



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.

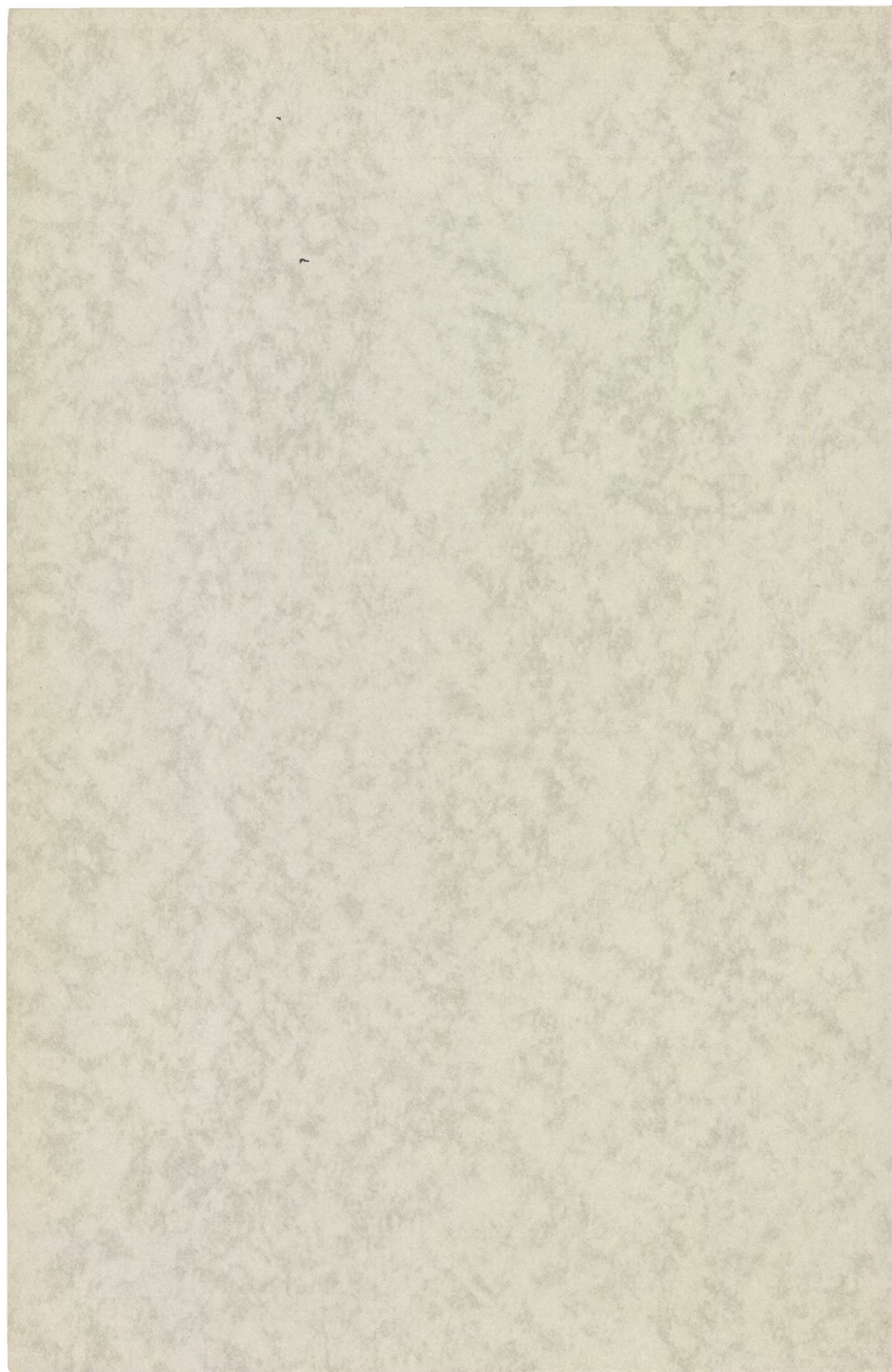
This work has been digitized at Gothenburg University Library and is free to use. All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text. This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may 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. 9

HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS
ON SWEDISH LIGHTSHIPS
IN 1956



FISHERY BOARD OF SWEDEN

Series Hydrography, Report No. 9



HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS
ON SWEDISH LIGHTSHIPS
IN 1956

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

vattenstermometer (skyddad för vattentrycket) eller en omvändningshäm-tare.

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

Vattenprov från observationsdjupen tagas på nummerade glasflaskor, som insändas för analys. Vattenprovtagning utföres, om vädret tillåter, å västkustfyrskuppen varje dag, å östersjöfyrskuppen 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 bestämmas ombord med hjälp av Petterssons kedjeareometer. Noggrannheten av den areometriska salthaltsbestämningen är mindre än 0,1 ‰ S.

Samtliga observationer, utförda vid ett fyrskipp, 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 understrukna nämligen vindstyrkan 7 och däröver, minimum och maximumvärden av lufttemperatur varje månad, maximum-värden av strömmen varje månad, minimum och maximumvärden av vattnets temperatur och salthalt varje månad och varje djup.

Göteborg den 19 mars 1957.

S. G. ENGSTRÖM.

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 or with reversing waterbottles (Nansen).

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 areometer. The accuracy of the salinity determination of these samples is less 0.1 ‰ S.

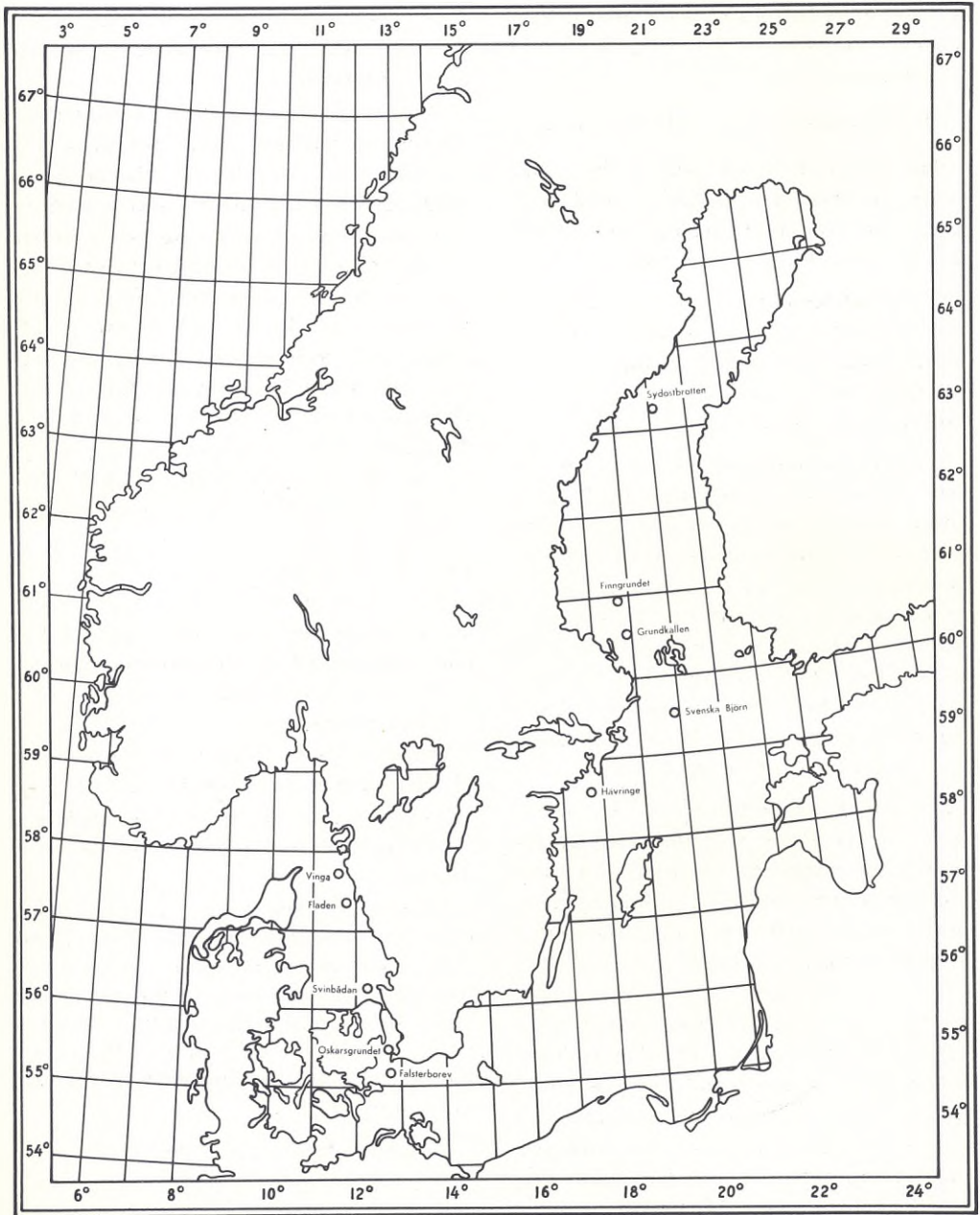
All observations carried out on a light-vessel are put together in a monthly table, containing the following specifications:

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 underlined, 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, March 19th, 1957.

S. G. ENGSTRÖM.



Positioner för svenska observerande fyrskepp.

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Observatör: R. WELANDER

1956

Juni

Datum	Vind		Luft- Temp.	Ström från				Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰																	
	Rikt. Svycke			0m		40m		0m		5m		10m		20m		30m		40m		5m		10m		20m		30m		40m			
	Rikt.	Svycke		Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.		
1	SE	3	7,4	E	6	0	0	6,0	5,8	3,0	1,4	1,2	1,2	4,68	5,27	5,88	5,95	6,08													
2	WNW	6	8,6	N	12	NE	6	6,2																							
3	SSW	1	8,8	-	0	N	8	6,6	6,6	2,4	1,5	0,8	0,6																		
4	WNW	5	7,5	NNW	9	N	6	6,1																							
5	S	5	7,2	SW	8	N	13	6,4	6,4	3,2	1,6	1,3	1,2																		
6	SSW	7	7,5																												
7	SSE	1	7,8	-	0	N	8	6,0	6,0	5,8	3,6	3,2	1,8																		
8	-	0	10,0	-	0	-	0	6,9																							
9	-	0	10,1	-	0	-	0	7,2	6,8	6,2	6,2	1,6	2,2																		
10	NE	3	11,0	-	0	-	0	7,3																							
11	-	0	13,1	-	0	-	0	8,3	7,8	6,8	4,8	3,4	2,4	4,71	4,73	4,89	5,77	5,89													
12	-	0	12,2	-	0	-	0	8,8																							
13	E	3	11,0	S	7	SW	10	7,7	7,7	7,5	3,8	2,4	2,2																		
14	SSW	5	9,0																												
15	SSW	5	8,4																												
16	NE	2	9,0	NNE	28	NE	11	7,8	7,8	6,9	4,9	1,9	1,3																		
17	SSE	5	7,5	SE	7	-	0	7,0	7,0	7,1	4,0	3,3	2,2																		
18	S	6	8,4																												
19	S	2	8,9	S	11	N	6	8,0	7,8	7,6	7,2	3,0	2,8																		
20	SSW	4	9,1	NE	6	N	6	8,1																							
21	-	0	12,0	NNE	11	NNE	17	7,8	7,8	7,6	7,4	5,0	2,8	4,55	5,17	5,34	5,58	5,81													
22	NNW	2	8,0	NE	7	NE	9	9,3																							
23	-	0	11,0	-	0	-	0	10,0	9,6	7,8	7,2	4,6	2,3																		
24	NNW	2	13,8	N	8	N	6	10,8																							
25	NNW	3	13,5	ENE	11	-	0	10,2	8,3	8,3	7,4	5,0	2,3																		
26	-	0	11,3	NNE	22	NNE	6	11,0																							
27	N	1	13,0	N	7	N	6	11,7	10,4	8,0	7,6	4,9	3,0																		
28	NE	2	11,8	NE	10	NE	9	11,2																							
29	ENE	1	10,8	NE	11	NE	6	12,3	11,3	8,3	7,1	3,1	2,2																		
30	S	5	11,0																												
31																															
Medeltal			10,0					8,3	7,8	6,4	5,0	3,0	2,0																		

SYDOSTBROTEN

Juli

SYDOSTBROTEN

20° 11' E

63° 19' N

Observatör: E. A. STEFANSSON

1956

Juli

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Riktn. Stryka			Riktn. 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		
	Riktn.	Stryka		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.												
1	V	2	13.3	SW	28	SW	17	12.2	11.3	10.0	4.2	2.0							
2	-	0	15.3	S	11	S	6	12.2											
3	-	0	14.2	N	11	NW	6	14.6	13.2	12.0	4.6	3.0							
4	-	0	15.0	SE	8	SE	4	14.0											
5	S	1	15.8	-	0	SE	6	14.4	12.2	10.8	7.5	5.8	3.0	4.00	4.78	5.50	5.68	5.85	5.97
6	SE	3	16.1	SE	11	SE	8	14.1											
7	S	2	14.4	N	11	NW	11	12.4	10.3	9.4	6.4	5.8	2.1						
8	NNE	2	16.1	S	8	ESE	11	14.1											
9	N	2	17.6	E	22	-	0	15.2	13.1	10.6	8.1	4.4	2.1						
10	NNE	5	15.4	E	12	E	13	14.8											
11	N	2	14.0	S	3	S	3	13.6	13.6	13.4	8.0	5.0	2.0	4.15	4.15	4.19	5.49	5.70	5.92
12	NW	2	19.5	-	0	-	0	15.0											
13	NE	6	16.1	WSW	8	WNW	11	15.0	14.9	10.6	7.7	5.2	2.1						
14	NE	7	15.2																
15	NE	2	15.8	SW	14	NE	8	14.2	14.2	10.5	8.1	5.0	2.1						
16	NNE	5	16.0	-	0	-	0	14.4											
17	N	2	14.1	S	8	S	8	14.3	13.3	12.4	7.1	4.2	2.0						
18	W	3	15.5	SE	7	SE	6	16.4											
19	NNE	3	15.6	-	0	NW	8	15.4	14.6	12.3	9.2	5.2	1.9						
20	SE	3	14.0	E	12	E	14	16.2											
21	NE	4	14.4	NE	10	S	6	15.6	14.6	12.5	9.4	5.0	2.0	3.95	3.98	3.98	5.56	5.58	5.55
22	NNE	5	14.1	S	7	-	0	15.5											
23	NNE	6	12.9	S	8	S	10	15.2	15.2	15.2	9.1	2.8	1.8						
24	N	3	13.0	N	4	-	0	15.0											
25	NW	6	10.8	SSW	7	-	0	14.9	14.8	14.8	9.2	3.0	1.7						
26	N	3	12.6	S	8	-	0	14.6											
27	N	5	13.6	NNE	12	ENE	9	14.6	14.5	14.5	8.9	1.5	1.6						
28	NE	4	14.2	W	14	S	7	14.6											
29	SE	1	15.2	NW	7	SSE	8	14.4	14.4	14.4	14.4	3.0	1.3						
30	SE	1	14.0	SE	8	SE	6	15.0											
31	S	3	14.8	-	0	NW	7	15.4	15.1	14.7	2.4	2.4	1.4						
Medeltal								14.6	13.7	12.4	8.4	4.2	2.1						

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Augusti

Observatör: R. WELANDER

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Riktn. Svycke			0m		0 m						0 m					
	Riktn.	Svycke		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.
1	S	3	14.8	WSW	10	SSW	22	15.4	15.3	10.0	1.5	<u>1.1</u>	4.48	4.71	5.05	5.88	6.16
2	NNE	2	<u>15.5</u>	NNE	4	-	0	15.6	15.6	13.0	1.4	1.2					
3	NE	4	15.6	N	10	SE	11	15.6	15.6	13.0	1.4	1.2					
4	N	3	15.0	-	0	W	7	15.6	15.6	13.0	1.4	1.2					
5	N	4	14.6	S	3	N	13	<u>15.8</u>	<u>15.8</u>	7.0	1.1	1.2					
6	W	2	15.0	-	0	-	0	15.0	15.2	10.4	<u>2.2</u>	1.3					
7	N	2	13.4	-	0	-	0	15.2	15.2	10.4	<u>2.2</u>	1.3					
8	NW	5	14.8	-	0	S	8	15.4	15.4	10.8	1.9	1.4					
9	NW	5	12.8	SSW	16	SSW	16	15.4	15.4	10.8	1.9	1.4					
10	N	5	13.6	NE	19	NNE	8	15.2	15.4	10.8	1.9	1.4					
11	NE	3	15.0	-	0	-	0	15.1	15.1	5.4	<u>3.0</u>	1.2	4.23	4.26	4.30	5.89	5.88
12	ENE	3	15.1	SE	8	-	0	15.2	15.3	8.6	1.1	1.4					
13	ENE	2	13.2	S	6	-	0	15.3	15.3	8.6	1.1	1.4					
14	SSE	5	14.0	SSW	10	SW	12	15.1	15.3	8.6	1.1	1.4					
15	ESE	8	13.4	-	0	-	0	14.8	14.9	10.8	1.4	1.3					
16	ENE	7	13.2	-	0	-	0	14.8	14.9	10.8	1.4	1.3					
17	NNE	4	12.2	-	0	-	0	14.8	14.9	10.8	1.4	1.3					
18	N	2	13.8	E	6	-	0	14.9	14.9	10.8	1.4	1.3					
19	SSW	2	13.4	WNW	6	-	0	14.8	14.9	12.5	1.6	1.4					
20	ENE	3	14.0	-	0	-	0	14.6	14.9	12.5	1.6	1.4					
21	NE	5	13.0	N	14	SW	11	14.8	14.8	8.0	1.4	1.2	4.28	4.28	4.34	5.35	5.93
22	SE	2	13.6	SE	6	-	0	14.6	14.8	8.0	1.4	1.2					
23	NE	2	14.6	-	0	-	0	14.3	14.3	6.2	1.2	1.3					
24	NE	2	13.2	NE	10	NE	7	14.6	14.4	6.2	1.2	1.3					
25	NE	6	14.2	E	29	SE	22	14.3	14.3	8.2	1.4	1.4					
26	NNE	7	11.3	-	0	-	0	14.3	14.3	8.2	1.4	1.4					
27	WNW	5	10.3	NW	18	N	14	<u>10.3</u>	<u>8.8</u>	7.4	4.4	1.2	1.4				
28	NE	2	12.6	ENE	34	ESE	22	13.0	14.4	4.4	4.4	1.2	1.4				
29	N	4	<u>10.0</u>	NE	30	ENE	24	12.3	11.1	<u>5.4</u>	4.2	1.2	1.3				
30	W	2	11.2	E	19	S	8	11.0	11.1	4.2	1.2	1.3					
31	NNE	6	10.5	NE	31	NE	18	11.7	11.7	10.6	<u>4.0</u>	1.6	<u>1.6</u>				
Medeltal			13.5					14.5	14.2	13.6	8.2	1.5	1.3				

SYDOSTBROTEN

September

SYDOSTBROTEN

Observatör: E. A. STEFANSSON

63° 19' N

20° 11' E

1956

September

Dag	Vind		Luft-temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m	Rikt.	styrka	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	NV	2	9.0	NV	6	<u>12.6</u>	<u>12.6</u>	9.6	<u>4.8</u>	1.7	1.4	3.55	3.56	4.57	5.68	6.02	6.20	
2	V	7	<u>12.0</u>	NV	3	11.4	11.3	11.3	3.0	1.9	1.6							
3	NV	2	11.4	NV	3	11.4	11.3	11.3	3.0	1.9	1.6							
4	V	5	9.0	NV	3	12.4												
5	NV	6	9.0	NV	3	12.4												
6	SSW	2	8.8	SSW	12	10.5	10.5	10.5	3.2	1.8	1.5							
7	-	0	10.2	SW	10	11.2	10.9	10.8	3.2	1.8	1.5							
8	ESE	2	10.8	ESE	7	11.2	11.2	11.2	2.1	1.4	1.4							
9	ESE	1	10.8	E	2	11.6	11.6	11.6	2.1	1.4	1.4							
10	SSW	3	12.0	V	8	11.3	11.3	11.3	2.1	1.4	1.4							
11	S	6	11.5															
12	ESE	7	8.8															
13	ESE	6	9.0															
14	SSW	4	11.2	ESE	7	10.5	10.4	10.1	1.8	1.0	1.0	4.33	4.28	4.77	5.93	6.00		
15	V	7	9.6															
16	NV	6	7.8	-	0	8.2												
17	N	5	7.8	N	14	9.4	9.2	8.7	1.6	1.2	1.2							
18	NV	4	6.2	SW	14	7.2	7.2	7.2	3.1	1.3	1.3							
19	NV	2	8.0	V	22	7.8	7.8	8.4	3.1	1.3	1.3							
20	WSW	3	8.6	SSE	7	8.4	8.4	8.4	3.1	1.3	1.3							
21	NV	6	<u>6.0</u>	NV	10	8.1	8.1	8.1	3.0	1.2	1.4	4.67	4.67	4.67	5.77	6.05	6.07	
22	NE	2	7.8	NV	3	8.0	8.0	8.0	3.1	1.3	1.6							
23	SSE	2	7.2	SE	11	8.2	8.2	8.2	3.1	1.3	1.6							
24	WSV	2	8.7	S	4	8.3	8.2	8.2	3.1	1.3	1.6							
25	WSV	4	11.0	-	0	8.2	8.2	8.2	3.1	1.4	1.7							
26	NV	1	9.2	-	0	8.1	8.1	8.1	3.1	1.4	1.7							
27	SE	4	8.0	NNE	8	8.3	8.3	8.3	3.6	1.8	1.4							
28	SSW	2	9.0	N	4	8.4	8.4	8.4	3.6	1.8	1.4							
29	WSV	7	10.2															
30	NV	5	8.6	N	10	8.3	8.3	8.3	3.6	1.8	1.4							
31																		
Medeltal			9.2			9.5	9.7	9.4	2.9	1.6	1.4							

SYDOSTBROTEN

63° 19' N 20° 11' E 1956

Observatör: R. WELANDER

Oktober

Dag	Vind		Luft-temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Riktn. Sstyrke	hög.		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
1	VNW	2	8.4	NW	10	13	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
2	S	1	7.4	-	0	0	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
3	NNE	5	5.8	NNE	8	0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
4	SSE	2	6.7	S	6	8	8.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	S	5	7.5	S	13	11	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
6	NNE	3	6.6	NW	10	19	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
7	N	6	4.4	N	20	26	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
8	N	5	4.6	VNW	11	VNW	10	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
9	N	7	3.0	SSE	7	SE	8	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
10	SSW	5	6.8	SE	9	VNW	8	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
11	SW	4	7.6	VNW	10	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
12	SSW	6	8.0	W	7	S	11	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
13	VNW	6	6.8	N	11	N	6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
14	NW	7	6.8	-	0	S	8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
15	VNW	5	5.0	-	0	S	8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
16	SSW	1	5.6	-	0	-	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
17	S	4	6.6	SSW	6	-	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
18	SW	6	7.4	-	0	S	7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
19	SSW	5	7.1	SW	16	NNE	8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
20	WSW	7	6.5	-	0	-	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
21	S	4	5.5	-	0	-	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
22	SSW	2	6.5	NE	7	NW	6	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
23	W	3	5.2	-	0	-	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
24	SE	7	4.2	-	0	-	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
25	E	5	2.4	SE	7	N	6	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
26	NNE	7	0.3	-	0	-	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
27	N	5	-1.0	-	0	-	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
28	SSE	4	-0.2	S	6	-	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
29	SE	5	0.3	-	0	-	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
30	-	0	0.5	-	0	-	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
31	W	5	1.6	W	20	V	11	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
Medeltal			5.0				6.1	6.0	5.9	4.9	3.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4

SYDOSTBROTEN

November

SYDOSTBROTEN

Observatör: R. WELANDER

63° 19' N

20° 11' E

1956

November

Dåtid	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰								
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	m	
																				cm/sek.
1	NNW	8	1.3																	
2	N	7	-0.5																	
3	-	0	0.0	N	8															
4	W	3	1.7	W	6															
5	NNE	7	-2.0																	
6	N	5	-4.3	W	6															
7	NNW	4	-4.5	-	0															
8	S	3	1.4	S	19															
9	SSE	7	2.0																	
10	SSE	6	-0.6	S	11	SW	16													
11	ESE	2	-3.6	NE	28	NE	23													
12	NNW	3	-5.8	NW	7	NE	12													
13	NNW	1	-3.9	-	0															
14	ESE	2	0.4	-	0															
15	NNW	2	-0.4	NNW	10	N	8													
16	NW	6	1.0	NW	11	NW	14													
17	NW	5	-1.0	SW	22	S	19													
18	NNW	6	-1.2	NNW	16	NNW	10													
19	WSW	1	1.0	-	0															
20	SW	1	2.0	-	0															
21	NNE	1	-2.2	ENE	9	E	6													
22	NNW	1	-1.2	NNE	7	-	0													
23	-	0	-4.0	-	0															
24	-	0	-3.0	-	0															
25	S	7	0.7																	
26	NE	6	-3.0	ENE	17	NNE	11													
27	NNE	8	-7.8																	
28	N	7	-8.0																	
29	N	2	-9.2	NE	6	-	0													
30	W	1	-11.5																	
Medeltal																				

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

Observatör: J. B. SÖDER, E. A. ALM

Januari

1956

D 5	Vind		Luft- temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Riktn. Sstyrka			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.	Sstyrka		Riktn.	styrka	Riktn.	styrka	Riktn.	styrka	Riktn.	styrka	Riktn.	styrka	Riktn.	styrka	Riktn.	styrka	Riktn.	styrka		
1	NNE	4	-0.2	N	5	NNW	3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	5.72	5.73	5.74	5.74	5.76	5.76
2	NNE	5	-1.8	N	4	N	7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4						
3	SSW	5	-2.4	SW	7	S	10	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4						
4	WSW	4	2.1	SW	6	SW	4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4						
5	SW	1	1.6	WNW	3	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4						
6	SW	6	1.2	S	4	SW	6	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3						
7	WSW	4	1.6	NW	6	N	4	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3						
8	S	3	0.3	S	4	-	0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2						
9	SE	3	-2.4	-	0	W	2	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2						
10	ESE	3	-1.4	SE	4	S	6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	5.62	5.62	5.62	5.62	5.64	5.64
11	SE	4	0.0	NE	6	ENE	8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1						
12	SE	3	-0.4	NE	8	NE	4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1						
13	SE	5	0.3	S	7	-	0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1						
14	N	5	-1.6	N	6	NE	4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8						
15	NNE	1	-2.2	-	0	-	0	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8						
16	E	1	-1.2	-	0	-	0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7						
17	SE	6	-3.0	-	0	S	3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7						
18	E	5	-3.0	E	7	NE	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5						
19	WSW	3	-5.0	N	4	N	6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4						
20	WNW	2	-4.2	N	3	N	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
21	ESE	5	-0.4	W	8	SE	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4						
22	N	3	-3.4	N	10	NW	4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
23	WNW	5	-2.6	NW	4	NW	4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4						
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
Medeltal			(-1.2)					(0.7)	(0.7)	(0.8)	(0.8)	(0.9)	(0.9)	(1.0)	(1.0)						

FINNGRUNDET

Juni

FINNGRUNDET

Observatör: J. B. SÖDER

61° 04' N

18° 41' E

1956

Juni

Dag	Vind Riktin. Stryka	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	
			Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.											
1																			
2																			
3																			
4	W	7.8	W	9	W	7	5.4												
5	SE	6.2	S	6	SE	6	5.4	4.2	4.0	2.5	0.2								
6	SSW	7.4	S	2	SW	3	5.4												
7	S	7.4	SE	10	S	8	5.2	4.6	4.2	3.0	0.4								
8	SE	6.8	SE	4	SE	2	7.2												
9	E	10.0	E	6	-	0	8.0	6.0	5.2	4.7	3.8								
10	N	8.6	N	8	N	6	7.0												
11	NNE	9.8	NE	6	N	8	7.5	5.0	5.0	3.9	0.4								
12	SSW	9.0	-	0	W	4	8.0												
13	SE	9.4	SE	7	E	4	7.8	6.0	5.7	4.0	0.8								
14	S	9.0	SW	6	SE	4	7.9												
15	SW	8.6	N	3	N	7	8.0	6.4	6.2	5.2	1.2								
16	NNE	8.8	NE	10	E	8	8.0												
17	SSW	7.8	N	7	NW	5	8.0	6.2	5.0	5.0	1.8								
18	S	8.2	S	4	S	3	8.4												
19	S	8.0	S	3	-	0	8.2	6.8	6.2	5.8	2.2								
20	S	8.0	S	4	S	2	7.0												
21	N	7.8	N	3	N	2	7.2	7.0	6.8	6.0	2.0								
22	N	7.4	N	6	NNW	3	7.2												
23	N	8.8	E	2	SE	3	7.6	7.4	6.2	5.0	4.2								
24	N	10.6	NW	4	NW	6	7.8												
25	N	9.6	N	9	N	7	8.0	7.6	6.8	5.0	3.9								
26	NE	10.0	NE	4	N	6	8.1												
27	N	9.4	N	6	NNW	4	8.0	7.5	6.9	5.2	4.2								
28	E	9.2	SE	13	E	11	9.2												
29	SSW	10.6	-	0	-	0	9.6	8.8	8.2	4.8	2.2								
30	S	10.0	N	1	N	3	10.0												
Medeltal		8.7					7.6	7.5	6.4	5.9	4.6	2.1							

FINNGRUNDET

Juli 61° 04' N 18° 41' E 1956 Observatör: J. B. SÖDER

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m	Rikt.	styrka	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.
1	N	4	10.2	SE	2	S	3	10.4	9.6	8.8	8.4	5.0	2.2	5.24	5.36	5.36	5.40	5.77	
2	E	1	12.4	S	2	-	0	10.6											
3	S	1	13.6	S	4	S	3	11.3	10.6	9.6	8.8	8.7	8.0						
4	SSE	1	13.4	SE	3	-	0	13.0											
5	SE	2	13.4	SE	4	E	2	11.0	9.8	9.0	8.5	8.0	7.6						
6	SE	5	11.5	SE	9	S	4	11.8											
7	SE	1	12.0	SE	5	SE	3	11.9	11.0	10.8	8.8	8.6	7.6						
8	N	5	12.0	N	7	NE	4	12.0											
9	NW	5	12.6	NNE	7	NE	4	11.8	11.0	9.6	9.0	8.4	7.8						
10	N	1	13.8	N	2	-	0	12.4											
11	NNE	1	13.8	NE	3	NNE	2	12.8	12.8	11.4	9.2	3.0	0.8	5.38	5.38	5.38	5.64		
12	N	3	14.0	N	2	NE	2	13.0											
13	N	5	14.3	N	7	N	3	13.0	12.8	11.8	9.6	4.0	1.2						
14	NNE	5	14.8	-	0	NE	2	13.4											
15	NNE	3	14.4	N	6	N	4	14.0	13.3	12.3	8.0	2.4	1.0						
16	NNE	5	14.4	NE	4	N	3	13.8											
17	NE	3	15.0	NNE	1	NE	2	14.2	13.5	12.4	8.0	2.6	1.2						
18	SV	2	15.4	S	9	S	5	14.8											
19	NNE	6	14.8	N	4	NE	6	14.8	14.4	14.0	8.8	3.4	1.6						
20	NW	3	15.0	NW	2	N	2	15.0											
21	N	5	14.4	N	6	N	3	14.9	14.8	14.0	4.4	3.6	1.8	5.57	5.57	5.62	5.65	5.65	
22	N	5	14.9	N	7	N	4	15.0											
23	NW	5	13.0	N	7	E	4	15.0	14.8	14.0	5.8	5.0	1.2						
24	NNE	5	12.6	NNE	4	NE	3	14.8											
25																			
26	SE	3	12.8	S	6	S	3	13.8											
27	NE	4	12.6	S	2	S	1	12.3	12.3	12.0	5.0	4.0	1.1						
28	N	2	13.8	-	0	-	0	13.6											
29	SSW	2	14.4	NNE	3	-	0	14.3	14.0	13.4	8.2	6.4	2.2						
30	SE	1	14.8	SE	3	E	2	14.4											
31	SSW	4	14.8	SW	10	S	7	14.2	14.0	13.4	9.3	4.0	2.0						
Medeltal			13.6					13.2	12.6	11.8	8.0	5.1	3.2						

FINNGRUNDET

Augusti

FINNGRUNDET

Observatör: J. B. SÖDER, V. ÅKERLÖF

61° 04' N

18° 41' E

1956

Augusti

E D	Vind Rikt. Stryk	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
			Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.												
1	SSS 1	14.2	-	0	14.2	14.2	13.8	7.8	4.0	2.2	5.57	5.55	5.53	5.57	5.60	5.58		
2	NNE 1	14.8	NE	3	14.4	14.4	14.4	10.2	4.4	2.3								
3	N 2	15.0	N	6	15.2	14.4	14.4	10.2	4.4	2.3								
4	N 2	14.7	-	0	15.3	14.4	14.4	10.2	4.4	2.3								
5	N 2	15.7	NE	6	15.9	15.9	13.6	5.7	5.2	1.0								
6	S 1	16.6	NE	12	16.4	16.8	14.4	4.6	2.2	2.4								
7	SW 3	14.8	NW	7	16.2	16.8	14.4	4.6	2.2	2.4								
8	NW 5	14.4	NW	8	16.0	16.0	14.0	4.2	2.4	2.4								
9	N 6	12.2	N	7	16.0	16.0	14.0	4.2	2.4	2.4								
10	N 7	12.2																
11	NW 1	15.0	SE	6	14.8	14.8	10.6	4.2	4.0	2.4								
12	ESE 3	15.2	E	4	15.2	15.4	10.8	7.2	4.0	2.6								
13	SW 2	14.4	S	3	15.0	15.4	10.8	7.2	4.0	2.6								
14	S 4	14.0	S	7	15.0	15.4	10.8	7.2	4.0	2.6								
15	E 2	14.0	NW	11	13.8	13.8	10.6	7.2	4.4	2.6								
16	NE 3	13.2	NE	5	14.0	14.0	13.6	10.6	7.0	2.8								
17	NNE 3	12.8	NE	7	14.0	14.0	13.6	10.6	7.0	2.8								
18	V 2	13.8	NE	3	14.0	14.0	13.6	10.6	7.0	2.8								
19	SE 2	14.6	SE	8	14.6	14.4	14.2	9.2	4.4	1.4								
20	NE 3	14.1	NE	8	14.4	14.4	14.2	9.2	4.4	1.4								
21	NE 2	14.0	N	6	14.4	14.4	14.0	9.2	4.4	1.4								
22	SSW 2	13.6	SW	3	14.6	14.6	13.8	9.2	4.4	1.4								
23	ESE 2	13.5	SE	6	14.0	14.0	13.8	9.2	4.4	1.4								
24	NE 2	14.0	N	11	14.0	14.0	13.8	9.2	4.4	1.4								
25	NE 6	14.2																
26	N 6	12.6	NE	18	13.8	13.8	10.6	9.2	5.4	1.8								
27	NW 6	11.0	NW	17	12.0	12.0	10.6	9.2	5.4	1.8								
28	NW 1	11.0	NW	4	12.2	12.2	10.6	9.2	5.4	1.8								
29	NW 3	10.2	NW	13	10.1	10.0	8.6	7.8	5.6	2.0								
30	SE 2	12.0	N	6	10.2	10.2	8.6	7.4	5.2	2.0								
31	NE 6	11.4	N	10	10.4	10.4	8.6	7.4	5.2	2.0								
	Medeltal	13.7			14.2	14.0	12.4	8.7	4.7	2.0								

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

September

Observatör: V ÅKERLÖF, J. B. SÖDER

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	0 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m		
						Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	
1	NW	1	11.0	NW	4	NW	2	10.6	10.0	9.2	7.8	4.6	1.8					
2	W	3	12.0	NW	11	NW	8	10.8										
3	SW	2	11.6	SW	4	-	0	10.8	10.6	9.6	7.0	4.8	3.0					
4	-	0	11.4	SE	2	S	3	11.0										
5	NNE	5	11.8	NE	6	N	4	11.4	10.8	10.0	6.6	4.4	2.8					
6	ESE	3	11.4	S	2	SE	3	11.3										
7	SSW	4	11.8	S	7	S	5	11.0	11.0	9.8	8.6	5.6	2.2					
8	ESE	3	11.8	ESE	6	E	2	12.0										
9	ESE	1	12.0	NE	4	NE	3	11.8	11.2	10.0	8.4	5.5	2.2					
10	SW	4	12.0	E	6	E	2	12.0										
11	S	4	12.0	S	4	SSE	3	12.7	12.6	12.2	11.4	5.8	4.0					
12	SE	7	11.4															
13	ESE	3	11.0	N	5	NE	3	11.5	11.2	10.8	10.6	6.2	4.2					
14	SSW	3	11.2	WNW	3	NW	2	11.4										
15	NW	7	11.3															
16	NNW	7	9.6															
17	N	6	8.6															
18	N	3	8.8	N	8	NW	6	9.4										
19	NNW	1	9.4	NNW	4	NE	3	9.8	9.8	9.6	9.4	9.2	6.0					
20	WSW	5	10.2	SW	6	SW	4	9.8										
21	N	5	8.0	NE	4	NW	7	9.0	9.4	9.3	9.2	6.2	4.0					
22	ESE	1	8.8	E	2	-	0	9.2										
23	S	5	8.3	ESE	7	S	5	9.0	9.2	9.2	8.8	5.9	4.0					
24	SW	5	9.8	SW	8	S	6	9.0										
25	W	5	8.0	SW	5	S	6	9.0	9.1	9.1	8.6	6.0	4.0					
26	W	1	10.0	NW	9	N	4	9.1										
27	SE	3	10.0	SE	4	S	4	9.2	9.1	9.0	8.6	6.5	4.3					
28	S	1	10.6	S	5	SE	4	10.0										
29	SW	8	11.8															
30	W	4	10.2	SE	3	S	4	9.6										
Medeltal								10.4	10.3	9.8	8.8	5.9	3.5					

FINNGRUNDET

Oktober

FINNGRUNDET

18° 41' E

61° 04' N

Observeratör: J. B. SÖDER, E. A. ALM

Oktober

1956

Dag	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰										
	Riktn. Stryka			0m	30m		0m	5m	10m	15m	20m	30m	0m	5m	10m	15m	20m	30m					
	Riktn.	Stryka		Riktn. cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.															
1	SSW	5	<u>10.6</u>	SSW	9	SSW	6	9.2	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	<u>9.0</u>	5.45	5.47	5.47	5.48	5.49	5.56
2	SW	4	9.2	SW	7	W	4	9.2	9.2	8.8	6.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5						
3	NNE	2	8.4	NNE	4	NE	7	9.1	9.0	8.8	6.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5						
4	SE	4	8.8	NE	5	E	6	<u>9.4</u>	9.1	8.8	6.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6						
5	SSW	4	6.2	SSW	3	W	4	8.8	8.6	8.4	6.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6						
6	NE	2	8.2	NNE	3	NW	3	8.8	8.8	8.8	6.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6						
7	N	6	6.6	N	11	N	7	8.6	8.6	8.6	6.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5						
8	N	5	6.4	NW	13	N	2	8.4	8.4	8.4	6.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2						
9	N	6	5.0	N	7	SW	4	8.2	7.8	7.4	6.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2						
10	SW	5	6.6	SW	11	W	8	7.8	7.8	7.8	6.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.56	5.56	5.53	5.56	5.54	5.71
11	W	6	8.0	WSW	9	SW	7	7.8	7.6	7.4	6.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2						
12	W	5	8.0	SSW	8	W	4	7.8	7.6	7.4	6.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2						
13	NW	7	7.4																				
14	NW	8	7.4																				
15	N	5	6.2	NW	6	N	3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4						
16	SE	2	6.4	SE	6	S	4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4						
17	SW	4	6.6	SW	8	W	6	6.8	6.8	6.8	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4						
18	SSW	5	8.2	SW	7	WSW	6	6.8	6.8	6.8	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4						
19	S	6	7.6	SW	9	S	3	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4						
20	WNW	6	7.0																				
21	S	5	6.4	SSW	7	S	3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2						
22	SW	3	8.0	SE	9	S	4	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0						
23	NW	3	6.0	NE	3	NE	2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2						
24	SW	6	8.4	S	6	SE	3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2						
25	SW	6	7.0																				
26	N	5	4.4	N	7	NW	4	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0						
27	N	5	2.2	NNE	7	NE	4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6						
28	E	1	1.0	NE	2	NE	4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4						
29	ESE	6	2.2																				
30	NE	2	<u>0.4</u>	NNE	3	NE	4	<u>5.2</u>	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2						
31	NW	4	3.0	NW	7	N	4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2						
Medeltal			6.4					7.2	7.2	7.1	7.0	6.2	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0						

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

November

Observatör: E. A. ALM

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets solhalt i ‰								
	Riktin.	Styrka		Riktin.	styrka	Vattnets temperatur i °C						Vattnets solhalt i ‰								
						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	N	7	4.2																	
2	NNE	7	1.9																	
3	SW	4	1.8	NE	2	NE	7	NE	7	NE	7	NE	7	NE	7	NE	7	NE	7	NE
4	WSW	6	5.2	S	4	SW	3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
5	NW	8	2.2																	
6	N	7	-0.2	N	11	NE	8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
7	N	5	-0.6	N	7	N	6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
8	SSW	5	0.7	S	6	SSW	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	
9	S	6	3.2	-	0	NW	8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
10	SSE	6	0.8	SSE	9	NE	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	
11	SE	4	0.3																	
12	ENE	3	-4.2	WNW	10	WNW	8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
13	W	2	0.8	-	0	N	2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
14	S	5	2.8	SE	3	SE	5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
15	NNW	4	3.0	-	0	N	7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
16	W	6	4.5	W	4	SE	3	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
17	N	5	3.0	N	11	N	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	
18	N	7	1.2																	
19	SW	2	1.2	SE	3	ESE	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	
20	SW	1	0.6	-	0	W	1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
21	N	1	1.8	-	0	N	1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
22	-	0	0.4	NW	1	N	2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
23	NNE	2	-0.6	N	3	N	1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
24	N	1	-2.0	-	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	
25	S	6	1.2																	
26	NE	6	0.0																	
27	NE	4	-2.6	E	2	E	6	2.8	3.0	3.0	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
28	N	6	-2.4																	
29	NNE	4	-1.0	N	14	N	2	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
30	NW	2	-3.2	S	1	-	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	
Medeltal			0.8					3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	

FINNGRUNDET

December

FINNGRUNDET

18° 41' E

1956

61° 04' N

Observatör: E. A. ALM, J. B. SÖDER

December

Dag	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	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m							
1	SW	7	-1.6	SSW	11	SW	12	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.78	5.80	5.74	5.80	5.78	5.82	
2	SW	5	1.9	W	2	SW	4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.77	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.78
3	N	7	-0.2					2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6							
4	N	6	1.4					2.3	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6							
5	NE	4	1.0	W	9	W	6	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6							
6	N	6	-1.2					2.3	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6							
7	N	6	1.2	NW	6	NW	7	2.3	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6							
8	N	3	0.2	N	11	N	7	2.3	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6							
9	W	3	0.6	SW	7	NW	3	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4							
10	WSW	2	-0.2	W	5	SW	4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4							
11	SSW	4	0.3	S	7	SW	4	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	5.77	5.76	5.76	5.76	5.76	5.78	
12	SW	2	2.0	NE	3	E	5	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2							
13	SE	6	2.4	SE	10	S	8	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2							
14	SSB	5	2.2	SE	6	SSB	4	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2							
15	SSE	6	2.4	S	8	S	4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1							
16	SSE	5	2.2	S	6	S	3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1							
17	S	6	2.4	S	14	S	11	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1							
18	SW	6	3.6	ESE	3	E	4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1							
19	W	4	2.2	NW	14	NW	8	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1							
20	N	4	1.4	N	4	N	2	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1							
21	SSE	2	1.6	SE	3	NE	2	1.8	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1							
22	NNE	6	-0.2	N	12	N	6	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1							
23	NE	5	-1.6	NE	12	N	7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9							
24	NE	4	-2.6	W	2	NW	3	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9							
25	NE	2	-1.4	N	3	N	2	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9							
26	E	1	-1.8	N	2	N	3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8							
27	SE	2	0.0	E	4	NE	2	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8							
28	SSW	3	-0.2	S	7	SW	4	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8							
29	SE	6	-0.1	S	8	S	4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5							
30	SSE	5	-1.8	SE	4	E	3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6							
31	S	5	0.6	S	9	SE	4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6							
Medellal			6.4					2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1							

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Januari

Observerat: G. E. SÖDER

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	0 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m		40 m	
						Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka
1	NW	2	0.5	N	14	N	10	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
2	N	5	-1.7	N	27	N	24	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
3	WSW	5	-4.0	SW	20	SW	16	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
4	SW	4	1.8	S	17	S	21	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
5	SSW	3	1.8	W	6	SW	3	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
6	SSW	4	1.4	N	14	N	12	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
7	SW	4	2.0	S	14	S	18	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
8	S	3	-0.2	S	9	S	7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
9	ESE	4	-3.0	SE	10	SE	6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
10	ESE	4	-1.2	SE	17	SE	8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
11	ESE	2	-0.2	SE	10	SW	6	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
12	SE	3	-0.5	SE	11	E	12	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
13	ESE	4	0.5	E	10	E	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
14	NW	7	-1.5	W	9	W	12	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
15	NW	1	-1.5	NW	9	W	12	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
16	E	1	-1.0	SW	2	SW	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
17	ESE	7	-2.0	W	16	N	20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
18	ESE	6	-4.0	NW	16	N	20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
19	WSW	6	-7.5	W	16	W	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
20	NW	6	-4.0	-	0	-	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	SE	5	0.5	W	16	W	10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
22	NW	2	-2.5	N	21	NW	22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
23	WNW	3	-3.6	NW	22	NW	20	-0.2	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
Medeltal			(-1.3)					(0.8)	(0.8)	(0.9)	(0.9)	(1.0)	(1.0)	(1.2)	(1.2)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)

GRUNDKALLEN

September

18° 58' E

60° 34' N

1956

GRUNDKALLEN

Observatör: G. E. SÖDER, E. ALM

September

Dag	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰										
			Rikt.	cm/sek.	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																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14	SW	4	11.0	SW	9	SW	7	12.4													
15	NW	5	10.0																		
16	NW	6	9.0																		
17	NW	7	9.0																		
18	NW	2	10.0	NW	14	NW	10	9.2													
19	W	1	10.0	NW	4	NW	2	9.7	9.2	9.2	8.4	6.2									
20	WSW	2	10.0	NW	3	NW	3	9.9													
21	N	4	6.0																		
22	ESE	2	8.0																		
23	SSW	4	9.0	NE	3	NE	4	9.0	8.5	8.0	8.3	7.2	7.2	5.53	5.52	5.59	5.55	5.62	6.18		
24	SW	5	9.0	N	6	N	10	9.5													
25	WSW	5	11.5	NW	18	NW	16	9.5	9.5	9.5	9.6	6.4	4.2								
26	-	0	11.0	-	0	N	3	9.6													
27	SE	3	11.0	E	3	NE	4	10.0	10.1	10.0	9.4	8.2	5.3								
28	SSE	2	10.0	E	4	NE	3														
29	SSW	8	10.0																		
30	WSW	7	10.0																		
31																					
Medeltal																					

GRUNDKALLEN

Oktober

GRUNDKALLEN

60° 34' N 18° 58' E 1956
 Observatör: G. E. SÖDER, V ÅKERLÖF

Oktober

Dags	Vind.		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
	Räkna. Stryke			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
	Räkna.	Stryke		Räkna. fcm/sek.	Räkna. cm/sek.	Räkna.	fcm/sek.	Räkna.	fcm/sek.	Räkna.	fcm/sek.	Räkna.	fcm/sek.	Räkna.	fcm/sek.	Räkna.	fcm/sek.	Räkna.	fcm/sek.
1	SW	3	10.5	NW	4	-	0	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
2	WSW	2	9.0	NE	3	ENE	4	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
3	NW	1	9.5	N	11	N	12	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
4	S	2	7.0	SSW	10	SSW	12	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	SSW	3	7.0	N	7	N	11	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
6	N	1	8.0	-	0	-	0	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
7	NNE	2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	NW	8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	NNE	6	5.5	N	9	NE	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
10	SW	4	6.0	E	18	SE	16	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	WSW	3	7.0	ESE	11	ESE	14	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	WSW	2	8.0	SSW	10	SSW	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
13	WNW	6	7.8	NW	20	NW	21	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
14	NW	2	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	NW	6	6.5	ESE	16	ESE	17	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
16	SE	1	9.5	-	0	-	0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
17	SW	3	6.8	NW	7	NNW	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
18	SW	3	8.0	WNW	12	WNW	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
19	SSW	4	8.0	V	12	-	0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
20	WSW	3	7.0	ESE	2	SE	6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
21	SSW	2	5.5	NE	18	E	19	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
22	SSW	2	8.0	ESE	9	ESE	6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
23	NW	1	7.0	WNW	11	NW	14	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
24	SW	3	9.0	WNW	28	WNW	27	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
25	SW	4	7.5	V	14	V	7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
26	N	2	4.0	V	14	NNW	8	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
27	N	2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ENE	2	1.5	ENE	2	ENE	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
29	E	2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ENE	3	1.0	NE	11	NE	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	WNW	4	2.5	N	17	N	12	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
Medeltal			6.5					8.0	8.1	8.2	8.0	7.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4

GRUNDKALLEN

November

18° 58' E

18° 58' E

60° 34' N

Observerator: G. E. SÖDER

November

Datum	Vind		Luft-temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰											
	Riktin. Sstyrka			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.	Sstyrka		om/jask.	Riktin.	om/sek.																	
1	N	8	4.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
2	N	8	4.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
3	SW	5	1.0	SW	8	5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
4	W	4	5.5	N	7	5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
5	N	8	3.4			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
6	N	8	0.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
7	N	6	-0.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
8	SSW	3	0.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
9	SSE	6	3.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
10	NE	5	0.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
11	SE	1	0.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
12	NNE	3	-3.2			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
13	W	4	-0.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
14	SSW	5	3.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
15	NW	3	2.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
16	NW	8	4.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
17	NW	4	3.1			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
18	N	8	1.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
19	W	5	0.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
20	SSW	2	-1.2			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
21	WSW	2	0.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
22	NW	2	0.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
23	N	3	0.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
24	N	2	-2.2			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
25	S	8	1.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
26	NNE	8	0.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
27	NNE	4	-1.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
28	N	6	-3.5			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
29	N	5	-1.0			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
30	V	3	-3.1			5.8	5.8	5.8	5.0	4.8	4.8	4.2	4.2	4.6	4.8	4.8	4.8	6.09	6.09	6.33	6.43	6.61	
Medeltal				0.7			4.1	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.0

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Observatör: G. E. SÖDER, V ÅKERLÖF

December

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
																						Rikt.
1	SW	8	-1.2			3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.6	5.62	5.60	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	
2	SW	3	2.2																			
3	NW	10	-1.0																			
4	NW	8	0.0																			
5	NW	4	2.0	NW	18	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
6	NW	7	2.8	N	23	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
7	NW	6	1.0	NW	22	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
8	NW	3	2.3	NW	9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
9	NW	3	2.6	N	17	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
10	SV	2	-1.3	V	8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
11	SSW	3	2.0	V	16	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
12	WSW	3	3.0	-	0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
13	S	7	3.5																			
14	S	3	3.5	N	7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
15	SSE	6	3.5	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
16	S	3	2.2	SW	12	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
17	SSW	6	5.0	SW	11	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
18	SSW	3	2.0	NW	10	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
19	WSW	2	1.5	SW	14	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
20	NW	1	1.0	V	8	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
21	SE	1	0.5	S	3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
22	NE	4	-0.5	NE	11	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
23	NE	2	-3.0	NE	5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
24	NE	2	-3.5	NE	7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
25	NE	3	-1.5	NE	9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
26	E	2	-1.0	E	9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
27	SSE	3	-1.0	SSE	14	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
28	SSE	1	-0.5	NE	3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
29	SE	4	-1.0	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
30	SE	6	-2.5	NE	6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
31	SSE	7	-0.5	SE	3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
Medeltal			0.7			2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	

SVENSKA BJÖRN

Januari

1956

SVENSKA BJÖRN

19° 56' E

59° 36' N

Observatör: K. H. HALLBOM

Januari

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰											
	Riktin. Sstyrka			Riktin. cm/sek.		0 m				10 m				20 m				30 m				40 m			
	Riktin.	Sstyrka		Riktin.	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	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	VNW	3	-0.8	NW	16	NW	12	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
2	N	6	-1.6	NNE	18	NNE	17	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
3	SW	5	-2.0	V	21	V	17	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
4	V	3	2.6	N	3	NNE	3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
5	WSW	1	2.0	-	0	-	0	1.7	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
6	SSE	5	1.7	S	10	S	6	1.8	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
7	SW	5	2.2	N	3	-	0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
8	S	4	0.5	-	0	-	0	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
9	SSE	3	-4.0	N	3	S	7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
10	SSE	6	-0.7	SE	9	SE	13	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
11	SE	3	0.5	N	3	S	7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
12	SE	3	1.0	-	0	N	4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
13	SE	4	1.5	S	10	S	13	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
14	NW	6	-0.2	N	21	N	23	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
15	V	1	-2.0	N	7	-	0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
16	S	2	0.1	-	0	-	0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
17	SSE	4	0.0	S	12	SE	16	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
18	S	4	-2.0	N	21	NE	18	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
19	WSW	6	-6.0	NW	13	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
20	VNW	7	-4.5	N	24	N	20	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
21	SSW	5	2.5	S	12	S	16	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
22	VNW	5	-1.5	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
23	VNW	6	-3.5	N	19	N	22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
24	VNW	1	-3.8	NW	3	N	6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
25	E	2	-4.4	E	2	-	0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
26	E	3	-4.0	ENE	4	-	0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
27	V	1	-6.0	NW	19	NW	12	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
28	N	5	-6.0	N	17	N	14	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
29	NE	4	-11.4	N	19	N	14	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
30	NE	5	-14.0	N	22	N	20	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
31	ENE	6	-17.5	NNE	30	NE	11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73
Medeltal			-2.6					1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	6.51	6.53	6.56	6.58	6.60	6.65	6.73

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Maj

Observatör: K. H. HALLBOM

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltinhåll i ‰										
	Rikt.	Sstyrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m		
	Rikt.	Sstyrka	Rikt.	lcm/sek.	Rikt.	lcm/sek.																	
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20	VNW	1	2.5	-	0	N	4	3.5															
21	-	0	6.6	-	0	N	3	5.0	4.6	3.8	2.1	1.5	1.2	1.0									
22	-	0	9.0	ENE	3	NE	2	5.2															
23	SSW	1	7.3	N	4	N	6	5.0	4.8	1.2	2.1	2.1	1.5	1.4									
24	SSW	2	8.0	N	2	N	7	5.6															
25	S	3	8.0	N	3	-	0	4.8	4.7	1.1	0.8	1.0	1.2	1.5									
26	S	1	8.1	NW	10	NW	9	5.0															
27	N	3	7.1	NW	14	N	8	5.5	5.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3									
28	-	0	8.0	-	0	N	4	5.7															
29	S	3	9.2	NW	10	NW	3	6.2	6.2	4.7	2.3	1.6	1.5	1.3									
30	-	0	11.3	N	13	N	8	6.4															
31	SSE	2	9.8	NW	7	NW	9	6.6	5.5	2.2	1.5	1.5	1.2	1.0									
Medeltal																							

SVENSKA BJÖRN

Juni

1956

SVENSKA BJÖRN

19° 56' E

59° 36' N

Observatör: G. E. SJÖGREN, K. H. HALLBOM

Juni

Dags	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
	Räkn. Svycke			0 m		10 m							0 m								
	Räkn.	Svycke		Räkn. cm/sek.	Rikt.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	S	3	9.8	N	2	N	6.2	6.0	2.2	2.4	1.5	1.2	1.2	1.2	5.88	6.39	6.42	6.60	6.82	7.09	
2	WSW	2	9.5	NE	3	SW	7.0	7.0	4.0	6.2	4.0	1.8	1.5	1.4	6.5	6.2	6.42	6.60	6.82	7.09	
3	SW	6	9.2	NW	16	NW	6.5	6.2	4.0	6.2	4.0	1.8	1.5	1.4	6.5	6.2	6.42	6.60	6.82	7.09	
4	SW	4	8.6	N	7	N	6.2	6.2	3.8	6.2	3.8	1.6	1.6	1.5	6.2	6.2	6.42	6.60	6.82	7.09	
5	S	5	8.5	N	9	N	6.5	6.2	3.8	6.2	3.8	1.6	1.6	1.5	6.2	6.2	6.42	6.60	6.82	7.09	
6	SSW	6	9.2	S	14	S	6.5	6.2	3.8	6.2	3.8	1.6	1.6	1.5	6.2	6.2	6.42	6.60	6.82	7.09	
7	SE	2	8.8	N	3	N	6.5	6.2	3.8	6.2	3.8	1.6	1.6	1.5	6.2	6.2	6.42	6.60	6.82	7.09	
8	E	1	10.2	-	0	NW	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	3.6	3.6	2.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
9	SSE	2	12.2	NW	4	NW	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	3.6	3.6	2.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
10	NNW	3	9.5	N	9	NW	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	2.2	2.0	2.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
11	E	4	11.4	-	0	NW	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	2.2	2.0	2.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
12	ESE	1	9.4	E	9	E	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	2.2	2.0	2.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
13	S	4	10.5	NW	8	N	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	3.0	2.8	2.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
14	SSW	4	10.2	N	6	N	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	2.2	2.2	2.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
15	SE	1	8.8	N	14	N	6.8	7.0	7.2	7.2	7.2	2.0	2.2	2.2	6.8	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	
16	NE	5	10.0	NE	27	NE	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	2.2	2.2	2.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
17	SW	4	9.5	NW	12	NW	9	8.3	8.2	8.0	2.3	1.8	1.5	1.5	9	8.3	8.2	8.0	2.3	1.8	1.5
18	S	3	10.5	NW	3	NW	11	7.8	8.0	8.0	2.3	1.8	1.5	1.5	11	7.8	8.0	8.0	2.3	1.8	1.5
19	SE	2	11.0	NE	6	NE	13	8.1	8.2	8.5	4.8	2.7	1.8	1.5	13	8.1	8.2	8.5	4.8	2.7	1.8
20	SSW	2	11.5	N	4	N	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	2.7	1.8	1.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
21	-	0	10.5	N	2	N	9.2	9.0	9.0	9.0	9.0	3.4	2.4	2.2	9.2	9.0	9.0	9.0	3.4	2.4	2.2
22	N	5	10.0	N	27	NE	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	2.6	1.8	1.6	8.2	8.2	8.2	8.2	2.6	1.8	1.6
23	N	3	10.8	NE	13	N	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	2.6	1.8	1.6	9.0	9.0	9.0	9.0	2.6	1.8	1.6
24	N	2	10.5	N	18	N	14	7.7	7.7	7.7	7.7	2.6	1.8	1.6	14	7.7	7.7	7.7	2.6	1.8	1.6
25	NNW	3	11.2	N	10	N	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	3.7	3.3	2.3	8.1	8.1	8.1	8.1	3.7	3.3	2.3
26	NE	2	10.0	NE	7	N	4	8.7	8.7	8.7	8.7	3.7	3.3	2.3	4	8.7	8.7	8.7	3.7	3.3	2.3
27	-	0	11.5	NW	4	NNE	5	10.6	10.3	8.7	2.2	1.9	2.4	1.4	5	10.6	10.3	8.7	2.2	1.9	2.4
28	SSE	1	12.2	E	8	E	6	10.6	10.3	8.7	2.2	1.9	2.4	1.4	6	10.6	10.3	8.7	2.2	1.9	2.4
29	SW	6	11.5	N	6	N	4	10.2	9.0	9.2	6.8	2.6	1.9	1.4	4	10.2	9.0	9.2	6.8	2.6	1.9
30	SW	2	11.8	NNW	8	NNW	7	9.9	9.9	9.9	9.9	2.6	1.9	1.4	7	9.9	9.9	9.9	2.6	1.9	1.4
31																					
Medeltal			10.3				7.9	7.8	5.9	3.0	2.2	2.0	2.0	1.7	7.9	7.8	5.9	3.0	2.2	2.0	1.7

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Juli

Observatör: K. H. HALLBOM

1956

Dag	E	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰							
		Rikt.	Styrka		Rikt.	cm/sek.	0 m	15m	20m	30m	40m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
																					Rikt.
1	NNW	5	12.0	NNW	14	NNW	18	10.5	9.7	5.2	3.2	1.8	1.5	5.90	5.97	6.35	6.49	7.23	7.67		
2	SSE	1	15.0	N	8	NNE	10	11.4	8.6	3.1	1.9	2.1	1.5								
3	NNW	1	15.8	-	0	N	5	13.1	8.6	3.1	1.9	2.1	1.5								
4	SSE	1	15.4	SSE	3	-	0	13.6	9.4	2.7	4.5	2.4	1.9								
5	SSW	2	14.3	NW	9	-	0	13.5	9.4	2.7	4.5	2.4	1.9								
6	SSE	6	14.3	SE	6	-	0	12.8	9.4	2.7	4.5	2.4	1.9								
7	-	0	13.0	NE	18	NE	18	11.7	12.8	4.8	4.3	2.4	1.7								
8	NNW	5	12.5	NNE	24	NNE	14	13.4	12.8	4.8	4.3	2.4	1.7								
9	NNW	5	13.2	NNW	23	NNW	13	12.5	12.5	5.4	2.5	2.2	2.2								
10	NNW	3	13.4	NNW	11	NNW	12	11.8	12.5	5.4	2.5	2.2	2.2								
11	-	0	16.5	NE	6	N	4	12.5	7.2	5.9	4.1	2.4	1.7	5.97	5.98	6.09	6.28	6.67	7.12		
12	NNW	4	13.0	N	7	NNW	8	13.4	7.4	5.6	4.3	2.9	1.9								
13	NNW	4	13.5	N	13	N	16	14.0	7.4	5.6	4.3	2.9	1.9								
14	NNE	1	15.5	N	4	N	10	14.2	11.5	6.0	3.8	3.1	2.0								
15	NNE	2	17.5	N	7	N	12	15.4	11.5	6.0	3.8	3.1	2.0								
16	E	1	18.0	-	0	N	9	16.1	12.9	8.2	6.0	4.1	2.0								
17	NE	4	16.4	N	9	N	9	15.4	12.9	8.2	6.0	4.1	2.0								
18	NNW	1	17.2	NW	11	NW	7	15.4	12.1	9.3	6.7	4.1	1.5								
19	NE	4	16.5	NE	11	NE	14	14.5	12.1	9.3	6.7	4.1	1.5								
20	NW	2	16.6	NW	11	NW	5	15.7	12.6	11.7	8.6	6.3	2.3								
21	NW	4	14.9	N	24	N	18	15.5	8.1	6.5	5.8	4.7	2.8	6.04	6.03	5.77	5.81	5.90	6.18	6.90	
22	NNE	4	15.8	N	14	N	12	16.2	8.1	6.5	5.8	4.7	2.8								
23	NNW	5	13.8	NNW	17	NNW	19	15.5	15.3	9.1	8.1	5.0	3.1								
24	NNW	5	12.8	NNW	13	NNW	10	13.7	15.3	9.1	8.1	5.0	3.1								
25	NNW	6	12.5	N	14	N	13	12.7	12.6	11.7	8.6	6.3	2.3								
26	SE	2	14.0	-	0	-	0	12.8	12.6	11.7	8.6	6.3	2.3								
27	VVV	6	12.5	NNW	11	-	0	13.4	13.3	13.3	13.3	7.1	1.8								
28	VVV	3	13.7	N	8	NNW	6	13.1	13.3	13.3	13.3	7.1	1.8								
29	VSW	2	14.6	NNW	6	NNW	6	15.5	13.3	12.7	10.6	6.3	1.8								
30	SE	2	14.7	E	10	NNE	11	14.9	13.3	12.7	10.6	6.3	1.8								
31	S	3	15.6	-	0	-	0	13.5	13.3	12.6	11.8	2.5	1.9								
Medeltal			14.7					13.8	13.3	11.2	8.0	6.4	4.2	2.0							

SVENSKA BJÖRN

Augusti

SVENSKA BJÖRN

Observatör: K. H. HALLBOM

59° 36' N

19° 56' E

1956

Augusti

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
	Riktn.	Styrke		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	SE	3	15.5	-	0	14.5	14.5	14.2	14.2	14.2	9.0	1.9	5.64	5.68	5.67	5.64	6.11	6.00	7.69	
2	WV	2	14.8	NW	9	14.6	15.1	15.0	12.2	10.5	8.1	2.1								
3	SSN	1	15.0	N	12	14.1	14.1	14.1	12.2	10.5	8.1	2.1								
4	NNE	2	15.6	N	16	14.1	14.1	14.1	12.2	10.5	8.1	2.1								
5	N	2	16.7	N	12	14.5	13.9	12.9	11.0	8.4	2.0									
6	SW	1	17.5	SW	5	15.2	15.3	14.7	12.9	10.7										
7	SW	4	14.9	NW	7	15.3	15.3	15.2	12.2	10.7										
8	WV	2	15.2	N	8	15.5	15.5	15.2	13.0	8.6	2.6									
9	NW	2	14.7	NE	8	15.2	15.2	15.2	13.0	8.6	2.6									
10	NW	4	15.0	NW	13	15.0	15.0	14.7	14.7	14.7	6.7	2.4	5.52	5.54	5.47	5.46	5.68	6.64	7.37	
11	WV	2	14.9	NW	9	14.7	14.7	14.7	14.2	14.2	6.7	2.4								
12	-	0	16.0	S	4	15.0	15.0	15.2	12.8	10.5	2.0									
13	SSE	1	16.5	N	3	15.3	15.2	14.5	13.7	12.8	10.5	2.0								
14	S	4	15.5	N	3	15.2	15.2	14.5	13.7	12.8	10.5	2.0								
15	S	4	15.0	N	3	14.8	14.7	14.7	13.9	9.6	2.1									
16	WSW	3	13.7	WV	4	14.7	14.7	14.7	14.6	14.6	5.5									
17	N	1	14.2	SSE	2	14.8	14.7	14.7	14.6	14.6	5.5									
18	E	1	14.1	-	0	14.9	14.9	14.9	12.9	5.9	2.4									
19	SE	3	14.7	SE	8	15.1	15.1	14.9	14.5	12.9	5.9	2.4								
20	S	1	15.8	N	2	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	9.7	2.2	5.52	5.52	5.54	5.64	5.69	6.09	6.07	
21	WSW	4	13.8	NW	13	14.9	14.9	14.9	15.0	13.8	9.7	2.2								
22	SSW	4	14.0	NW	18	15.1	15.1	14.9	14.6	12.7	5.5	2.2								
23	N	3	14.7	N	11	14.9	14.9	14.9	14.6	12.7	5.5	2.2								
24	NE	2	14.6	W	2	15.1	15.1	14.9	14.4	9.8	5.6	3.2								
25	NE	6	13.1	NE	17	15.0	15.0	14.9	14.4	9.8	5.6	3.2								
26	W	4	14.1	SW	20	14.4	14.4	14.9	14.4	9.8	5.6	3.2								
27	W	6	13.1	NW	20	13.9	13.9	13.9	13.8	12.7	5.6									
28	SE	2	13.8	NE	16	13.8	13.8	13.5	13.1	8.8	5.0	2.7								
29	W	3	13.2	N	12	14.0	13.6	13.6	13.1	8.8	5.0	2.7								
30	SE	3	13.2	N	6	13.6	13.6	13.5	13.1	8.8	5.0	2.7								
31	N	6	12.0	N	20	13.6	13.5	13.5	11.6	10.4	6.1	3.6								
Medeltal			14.6			14.7	14.6	14.4	13.9	12.3	7.5	2.4								

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

September

Observatör: G. E. SJÖGREN, K. H. HALLBOM

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	0 m							30 m							
						Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	50 m	0 m	5 m	10 m
1	VNW	3	12.6	NW	16	NW	9	13.2	13.0	12.5	12.2	6.5	3.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
2	W	4	13.8	N	20	N	11	13.6	13.3	12.6	11.8	5.1	3.2	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
3	VNW	3	13.4	NW	22	NW	29	13.4	13.3	12.6	11.8	5.1	3.2	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
4	S	1	15.2	-	0	NW	3	13.6	13.4	12.2	10.2	5.2	2.6	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
5	NNE	2	12.8	N	21	N	18	13.4	13.4	12.2	10.2	5.2	2.6	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
6	SSE	3	12.5	NW	1	NW	3	12.8	13.2	13.0	11.8	6.8	3.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
7	SSE	2	11.8	N	3	N	3	13.0	13.2	13.0	11.8	6.8	3.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
8	E	3	12.0	N	10	N	2	13.3	13.2	13.0	11.8	6.8	3.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
9	ESE	4	12.8	N	8	N	20	13.2	13.0	11.4	8.6	6.8	4.8	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
10	E	3	12.6	ENE	9	ENE	10	12.8	13.4	11.8	10.8	7.6	3.2	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
11	SE	2	12.5	SE	4	SE	7	13.4	13.4	11.8	10.8	7.6	3.2	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
12	SE	6	12.0	SE	13	SE	11	13.4	13.0	12.9	9.2	6.6	3.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
13	SE	2	13.0	NE	7	NE	9	13.0	13.0	12.9	9.2	6.6	3.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
14	SSW	2	13.5	SW	2	SW	6	13.0	13.0	12.9	9.2	6.6	3.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
15	NW	7	11.5	N	19	N	34	13.0	13.0	12.4	9.6	6.4	3.2	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
16	W	3	9.8	N	10	N	8	12.2	12.2	12.1	10.6	7.3	4.3	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
17	N	5	9.2	S	6	S	7	12.3	12.2	12.1	10.6	7.3	4.3	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
18	N	3	9.5	NE	9	NE	3	11.2	11.2	11.2	10.4	7.2	3.7	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
19	NW	2	10.8	NE	21	NE	19	11.2	11.0	10.8	10.4	7.2	3.7	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
20	SW	4	11.2	SW	9	SW	9	11.4	11.3	11.3	10.9	10.5	5.0	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
21	N	2	11.3	NW	19	NW	16	11.4	11.3	11.3	10.9	10.5	5.0	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
22	SE	3	10.5	W	13	W	9	11.1	11.3	11.3	10.9	10.5	5.0	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
23	S	2	10.0	NW	9	NW	3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
24	SW	5	11.2	N	11	N	17	10.6	11.0	11.0	10.1	8.2	3.8	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
25	SW	4	12.0	N	6	N	3	11.0	11.0	11.0	10.1	8.2	3.8	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
26	-	0	11.5	S	10	S	7	10.2	10.4	10.4	10.3	9.6	7.8	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
27	SE	3	10.5	S	2	S	4	10.4	10.4	10.4	10.3	9.6	7.8	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
28	SSW	3	11.2	-	0	-	0	10.2	10.3	10.3	10.1	9.6	7.8	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
29	WSW	7	12.6	W	13	W	11	12.2	12.2	12.2	11.5	10.1	6.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
30	W	6	12.3	W	13	W	11	12.2	12.2	12.2	11.5	10.1	6.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.92	6.61	7.59
31																				
Medeltal			11.9					12.1	12.3	12.2	11.5	10.1	6.4							

SVENSKA BJÖRN

Oktober

SVENSKA BJÖRN

19° 56' E

59° 36' N

Observatör: K. H. HALLBOM

1956

Oktober

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Riktn. Stryka			0m		30m		0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m
	Riktn.	Stryka		cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.													
1	SW	5	11.5	W	10	W	16	9.6	9.4	9.2	10.2	9.7	8.4	5.6	5.74	5.74	5.74	5.94	6.42	6.35	
2	SW	3	11.0	WNW	6	WNW	3	10.1	10.2	10.2	10.2	9.3	4.8	2.9	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
3	NE	1	9.5	NE	3	N	8	10.2	10.2	10.2	10.2	9.3	4.8	2.9	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
4	S	4	10.7	SW	14	SW	16	10.2	10.2	10.2	10.2	9.3	4.8	2.9	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
5	SSW	3	9.5	SSW	7	SSW	4	9.7	9.7	9.7	9.7	8.6	6.0	3.4	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
6	N	1	8.3	-	0	N	6	9.7	9.7	9.7	9.7	8.6	6.0	3.4	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
7	NE	6	6.7	NE	31	NE	36	9.3	9.3	9.3	9.3	8.7	6.2	3.8	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
8	WNW	5	5.2	W	12	W	16	8.9	8.9	8.9	8.9	8.1	7.5	3.9	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
9	N	6	5.5	NE	16	NE	26	8.6	8.6	8.6	8.6	8.1	7.5	3.9	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
10	SW	5	7.0	S	22	SW	18	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
11	SW	4	8.2	-	0	-	0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
12	SSW	4	9.0	SSW	18	SSW	10	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	6.4	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
13	NW	6	8.1	N	26	N	8	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	6.4	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
14	WNW	6	7.0	WNW	19	NNE	14	7.7	6.5	6.3	6.3	6.3	6.2	4.4	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
15	WNW	5	7.1	-	0	-	0	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	4.4	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
16	-	0	7.0	N	30	NE	9	7.1	7.2	6.9	6.0	6.3	6.3	2.1	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
17	SSW	3	8.0	NW	11	-	0	7.3	7.2	6.9	6.0	6.3	6.3	2.1	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
18	SW	4	8.7	NW	34	WNW	30	6.9	6.8	6.8	6.5	6.3	6.0	2.5	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
19	SSW	5	8.2	SW	26	SW	14	6.8	6.8	6.8	6.5	6.3	6.0	2.5	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
20	WNW	4	6.6	N	2	-	0	6.4	7.2	7.1	6.8	6.1	4.6	3.3	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
21	SSW	4	7.8	SW	9	S	9	7.2	7.2	7.1	6.8	6.1	4.6	3.3	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
22	SW	3	9.2	WSW	3	-	0	7.2	7.3	7.2	7.2	6.3	4.0	3.1	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
23	SW	1	7.2	E	13	E	8	7.3	7.3	7.2	7.2	6.3	4.0	3.1	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
24	SW	6	9.0	SW	10	SW	4	7.2	6.8	6.9	6.9	6.8	4.8	3.2	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
25	SW	4	8.1	NW	12	NW	16	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	4.8	3.2	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
26	W	4	6.5	-	0	N	14	7.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	3.2	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
27	N	4	4.0	N	29	N	26	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	3.2	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
28	E	4	3.2	S	7	-	0	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.8	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
29	E	6	2.0	NE	24	NE	19	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.8	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
30	ENE	5	1.8	E	28	E	19	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.8	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
31	NW	3	0.1	SW	6	SW	9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.8	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	
Medeltal			7.2					7.8	7.7	7.7	7.6	7.2	5.8	3.7	6.18	6.18	6.18	6.29	6.42	6.95	

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Observatör: K. H. HALLBOM

1956

November

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Riktn.	Styrka		Riktn.	Styrka	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	m
1	N	6	4.8	N	19	N	12	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
2	N	6	2.2	NE	10	NE	4	5.6	6.0	6.0	5.9	5.6	5.6	5.6	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
3	WSW	3	1.8	NW	21	V	11	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
4	W	4	3.8	NW	6	NW	8	5.4	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
5	NW+H	4	4.3	NW	13	NNW	19	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
6	NW	8	0.8	NNE	7	-	0	5.1	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
7	NNE	5	-0.9	-	0	-	0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
8	-	0	0.5	W	12	W	17	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
9	S	5	3.8	NW	4	NW	8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
10	SE	4	-0.5	-	0	-	0	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
11	SSE	2	0.6	N	2	SW	3	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
12	NNE	3	-5.7	N	4	-	0	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
13	V	3	0.2	NW	10	NW	10	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
14	SW	5	3.8	SW	17	SW	12	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
15	V	4	2.0	V	6	-	0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
16	V	6	4.0	NW	9	NW	10	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
17	NW	3	3.5	NW	10	NW	8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
18	N	7	2.1	N	19	N	17	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
19	NW	3	1.2	NW	14	NW	21	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
20	NW	1	2.1	N	5	N	7	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
21	NW	2	3.5	NW	8	NW	7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
22	NW	1	0.1	N	4	N	8	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
23	NNE	3	0.3	NE	9	NE	4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
24	NW	3	0.6	N	11	NW	11	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
25	SSW	6	1.7	SW	19	SW	27	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
26	N	4	2.2	N	22	N	23	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
27	NNE	3	-1.2	V	3	-	0	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
28	NW	6	0.0	NW	9	NW	11	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
29	NW	1	-3.4	E	9	E	6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
30	NW	1	-2.0	-	0	N	3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73
Medeltal			1.2					4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73

SVENSKA BJÖRN

December

SVENSKA BJÖRN

19° 56' E

59° 36' N

Observatör: K. H. HALLBOM, T. E. SJÖGREN

December

1956

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
	Riktn. Stryka	0m		Riktn. cm/sek.	0m	30m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	m
1	SSW	6	1.5	SW	9	SW	3	3.2	3.1	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
2	SSW	4	3.6	NW	6	NW	2	3.2													
3	NW	8	0.7																		
4	NW	7	2.0	NW	11	NW	17	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
5	W	4	0.0	N	9	N	8	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
6	NW	6	0.0	N	10	N	19	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
7	NW	5	1.0	NW	13	NW	9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
8	N	4	1.5	NE	12	NE	10	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
9	W	4	1.0	NW	34	NW	23	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
10	W	2	0.5	W	9	W	7	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
11	W	2	2.6	W	7	W	8	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
12	W	2	3.0	NW	7	NW	7	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.2	3.2	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
13	S	6	3.6	S	16	S	15	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.2	3.2	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
14	S	3	3.3	W	8	W	7	2.7	2.7	2.7	2.7	3.0	3.1	3.3	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
15	S	6	3.6	SW	14	SW	10	2.7	2.8	2.7	3.0	3.1	3.3	3.3	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
16	S	4	4.1	W	3	W	0	2.2	2.7	2.7	2.7	3.0	3.1	3.3	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
17	SSW	6	5.6	SW	19	SW	11	2.6	2.7	2.7	2.7	3.0	3.1	3.3	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
18	S	4	3.5	SW	5	SW	8	2.5	2.7	2.7	2.7	3.0	3.1	3.3	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
19	SSW	4	3.2	SW	6	SE	8	2.5	2.4	2.4	2.6	2.9	3.3	3.3	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
20	NW	2	1.9	NW	3	NW	6	2.5	2.4	2.4	2.6	2.9	3.3	3.3	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
21	S	1	2.0	-	0	-	0	2.4	2.4	2.4	2.5	2.9	3.3	3.3	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
22	NE	4	1.3	NE	22	N	18	2.5	2.4	2.4	2.6	2.9	3.4	3.4	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
23	NE	4	3.2	N	6	N	3	2.4	2.4	2.4	2.6	2.9	3.4	3.4	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
24	ENE	6	1.5	ENE	11	N	7	2.3	2.4	2.4	2.6	2.9	3.4	3.4	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
25	ENE	4	1.3	NE	12	NE	11	2.2	2.3	2.4	2.4	3.0	3.0	3.0	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
26	ESE	4	1.2	ESE	9	E	7	2.2	2.3	2.4	2.4	3.0	3.0	3.0	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
27	SSE	5	0.0	S	9	SW	8	2.2	2.3	2.3	2.4	2.6	3.0	3.0	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
28	S	4	1.5	N	4	ENE	6	2.2	2.3	2.3	2.4	2.6	3.0	3.0	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
29	SSE	5	1.5	N	3	NW	7	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.8	2.8	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
30	SSE	3	2.1	E	7	NE	8	2.0	2.1	2.1	2.2	2.4	2.8	2.8	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
31	S	4	0.3	SE	8	SSE	11	1.9	1.9	1.9	2.0	2.4	2.8	2.8	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	
Medeltal			1.3					2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.9	3.1	6.45	6.46	6.46	6.57	6.77	6.82	

1956

17° 31' E

HÄVRINGE

58° 33' N

Observatör: A. S. ERIKSSON, G. S. SVENSSON

Januari

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Slyka		Rikt.	30 m	0 m						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	NW	3	-1.9	-	0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
2	N	4	-1.5	N	3	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
3	SW	5	-1.8	SW	23	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
4	SW	2	2.2	-	0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
5	V	1	2.0	-	0	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
6	SW	2	1.6	SW	4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
7	SSW	4	2.2	SSW	14	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
8	SSW	5	0.2	S	2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
9	SSE	3	-1.8	-	0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
10	SE	5	1.8	S	4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
11	SE	3	1.2	S	3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
12	SE	2	1.8	S	3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
13	SE	1	2.2	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
14	NW	4	0.8	V	4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
15	SW	1	0.9	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
16	NNE	2	-1.5	N	7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
17	SSW	7	1.4	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
18	SSE	5	-0.8	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
19	NW	2	-4.8	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
20	NW	2	-2.0	N	17	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
21	S	2	2.0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
22	SW	4	-0.2	SW	10	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
23	V	6	-1.5	-	0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
24	NW	1	-1.4	-	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
25	N	1	-4.8	-	0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
26	N	2	-5.4	-	0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
27	N	2	-4.8	-	0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
28	NW	6	-5.2	N	9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
29	NE	5	-8.0	NNE	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
30	N	7	-10.9	NE	6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
31	NNE	8	-14.6	-	0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	
Medeltal			-1.7			1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	6.83	6.85	6.85	6.83	6.87	6.92	6.97	

HÄVRINGE

April

HÄVRINGE

Observatör: A. S. ERIKSSON

17° 31' E

1956

58° 33' N

April

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰										
	Rikt.	Styrka		0m	30m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	m		
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17	NE	5	0.0	NE	20	NE	23	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	6.63	6.63	6.64	6.72	6.71	6.92	7.14	
18	N	6	-0.4	NE	27	NE	34	0.2														
19	NE	1	2.0	NE	13	NE	17	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								
20	N	5	1.6	N	17	-	0	0.5														
21	N	5	0.2	N	20	NE	9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	6.54	6.53	6.54	6.52	6.56	6.65	6.79	
22	NNE	4	2.0	N	7	N	3	0.5														
23	NNE	3	2.0	N	3	N	7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2								
24	NNE	3	3.0	-	0	NE	3	0.6														
25	E	1	1.2	N	3	E	13	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3								
26	ESSE	1	1.0	NE	17	N	10	0.5														
27	-	0	1.6	E	13	E	17	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3								
28	E	1	1.1	E	33	E	37	0.8														
29	NE	2	2.1	E	10	NE	7	1.0	1.0	0.8	0.5	0.4	0.5	0.3								
30	NNE	6	1.2	N	3	N	10	1.0														
	Medeltal																					

HÄVRINGE

58° 33' N

17° 31' E

Observeratör: A. S. ERIKSSON, G. S. SVENSSON

1956

Maj

Dag	Vind		Luft-temp.	Sjöm 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	m
1	NE	6	2.8	-	0	NE	3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
2	NE	3	2.0	E	20	E	3	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
3	-	0	3.6	N	10	N	13	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
4	WSW	2	3.0	-	0	S	3	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
5	-	0	4.0	-	0	-	0	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
6	SW	3	4.8	NW	3	NW	3	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
7	SSW	2	4.0	E	8	E	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
8	NW	3	7.8	N	8	N	8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	W	1	4.6	NE	11	NE	8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
10	E	1	6.0	E	8	E	8	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
11	N	1	9.8	NNE	10	NNE	5	3.2	3.1	2.2	2.2	2.0	2.0	1.0	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
12	S	2	5.1	NE	7	NE	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
13	W	1	6.2	NE	3	-	0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
14	SW	2	6.0	-	0	-	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
15	W	5	6.8	NE	5	-	0	4.2	4.2	4.0	4.0	3.1	2.8	2.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
16	SW	6	7.0	SW	4	-	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
17	WSW	4	7.2	-	0	-	0	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
18	SSW	5	6.2	SW	2	-	0	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
19	SW	2	6.3	SW	2	SW	3	4.9	4.8	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
20	NW	2	6.2	NW	2	-	0	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
21	W	3	6.8	-	0	-	0	5.6	5.5	4.1	4.1	2.0	1.7	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
22	ENE	4	7.0	-	0	-	0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
23	SSW	1	8.2	SW	3	S	2	6.8	4.8	2.8	2.8	3.3	1.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
24	SSW	2	8.4	-	0	-	0	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
25	S	1	9.0	-	0	-	0	6.9	6.8	4.7	4.7	2.2	2.2	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	E	1	13.1	SE	0	-	0	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	N	2	10.0	N	6	-	0	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
28	-	0	13.8	-	0	-	0	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
29	SSW	2	10.1	N	2	-	0	9.4	9.4	5.4	5.4	3.1	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
30	SW	1	10.2	N	2	-	0	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
31	SE	1	9.0	SE	6	-	0	8.2	7.8	4.4	4.4	3.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Medeltal			6.9					4.6	4.4	3.2	2.1	1.5	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

HÄVRINGE

Juni

17° 31' E

1956

HÄVRINGE

58° 33' N

Observatör: G. S. SVENSSON, A. S. ERIKSSON

Juni

D	t	Vind		Luft- temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
		Rikt.	Styrka		0 m	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	
		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	m	
1	SW	1	10.0	SE	6	-	0	8.9	8.4	5.1	5.0	1.8	1.6	1.4	6.50	6.47	6.69	6.92	6.97	7.15	7.18		
2	V	2	10.5	SE	7	-	0	8.4	8.5	8.3	1.8	1.6	1.7										
3	SW	4	11.0	NV	4	-	0	8.5	8.5	8.3	1.8	1.6	1.7										
4	SW	2	9.2	-	0	-	0	8.2	8.6	8.6	3.8	2.8	2.2	1.4									
5	S	5	10.2	SW	9	SW	2	8.6	8.6	8.6	3.8	2.8	2.2	1.4									
6	SW	6	11.0	-	0	-	0	9.0	9.2	9.1	3.2	2.3	1.4	1.4									
7	E	1	10.0	-	0	-	0	9.2	9.2	9.1	3.2	2.3	1.4	1.4									
8	ENE	1	11.0	-	0	-	0	9.6	9.8	9.6	2.8	2.0	1.8	1.2									
9	-	0	15.6	-	0	-	0	10.4	9.8	9.6	2.8	2.0	1.8	1.2									
10	NE	2	13.9	N	7	-	0	10.6	10.4	10.4	2.5	1.6	1.5	1.5	6.74	6.76	6.83	6.99	7.17	7.29	7.31		
11	NE	2	12.0	E	13	NE	11	10.4	10.4	10.2	2.5	1.6	1.6	1.5									
12	ESE	1	11.0	E	20	E	13	10.2	10.2	10.0	4.2	2.4	2.0	1.5									
13	SE	2	11.0	E	3	-	0	10.2	10.2	10.0	4.2	2.4	2.0	1.5									
14	SSW	3	11.2	-	0	N	7	9.8	10.6	10.6	4.3	4.4	1.6	1.6									
15	-	0	13.0	-	0	-	0	10.8	10.6	10.1	4.3	4.4	1.6	1.6									
16	NW	5	10.0	NE	13	N	7	10.4	10.0	10.0	3.7	2.1	1.6	1.4									
17	SW	2	10.2	N	3	N	7	10.0	10.0	9.8	3.7	2.1	1.6	1.4									
18	S	1	11.2	-	0	-	0	9.8	9.8	9.2	8.0	2.1	1.6	1.6									
19	SSE	1	11.3	-	0	-	0	10.0	9.8	9.2	8.0	2.1	1.6	1.6									
20	SSW	2	11.4	-	0	NE	3	10.4	11.2	11.2	9.8	5.0	1.4	1.4	6.39	6.38	6.41	6.46	6.87	7.02	7.22		
21	SE	1	12.0	E	7	E	3	11.4	11.2	11.0	9.8	5.0	1.4	1.4									
22	NNE	7	13.1	NE	20	NE	12	10.8	11.1	10.8	9.9	4.8	1.5	1.5									
23	N	5	13.0	N	10	-	0	11.1	11.1	10.8	9.9	4.8	1.5	1.5									
24	NNE	2	16.0	NE	13	N	4	11.2	12.0	11.2	11.0	6.1	2.0	2.2									
25	N	3	13.0	N	14	N	6	15.0	12.0	11.2	11.0	6.1	2.0	2.2									
26	NV	3	14.0	NE	20	NE	7	12.1	11.8	11.2	8.8	5.7	2.6	2.8									
27	SV	1	12.4	-	0	-	0	12.0	11.8	11.2	8.8	5.7	2.6	2.8									
28	NV	3	13.2	NE	7	NE	9	12.0	11.8	11.2	8.8	5.7	2.6	2.8									
29	SV	4	10.8	-	0	-	0	11.8	11.8	11.8	10.3	6.2	2.8	2.9									
30	VNV	2	11.4	-	0	-	0	11.5	10.2	9.7	5.9	3.4	1.9	1.7									
31								10.4	10.2	9.7	5.9	3.4	1.9	1.7									
Medeltal			11.8																				

HÄVRINGE

58° 33' N

17° 31' E

Juli

Observatör: A. S. ERIKSSON

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C										Vattnets saltinhalt i ‰							
	Riktin. Stryka	Riktin. Stryka		Riktin. km/sek	Riktin. km/sek	0 m					30 m					0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
						0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m								
1	-	0	15.0	-	0	B	3	11.2	11.2	11.7	11.7	8.7	2.1	1.5	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
2	SW	1	13.4	-	0	B	3	12.3	12.3	12.8	12.8	8.6	2.1	2.0	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
3	SESE	3	14.6	NE	7	NE	3	12.8	12.6	11.3	9.2	8.6	2.1	2.0	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
4	E	3	14.8	B	20	B	13	13.6	14.0	11.8	9.2	8.6	2.1	2.0	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
5	S	1	14.2	N	10	-	0	14.0	14.0	11.8	9.2	8.6	2.1	2.0	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
6	SSE	6	13.8	N	7	-	0	13.4	14.0	11.8	9.2	8.6	2.1	2.0	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
7	W	3	14.1	SE	3	SE	4	14.0	14.0	11.8	9.2	8.6	2.1	2.0	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
8	NW	5	13.4	N	21	NE	17	13.8	13.7	13.2	12.1	7.0	2.7	1.8	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
9	NNW	1	15.0	-	0	-	0	13.8	13.7	13.2	12.1	7.0	2.7	1.8	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
10	NNE	1	21.0	-	0	-	0	15.0	14.8	14.5	12.0	10.3	3.4	2.1	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
11	ENE	4	14.5	E	23	N	9	14.9	14.8	14.5	12.0	10.3	3.4	2.1	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
12	E	1	16.4	NE	3	NE	3	15.7	15.1	14.8	11.2	8.8	3.4	2.4	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
13	NW	4	15.0	-	0	NE	3	15.6	15.1	14.8	11.2	8.8	3.4	2.4	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
14	NE	3	17.0	-	0	-	0	14.8	14.8	14.6	11.5	8.8	3.5	2.4	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
15	NNE	3	15.6	-	0	-	0	14.9	14.8	14.6	11.5	8.8	3.5	2.4	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
16	NE	4	16.0	-	0	-	0	15.3	16.0	11.2	9.6	8.7	6.1	5.1	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
17	NNE	3	16.0	E	37	NE	20	16.0	16.0	11.2	9.6	8.7	6.1	5.1	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
18	NNE	2	19.4	NE	17	NE	17	16.7	15.8	15.3	12.0	10.3	7.3	4.8	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
19	NE	5	15.6	NE	37	NE	34	15.9	15.8	15.3	12.0	10.3	7.3	4.8	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
20	N	2	20.2	NE	37	NE	35	16.6	16.2	15.8	11.8	10.6	9.4	5.7	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
21	NE	3	15.6	B	36	B	13	16.3	16.2	15.8	11.8	10.6	9.4	5.7	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
22	ENE	3	15.6	E	43	NE	37	16.4	16.2	15.8	11.8	10.6	9.4	5.7	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
23	NNW	3	15.5	N	17	-	0	16.2	16.2	15.2	12.4	10.4	8.4	5.4	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
24	N	4	14.2	-	0	N	7	16.6	16.3	16.2	13.3	11.6	8.2	3.5	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
25	NW	5	15.0	-	0	S	3	16.3	16.3	16.2	13.3	11.6	8.2	3.5	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
26	W	4	15.5	-	0	-	0	16.4	16.2	16.2	13.3	11.6	8.2	3.5	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
27																							
28	W	6	14.4	NW	3	-	0	16.0	16.0	16.0	15.2	10.2	4.6	1.8	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
29	W	2	14.5	N	6	-	0	16.0	16.0	16.0	15.2	10.2	4.6	1.8	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
30	SSE	3	15.4	-	0	E	3	16.3	16.2	16.2	15.1	9.5	3.2	1.8	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
31	SSW	6	15.8	S	18	S	7	16.2	16.2	16.2	15.1	9.5	3.2	1.8	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39		
Medeltal			15.6					15.1	14.9	13.9	11.8	9.1	4.7	3.0									

HÄVRINGE

Augusti

HÄVRINGE

17° 31' E

1956

58° 33' N

Observatör: A. S. ERIKSSON, G. S. SVENSSON

Augusti

D	E	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
		Rikt.	Styrka	Rikt.	Temp.	Rikt.	Hög	Rikt.	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	m
1	W	5	13.7	NW	20	-	0	16.5	16.5	16.5	10.9	8.6	3.1	1.6	6.16	6.12	6.09	6.10	6.42	7.12	7.41		
2	W	6	12.8	-	0	-	0	16.2	16.2	16.2	10.9	8.6	3.1	1.6	6.16	6.12	6.09	6.10	6.42	7.12	7.41		
3	SSE	1	17.0	-	0	-	0	15.6	15.5	15.5	11.8	4.1	1.6										
4	NNE	2	17.0	-	0	-	0	15.9	15.5	15.5	11.8	4.1	1.6										
5	NNE	1	16.0	-	0	-	0	16.1	16.0	15.6	15.4	9.8	3.0	2.0									
6	W	3	15.0	-	0	-	0	16.2	16.0	15.6	15.4	9.8	3.0	2.0									
7	W	5	14.0	SW	7	-	0	16.0	16.0	15.5	14.2	8.5	2.4	1.9									
8	W	4	13.0	-	0	-	0	16.0	16.0	15.5	14.2	8.5	2.4	1.9									
9	WSW	2	13.0	-	0	-	0	15.9	15.9	15.8	15.7	9.2	3.0	1.5									
10	N	4	14.0	-	0	-	0	16.0	16.0	16.0	15.9	9.2	3.0	1.5									
11	-	0	16.0	-	0	-	0	16.0	16.0	16.0	15.9	6.0	4.0	1.8	6.24	6.24	6.24	6.25	6.92	7.21	7.51		
12	SE	6	15.2	SE	6	-	0	16.0	16.0	16.0	12.6	5.6	2.3	1.9									
13	WSW	1	13.4	NW	6	-	0	16.0	16.0	16.0	12.6	5.6	2.3	1.9									
14	SSW	1	14.5	SW	2	-	0	15.9	15.4	15.4	14.5	4.7	2.8	1.9									
15	SSW	3	12.7	-	0	W	2	15.4	15.4	15.1	14.5	4.7	2.8	1.9									
16	W	6	13.0	SW	3	-	0	15.5	15.0	15.0	15.0	6.3	2.1	1.7									
17	WNW	4	12.0	NE	7	-	0	15.0	15.0	15.0	15.0	6.3	2.1	1.7									
18	-	0	15.0	E	4	ENE	2	14.6	14.6	14.6	14.0	7.8	2.7	1.8									
19	SE	6	14.2	S	9	-	0	15.3	15.3	15.3	14.0	7.8	2.7	1.8									
20	W	2	14.4	ENE	2	-	0	14.9	14.9	14.9	14.9	7.0	2.7	1.8	6.36	6.38	6.38	6.38	6.86	7.23	7.39		
21	WSW	6	13.0	NW	4	-	0	14.9	14.9	14.9	13.5	7.0	2.7	1.8									
22	SW	4	12.0	SW	7	SW	4	14.8	14.6	14.6	14.6	8.3	3.0	1.7									
23	NW	3	11.0	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	14.6	8.3	3.0	1.7									
24	NE	2	13.8	NE	3	-	0	14.8	14.8	14.8	14.6	8.2	3.1	1.7									
25	NE	1	13.0	NE	12	NE	8	14.8	14.8	14.8	14.6	8.2	3.1	1.7									
26	W	5	12.8	N	7	N	6	14.2	13.8	13.8	13.8	9.1	3.2	2.0									
27	WSW	1	13.8	WSW	12	WSW	7	13.8	13.8	13.8	13.8	9.1	3.2	2.0									
28	SE	5	13.5	S	14	S	3	13.8	13.8	13.8	13.8	9.1	3.2	2.0									
29	W	2	11.4	-	0	WSW	2	13.3	13.3	13.3	13.3	10.8	2.8	2.7									
30	S	1	12.1	SSW	12	-	0	13.6	13.6	13.6	13.4	7.0	3.2	2.6									
31	N	3	12.0	N	4	-	0	13.6	13.6	13.6	13.4	7.0	3.2	2.6									
Medeltal			13.7					15.2	15.2	15.1	14.2	8.0	3.0	1.9									

HÄVRINGE

58° 33' N

17° 31' E

September

Observatör: A. S. ERIKSSON, G. S. SVENSSON

1956

D	E	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	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
					Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.																	
1	SSW	1	-	13.1	-	0	0	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
2	NW	4	W	11.8	W	3	0	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
3	SW	1	-	13.8	-	0	0	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	
4	S	1	S	14.5	S	6	0	13.6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	
5	W	1	-	14.0	-	0	0	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	
6	NE	1	E	12.0	E	3	N	13.4	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	
7	SE	2	E	12.8	E	6	-	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	
8	E	2	SE	12.6	SE	4	NE	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	
9	ESE	3	E	13.0	E	20	E	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	
10	E	1	NE	13.0	NE	3	NE	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	
11	E	1	-	13.0	-	0	NE	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
12	WSW	8	-	10.0	-	0	-	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
13	E	3	E	12.5	E	13	-	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	
14	-	0	S	12.4	S	3	-	13.0	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	
15	NW	5	-	11.0	-	0	W	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	
16	WNW	3	W	12.3	W	3	SW	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	
17	NW	8	N	12.5	N	7	W	17	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	
18	N	2	-	10.0	-	0	W	13	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	
19	W	2	-	9.6	-	0	NW	3	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
20	SW	2	SW	11.6	SW	20	SW	13	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	
21	NW	2	NW	9.3	NW	10	N	7	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
22	ESE	2	SW	11.0	SW	3	-	0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
23	S	4	S	11.0	S	7	-	0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
24	SW	4	SE	11.0	SE	10	-	0	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	
25	SW	4	-	10.0	-	0	-	0	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	
26	SW	1	SW	12.0	-	0	SW	3	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	
27	SE	1	-	13.0	-	0	-	0	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	
28	WSW	2	W	12.0	W	10	W	7	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
29	SW	10	-	13.0	-	0	-	0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
30	WSW	6	-	12.0	-	0	-	0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
31																									
	Medeltal			11.8				12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7

HÄVRINGE

Oktober

HÄVRINGE

17° 31' E

58° 33' N

Observatör: G. S. SVENSSON

1956

Oktober

Dåm	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
			Rikt.	styrka cm/sek.	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	SSW 4	10.0	SW	20	SW	23	10.2	10.2	9.6	9.4	9.1	1.8	1.8	1.8	6.59	6.64	6.67	6.67	6.69	7.44	7.98
2	SSW 2	10.0	SW	7	-	0	10.0	9.0	9.0	8.4	8.2	5.8	1.8	1.8							
3	V 2	8.0	V	20	SW	10	9.0	9.0	9.0	8.4	8.2	5.8	1.8	1.8							
4	S 5	10.0	SW	27	SW	22	10.4	9.6	9.6	9.6	9.5	8.8	3.2	1.8							
5	SSW 3	8.0	SW	23	SW	13	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5	8.8	3.2	1.8							
6	ESSE 1	8.0	E	17	SE	7	10.4	10.0	10.0	9.8	9.8	1.7	1.7	1.7							
7	NE 6	6.0	-	0	NE	10	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8	1.7	1.7	1.7							
8	NV 5	4.0	NV	10	NV	3	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	6.0	1.6	1.6							
9	NV 3	6.0	S	7	-	0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	6.0	1.6	1.6							
10	WSW 3	6.0	V	20	SW	17	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	6.0	1.6	1.6							
11	WSW 3	8.0	-	0	V	3	7.6	6.9	6.9	6.9	4.4	1.7	1.7	1.7	6.87	6.86	6.85	6.85	7.24	7.47	7.47
12	SW 3	9.0	-	0	-	0	7.7	7.0	7.0	7.0	5.2	0.8	1.7	1.7							
13	V 6	8.0	SE	4	-	0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.2	0.8	1.7							
14	WNW 2	6.0	V	7	-	0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.2	2.4	1.8	1.8							
15	NV 4	5.0	-	0	V	3	6.8	6.8	6.8	6.8	6.2	2.4	1.8	1.8							
16	-	6.0	-	0	-	0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	2.7	1.0	1.7							
17	SW 2	7.0	N	3	-	0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	2.7	1.0	1.7							
18	SW 3	8.0	-	0	V	3	6.2	6.1	6.1	6.1	6.0	1.6	1.6	1.6							
19	SSW 4	6.0	SW	10	SW	7	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	1.6	1.6	1.6							
20	SW 1	6.0	SW	13	SW	7	6.5	6.4	6.4	6.4	5.4	1.8	1.8	1.8	6.94	6.94	6.94	6.94	7.53	7.57	7.57
21	SSW 2	7.0	S	20	S	3	6.8	6.4	6.4	6.4	5.9	1.8	1.8	1.8							
22	WSW 4	9.0	-	0	SW	10	6.4	6.0	6.0	6.0	5.8	1.8	1.8	1.8							
23	ESSE 2	8.0	-	0	N	3	6.1	6.0	6.0	6.0	5.8	1.8	1.8	1.8							
24	SW 5	9.0	N	13	-	0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	5.5	1.0	1.9							
25	SSW 3	8.0	-	0	S	3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	5.5	1.0	1.9							
26	SSW 3	5.0	V	20	V	17	5.6	5.8	5.8	5.8	5.2	2.2	2.8	2.8							
27	NNE 3	4.0	NE	10	-	0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	2.2	2.8	2.8							
28	E 5	5.0	E	17	NE	9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.2	2.2	2.8	2.8							
29	E 11	4.0	-	0	-	0	5.6	5.6	5.6	5.6	5.2	2.2	2.8	2.8							
30	E 6	3.0	-	0	-	0	5.6	5.6	5.6	5.6	5.2	2.2	2.8	2.8							
31	V 2	0.0	S	8	S	7	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	5.2	3.0	3.0							
Medeltal		6.7					7.5	7.4	7.3	7.2	6.3	2.2	1.9	1.9							

HÄVRINGE

58° 33' N 17° 31' E 1956
 Observatör: G. S. SVENSSON, A. S. ERIKSSON

November

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰												
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰												
						0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m				
1	W	2	5.0	SE	7	-	0	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	6.96	6.97	6.97	6.98	6.98	6.98	7.02	7.11	
2	NW	2	1.0	N	-	-	0	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.96	6.97	6.97	6.98	6.98	6.98	7.02	7.11	
3	NW	2	0.0	SW	3	SW	7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.96	6.97	6.97	6.98	6.98	6.98	7.02	7.11	
4	W	3	4.8	SW	17	W	20	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.96	6.97	6.97	6.98	6.98	6.98	7.02	7.11	
5	NW	5	4.9	W	3	S	7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.96	6.97	6.97	6.98	6.98	6.98	7.02	7.11	
6	NW	6	-1.4	N	7	-	0	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.96	6.97	6.97	6.98	6.98	6.98	7.02	7.11	
7	NW	2	-2.0	-	0	NW	10	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.96	6.97	6.97	6.98	6.98	6.98	7.02	7.11	
8	S	1	1.0	SW	7	S	3	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.96	6.97	6.97	6.98	6.98	6.98	7.02	7.11	
9	SSW	5	4.8	SW	8	S	8	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.96	6.97	6.97	6.98	6.98	6.98	7.02	7.11	
10	SE	5	5.0	SE	10	SE	8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.96	6.97	6.97	6.98	6.98	6.98	7.02	7.11	
11	SE	4	1.0	SE	7	-	0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
12	ESE	3	0.9	NE	10	E	17	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
13	SW	5	2.0	W	6	-	0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
14	SW	4	0.4	S	7	-	0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
15	SW	6	3.0	SW	8	-	0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
16	SSW	7	3.0	-	0	-	0	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
17	NW	2	4.0	-	0	-	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
18	NW	5	0.0	NE	7	-	0	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
19	NW	1	-0.4	-	0	SW	3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
20	W	2	0.0	-	0	-	0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
21	NW	1	-1.0	-	0	-	0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
22	NW	1	-3.0	-	0	-	0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
23	NNE	2	-0.4	-	0	-	0	4.5	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
24	NW	2	-1.5	-	0	-	0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
25																									
26																									
27																									
28	N	3	-3.6	NW	6	NW	3	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
29	NNE	2	-5.0	-	0	-	0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
30	N	2	-5.0	-	0	-	0	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	
31																									
Medeltal			0.6					4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	6.94	6.94	6.94	6.95	6.95	6.95	7.19	7.43	

HÄVRINGE

December

HÄVRINGE

17° 31' E

58° 33' N

December

Observatör: A. S. ERIKSSON, G. S. SVENSSON

1956

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
1	SW	4	-1.0	SW	5	0	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	3.4	7.06	7.06	7.06	7.06	7.06	7.06	7.08	7.24		
2	SW	5	4.0	SW	7	0	3.4															
3	NV	2	0.2																			
4	NV	6	0.6	SW	8	0	3.4															
5	NV	3	2.0	SW	10	0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.6										
6	N	5	0.2	N	7	NE	3	3.2														
7	NV	6	0.6	NE	13	N	17	3.2	3.2	3.2	3.1	2.6										
8	NVW	3	-2.2	NV	3	0	3.0															
9	WSW	3	2.4	0	0	0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8										
10	SSW	1	3.0	0	0	0	2.6															
11	WSW	2	3.1	V	10	0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.7	7.18	7.16	7.16	7.18	7.18	7.18	7.24	7.95		
12	SW	2	3.2	0	0	0	2.8															
13	SW	1	3.0	S	10	W	13	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8										
14	SW	3	2.0	0	0	0	2.6															
15	S	7	4.0	0	0	0																
16	S	6	5.0	S	13	S	1.8															
17	SSW	6	6.0	S	20	SW	17	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8										
18	SSW	3	4.0	S	13	S	17	2.8														
19	SW	3	3.6	S	3	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7										
20	WSW	3	2.2	0	0	0	2.2															
21	SW	2	3.0	0	0	0	2.9	2.9	2.9	2.6	2.2	2.8	7.21	7.21	7.21	7.21	7.23	7.24	8.43			
22	NE	6	0.0	NE	17	NE	10	2.8														
23	ENE	8	0.5																			
24	E	7	0.2	E	13	NE	10	2.2														
25	ENE	8	0.0	E	17	E	17	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2										
26	SE	3	1.0	S	3	0	2.2															
27	SE	6	-0.4	SE	4	0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1										
28	SSE	6	1.0	SE	4	0	2.0															
29	SE	8	0.1																			
30	SSE	8	0.2																			
31	SSE	7	0.5	0	0	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7		
Medeltal			1.7																			

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

Januari

Observatör: B. H. NILSSON

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m		5 m		10 m		0 m		5 m		10 m	
						Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka
1	V	3	1.4	SE	47	39	3.6	3.6	3.2								
2	ENE	5	0.8	ENE	20	E	3.4										
3	WSW	4	0.0	ESE	10	ESE	3.6	3.6	3.6	3.6							
4	WSW	4	4.0	WSW	13	S	3.6										
5	NW	2	4.0	-	0	-	3.7	3.8	3.8								
6	NW	1	4.2	-	0	-	3.7										
7	SSE	2	1.2	SSE	13	SE	3.6	3.7	3.8								
8	S	4	-0.8	-	0	V	3.4										
9	SE	3	-0.5	ESE	8	-	3.4	3.6	3.7								
10	SSE	7	0.4	S	10	WSW	3.2										
11	SE	6	1.7	-	0	NE	3.0	3.2	3.2								
12	S	4	4.0	-	0	-											
13	V	2	3.0	V	35	WNW	3.2	3.3	3.4								
14	WSW	7	3.8	SW	13	V	3.2										
15	S	3	2.4	V	7	WNW	3.2	3.2	3.3								
16	NW	1	2.0	-	0	-	2.9										
17	WSW	10	4.4	WSW	34	WNW	2.9	2.9	2.9								
18	V	6	4.0	V	27	NW	3.1										
19	V	8	1.9	V	33	V	3.2	3.2	3.2								
20	WSW	6	1.8	SW	46	SW	2.6										
21	SW	10	3.5	SW	40	SW	2.7	2.7	2.7								
22	SSE	7	1.4	SW	47	SW	2.8										
23	SW	5	1.2	S	6	S	2.8	2.8	2.8								
24	ENE	7	0.8	S	25	S	1.3										
25	NW	2	0.5	-	0	-	2.4	2.4	2.4								
26	V	1	-0.8	-	0	-	2.2										
27	SE	3	0.8	-	0	-	2.2	1.6	1.8								
28	NW	4	-0.8	E	11	ESE	2.1										
29	ENE	3	-4.4	ENE	30	E	2.1	2.1	2.0								
30	E	7	-4.0	SE	23	E	1.6										
31	ENE	6	-11.0	E	32	E	1.1	1.2	1.2								
Medeltal			1.0				2.9	2.9	2.9								

FALSTERBOREV

Februari

FALSTERBOREV

12° 47' E

Observatör: E. JOHNSON, Ch. BENGTISSON

1956

55° 18' N

Februari

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C				Vattnets sölfhalt i ‰					
	Rikt.	Styrke		0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m
1	ENE	7	-11.0	ENE	28	ENE	23	0.8	0.8	0.8	8.18	8.17	8.16		
2	NE	3	-1.3	N	30	N	23	0.3	0.3	0.8					
3	NE	5	-1.4	E	6	SE	7	0.6	0.7	0.8					
4	NNE	2	-4.0	E	4	E	4	0.5	0.5	0.1					
5	WNW	2	-0.2	SW	16	WSW	5	0.4	0.4	0.1					
6	N	3	-1.2	NW	6	NW	3	0.7	0.7	-0.3					
7	NE	3	-9.2	-	0	-	0	-0.6	-0.4	-0.3					
8	N	2	-1.4	N	13	-	0	-0.2	-0.2	0.2					
9	NE	7	-12.5	NE	15	NE	17	0.0	0.0	0.2					
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
	Medeltal														

FALSTERBOREV

April

12° 47' E

1956

FALSTERBOREV

Observatör: B. H. NILSSON

55° 18' N

April

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets saltinhalt i ‰					
	Rikt. Svykt			0 m		10 m					10 m					
	Rikt.	Svykt		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m
1	NV	3	3.0	NV	8	-	0	0.9	0.9	0.6				7.42	7.48	7.61
2	V	5	1.3	NV	7	-	0	1.0								
3	V	6	2.5	V	15	VNV	12	1.3	1.3	1.2						
4	NNE	3	0.0	-	0	NNV	5	1.2								
5	WSW	2	0.2	-	0	-	0	1.0	0.9	1.0						
6	NE	3	-0.6	ENE	3	-	0	1.0								
7	NE	5	-2.0	-	0	-	0	1.2	1.3	1.3						
8	SW	2	1.7	-	0	-	0	1.4								
9	SW	2	2.6	-	0	V	7	1.6	1.6	1.5						
10	WSW	4	3.0	WSW	7	WSW	8	1.4								
11	VNV	7	2.0	VNV	30	VNV	20	1.8	1.8	2.0				7.88	7.89	7.86
12	W	6	2.0	N	22	V	25	1.8								
13	SV	1	1.3	SSW	8	-	0	1.5	1.5	2.1						
14	NE	1	2.1	SSW	7	-	0	1.8								
15	E	4	0.9	ENE	17	ENE	13	1.8	1.8	2.2						
16	E	3	1.6	E	12	E	13	1.8								
17	NE	6	0.0	E	12	E	10	1.8	1.8	1.8						
18	N	1	2.0	NE	10	E	7	2.0								
19	NV	3	3.2	-	0	-	0	2.6								
20	N	1	2.4	-	0	-	0	1.8								
21	N	1	5.0	-	0	-	0	2.2	2.2	2.2				7.84	7.84	7.84
22	V	1	2.6	-	0	-	0	2.6								
23	NE	2	4.0	-	0	-	0	3.0	2.6	2.4						
24	E	3	2.4	-	0	-	0	2.6								
25	ESE	1	2.6	ESE	15	ESE	10	2.4	2.4	2.4						
26	ESE	2	3.0	-	0	-	0	2.6								
27	-	0	3.3	-	0	-	0	2.6	2.4	2.4						
28	E	3	4.0	SE	12	ENE	7	2.8								
29	ENE	4	4.3	-	0	-	0	2.7	2.7	2.7						
30	NNE	2	3.7	-	0	ENE	8	2.4								
31								1.9	1.8	1.8						
Medeltal			2.1													

FALSTERBOREV

Maj

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

Maj

Observatör: B. H. NILSSON

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets saltinhalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	10 m	5 m	0 m
				Rikt.	cm/sek												
1	NE	1	4.1	-	0	-	0	3.0	2.9	2.9					7.52	7.52	7.47
2	NNE	1	5.0	-	0	-	0	3.1									
3	-	0	4.0	-	0	-	0	3.2	3.1	3.1							
4	MSW	1	6.2	-	0	-	0	3.4									
5	SV	1	6.8	-	0	-	0	3.7	3.6	3.4							
6	MSW	1	6.8	SW	5	SW	7	3.6									
7	SSW	2	6.8	-	0	-	0	4.2	3.8	3.8							
8	W	3	7.4	-	0	-	0	5.2									
9	WNW	5	7.0	WNW	17	WNW	17	4.8	4.6	4.6							
10	S	2	6.6	SSW	17	SSW	12	4.1									
11	WNW	2	8.0	-	0	-	0	5.4	5.4	6.2					7.94	7.94	8.75
12	S	3	7.7	-	0	-	0	5.0									
13	V	2	7.5	-	0	-	0	5.9	5.9	5.9							
14	SV	3	7.0	S	4	S	6	5.0									
15	V	3	7.5	V	12	V	11	6.1	5.9	5.3							
16	SV	2	8.0	V	7	-	0	5.2									
17	MSW	3	9.3	-	0	-	0	5.2	5.4	5.9							
18	W	4	7.4	W	25	W	15	5.8									
19	V	3	8.0	V	27	V	17	7.2	7.4	7.4							
20	V	3	6.4	NW	21	NW	22	6.6									
21	WNW	1	7.5	NW	22	NW	27	7.1	7.1	7.4							
22	EHE	1	8.0	MSW	7	WNW	8	6.8									
23	ESB	4	8.2	-	0	-	0	6.6	6.6	6.6							
24	E	3	8.0	-	0	-	0	7.1									
25	E	2	10.0	-	0	-	0	7.4	7.4	7.4							
26	S	0-1	9.0	-	0	-	0	7.8									
27	NW	2	9.5	-	0	-	0	8.1	8.0	7.8							
28	NW	2	8.8	-	0	-	0	8.8									
29	-	0	13.2	-	0	-	0	9.4	8.6	7.2							
30	W	1	12.8	-	0	-	0	9.8									
31	E	2	13.2	-	0	ESE	8	10.4	10.0	8.0							
Medeltal			7.9					6.0	6.0	5.8							

FALSTERBOREV

Juni

1956

12° 47' E

FALSTERBOREV

Observatör: B. H. NILSSON

55° 18' N

Juni

Dags	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C				Vattnets salthalt i ‰				
	Riktin.	Styrka		0 m		Riktin.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	m
				Riktin.	cm/sek.									
1	S	6	11.8	-	0	-	0	10.5	10.5	8.5	7.77	7.78	7.79	
2	W	3	12.0	W	10	5	10.6	10.9	10.8	10.7				
3	SSW	3	12.6	SW	12	WSW	13	10.9	10.8	10.7				
4	S	2	12.0	SE	5	SE	7	10.1						
5	S	3	12.2	WSW	17	WSW	13	10.5	10.5	10.1				
6	S	1	12.6	-	0	W	5	11.0						
7	S	2	12.2	SE	5	-	0	11.3	11.3	9.4				
8	ESE	4	13.2	-	0	-	0	11.4						
9	N	2	13.0	-	0	-	0	11.4	11.3	10.9				
10	E	3	15.2	SE	18	ESE	11	12.2						
11	E	4	13.0	SE	13	SE	12	12.6	12.5	12.2	7.73	7.74	7.73	
12	ESE	2	13.0	E	28	ESE	16	12.1						
13	SW	3	12.5	S	6	W	7	12.2	12.2	12.2				
14	W	3	12.5	W	7	W	10	12.6						
15	NNW	2	12.8	-	0	-	0	13.0	12.6	12.2				
16	NW	4	11.8	W	10	W	7	13.2						
17	W	2	14.0	-	0	-	0	13.3	13.2	12.2				
18	SE	2	14.0	-	0	-	0	13.0						
19	W	2	13.8	W	15	W	12	13.0	12.8	12.0				
20	W	1	13.5	W	15	W	17	13.4						
21	W	3	11.6	-	0	-	0	13.4	13.4	12.6	7.87	7.87	7.84	
22	ENE	2	13.0	-	0	NNE	5	13.4						
23	N	4	14.6	N	10	-	0	14.2	14.0	11.8				
24	NW	1	15.0	NW	8	NW	7	14.0						
25	WSW	2	12.3	W	8	W	7	14.4	14.4	14.1				
26	W	4	12.4	WSW	14	WSW	9	13.3						
27	W	4	12.5	W	22	W	20	12.8	12.6	6.6				
28	W	8	10.6	W	33	NNW	12	12.6						
29	W	3	11.0	W	23	W	13	13.8	13.7	8.8				
30	NNW	4	13.0	NNW	33	NW	28	14.3						
31								12.5	12.4	11.0				
Medeltal			9.7											

FALSTERBOREV

Juli

FALSTERBOREV

55° 18' N 12° 47' E 1956
 Observator: E. JOHANSSON, Ch. BENGTSSON, H. BRÖNN

Juli

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Räkns.	Stryka		Räkns.	fem/sek	0 m		10 m	5 m	10 m	5 m	10 m	5 m	10 m	5 m	10 m	
						Räkns.	fem/sek										Räkns.
1	SSE	1	10.6	-	0	S	4	6.8	7.0	9.3	7.85	7.97	8.78				
2	ESE	4	11.4	ESE	12	ESE	7	8.3									
3	ESE	4	13.8	ESE	13	ESE	12	11.2	11.6	12.2							
4	VRV	3	12.8	-	0	V	7	10.4									
5	S	1	13.2	-	0	-	0	10.3	10.3	10.3							
6	SW	5	14.0	W	5	VNV	8	11.0									
7	VNV	1	13.2	W	18	V	13	11.2	11.2	10.4							
8	VNV	3	14.8	VNV	13	VNV	11	12.0									
9	NV	1	17.2	-	0	-	0	12.4	12.2	12.1							
10	-	0	16.4	-	0	-	0	14.0									
11	-	0	16.8	-	0	-	0	12.6	12.4	11.0	7.80	7.80	7.95				
12	ENV	1	14.0	-	0	-	0	12.2									
13	-	0	15.0	-	0	E	5	14.1	14.1	13.6							
14	E	4	15.0	E	13	E	12	13.6									
15	E	2	15.0	SE	12	SE	11	13.1	13.0	12.8							
16	NE	2	14.4	NE	11	E	7	13.8									
17	NE	1	16.1	-	0	-	0	14.2	14.0	13.8							
18	E	1	16.2	-	0	-	0	14.5									
19	-	0	17.0	-	0	-	0	15.4	15.2	14.6							
20	E	3	16.0	-	0	N	9	14.4									
21	ESE	1	18.0	-	0	-	0	16.0	15.8	15.4	7.83	7.81	7.77				
22	VNV	4	14.4	VNV	4	VNV	6	16.7									
23	V	4	14.8	V	18	V	13	15.9	15.8	14.0							
24	V	5	15.0	V	36	V	16	16.1									
25	VNV	4	14.5	V	36	V	20	15.3	15.3	12.3							
26	V	6	16.8	NSV	37	V	11	14.8									
27	V	2	14.5	V	23	-	0	12.1	12.4	12.3							
28	V	3	14.6	SSV	11	-	0	13.4									
29	SSE	1	15.6	SE	12	SSE	34	14.6	14.6	15.2							
30	SV	6	16.0	-	0	-	0	15.6									
31	SV	2	14.0	V	42	NV	22	12.9	12.9	12.9							
Medeltal			14.9					13.2	13.0	12.6							

FALSTERBOREV

Augusti

FALSTERBOREV

Observatör: E. JOHNSON, H. BRÖNN

55° 18' N

12° 47' E

1956

Augusti

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Riktn. Stryka			0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m			
	Riktn.	Stryka		Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.		
1	V	6	14.0	VNW	25	14.5	13.6	13.4	7.49	9.36	10.57						
2	S	2	13.0	-	0	13.2											
3	NW	2	13.5	-	0	12.8	12.8	13.0									
4	V	1	13.0	SE	7	12.2											
5	NW	2	14.0	SE	7	12.8	12.8	13.4									
6	V	2	14.0	-	0	13.4											
7	N	1	14.0	-	0	14.2	14.0	10.6									
8	NW	5	12.9	W	35	12.8											
9	WSW	4	14.1	WSW	17	14.0	10.2										
10	NW	3	12.6	-	0	13.4											
11	SE	5	15.0	SE	7	14.2	14.2	14.0	8.02	8.29	8.40						
12	V	5	14.0	SW	18	14.0											
13	V	1	14.4	-	0	14.2	14.1	14.0									
14	SW	3	14.4	V	14	14.2											
15	V	7	14.2	W	27	14.2	14.2	14.2									
16	SSW	4	14.0	V	16	13.8											
17	SSW	1	12.8	-	0	14.3	14.2	14.2									
18	SSW	1	14.5	-	0	14.0											
19	SSW	4	13.8	SSW	13	13.7	13.6	13.2									
20	V	5	15.0	NW	16	13.3											
21	SSW	3	13.8	V	23	14.4	14.4	14.4	8.67	8.70	9.36						
22	V	3	13.6	V	24	14.2											
23	V	1	13.2	-	0	14.4	14.3	14.0									
24	N	1	13.5	E	30	13.5											
25	-	0	13.6	-	0	13.9	13.9	13.6									
26	SW	6	12.4	-	0	14.2											
27	SW	4	14.0	V	11	14.1	14.0	14.0									
28	SW	2	14.5	SW	35	13.6											
29	SW	3	13.0	SE	6	13.8	13.8	13.8									
30	SW	1	13.4	-	0	13.8											
31	WSW	3	13.6	NW	22	13.9	13.9	13.9									
Medeltal			13.7			13.8	13.9	13.4									

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

Observerator: E. JOHNSON. H. BRÖNN. A. KNAFVE

September

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Riktn. Svycke			0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m
	Riktn.	Svycke		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.										
1	V	2	15.2	-	0	-	0	13.8	13.8	9.13	9.19	9.44					
2	E	3	13.1	SE	6	SE	4	13.6	13.6								
3	E	6	14.8	E	14	E	13	13.6	13.5								
4	SW	6	13.6	-	0	-	0	14.8									
5	V	2	13.4	-	0	-	0	13.8	13.7								
6	ESE	3	13.4	E	8	E	3	13.9									
7	E	3	14.0	E	22	E	21	13.2	13.3								
8	S	1	13.1	-	0	SE	3	13.2									
9	E	2	12.8	-	0	-	0	12.6	12.7								
10	E	2	13.0	E	3	E	5	13.1									
11	E	3	12.8	E	6	E	8	13.7	13.7	8.27	8.27	8.27					
12	V	7	12.0	V	13	W	16	13.4									
13	V	7	12.0	NW	27	NW	18	12.4	13.4								
14	S	1	12.0	S	2	S	2	12.0									
15	NW	6	11.6	-	0	-	0	13.3	13.4								
16	V	6	11.2	NW	13	NW	11	13.0									
17	NW	5	11.6	NW	3	NW	3	13.2	13.0								
18	ENE	2	11.2	-	0	SSE	8	12.4									
19	S	1	12.5	S	4	SE	5	13.3	13.7								
20	S	1	13.8	-	0	-	0	13.2									
21	SE	2	14.0	-	0	-	0	13.4	13.2	8.40	8.40	8.38					
22	E	3	14.2	ENE	14	E	11	13.2									
23	SE	4	12.9	ESE	19	ESE	18	13.2	13.1								
24	ESE	3	12.4	ESE	18	ESE	14	12.4									
25	SE	3	12.6	SE	17	SE	23	12.4	12.2								
26	E	3	12.9	SE	24	SE	22	12.5									
27	E	1	14.1	-	0	-	0	14.1	12.5								
28	S	3	12.2	WSW	8	-	0	12.4									
29	WSW	6	13.3	W	17	W	7	12.4	12.4								
30	SW	4	13.6	WSW	9	WSW	12	13.2									
31																	
Medeltal			13.0					13.2	13.2	13.2	13.2	13.2					

FALSTERBOREV

Oktober

12° 47' E

12° 47' E

55° 18' N

FALSTERBOREV

Observatör: A. KNAFVE, H. BRÖNN

Oktober

1956

D	Vind		Luft-temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	10 m	5 m	0 m	m	m	m
1	S	3	12.8	SSE	47	SSE	43	13.2	13.0	13.1	8.41	8.43	9.07					
2	NE	3	11.0	SE	4	SE	10	13.2										
3	NW	4	10.4	ESE	7	ESE	8	13.0	13.2	13.1								
4	SW	5	10.9	WSW	13	SW	17	12.4										
5	SSW	5	7.8	SW	22	NW	23	12.6	10.6	12.4								
6	NW	2	8.9	-	0	E	4	9.4										
7	N	5	7.8	N	24	NE	18	11.2	11.3	11.3								
8	W	3	8.5	SW	9	SW	13	11.8										
9	NW	3	10.5	-	0	-	0	11.5	11.5	11.5								
10	SW	3	10.0	W	6	WNW	9	11.6										
11	WSW	3	11.0	SW	17	W	9	11.5	11.5	11.5	8.69	8.70	8.70					
12	WSW	3	11.0	SW	14	WSW	12	11.2										
13	W	7	11.0	W	38	W	26	11.4	11.4	11.4								
14	NW	2	10.4	WSW	17	W	11	11.1										
15	NE	1	9.5	SE	34	SE	32	11.4	11.4	11.4								
16	SSE	1	11.0	-	0	-	0	11.2										
17	SW	2	10.5	W	18	W	10	11.2	11.2	11.2								
18	WSW	1	10.5	NW	17	NW	21	11.2										
19	W	3	10.0	W	10	-	0	11.2	11.2	11.2								
20	SW	2	10.5	W	11	WNW	8	11.3										
21	SW	3	12.0	SW	10	-	0	11.2	11.2	11.0	8.59	8.61	8.89					
22	SW	4	11.0	S	16	SE	17	11.0										
23	SW	4	11.0	SE	14	SE	8	11.2	11.2	11.2								
24	SW	3	11.5	W	14	-	0	10.5										
25	SW	4	10.0	SE	32	SSE	8	10.8	11.0	11.2								
26	SSW	3	7.0	W	7	S	8	10.8										
27	NNE	7	4.0	N	16	N	18	10.3	10.3	10.4								
28	NE	6	6.6	N	24	N	22	10.1										
29	E	7	6.0	SE	36	SE	24	10.0	10.0	10.0								
30	NE	8	4.0	NE	15	NE	7	9.6										
31	NE	3	3.5	NE	6	-	0	9.1	9.1	9.1								
Medeltal			9.4					11.2	11.2	11.3								

FALSTERBOREV

November

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

November

Observatör: A. KNAFVE, E. JOHANSSON, H. BRÖNN

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Riktn.	Svårka		0 m		0 m	5 m	10 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m	m
				Riktn.	cm/sek.												
1	V	3	6.0	NW	19	V	12	8.2	8.2	8.2	8.99	9.00	9.00				
2	ENE	4	4.0	SE	17	E	7	8.0	8.0	8.0							
3	-	0	4.8	V	7	-	0	8.0	8.1	8.0							
4	SSW	4	7.0	SW	13	SSE	8	8.1	8.1	8.0							
5	WNW	8	8.0	NW	30	NW	24	8.2	8.2	8.2							
6	NW	3	6.0	-	0	-	0	6.6	6.6	6.6							
7	SSE	3	5.5	-	0	SSE	7	7.2	7.2	7.4							
8	S	2	5.5	S	10	S	11	7.8	7.8	7.8							
9	S	4	5.5	S	20	SSE	19	7.8	7.8	7.8							
10	SE	8	4.0	SE	36	SE	24	7.6	7.6	7.6							
11	SE	3	4.0	-	0	-	0	7.4	7.4	7.4							
12	ENE	4	4.0	ENE	11	E	12	6.4	6.4	6.4							
13	NE	1	2.0	-	0	-	0	6.6	6.6	6.6							
14	SW	4	4.0	-	0	SW	10	6.7	6.7	6.7							
15	NW	4	5.6	NW	18	NW	13	6.6	6.6	6.6							
16	WNW	2	6.0	-	0	-	0	6.8	6.8	6.8							
17	WNW	4	6.8	WNW	14	WNW	10	6.9	6.9	6.9							
18	E	3	5.0	-	0	-	0	6.8	6.8	6.8							
19	E	2	3.0	SE	11	SE	8	6.4	6.4	6.4							
20	E	1	3.4	SE	13	SE	11	6.4	6.4	6.4							
21	ENE	1	2.6	ENE	10	ENE	8	6.0	6.0	6.0							
22	E	2	4.5	E	14	E	14	5.8	5.8	5.8							
23	ENE	3	3.0	E	13	E	8	5.9	5.9	5.9							
24	NE	1	1.4	-	0	-	0	5.8	5.8	5.8							
25	SW	8	2.0	SW	25	SW	18	5.4	5.4	5.4							
26	WNW	8	4.2	WNW	40	WNW	31	5.4	5.4	5.4							
27	WNW	2	5.2	SW	18	SW	18	5.1	5.1	5.0							
28	WSW	6	4.2	SW	13	-	0	5.4	5.4	5.4							
29	NNE	1	2.2	NNE	21	E	17	5.6	5.6	5.6							
30	NE	1	-0.2	NE	19	NE	23	5.6	5.6	5.6							
31																	
Medellal			4.3					6.7	6.8	6.8							

FALSTERBOREV

December

55° 18' N
12° 47' E
1956

FALSTERBOREV

Observer: E. JOHNSON, H. BRÖNN

55° 18' N

December

Dag	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C					Vattens salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	10 m	Rikt.	cm/fask.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m	
																	Rikt.
1	SV	6	2.6	SV	11	-	0	5.2	4.5	4.1							
2	SV	4	4.0	WSW	16	WSW	11	5.0									
3	WNW	5	5.5	WNW	28	WNW	22	5.1	5.1	5.2							
4	SV	3	7.1	SW	26	SW	4	5.2									
5	W	5	6.0	W	22	W	6	5.9	5.8	5.2							
6	NW	4	4.4	NW	19	NW	24	5.2									
7	WNW	3	4.0	WNW	13	WNW	11	4.5	4.3	4.3							
8	N	0-1	4.0	-	0	-	0	4.5									
9	W	2	6.1	W	11	W	8	4.6	4.4	4.2							
10	WSW	5	6.3	WSW	17	WSW	14	4.3									
11	WSW	2	6.3	-	0	W	6	5.4	5.6	5.6							
12	NW	5	5.4	NW	13	WNW	14	4.5									
13	SW	4	6.2	SW	19	SW	17	6.1	6.0	5.8							
14	WSW	7	4.8	W	24	W	18	4.2									
15	SW	5	6.1	NW	20	WNW	23	4.3	4.3	4.5							
16	SSW	6	7.6	SW	20	WNW	15	5.4									
17	WSW	7	8.0	SW	23	SW	20	4.4	4.4	4.4							
18	SSW	4	6.2	SSE	21	SSE	17	5.4									
19	WNW	3	6.3	-	0	E	23	5.4	5.4	5.4							
20	W	2	5.2	-	0	-	0	5.4									
21	WSW	4	4.0	SW	32	NW	26	5.2	5.2	5.2							
22	ENE	2	2.8	E	27	E	11	5.1									
23	ENE	6	1.0	NE	17	NE	17	5.0	5.1	5.2							
24	ENE	8	0.6	SE	32	SE	23	4.8									
25	E	2	0.4	E	27	E	26	4.4	4.6	4.6							
26	E	2	1.0	E	32	E	26	4.4									
27	SSE	2	-1.0	SE	24	E	21	3.8	3.8	3.8							
28	SSE	8	-1.4	E	30	E	22	3.8									
29	SE	2	-1.8	E	32	E	29	3.2	3.4	3.6							
30	SE	6	-0.6	SE	13	E	12	3.4	3.4	3.4							
31	SE	5	0.0	E	17	E	12	3.4	4.7	4.7							
Medeltal				3.8					4.8	4.7	4.7						

OSKARSGRUNDET

Januari

1956

12° 51' E

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

Observatör: O. A. JOHANSSON

Januari

Dags	Vind		Luft-temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt.	Styrka		Rikt.	0m	8m	Rikt.	0m	2,5m	5m	8m	0m	2,5m	5m	8m					
																cm/sak	cm/sak	cm/sak		
1	W	2	0,9	SW	114	SW	111	3,0	3,2	4,0	4,0	18,62	19,30	21,74	22,67					
2	NE	4	-3,0	SW	123	SW	118	3,1	3,1	3,1	3,1									
3	SW	4	0,6	SW	96	SW	76	3,0												
4	WSW	2	4,6	SW	75	SW	71	3,1	3,1	3,1	3,1									
5	NNW	1	4,5	SW	20	SW	31	3,2												
6	-	0	5,4	SW	44	SW	46	3,6	3,7	3,7	3,5									
7	SSW	3	2,0	SW	60	SW	64	3,4												
8	S	4	0,0	SW	98	SW	113	3,4	3,4	3,4	3,4									
9	S	2	0,0	SW	59	SW	54	3,1												
10	S	4	1,4	SW	99	SW	100	3,0	3,1	3,1	3,1									
11	S	5	1,4	SW	102	SW	102	3,0	3,0	3,0	3,0	9,18	9,18	9,17	9,15					
12	S	2	3,5	SW	80	SW	73	3,1	3,1	3,1	3,1									
13	W	6	3,5	-	0	-	0	3,1												
14	WSW	5	3,6	NE	49	NE	47	2,5	2,5	2,5	2,5									
15	S	3	2,4	SW	36	SW	40	2,6												
16	W	2	1,8	-	0	-	0	2,8	2,8	2,8	2,8									
17	W	8	3,1	NE	145	NE	125	2,6												
18	SSW	7	4,2	-	0	-	0	3,1	3,5	4,3	4,5									
19	W	9	1,6	NE	120	NE	104	3,0	3,2	3,2	3,4									
20	WSW	3	1,2	-	0	-	0	3,2	3,2	3,3	3,4									
21	SW	2	3,2	-	0	-	0	3,2	2,9	2,8	2,8	14,87	14,86	14,87	14,90					
22	SSE	5	1,4	-	0	-	0	2,9	2,9	2,7	2,7									
23	W	4	0,8	NE	63	NE	61	2,5	2,5	2,5	2,5									
24	NE	7	0,0	SW	97	SW	88	2,2	2,2	2,3	2,3									
25	WSW	2	0,2	SW	61	SW	47	2,4												
26	SW	1	-0,2	SW	77	SW	72	2,4	2,4	2,3	2,3									
27	E	2	-0,2	SW	80	SW	70	2,2	2,2	2,2	2,2									
28	NNW	2	-1,2	SW	46	SW	43	2,2	2,2	2,2	2,2									
29	ENE	4	-7,2	SW	105	SW	91	1,8												
30	ENE	7	-5,8	SW	130	SW	114	1,2	1,5	1,7	1,7									
31	ENE	7	-12,0	SW	115	SW	100	0,6	2,7	2,9	3,0									
Medeltal			0,7																	

OSKARSGRUNDET

April

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

55° 36' N

Observatör: O. A. JOHANSSON, A. H. SVENSSON

1956

April

Datum	Vind		Luft temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰				
	Riktin.	Sstyrka		0 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m
	Riktin.	Sstyrka	Temp.	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka
1															
2															
3															
4															
5	V	2	2.5	NE	40	NE	25	2.5	2.7	3.2	3.3	20.03	20.57	22.36	
6	N	2	0.0	SW	19	SW	29	1.3	1.2	3.0	3.0				
7	NNE	4	2.0	SW	93	SW	72	1.2	1.2	1.2	1.2				
8	SW	2	0.4	SW	65	SW	57	1.2	1.2	1.2	1.2				
9	S	2	2.8	NE	31	NE	17	1.6	2.9	3.1	3.1				
10	SW	3	3.6	SW	71	SW	49	2.1	2.6	2.6	2.5	13.19	13.14	13.22	13.14
11	NW	7	2.4	NE	102	NE	67	2.6	2.6	2.6	2.5				
12	NNW	7	3.0	NE	101	NE	83	3.2	3.4	3.2	3.2				
13	SV	1	2.8	SW	43	SW	28	3.3	2.2	2.2	2.2				
14	ENE	2	2.9	SW	95	SW	85	1.8	2.2	2.5	2.5				
15	ENE	3	1.6	SW	91	SW	80	2.2	2.2	2.2	2.2				
16	ENE	3	3.0	SW	84	SW	77	2.2	1.9	1.9	1.9				
17	NNE	6	0.0	SW	60	SW	56	1.9	2.0	2.0	2.0				
18	N	3	2.6	-	0	-	0	2.0	2.3	2.1	2.0				
19	NW	2	2.8	SW	46	SW	42	2.0	2.5	2.3	2.3	8.13	8.13	8.17	8.17
20	NW	2	4.0	-	0	-	0	2.3	2.3	2.3	2.3				
21	NNW	2	7.0	-	0	-	0	2.5	2.3	2.3	2.3				
22	-	0	8.0	-	0	-	0	2.5	2.5	2.4	2.4				
23	N	2	5.8	-	0	-	0	2.8	2.6	2.7	2.6				
24	NE	3	3.0	-	0	-	0	2.6	2.7	2.7	2.6				
25	SE	3	3.0	SW	28	SW	23	2.5	2.7	2.7	2.6				
26	-	0	5.4	-	0	-	0	2.7	2.7	2.7	2.6				
27	-	0	7.6	SW	39	SW	34	2.9	4.0	4.0	3.2				
28	NE	3	4.2	SW	30	SW	23	4.0	3.6	3.6	3.6				
29	ENE	4	5.2	SW	59	SW	65	3.3	3.6	3.6	3.6				
30	N	2	3.4	SW	44	SW	32	3.6	2.7	2.7	2.6				
31								2.4	2.5	2.7	2.6				
Medeltal			3.3												

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

Moj

Observatör: A. H. SVENSSON, O. A. JOHANSSON

1956

Datum	Vind		Luft-temp.	Sjöröm från				Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Riklin. Stryka			0 m		8 m		0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m
	Riklin.	Stryka		Riklin.	cm/sek.	Riklin.	cm/sek.	Riklin.	cm/sek.	Riklin.	cm/sek.	Riklin.	cm/sek.	Riklin.	cm/sek.	Riklin.	cm/sek.	Riklin.	cm/sek.
1	NNE	2	4,4	SW	32	SW	26	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	8,06	8,06	8,06	8,06	
2	-	0	5,0	-	0	-	0	<u>3,1</u>	<u>3,1</u>	<u>3,1</u>	<u>3,1</u>	<u>3,1</u>	<u>3,1</u>	<u>3,1</u>					
3	SSW	1	6,0	-	0	-	0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2					
4	SW	1	5,8	-	0	-	0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5					
5	SSW	1	7,6	-	0	-	0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1					
6	SW	2	7,4	NE	16	NE	18	4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	4,4	4,3					
7	SSW	3	7,2	-	0	-	0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5					
8	W	4	9,2	NE	<u>10,5</u>	NE	92	6,2	6,1	6,1	5,9	6,2	6,1	5,9	5,8				
9	W	6	9,0	NE	84	NE	74	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9					
10	S	2	7,9	SW	95	SW	90	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					
11	NW	2	8,4	NE	66	NE	43	7,2	7,5	7,5	7,7	7,2	7,5	7,7	10,67	13,73	14,18	14,78	
12	SSW	3	8,0	SW	82	SW	75	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2					
13	NW	3	8,9	NE	101	NE	<u>93</u>	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3					
14	SW	2	9,2	SW	84	SW	65	8,0	8,0	8,0	7,9	8,0	8,0	7,9					
15	W	6	8,9	NE	86	NE	56	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7					
16	SW	3	10,2	SW	98	SW	48	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6					
17	NSW	5	7,8	NE	39	NE	38	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8					
18	NSW	5	7,1	-	-	-	-	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4					
19	NSW	3	8,2	NE	17	NE	13	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4					
20	W	3	7,6	-	0	-	0	8,8	8,7	8,7	8,9	8,9	8,9	8,9					
21	NSW	1	7,0	SW	61	SW	56	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8					
22	-	0	8,2	SW	37	SW	37	5,9	5,8	5,8	5,9	5,9	5,8	5,9					
23	E	1	11,0	SW	69	SW	64	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5					
24	-	0	10,2	SW	63	SW	58	6,4	6,4	6,4	6,3	6,4	6,3	6,3					
25	S	3	13,4	SW	70	SW	61	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6					
26	S	1	10,6	SW	28	SW	25	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6					
27	SW	2	10,8	SW	22	SW	21	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1					
28	-	0	13,0	SW	75	SW	65	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5					
29	-	0	12,4	SW	38	SW	36	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9					
30	-	0	12,0	SW	33	SW	24	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3					
31	-	0	<u>14,6</u>	SW	70	SW	74	<u>9,5</u>	<u>9,5</u>	<u>9,5</u>	<u>9,5</u>	<u>9,5</u>	<u>9,5</u>	<u>9,5</u>					
Middeltal			8,9					6,9	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6					

OSKARSGRUNDET

Juni

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

1956

55° 36' N

Observatör: O. A. JOHANSSON, A. H. SVENSSON

Juni

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m		Rikt.	Styrka	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m				
				Rikt.	Styrka											Rikt.	Styrka		
1	-	0	10.7	-	0	-	0	8.5	8.5	8.5	8.5	7.98	7.97	7.98	7.99				
2	SW	2	10.6	NE	49	NE	41	10.9	10.9	10.9	10.9								
3	SSW	3	12.2	NE	20	NE	14	11.6											
4	SSE	2	14.0	-	0	-	0	11.8	11.7	10.4	9.6								
5	S	3	13.4	-	0	-	0	11.4											
6	SSW	2	14.0	NE	27	NE	19	12.2	12.2	11.4	11.4								
7	S	2	14.4	SW	67	SW	50	12.1											
8	SE	3	15.8	SW	44	SW	39	11.0	11.0	11.0	11.0								
9	NW	2	14.0	SW	31	SW	25	11.3											
10	ENE	6	18.0	SW	67	SW	61	11.6	11.7	11.8	11.8								
11	E	4	15.0	SW	67	SW	61	12.0	12.0	12.0	12.0	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03			
12	ESE	4	14.2	SW	80	SW	74	12.1	12.1	12.0	12.0								
13	SW	2	13.8	-	0	-	0	12.1											
14	V	2	12.0	NE	18	NE	9	12.4	12.4	12.4	12.4								
15	V	1	13.8	-	0	-	0	13.5											
16	NW	3	11.0	-	0	-	0	13.4	13.4	13.4	13.4								
17	V	2	10.2	NE	27	NE	22	13.5											
18	SSW	1	16.0	-	0	-	0	14.1	13.9	13.9	13.9								
19	V	2	13.2	-	0	-	0	13.4											
20	V	2	13.0	NE	47	NE	45	13.6	13.6	13.6	13.6								
21	WSW	3	12.0	NE	67	NE	61	14.6	14.5	14.4	14.3	8.46	8.63	9.28	9.60				
22	N	1	13.6	SW	39	SW	32	14.7	14.7	14.5	14.5								
23	N	4	16.8	SW	14	SW	9	14.0											
24	NW	2	14.8	SW	37	SW	33	14.4	14.4	14.4	14.4								
25	SW	2	14.0	-	0	-	0	14.7											
26	WSW	5	13.8	NE	71	NE	56	14.3	14.3	14.3	13.9								
27	WSW	5	13.8	NE	25	NE	21	14.6											
28	V	7	10.2	NE	67	NE	65	14.5	14.4	14.4	14.4								
29	V	4	10.2	NE	46	NE	39	14.2											
30	NW	4	11.8	NE	49	NE	54	13.9	13.9	13.9	13.9								
Medeltal			13.3					12.9	12.8	12.6	12.6								

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

1956

Observatör: O. A. JOHANSSON, A. H. SVENSSON

Juli

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Höjd, cm/sek.	0 m		2.5 m	5 m	8 m	m	m	m	m	5 m	8 m	m	m
						Rikt.	Höjd, cm/sek.											
1	SSW	2	14.0	SW	68	SW	65	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
2	SE	4	15.0	SW	61	SW	61	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3
3	E	2	16.4	SW	44	SW	44	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
4	WNW	3	14.2	-	0	-	0	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
5	S	2	14.0	-	0	-	0	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
6	SW	3	13.2	NE	45	NE	37	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
7	WNW	5	13.8	NE	127	NE	115	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
8	NW	4	14.0	NE	80	NE	48	13.8	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
9	NW	2	14.6	SW	63	SW	44	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
10	-	0	16.8	SW	39	SW	39	14.8	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7
11	-	0	17.0	SW	61	SW	60	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
12	-	0	17.0	SW	46	SW	44	15.3	15.4	15.4	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3
13	NE	1	17.2	SW	61	SW	57	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
14	ENE	3	16.8	SW	50	SW	43	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2
15	ENE	3	15.6	SW	28	SW	27	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
16	NNE	2	14.2	-	0	-	0	13.9	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
17	ENE	1	14.2	-	0	-	0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
18	SSE	1	15.0	-	0	-	0	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
19	-	0	15.4	-	0	-	0	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
20	E	2	15.2	SW	17	SW	16	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
21	-	0	15.6	NE	28	NE	22	15.6	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3
22	V	4	15.0	NE	63	NE	63	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
23	WSW	3	17.0	-	0	-	0	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
24	WSW	3	15.6	NE	44	NE	36	16.6	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
25	NW	5	15.2	NE	56	NE	50	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
26	V	5	17.0	NE	41	NE	39	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
27	V	6	16.8	NE	61	NE	59	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6
28	V	2	13.8	NE	40	NE	38	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
29	SSE	1	14.8	SW	46	SW	43	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
30	SSW	3	14.8	-	0	-	0	14.0	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
31	SSW	5	13.8	SW	104	SW	95	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
Medeltal			15.3					14.5	14.5	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4

OSKARSGRUNDET

Augusti

OSKARSGRUNDET

Observatör: A. H. SVENSSON, E. HJALMAR

12° 51' E

1956

56° 36' N

Augusti

D	Vind Rikt., styrka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets saltinhåll i ‰				
			Rikt., cm/sek.	Rikt., cm/sek.	0 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m
1	WSW 6	14.6	NE	95	NE	85	14.6	14.6	14.8	14.8	11.44	11.49	11.56	
2	SSE 3	13.8	NE	49	NE	46	14.9	<u>15.2</u>	<u>15.2</u>	10.11	10.09	10.09	10.09	
3	NW 3	14.0	NE	44	NE	39	14.9	14.6	14.7	14.8				
4	W 1	14.9	-	0	-	0	14.6	14.6	14.8	14.8				
5	WNW 1	<u>15.4</u>	-	0	-	0	14.2	14.0	14.0	14.0				
6	W 1	14.1	SW	31	SW	19	<u>14.0</u>	<u>14.0</u>	14.0	14.0				
7	-	0	SW	53	SW	37	14.2	14.2	14.9	14.9				
8	WSW 6	13.6	NE	80	NE	45	14.4	14.3	14.5	14.9				
9	W 3	14.4	SW	29	SW	27	14.9	14.9	15.0	15.0				
10	W 1	13.2	-	0	-	0	15.0	15.0	15.0	15.0				
11	SE 5	14.6	SW	89	SW	<u>15.1</u>	14.8	14.8	14.8	14.8				
12	W 4	14.0	SW	90	SW	89	14.0	<u>14.0</u>	<u>13.9</u>	10.11	10.11	10.09	10.09	
13	SW 1	13.6	-	0	-	0	14.3	14.3	14.3	14.3				
14	SW 2	14.0	SW	40	SW	46	14.4	14.3	14.3	14.3				
15	W 2	12.4	NE	113	NE	105	<u>15.1</u>	14.6	14.6	14.6				
16	WSW 4	12.3	NE	81	NE	60	14.8	14.8	14.6	14.6				
17	-	0	NE	51	NE	31	14.5	14.7	14.7	14.7				
18	SW 1	15.2	SW	11	SW	8	14.6	14.7	14.7	14.7				
19	SSW 4	15.4	SW	54	SW	52	14.5	14.6	14.6	14.6				
20	W 5	14.8	NE	79	NE	75	14.6	14.6	14.6	14.6				
21	W 2	13.4	-	0	-	0	15.0	15.0	14.9	14.9	11.96	11.94	14.12	
22	WSW 4	13.0	-	0	-	0	14.8	14.8	14.7	14.7				
23	WNW 1	13.0	SW	42	SW	29	14.5	14.5	14.3	14.3				
24	NE 2	13.5	SW	84	SW	71	14.1	14.1	14.3	14.3				
25	SE 1	12.4	SW	58	SW	64	14.6	14.6	14.5	14.5				
26	WSW 6	12.8	NE	43	NE	34	14.3	14.3	14.5	14.5				
27	WSW 3	13.6	NE	33	NE	21	14.3	14.4	14.4	14.4				
28	SW 1	15.0	SW	51	SW	80	14.4	14.4	14.4	14.4				
29	SW 3	13.8	SW	<u>114</u>	SW	96	14.4	14.4	14.4	14.4				
30	SW 2	14.0	SW	32	SW	24	14.3	14.4	14.4	14.4				
31	W 3	<u>11.7</u>	-	0	-	0	14.3	14.3	14.6	14.6				
Medeltal		13.8					14.5	14.6	14.6	14.6				

OSKARSGRUNDET

September

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

56° 36' N

Observatör: E. HJALMAR, A. H. SVENSSON

September

1956

D	E	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	14,4	14,4	14,4	14,4	0 m	2,5 m	5 m	8 m		
1	V	2	SW	13.2	14	-	0	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	10.70	10.70	10.74	10.78			
2	ENE	2	SW	12.9	42	SW	35	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0							
3	ENE	2	SW	13.6	57	SW	62	13.8												
4	WSW	1	-	13.8	-	-	0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0							
5	SW	1	-	13.4	-	-	0	14.1												
6	SE	3	SW	14.6	53	SW	47	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2							
7	ESE	3	SW	13.8	88	SW	84	14.1												
8	S	2	SW	15.2	41	SW	39	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3							
9	ENE	2	SW	14.0	32	SW	44	14.3												
10	E	2	SW	13.2	36	SW	31	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1							
11	SE	2	-	12.4	-	-	0	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	8.62	8.63	8.63	8.63			
12	W	6	NE	11.0	113	NE	105	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1							
13	NW	7	NE	9.8	122	NE	111	11.1												
14	S	2	NE	12.8	60	NE	57	13.3	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7							
15	V	3	NE	12.0	109	NE	100	13.7												
16	V	4	NE	12.0	67	NE	64	13.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5							
17	NW	2	-	12.8	-	-	0	13.6												
18	ENE	2	SW	9.8	97	SW	89	13.2	13.4	13.5	13.5	13.5	13.5							
19	S	2	SW	11.2	85	SW	80	13.3												
20	S	1	SW	14.0	40	SW	39	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	9.08	9.09	9.09	9.09			
21	S	1	-	12.0	-	-	0	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4							
22	E	3	SW	13.0	61	SW	57	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2							
23	E	4	SW	13.0	91	SW	83	13.2												
24	ESE	3	SW	12.4	66	SW	63	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2							
25	SE	2	SW	10.2	41	SW	39	13.1												
26	ESE	3	-	12.2	-	-	0	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1							
27	-	0	-	14.2	-	-	0	13.2												
28	SSW	5	NE	13.0	71	NE	48	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2							
29	SW	7	NE	13.2	149	NE	125	13.4												
30	SW	5	NE	13.4	123	NE	102	12.6	12.6	12.5	12.5	12.5	12.5							
31								13.6	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7							
				Medellal																

OSKARSGRUNDET

Oktober

OSKARSGRUNDET

Observatör: E. HJALMAR

12° 51' E

1956

56° 36' N

Oktober

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰				
	Rikt.	Svika		0 m	Rikt.	cm/sek.	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	
															Rikt.
1	S	2	13.0	NE	24	NE	17	12.9	13.1	12.8	18.13	18.56	21.29	22.24	
2	SE	1	10.2	NE	69	NE	66	12.8	13.0	12.8					
3	NV	3	13.0	NE	50	NE	47	13.0	12.9	12.8					
4	SV	6	11.0	-	0	-	0	13.0	12.9	12.9					
5	SSV	3	8.8	-	0	-	0	12.3	12.1	12.1					
6	NVW	1	8.2	NE	12	-	0	11.8	12.0	12.3					
7	N	5	6.0	-	0	-	0	11.5	11.6	11.5					
8	V	3	8.0	SSV	90	SV	48	11.4	11.6	11.5					
9	NE	3	9.4	SV	24	-	0	11.3	11.6	11.6					
10	SV	2	9.2	-	0	-	0	11.5	11.6	11.6					
11	V	5	10.2	NE	44	NE	29	11.0	11.0	11.1	9.94	9.94	10.39	16.50	
12	WSV	4	10.4	NE	89	NE	61	10.8	11.0	11.4					
13	NV	7	10.2	NE	120	NE	116	11.2	11.2	11.2					
14	N	2	9.0	NE	77	NE	74	10.6	11.2	11.3					
15	NNE	2	7.2	SW	147	SW	119	11.0	11.1	11.1					
16	S	2	8.2	SW	87	SW	80	11.1	11.1	11.1					
17	S	4	10.2	SW	88	SW	80	10.9	11.0	11.0					
18	SV	2	10.0	NE	75	NE	58	11.1	11.0	11.0					
19	WSW	5	9.6	NE	36	NE	32	10.7	11.2	11.3					
20	SV	3	10.4	NE	27	NE	22	10.6	11.2	11.3					
21	SV	3	12.0	SW	54	SW	52	11.2	11.1	11.1					
22	SV	4	10.4	-	0	-	0	10.8	10.7	11.1					
23	SV	4	10.2	-	0	-	0	10.8	10.8	11.2					
24	SV	3	10.8	NE	43	NE	34	10.8	10.8	11.0					
25	SV	5	9.7	-	0	-	0	10.7	10.8	10.8					
26	SV	2	7.2	-	0	-	0	10.3	10.3	10.8					
27	NE	4	3.6	SW	104	SW	100	10.4	10.8	10.8					
28	NE	6	5.0	SW	79	SW	76	10.2	10.1	10.1					
29	E	7	4.6	SW	113	SW	110	10.1	10.1	10.1					
30	NE	7	3.4	SV	33	SV	31	9.4	9.6	9.6					
31	E	4	3.3	SV	47	SV	42	9.1	9.1	9.1					
Medeltal			8.8					11.1	11.3	11.4	11.1	11.3	11.4	11.4	

OSKARSGRUNDET

56° 31' N

12° 51' E

November

Observatör: E. HJALMAR, A. H. SVENSSON

1956

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrke		0 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m		
1	W	4	6.0	-	0	9.0	9.0	9.0	9.0		9.44	9.44	9.44				
2	ENE	3	3.0	SW	22	8.9	9.0	9.0									
3	-	0	3.4	-	0	8.6											
4	SSE	2	6.2	SW	18	8.6	8.6	8.6									
5	NW	7	7.0	NE	103	8.4											
6	WNW	2	5.0	NE	11	7.5	7.5	7.6	8.0								
7	S	3	2.4	SW	93	85	7.5										
8	S	4	5.0	SW	83	77	7.6	7.6	7.6								
9	SSE	3	3.4	SW	57	54	7.6										
10	SSE	6	2.2	SW	120	109	7.7	7.6	7.5								
11	SP	3	2.0	SW	39	36	7.4	7.4	7.4		8.44	9.19	9.19				
12	E	4	2.2	-	0	7.2	7.2	7.2	7.2								
13	ENE	2	0.2	-	0	6.9											
14	SW	3	4.0	-	0	6.8	6.8	6.8	6.8								
15	NW	2	4.0	NE	91	80	5.3										
16	W	2	4.2	NE	105	92	5.8	5.8	7.4	8.3							
17	WNW	3	6.0	NE	111	95	5.9										
18	E	3	4.6	SW	109	95	6.1	6.1	7.5	7.6							
19	SE	3	0.8	SW	69	65	6.6										
20	SE	2	1.8	SW	64	60	6.4	6.4	6.4	6.5							
21	NE	1	1.8	SW	57	51	6.4	6.5	6.5	6.5		8.67	8.69	8.69			
22	ENE	2	3.2	SW	81	66	6.4	6.3	6.3	6.3							
23	ENE	2	3.2	SW	45	41	6.0										
24	N	2	2.2	SW	45	35	5.9	5.9	5.9	5.9							
25	SSW	8	0.6	-	0	5.5											
26	NW	8	3.2	NE	161	153	6.0	6.0	5.8	5.8							
27	W	7	5.0	NE	153	147	6.0										
28	WSW	5	3.8	NE	118	115	5.7	5.7	5.7	5.6							
29	NNE	3	2.0	-	0	5.5											
30	N	2	-2.3	-	0	4.5	4.7	5.0	5.1								
Medeltal			3.2			6.8	6.9	7.1	7.2								

OSKARSGRUNDET

December

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

56° 31' N

Observatör: E. HJALMAR, A. H. SVENSSON

December

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets saltinnehåll i ‰				
	Riktin.	Styrka		0 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m		
1	SW	4	2.8	SW	63	4.3	4.3	4.3	4.3	15.57	15.64	16.73	16.77		
2	SW	5	4.0	-	0	4.7	4.7	4.8	4.8						
3	NW	8	4.2	NE	152	4.8	4.7	4.8	4.8						
4	SW	3	3.2	-	0	5.5	5.5	5.3	5.3						
5	NW	5	5.8	NE	69	5.6	5.5	5.4	5.4						
6	N	5	4.0	-	0	5.5	5.5	5.4	5.4						
7	V	2	3.5	SW	103	4.3	4.3	5.3	5.3						
8	N	2	3.5	SW	94	5.3	5.3	5.3	5.3						
9	WSW	2	6.0	SW	36	5.4	5.4	5.4	5.4						
10	WSW	3	6.5	-	0	5.5	5.5	5.4	5.4	10.05	10.07	10.12	10.67		
11	SW	2	6.2	-	0	5.3	5.3	5.3	5.3						
12	NW	2	4.8	-	0	5.4	5.4	5.4	5.3						
13	SW	4	5.2	NE	32	5.5	5.5	5.4	5.3						
14	SW	5	4.8	NE	137	5.0	5.0	5.1	5.1						
15	SW	3	5.8	-	0	5.2	5.2	6.7	6.7						
16	SW	4	7.0	-	0	5.8	5.7	6.7	6.7						
17	SW	5	8.2	NE	83	5.9	5.9	7.2	7.2						
18	SSW	4	6.1	SW	82	6.4	6.4	7.2	7.2						
19	V	1	5.0	SW	141	5.4	5.4	5.9	5.9	10.60	10.60	10.60	10.60		
20	V	1	5.5	SW	25	5.4	5.4	5.9	5.9						
21	V	4	3.6	SW	77	5.4	5.3	5.3	5.2						
22	NE	5	3.0	SW	95	5.1	5.0	5.0	5.0						
23	NE	4	1.0	SW	103	5.0	5.0	5.0	5.0						
24	E	7	0.5	SW	141	4.6	4.6	4.7	4.7						
25	E	6	0.0	SW	128	4.5	4.5	4.2	4.2						
26	SE	5	0.0	SW	109	3.8	3.8	3.8	3.8						
27	SE	4	-1.5	SW	103	3.9	3.9	4.0	4.0						
28	SE	5	-0.9	SW	93	3.5	3.5	3.5	3.5						
29	SE	7	-1.4	SW	106	3.4	3.4	3.4	3.4						
30	SSE	3	0.0	SW	70	3.4	3.4	3.4	3.4						
31	SSE	3	0.0	SW	77	3.4	3.4	3.4	3.4						
Medeltal						4.9	5.0	5.1	5.1						

1956

12° 31' E

SVINBÅDAN

Observatör: A. KNARVE, E. J. GLIFBERG

56° 10' N

Januari

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m			
																cm/sek.	cm/sek.	
1	VNW	2	1.0	VNW	11	SW	4	2.8	2.8	2.9	3.3	4.0	20.93	23.22	23.28	23.98	24.78	
2	NE	3	-5.6	NE	13	NE	20	2.2	2.3	2.9	3.4	4.6	21.50	21.65	22.80	24.35	26.10	
3	WSW	5	0.1	S	88	SE	39	2.6	2.6	2.6	3.6	4.1	17.45	19.50	22.80	24.10	24.10	
4	WSW	5	4.4	S	53	S	20	2.9	3.0	2.6	3.7	3.7	14.20	17.85	21.70	23.00	23.10	
5	V	3	3.9	S	43	SE	8	3.0	3.1	3.2	3.3	3.6	13.65	16.90	22.95	23.90	23.90	
6	-	0	4.0	S	23	SE	17	3.1	3.1	3.1	3.4	3.8	12.70	13.80	21.85	22.60	23.65	
7	S	2	2.0	S	46	S	32	3.2	3.1	3.2	3.2	4.4	12.15	12.15	21.05	22.95	24.40	
8	SE	3	-0.2	SE	48	SE	38	3.1	3.2	3.4	4.8	5.3	10.75	12.10	17.30	21.40	26.85	
9	SSE	3	-1.0	SSE	20	-	0	2.9	3.0	3.9	5.1	6.6	10.85	11.50	18.85	27.60	31.10	
10	S	4	0.0	S	18	-	0	2.8	2.7	4.1	6.0	7.0	10.85	10.80	19.15	27.40	31.50	
11	SE	4	0.0	S	18	SW	6	2.7	2.6	3.9	6.9	7.0	10.52	10.62	21.06	31.35	31.85	
12	SSE	2	2.9	S	3	-	0	2.6	2.6	4.0	6.5	7.0	10.30	10.40	18.25	30.15	32.05	
13	NW	5	1.0	NW	37	-	0	2.6	2.7	3.5	7.0	7.1	10.60	10.60	15.10	31.95	32.45	
14	V	4	3.6	V	20	SW	15	2.8	2.7	3.2	3.4	4.1	12.75	12.75	17.90	22.75	24.95	
15	SE	2	1.0	SSE	66	SE	12	2.7	2.8	2.7	2.8	6.0	13.05	14.70	17.20	23.65	29.65	
16	NW	2	1.6	N	37	N	20	2.6	3.0	3.2	5.1	6.7	12.90	17.00	22.85	27.40	31.80	
17	V	2	3.7	NW	29	N	59	2.7	2.6	2.6	2.9	3.9	14.55	14.60	19.95	22.15	24.20	
18	SW	7	4.2	S	22	SW	18	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	19.55	19.55	20.90	22.40	21.10	
19	V	2	2.1	NW	32	SW	12	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	20.90	20.90	20.90	22.40	23.75	
20	V	3	2.0	V	3	S	16	2.4	2.4	2.5	2.8	2.9	21.05	22.75	22.75	23.75	23.75	
21	WSW	2	3.7	VNW	13	N	7	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	21.02	20.96	20.99	20.99	20.92	
22	SSE	4	-0.3	S	33	-	0	2.3	2.4	2.6	2.7	2.7	21.40	21.50	22.65	22.75	23.05	
23	VNW	5	2.0	NW	22	-	0	2.4	2.3	2.4	2.7	2.8	22.75	22.75	22.75	24.15	24.35	
24	NE	4	-1.1	SE	15	SSE	20	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	22.15	22.05	22.05	22.15	22.20	
25	VNW	3	1.0	N	10	N	13	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	21.85	21.90	21.90	22.05	22.30	
26	SSW	2	-1.5	S	102	S	17	1.6	1.8	2.3	2.3	2.4	16.90	18.75	21.15	21.20	21.20	
27	E	2	-4.0	S	37	S	32	1.6	1.6	2.2	2.5	2.8	15.20	17.55	19.05	21.30	22.15	
28	N	3	-1.2	SSE	10	SSE	23	1.4	1.5	2.4	2.9	3.0	13.15	13.35	23.35	23.75	23.75	
29	E	3	-10.9	SE	67	SSE	26	1.1	2.0	2.3	2.4	2.9	15.72	16.64	20.47	24.10	25.15	
30	E	3	-8.5	SE	22	SE	8	0.7	1.3	2.3	2.6	2.8	13.15	13.35	23.35	23.75	23.75	
31	ENE	4	-16.0	NE	12	-	0	-0.1	0.4	0.5	1.1	2.4	15.72	16.64	20.47	24.10	25.15	
Medeltal				-0.2				2.4	2.4	2.8	3.5	4.1						

SVINBÅDAN

Mars

SVINBÅDAN

12° 31' E

56° 10' N

Observatör: A. KNARVE

1956

Mars

Dag	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			
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28	E	1	1.4	W	4	NE	6	1.2	1.6	1.6	4.9	6.2	8.75	16.60	22.90	33.25	34.25	
29	-	0	3.6	W	20	-	0	1.4	1.4	2.2	5.3	6.2	9.75		23.90	32.35	34.10	
30	ESB	1	1.3	-	0	-	0	1.6	0.8	2.7	5.9	5.9			25.90	34.05	34.20	
31	-	0	3.8	-	0	WSW	9	1.5	1.1	5.2	5.9	6.1			32.60	33.90	34.45	
Medeltal																		

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

April

Observatör: A. KNAFVE, E. J. GLIFBERG

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt., Stryka			0 m		17 m		0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 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.	Rikt.
1	NNE	3	2.6	ESE	10	-	0	1.9	5.0	6.1	6.2	13.90	21.23	32.20	34.38	34.49						
2	NNW	4	2.5	-	0	-	0	1.9	3.5	6.2	6.2	16.00	17.90	21.00	24.50	32.25						
3	V	6	2.8	NNW	27	NV	10	2.0	2.0	2.0	2.1	11.15	15.90	19.70	31.95							
4	N	1	2.4	SE	44	SSE	27	2.1	2.1	6.1	6.1	15.05	18.25	23.40	30.45	33.25						
5	SSW	2	0.6	S	6	S	0	2.3	2.2	2.3	6.0	18.90	24.20	28.75	32.50							
6	NE	3	-0.5	-	0	SSE	17	2.4	2.1	3.6	5.3	17.95	18.15	18.75	18.80	22.93						
7	NNE	2	-1.4	NNE	12	-	0	2.2	2.9	3.6	4.8	17.95	18.15	18.75	18.80	22.93						
8	WSW	2	0.0	S	78	S	27	2.3	2.5	3.2	4.0	16.00	17.90	21.00	24.50	32.25						
9	SW	3	4.2	S	54	S	11	2.4	2.5	2.7	3.2	11.15	15.90	19.70	31.95							
10	V	4	4.0	SE	39	SE	27	2.9	2.9	3.6	5.2	15.05	18.25	23.40	30.45	33.25						
11	NV	7	2.6	NV	34	NNW	27	2.7	2.7	2.7	2.5	16.50	16.52	17.36	21.76	22.93						
12	NV	7	2.8	NV	43	NNW	29	2.6	2.6	2.6	2.6	17.95	18.15	18.75	18.80	22.93						
13	V	2	3.0	NE	4	N	2	2.9	2.9	2.9	2.8	18.50	18.75	18.85	19.15	31.15						
14	E	2	3.5	SSW	17	-	0	3.1	3.1	2.9	3.3	17.90	18.55	19.05	20.90	22.95						
15	E	3	1.5	N	26	NE	11	3.5	3.2	3.7	4.3	18.45	18.90	22.90	26.30	31.25						
16	ESE	2	1.6	SSE	36	ESE	16	3.3	3.4	3.6	4.0	12.90	13.75	19.80	24.15	33.85						
17	NE	3	0.9	SE	29	S	14	3.1	3.3	3.7	4.0	11.65	14.15	19.00	24.20	33.20						
18	NNE	3	3.5	S	23	S	33	2.8	3.3	3.6	4.1	10.70	14.40	17.55	23.80	30.35						
19	V	1	4.1	S	52	S	32	2.7	3.3	3.6	3.7	9.30	14.55	19.90	20.80	26.10						
20	NNW	2	4.1	V	9	-	0	3.4	3.4	3.7	3.5	11.10	14.70	19.00	28.40							
21	NE	3	3.9	SE	18	ESE	22	3.3	3.3	3.7	3.7	9.42	10.32	18.90	19.88	29.87						
22	NE	2	5.0	S	28	-	0	3.3	3.3	3.6	3.4	9.15	12.20	19.05	31.25							
23	ENE	2	5.6	SE	4	SE	9	3.6	3.5	3.6	5.8	9.50	9.80	17.95	19.75	33.10						
24	ESE	2	4.5	SE	13	SSE	13	4.0	4.2	3.8	3.8	9.00	9.50	18.90	32.30							
25	ESE	2	3.6	SE	11	-	0	3.8	3.9	3.6	4.0	9.20	9.45	17.60	22.55	33.80						
26	E	2	3.4	-	0	-	0	3.6	3.8	3.6	5.0	8.90	10.20	17.15	30.05	34.30						
27	-	0	4.8	-	0	SSE	9	3.8	3.7	3.7	4.3	9.05	10.00	20.35	25.95	34.30						
28	ESE	3	3.6	S	11	-	0	4.2	3.7	3.7	3.6	8.85	13.05	22.35	33.90							
29	ENE	2	5.5	S	11	S	12	3.9	3.9	3.7	4.0	8.85	9.30	28.80	34.15							
30	ENE	3	4.7	S	22	S	32	4.0	3.8	3.7	3.8	9.70	12.40	24.90	33.00							
31	Medeltal		3.0					3.0	3.0	3.4	4.1	12.42	14.25	20.44	24.82	31.26						

SVINBÅDAN

Maj

12° 31' E

1956

SVINBÅDAN

56° 10' N

Observatör: E. J. GLIFBERG, A. KNAPVE

Maj

D	E	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.	styrka	Rikt.	styrka										
1	NE	3	2.5	SSE	24	SSE	17	4.1	4.0	3.9	5.0	5.8	8.68	12.55	21.77	30.51		
2	E	2	5.0	S	46	S	34	4.5	4.2	3.8	3.7	5.1	8.45	11.65	21.30	22.15	31.40	
3	N	2	6.0	S	54	S	36	4.6	4.4	4.0	3.8	5.1	8.45	10.10	20.30	23.50	31.10	
4	-	0	8.5	SSE	51	SSE	23	4.9	4.4	4.0	3.7	5.6	8.40	12.15		24.00	33.60	
5	-	0	10.1	-	0	-	0	5.8	5.0	4.0	3.9	5.6	8.70	16.95		23.30	33.30	
6	W	3	8.7	SSW	13	-	0	6.3	5.8	5.0	4.1	5.7	8.60	11.30	17.10	24.30	33.85	
7	W	4	9.6	NW	11	N	10	7.1	6.7	4.6	3.9	5.6	9.40	16.10	18.30	24.40	33.50	
8	WNW	3	7.9	NW	19	NW	7	7.5	7.2	5.3	5.1	4.5	12.45	12.75	17.55	18.30	28.85	
9	NW	6	7.6	NW	16	SW	18	7.2	7.1	5.5	4.8	4.5	13.65	13.80	17.10	18.80	27.45	
10	S	4	8.0	S	24	S	37	7.9	7.8	5.9	5.4	5.6	14.25	14.35	19.95	22.00	32.50	
11	NW	2	8.9	NNE	12	-	0	7.9	7.6	6.2	5.7	6.0	14.57	15.12	21.12	21.82	33.56	
12	SE	3	9.4	NW	39	SW	17	7.9	7.9	6.4	5.7	5.8	15.65	15.90	21.80	30.40	31.40	
13	WNW	3	8.3	NW	44	NW	30	8.3	8.2	7.6	5.8	5.8	15.15	15.00	16.10	30.65	32.30	
14	WSW	3	10.3	-	0	S	33	8.7	8.7	7.3	6.1	5.8	15.40	15.85	17.10	24.55	32.30	
15	WNW	5	8.6	NW	34	NW	13	8.6	8.6	8.1	6.3	6.0	15.40	15.65	16.25	24.10	33.30	
16	WSW	4	11.0	S	29	S	19	8.9	8.9	8.2	6.4	6.0	15.60	15.50	16.35	20.25	32.80	
17	W	5	8.4	W	13	-	0	8.9	8.9	8.3	6.6	6.1	15.55	15.55	16.85	19.60	33.95	
18	W	6	7.0	SW	30	-	0	8.3	8.3	8.6	8.7	6.1	17.15	17.00	17.80	18.25	32.00	
19	W	3	8.0	NW	33	N	34	8.8	8.7	8.7	8.7	8.8	19.55	19.45	19.95	19.65	20.30	
20	WNW	4	7.4	NW	33	-	0	9.1	9.0	8.9	8.6	7.9	17.95	18.05	18.55	19.65	21.95	
21	WNW	2	8.0	WSW	7	SSE	31	9.3	9.3	9.2	9.1	8.2	17.82	18.05	18.05	18.25	21.45	
22	-	0	11.1	SSE	51	S	34	9.5	9.4	9.2	8.7	6.1	16.75	16.90	18.00	19.30	32.40	
23	-	0	10.7	SSE	91	SSE	27	7.9	8.6	8.8	8.5	6.1	10.80	13.85	16.00	19.35	32.35	
24	SE	1	11.6	SSE	100	SSE	77	7.7	7.9	8.5	8.2	6.5	9.20	10.60	16.20	22.75	29.95	
25	SE	1	12.8	ENE	9	SE	38	8.8	8.6	8.2	8.2	6.2	9.95	13.70	15.10	21.20	32.35	
26	SE	1	10.0	SSW	13	S	23	8.8	9.3	8.6	8.0	6.1	9.30	9.80	13.30	34.45		
27	NW	6	10.0	S	57	S	14	8.2	8.1	9.3	9.2	6.1	8.55	8.85	18.05	20.45	30.05	
28	NW	1	9.8	SSE	71	SSE	42	9.1	8.8	10.3	8.8	7.3	8.60	11.30	17.55	17.95	29.50	
29	WNW	2	13.8	S	70	S	30	10.6	9.6	10.8	10.1	7.2	8.70	9.10	17.90	19.45	28.40	
30	WNW	2	13.7	S	72	SSE	39	10.4	9.8	10.7	10.3	6.2	8.70	10.35	17.60	18.95	31.80	
31	S	2	13.7	SSE	61	SSE	38	10.7	10.5	12.0	11.0	6.4	9.05	9.25	18.40	19.00	31.85	
Medeltal								7.9	7.8	7.4	6.8	6.1	12.27	13.76	17.95	22.23	30.67	

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Juni

Observatör: A. KNÄFVE

1956

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Sstyrka		Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	
1	NW	2	11.5	N	22	11.8	11.1	9.9	10.6	7.6	8.96	16.98	19.09	26.26		
2	WNW	4	12.0	-	0	11.9	12.6	12.4	12.2	9.6	12.30	17.50	17.60	19.75		
3	WSW	4	14.0	S	31	12.8	12.7	12.9	12.5	7.3	12.20	14.40	16.00	27.65		
4	S	4	13.2	NW	10	N	29	13.6	13.3	7.4	12.50	14.05	17.25	27.05		
5	WSW	4	13.0	NW	17	NW	13	13.4	13.2	9.9	13.85	13.90	21.45	29.55		
6	SW	4	14.0	N	13	N	26	13.4	13.2	6.0	13.20	13.40	13.85	35.45		
7	S	3	14.1	SSE	38	SSE	28	13.7	13.5	8.1	12.00	12.95	14.10	26.75	32.00	
8	ESE	3	16.8	SSE	48	SSE	31	13.9	13.6	6.1	9.85	11.35	16.90	25.70	32.75	
9	NW	3	19.0	S	24	S	21	14.0	13.6	8.1	9.65	10.95	12.60	19.25	27.30	
10	E	4	20.0	S	26	S	14	14.4	13.6	7.6	10.50	11.50	12.85	17.40	28.20	
11	SE	2	18.4	SE	65	S	54	14.4	13.5	13.1	9.83	13.21	16.04	31.36		
12	E	4	15.9	NE	23	SE	6	14.2	12.7	9.2	10.50	14.20	16.50	23.05	32.75	
13	WSW	6	13.5	S	114	SSE	39	13.3	13.3	10.3	9.15	9.20	12.10	20.30	27.10	
14	WNW	5	12.0	N	9	N	24	13.4	14.2	14.4	11.55	13.35	14.15	15.70	17.10	
15	-	0	13.9	SE	4	NE	4	14.5	14.2	13.9	11.05	14.20	15.55	16.15	30.65	
16	NW	4	11.9	NNE	32	N	29	14.2	14.2	13.8	13.00	12.95	14.35	16.35	25.15	
17	V	4	11.1	NW	14	-	0	14.4	14.4	13.7	12.10	13.35	13.20	26.20	27.55	
18	E	1	12.5	N	29	-	0	14.3	14.6	9.7	10.40	10.60	14.80	23.60	30.85	
19	V	3	14.0	-	0	S	10	16.4	16.4	14.4	9.70	9.65	12.30	16.95	27.60	
20	NW	3	12.5	-	0	-	0	17.2	16.1	16.0	12.77	12.78	13.59	17.46	26.86	
21	WNW	2	13.6	N	43	N	10	14.9	14.9	14.8	13.65	14.50	16.60	24.05	32.35	
22	NNE	3	13.1	S	21	S	12	15.2	15.4	10.3	12.95	13.70	15.85	27.10	30.55	
23	NNE	4	17.0	N	42	N	22	14.8	14.7	8.4	9.80	11.90	12.75	21.60	28.75	
24	NNE	2	15.8	S	6	-	0	15.2	15.1	14.9	10.10	9.95	13.55	23.85	29.70	
25	WSW	2	14.1	W	11	SW	4	15.5	15.5	9.8	13.35	13.55	14.05	16.55	23.85	
26	WNW	6	13.0	N	53	N	19	15.1	15.2	15.1	15.20	16.05	16.40	16.45	16.70	
27	W	7	12.2	N	50	N	51	15.2	15.2	15.4	16.20	16.05	16.40	16.45	16.70	
28	WNW	8	11.0	N	17	S	11	15.0	14.9	14.9	15.85	15.85	16.45	16.50	16.55	
29	W	6	11.0	N	24	-	0	14.8	14.7	14.7	16.30	16.40	16.30	16.35	16.30	
30	WNW	7	11.8	N	34	N	26	14.6	14.6	14.6	12.12	13.09	14.80	19.43	26.89	
Medeltal								14.3	14.2	13.9	12.1	9.0				

SVINBÅDAN

Juli

1956

12° 31' E

SVINBÅDAN

56° 10' N

Observatör: A. KNAFVE, E. J. GLIFBERG

Juli

Dag	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		
1	SSE	3	15.3	S	8	15.1	14.8	14.6	14.4	13.6	15.38	15.70	16.04	16.49	18.07		
2	SSE	2	16.2	SE	22	15.1	15.0	14.9	14.5	11.5	16.05	15.90	15.85	18.75	23.05		
3	SSE	2	18.2	S	56	14.5	14.4	14.9	14.8	6.1	14.20	14.70	16.15	16.55	22.90		
4	VNV	4	14.0	S	32	14.2	14.2	14.2	13.4	11.5	11.55	12.00	13.70	19.00	22.75		
5	SSE	2	15.5	S	44	14.2	14.1	14.1	14.1	9.3	10.85	11.50	13.75	15.85	27.40		
6	NSW	4	14.0	NW	13	0	14.3	14.2	14.1	12.4	10.75	10.75	11.90	20.30	21.65		
7	VNV	2	13.6	N	30	0	14.3	14.2	14.7	14.1	12.85	13.05	14.80	16.35	16.55		
8	NW	4	14.4	N	22	NW	18	15.9	15.0	14.7	14.15	15.50	16.55	16.85	17.05		
9	NW	1	15.2	S	3	S	10	15.2	15.1	14.6	15.70	15.55	16.95	17.55	18.60		
10	-	0	23.7	N	13	0	15.5	15.6	15.3	13.1	15.35	15.35	16.00	17.65	18.90		
11	-	0	20.5	N	7	N	24	15.6	15.2	15.4	14.96	14.96	15.49	15.56	25.99		
12	-	0	21.0	S	34	S	16	16.6	16.5	16.7	14.2	12.1	13.35	15.85	19.95		
13	N	1	17.0	ESE	4	ESE	9	16.7	16.3	15.0	14.9	11.7	12.25	12.60	14.60		
14	E	2	17.9	SSE	59	SSE	20	16.6	15.8	15.2	14.3	9.9	10.65	12.40	13.25		
15	ENE	2	18.0	S	19	S	13	16.7	15.9	15.9	14.4	10.3	10.30	12.55	12.40		
16	NE	2	16.9	SE	19	SE	9	17.1	16.0	13.2	10.1	10.40	11.35	17.45	18.40		
17	ENE	2	18.5	SE	22	SE	24	16.0	15.8	14.7	14.0	8.6	9.75	9.75	14.90		
18	S	1	16.0	SSE	60	SSE	17	15.3	15.1	15.5	16.1	10.7	8.90	11.50	18.50		
19	-	0	16.7	SSE	9	N	4	16.2	15.6	15.8	15.4	7.9	9.00	10.20	16.15		
20	ESE	2	17.6	E	13	ESE	3	17.0	15.5	15.8	12.6	7.7	9.55	10.50	18.95		
21	S	1	19.8	NNE	9	NNE	6	16.3	16.1	15.1	14.0	7.9	9.29	9.50	18.89		
22	VNV	4	16.0	NW	24	VNV	16	17.1	17.1	16.0	15.5	10.0	10.75	10.80	18.15		
23	NW	4	17.2	NW	13	W	2	18.2	18.6	15.8	14.7	10.5	13.85	15.10	18.05		
24	VNV	3	16.8	N	14	VNV	9	18.1	18.1	16.2	14.6	9.8	14.10	14.15	17.75		
25	VNV	5	16.0	N	34	NW	10	18.5	18.5	17.0	16.1	14.3	14.40	14.50	18.00		
26	VNV	6	17.2	NW	24	NW	20	18.1	18.0	18.1	16.4	16.1	15.95	15.90	17.10		
27	VNV	8	15.0	NW	22	N	20	17.5	17.5	17.5	17.2	17.2	17.45	17.45	17.45		
28	VNV	3	15.0	N	24	N	33	17.2	17.2	17.3	17.3	17.2	18.00	18.00	18.10		
29	SE	2	15.5	SE	11	S	9	17.3	17.5	17.4	11.3	11.3	17.20	17.50	17.55		
30	W	6	16.1	E	22	ENE	22	17.4	17.4	17.4	15.6	12.6	16.80	16.70	16.85		
31	SSW	8	12.3	NNE	20	NE	26	17.0	17.0	17.0	17.1	16.9	17.60	17.60	17.70		
Medeltal			16.7					16.3	16.0	15.7	14.9	11.6	13.24	13.76	16.20		
														18.37	24.17		

1956

12° 31' E

SVINBÅDAN

Observatör: A. KNARVE, E. J. GLIFBERG

56° 10' N

Augusti

D	E	Vind	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
				Rikn.	Syke	Rikn. cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.
1	W	6	13.8	NW	27	16.7	16.7	16.6	16.7	15.9	18.35	18.35	18.35	18.35	18.98			
2	S	2	14.2	WSW	5	16.3	16.2	16.3	16.2	16.1	18.30	18.80	19.55	19.80	20.10			
3	N	2	15.5	NNE	11	16.1	16.2	16.2	16.3	9.3	17.75	17.90	18.45	19.40	20.15			
4	N	1	16.2	NE	10	16.4	16.3	16.1	15.5	13.3	18.30	18.35	18.50	19.80	25.05			
5	V	2	14.6	WSW	7	16.8	16.6	16.4	15.9	14.5	18.40	18.45	18.60	19.10	21.45			
6	WNW	4	14.0	V	4	16.2	16.2	16.2	16.2	13.3	15.00	15.00	17.10	18.05	23.10			
7	WSW	2	14.8	S	27	16.1	16.1	16.7	16.9	15.9	13.35	13.55	16.60	17.70	20.60			
8	WNW	7	14.0	NW	26	16.2	16.2	16.7	16.6	15.6	13.35	14.00	17.75	18.10	19.50			
9	WNW	6	14.4	N	26	16.2	16.3	17.1	16.5	15.9	15.40	15.95	17.85	18.40	18.55			
10	N	3	14.0	SW	12	16.2	16.5	16.5	16.4	16.4	16.95	18.05	18.85	19.25	19.50			
11	SE	4	14.0	SE	49	16.2	16.2	16.4	16.4	16.1	15.16	15.91	16.60	16.51	17.90			
12	V	3	14.6	S	24	15.7	15.6	15.8	15.9	9.4	13.35	13.90	14.40	15.40	29.10			
13	SW	2	14.5	S	28	15.4	15.9	15.3	15.6	13.9	11.80	13.20	16.00	18.20	20.80			
14	WSW	3	14.9	SW	9	15.3	15.4	15.4	15.4	11.1	11.80	12.00	13.90	19.95	26.15			
15	V	2	14.2	NW	33	15.1	15.1	15.8	15.9	15.8	11.25	11.40	18.95	19.85	20.80			
16	V	5	13.5	V	9	15.2	15.5	15.6	15.8	15.7	15.50	16.55	16.30	18.90	19.15			
17	V	1	14.0	S	20	15.3	15.7	15.7	15.7	15.7	16.15	16.75	18.35	19.15	21.35			
18	-	0	15.7	E	9	15.3	15.3	15.7	15.5	14.0	16.20	16.75	20.25	20.85	23.20			
19	SSW	4	15.9	SW	17	15.4	15.4	15.4	15.4	13.4	15.80	15.95	16.80	20.40	23.80			
20	V	8	13.6	NW	3	15.4	15.1	15.6	15.5	14.7	15.25	15.75	20.20	21.75	23.10			
21	WNW	3	14.2	WNW	16	15.2	15.2	15.9	15.4	15.7	15.51	15.75	19.75	21.04	24.34			
22	V	5	13.5	NW	22	15.2	15.4	15.9	15.9	15.8	16.75	17.85	20.25	20.75	20.75			
23	WNW	2	15.2	S	28	15.3	15.4	15.5	15.4	14.2	18.95	20.10	20.75	21.85	21.85			
24	NE	1	14.0	SW	9	15.3	15.4	15.4	15.6	14.5	17.80	18.15	18.60	19.75	21.45			
25	SE	2	14.4	SSW	26	15.0	15.2	15.1	15.0	13.1	15.25	16.15	18.50	19.40	19.20			
26	WSW	7	13.0	SSW	22	14.8	14.8	14.8	15.0	13.8	16.60	16.75	20.15	20.90	21.45			
27	WSW	3	13.0	NW	4	14.7	14.7	15.3	15.4	15.4	17.25	18.10	19.40	20.85	20.85			
28	SW	10	14.5	SSW	63	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	16.45	16.40	16.45	16.40	16.50			
29	SSW	3	13.5	S	56	14.6	14.6	14.8	15.2	15.1	13.55	14.15	19.20	20.30	20.35			
30	SW	3	13.4	S	50	14.7	14.7	14.8	14.8	13.3	13.40	13.80	15.40	18.35	23.80			
31	V	3	13.5	N	9	14.7	14.7	14.7	14.7	13.9	12.80	13.15	19.00	21.10	22.90			
Medeltal			14.3			15.5	15.6	15.8	15.7	14.4	15.54	15.96	18.09	19.30	21.83			

SVINBÅDAN

September

1956

SVINBÅDAN

12° 31' E

56° 10' N

Observeratör: E. J. GLIFBERG, A. KNÄVE, S. T. THOMASSON

September

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m
1	SSW	2	13.6	S	26	S	13	14.6	14.6	14.7	14.2	13.6	12.07	12.13	15.90	21.49	22.85			
2	E	2	12.9	ESE	17	ESE	17	14.6	14.7	14.5	13.6	13.0	11.30	11.60	16.35	22.20	24.50			
3	ESE	2	14.0	S	23	S	9	14.8	14.8	14.5	13.1	12.4	10.55	11.25	16.50	23.00	24.30			
4	WNW	4	14.6	SW	6	SSE	19	14.9	14.9	14.6	13.5	12.8	11.05	11.20	13.85	19.80	24.30			
5	W	3	14.4	SE	20	S	7	15.0	15.1	14.9	15.0	14.2	10.30	15.55	17.15	20.70	23.20			
6	SE	2	10.0	SSE	20	SE	14	14.8	15.0	14.4	14.4	13.8	10.10	11.30	17.05	22.30	22.55			
7	SE	3	13.6	E	13	NE	14	14.9	15.0	15.1	14.9	11.8	10.45	10.80	18.95	20.60	26.75			
8	SE	2	14.0	SE	7	-	0	14.7	14.6	14.7	13.0	11.8	10.00	10.05	10.55	24.15	26.75			
9	ESE	2	11.0	ESE	5	-	0	14.7	14.9	14.7	14.1	14.5	9.45	10.10	18.90	23.20	27.05			
10	SE	2	11.0	S	12	S	9	14.6	14.7	14.8	14.7	13.1	9.60	10.25	16.20	23.45	26.65			
11	ESE	2	12.0	SW	3	-	0	14.5	14.8	14.8	14.9	12.7	9.96	11.11	16.67	22.59	28.51			
12	WNW	2	12.4	NW	48	NW	40	14.4	14.5	14.6	14.6	14.2	12.50	12.70	13.25	14.20	18.05			
13	N	2	11.5	N	33	NW	21	14.5	14.5	14.5	14.8	14.9	16.00	16.35	17.60	18.45	18.75			
14	WSW	3	12.2	WNW	23	NW	19	14.1	14.5	14.5	14.7	14.7	14.80	16.90	17.40	17.55	17.75			
15	NW	4	12.7	N	30	N	29	14.3	14.3	14.7	14.8	14.8	17.45	18.30	20.00	20.40	20.55			
16	WNW	2	11.6	NW	27	W	11	14.3	14.3	14.3	14.6	14.7	17.70	18.70	19.10	19.90	20.90			
17	NW	5	13.5	-	0	-	0	14.3	14.3	14.3	14.4	14.5	19.20	19.20	19.20	19.25	19.45			
18	ENE	2	10.0	S	20	E	7	13.8	13.9	14.0	14.3	14.2	18.40	18.45	18.90	19.25	19.25			
19	SE	3	12.5	N	28	N	24	13.9	13.9	13.9	13.7	13.6	18.50	18.70	18.95	19.05	20.45			
20	S	1	12.5	S	44	S	11	13.6	13.6	13.7	13.8	13.8	15.80	17.45	17.40	18.10	18.45			
21	S	1	12.0	SSE	56	SSE	53	13.5	13.5	13.6	13.9	13.4	11.91	13.09	15.94	18.79	20.12			
22	ESE	2	9.0	S	13	S	22	13.4	13.5	13.6	13.6	12.5	11.30	11.60	16.20	18.70	24.85			
23	ESE	5	12.0	ESE	10	ESE	7	13.3	13.3	13.3	13.3	10.8	10.45	10.45	18.55	19.10	29.55			
24	SE	2	12.0	S	7	-	0	13.2	13.2	13.4	12.0	10.0	10.35	10.80	17.50	26.05	31.45			
25	SE	2	10.8	SW	3	N	7	13.0	13.0	13.3	12.5	10.0	10.60	10.65	15.05	25.05	31.75			
26	E	3	9.8	S	16	-	0	12.9	12.2	13.1	11.9	9.7	9.95	10.15	18.95	25.55	31.65			
27	E	2	11.4	NE	4	-	0	13.0	13.3	13.2	10.2	9.6	10.05	10.45	19.75	20.85	32.00			
28	SSW	4	12.6	SW	4	W	7	13.2	13.2	13.5	10.6	9.2	10.90	10.85	18.05	30.15	32.10			
29	W	8	14.0	W	30	SW	24	13.2	13.2	13.5	13.6	13.4	13.65	13.75	16.10	18.65	19.20			
30	WSW	4	13.5	WSW	22	SW	34	13.2	13.6	13.4	13.1	13.1	13.15	13.15	20.00	20.00	21.60	21.80		
31								14.0	14.1	14.2	13.7	12.8	12.58	13.46	17.20	21.47	24.17			
			Medeltal																	

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Oktober

Observatör: E. J. GLIFBERG

1956

Dag	Vind	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		
			Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	
1	S	2	13.2	S	15	0	13.2	13.6	13.7	10.8	9.7	17.85	20.29	20.73	26.56	32.14	
2	N	2	10.0	E	8	0	13.1	13.7	13.6	10.5	10.1	14.00	19.75	20.80	31.25	31.70	
3	NW	3	11.8	NE	12	0	13.3	13.7	13.1	11.8	10.3	17.35	19.65	23.15	31.55	31.50	
4	SW	4	10.0	SW	22	S	24	13.2	13.3	13.2	13.4	10.6	19.45	19.45	21.20	31.00	
5	SSW	3	8.0	SSW	10	SW	4	12.8	12.8	13.5	13.6	11.4	19.50	19.55	21.05	23.50	31.55
6	ENE	2	9.8	E	4	0	11.9	12.6	13.7	12.5	11.6	19.00	19.60	22.70	28.45	31.55	
7	N	7	7.5	NNE	23	N	14	12.4	12.5	13.6	11.8	11.8	20.40	20.65	24.15	30.25	31.65
8	NW	5	9.8	NW	18	N	4	11.9	11.9	12.2	12.3	11.7	20.40	20.50	21.45	22.10	28.75
9	NE	2	9.0	SE	7	S	9	11.8	11.8	11.8	11.9	12.0	20.75	20.85	20.85	20.95	21.50
10	WSW	2	8.5	SW	25	SSW	12	11.5	11.5	11.5	11.5	11.7	20.30	20.25	20.30	20.40	22.05
11	NW	6	11.5	W	9	NW	12	11.7	11.6	11.6	11.6	11.6	20.81	20.81	20.80	20.80	20.80
12	WSW	5	11.1	NW	21	NW	11	11.6	11.6	11.5	11.6	11.6	20.60	20.65	20.75	20.75	20.85
13	NW	2	10.2	NW	31	N	24	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	20.80	20.80	20.95	21.00	21.00
14	N	2	10.3	ESE	13	0	11.3	11.3	11.6	11.6	11.7	11.7	20.95	21.10	22.55	22.55	22.75
15	SE	2	7.0	ESE	4	SSE	27	10.8	11.4	11.4	11.4	11.4	22.20	22.45	22.45	22.50	23.10
16	SE	2	9.1	E	3	E	27	11.0	11.0	11.2	11.2	11.2	22.40	22.45	21.75	21.70	23.35
17	SSE	5	10.4	S	10.4	S	21	10.9	10.8	11.1	11.0	11.3	13.15	13.45	18.65	20.65	23.95
18	SW	2	9.3	SSW	16	N	9	10.7	11.0	11.3	11.5	11.3	11.95	14.75	22.45	24.25	30.45
19	NW	4	10.7	NW	6	NW	9	10.5	10.8	11.2	11.7	11.4	13.25	19.45	22.60	23.65	26.40
20	SW	2	9.5	S	29	S	27	10.4	11.0	11.3	11.7	11.8	15.15	20.05	24.70	31.70	31.95
21	WSW	4	12.0	S	12	0	10.8	10.8	10.8	11.5	11.9	17.85	17.87	17.98	26.24	30.37	
22	WSW	5	12.0	W	16	S	7	11.0	11.0	11.2	11.5	11.8	18.60	19.05	22.80	24.55	28.30
23	WSW	4	11.7	NW	10	W	7	11.0	11.0	11.0	11.0	11.7	20.85	20.85	21.30	21.30	30.50
24	WSW	3	10.5	N	14	N	20	11.0	11.0	11.0	11.1	11.6	20.55	20.50	20.80	21.10	25.20
25	SW	3	9.0	0	0	0	11.0	11.0	11.0	11.1	11.6	20.95	21.05	21.05	21.25	25.70	
26	SW	3	6.8	0	0	N	21	10.5	10.4	10.6	10.7	11.6	20.75	20.70	20.85	20.90	25.65
27	ENE	3	3.7	SE	14	SSW	14	10.2	10.4	10.5	10.8	11.3	19.30	19.45	20.25	22.05	24.95
28	NE	4	4.2	S	37	S	15	9.5	9.7	10.2	11.4	11.7	15.95	16.95	20.00	24.80	27.85
29	E	4	3.0	SSE	36	SE	12	9.4	9.5	11.1	11.7	11.9	12.55	13.70	24.75	28.20	30.05
30	NE	6	2.8	SE	34	E	10	8.8	9.4	11.4	11.7	12.0	12.10	13.00	26.20	28.50	31.80
31	E	2	1.3	S	27	0	8.4	9.7	10.0	11.2	11.9	11.9	10.90	11.40	21.60	25.00	32.25
Medeltal			8.8				11.2	11.4	11.7	11.6	11.4	11.4	18.08	19.07	21.61	24.18	27.44

SVINBÅDAN

November

1956

SVINBÅDAN

12° 31' E

56° 10' N

Observatör: E. J. GLIFBERG, S. T. THOMASSON

November

Dag	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	n	m	n	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	n	m	n	m	
1	NRW	3	7.3	S	49	S	8.5	9.7	9.7	10.8					10.28	10.38	17.49	21.90	24.16					
2	ENE	2	2.0	SSW	9	SE	8.1	8.4	9.2	10.0	10.9				10.45	10.90	15.65	22.45	25.25					
3	S	2	1.2	-	0	SE	7.8	8.3	9.6	9.8	10.4				10.30	11.60	21.70	23.20	24.85					
4	SE	2	4.5	SE	7	-	7.5	8.1	9.2	9.3	10.5				10.25	10.75	22.50	23.35	25.95					
5	NW	2	2.0	N	92	N	8.2	7.9	10.0	10.3	10.8				12.90	13.15	24.05	25.05	25.95					
6	N	2	6.0	NW	25	NW	8	7.7	7.8	8.3	8.9				18.70	19.65	20.15	21.85	21.85					
7	SE	3	3.2	S	18	SE	7.3	7.5	8.0	8.9	9.2				18.10	18.85	19.70	21.75	22.50					
8	SSE	6	5.0	SE	56	SE	7.1	7.1	8.0	8.6	8.9				14.70	14.90	18.15	19.55	21.70					
9	SSE	3	4.4	SSE	106	SSE	7.2	7.2	8.0	8.3	8.9				12.95	13.40	17.10	19.80	22.70					
10	SE	6	1.9	SSW	41	NW	6.6	6.7	7.2	10.8	11.2				13.10	13.55	15.50	27.25	28.35					
11	ESE	4	0.5	S	22	ESE	6.3	6.4	6.8	11.4	11.8				12.00	12.54	15.36	30.89	31.65					
12	E	3	1.0	SE	6	-	6.0	5.9	11.2	11.8	11.8				12.50	12.70	29.80	31.80	31.85					
13	E	2	0.5	NW	15	-	5.2	5.7	6.4	11.8	11.8				12.20	12.55	15.10	31.80	32.10					
14	SW	3	3.4	SW	6	-	5.5	5.5	6.1	10.6	11.8				11.45	11.45	12.90	28.50	31.40					
15	NW	3	5.6	NW	37	NW	5.7	5.8	7.8	9.4	11.4				10.60	10.85	19.40	26.25	30.75					
16	NW	3	5.5	NE	16	S	5.2	5.9	7.1	11.1	11.8				11.60	15.55	21.65	29.70	31.45					
17	WSW	3	6.5	-	0	-	5.3	6.5	6.8	7.5	10.0				15.15	21.65	21.75	24.05	26.30					
18	E	2	3.5	SE	13	S	5.4	6.2	6.5	7.5	8.8				16.10	16.35	18.20	29.60	29.95					
19	ESE	2	-2.5	S	11	N	5.4	5.6	5.8	10.5	10.9				15.25	15.90	21.25	27.90	29.60					
20	ESE	3	-1.5	NE	10	N	5.1	5.1	6.7	9.8	10.8				13.05	13.26	18.40	28.65	30.55					
21	ENE	1	-0.8	SSE	7	-	4.6	5.0	5.3	10.2	10.8				10.90	11.50	16.25	26.85	29.95					
22	ESE	2	-1.0	S	22	SSE	4.8	4.7	6.5	9.2	10.8				9.95	11.95	18.20	25.45	29.85					
23	E	2	0.0	SSE	20	SSE	4.4	5.5	6.8	9.1	10.7				9.25	13.45	21.50	24.05	27.35					
24	NW	1	3.0	SSE	91	SSE	5.1	6.0	7.1	8.2	9.5				12.10	14.45	18.00	19.10	21.35					
25	SW	2	1.0	SSW	37	NW	5.1	5.1	6.4	6.3	7.1				16.60	16.55	17.20	21.05	21.05					
26	NW	2	5.0	N	57	NW	4.2	5.1	5.0	5.6	5.6				18.00	18.05	18.35	19.50	22.00					
27	WSW	10	5.1	NW	20	NW	5.2	5.1	5.2	5.6	6.3				21.10	21.10	21.10	21.30	21.85					
28	WSW	5	3.8	NW	25	N	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6				21.25	21.25	21.40	21.50	21.90					
29	NE	3	1.1	NE	17	SE	5.0	5.2	5.6	5.8	6.0				20.75	21.50	21.75	22.20	22.70					
30	NE	2	-5.5	-	0	-	4.5	5.7	5.9	6.1	6.2				13.85	14.80	19.29	24.83	26.44					
Medeltal			2.6				6.0	6.3	7.2	8.9	9.7													

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

December

Observatör: E. J. GLIFBERG, A. KNARVE

1956

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets söthalt 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.	Styrka		dm/sek.	Rikt.	dm/sek.														
1	SW	5	3+0	S	33	S	24	4+6	4+6	4+6	4+6	4+6	4+6	4+6	4+6	20.54	20.50	20.50	20.50	20.59
2	SW	5	4+5	W	22	W	18	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	21.25	21.20	21.35	21.35	21.40
3	NW	10	3+7	N	59	N	52	5+5	5+4	5+6	5+8	6+0	5+8	6+0	5+8	22.20	22.15	22.55	22.90	23.40
4	SW	3	2+5	SW	26	-	0	5+6	5+6	5+7	5+9	6+0	5+9	6+0	5+9	23.45	23.50	23.65	23.75	23.75
5	WNW	6	6+1	NW	33	N	17	5+6	5+6	5+6	5+6	5+9	6+1	5+9	6+1	23.30	23.35	23.40	23.95	24.05
6	N	6	3+8	NE	38	ENE	11	5+5	5+5	5+6	5+9	6+0	5+9	6+0	5+9	23.25	23.30	23.40	24.10	24.25
7	WNW	4	4+9	S	11	S	20	5+5	5+5	5+5	5+5	5+6	5+6	5+6	5+6	23.55	23.50	23.70	23.70	23.85
8	NE	1	3+6	SSE	49	SSE	46	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	22.35	22.45	22.45	22.55	22.60
9	W	3	5+1	SSE	31	SSE	52	4+9	4+8	5+1	5+1	5+8	5+1	5+8	5+1	13.50	18.80	21.30	21.30	23.45
10	W	4	5+5	S	36	SSE	17	5+0	5+0	5+0	5+4	5+6	5+6	5+6	5+6	12.80	16.35	20.05	22.15	24.05
11	SSW	3	6+0	S	51	-	0	5+1	4+8	4+5	4+7	4+8	4+8	4+8	4+8	12.91	19.57	20.48	21.03	21.42
12	W	2	4+6	W	3	N	12	5+2	5+0	4+9	5+0	6+3	5+0	6+3	5+0	11.85	17.45	22.75	22.75	25.05
13	WSW	4	5+4	NW	10	-	0	5+2	5+1	5+1	5+8	5+1	5+8	5+1	5+8	11.90	17.85	19.60	23.00	32.20
14	WSW	4	4+0	SW	9	SSW	15	4+8	4+8	4+8	5+3	6+1	8+2	6+1	8+2	18.15	19.15	22.45	25.30	29.70
15	SSW	3	6+2	S	53	S	42	5+1	5+2	5+4	5+5	5+6	5+6	5+6	5+6	17.70	20.00	23.50	23.75	24.35
16	SW	5	8+0	SSE	53	SSE	41	5+3	5+4	5+5	5+6	5+7	5+7	5+7	5+7	19.70	20.00	23.50	23.95	27.55
17	WSW	6	8+5	S	26	SSW	28	5+8	5+8	5+8	5+8	6+9	5+8	6+9	5+8	23.75	24.65	25.60	27.10	27.10
18	WSW	5	8+0	S	51	S	33	5+8	5+8	5+6	5+6	6+0	5+6	6+0	5+6	22.40	22.40	24.75	24.75	26.15
19	W	2	4+6	S	57	S	23	5+5	5+8	5+8	6+1	8+4	6+1	8+4	5+8	17.10	23.75	30.70	31.80	31.80
20	W	3	5+1	S	77	S	59	5+5	5+9	5+9	6+0	8+2	6+0	8+2	5+9	17.05	21.50	25.50	27.50	31.00
21	WSW	5	4+4	S	30	SSE	26	5+5	5+6	6+1	6+5	7+9	6+5	7+9	6+5	15.12	15.17	22.00	24.88	29.94
22	NNE	4	2+6	S	59	S	33	5+4	5+8	5+7	5+6	7+3	5+6	7+3	5+6	14.25	17.50	17.85	17.95	18.40
23	NE	5	1+5	SE	48	SE	47	5+0	5+8	6+0	7+0	7+6	6+0	7+6	6+0	11.20	18.15	19.60	20.50	28.10
24	E	6	-1+5	SSE	63	SSE	30	4+2	4+8	5+5	6+9	8+1	6+9	8+1	6+9	11.60	13.40	23.00	24.85	29.10
25	SSE	6	-1+0	SSE	59	SE	10	4+2	4+4	4+7	5+6	8+3	4+7	5+6	8+3	12.10	13.60	16.15	25.40	31.45
26	SSE	3	-1+6	S	40	SSE	7	3+9	4+1	4+2	6+1	7+8	4+1	6+1	7+8	10.25	11.80	15.20	24.20	29.25
27	SSE	4	-2+0	SSE	27	SW	12	3+6	3+7	3+6	6+6	8+6	3+6	6+6	8+6	10.75	11.35	13.10	21.75	32.75
28	SSE	5	-2+0	SE	36	SSW	10	3+8	3+9	4+0	6+8	8+5	3+8	4+0	6+8	10.90	11.75	16.25	25.80	32.40
29	SE	5	-2+2	SE	33	NW	6	2+9	2+9	2+9	7+6	8+5	2+9	2+9	7+6	11.00	11.05	12.30	29.30	32.75
30	SE	4	-0+3	S	53	S	13	2+6	2+6	2+6	5+6	8+4	2+6	2+6	5+6	10.50	11.30	12.55	21.50	32.65
31	SE	4	-0+5	SSW	32	SW	2	2+5	2+5	2+5	5+1	8+3	2+5	2+5	5+1	10.45	10.95	12.15	22.25	32.85
Medeltal			3+3					4+8	4+9	5+0	5+9	6+9	4+8	4+9	5+0	16.11	18.03	20.25	23.97	27.01

FLADEN

Januari

1956

FLADEN

11° 51' E

57° 13' N

Observatör: J. H. BERGSTROM, G. BULL

Januari

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C							Vattens salthalt i ‰										
	Rikt.	Styrke		0 m		Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
				Rikt.	cm/sek.																		
1	SSE	1	1.8	S	9	2.0	3.4	4.1	4.5	5.5	6.1	6.9	23.91	24.15	24.26	31.14	34.04						
2	ENE	4	-1.9	SSE	12	1.7	3.5	4.2	5.2	5.8	6.7	6.9	21.54	28.74	29.64	30.83	33.95						
3	SW	4	3.4	SW	11	2.4	2.5	4.7	4.3	4.7	5.5	7.2	25.95	26.02	27.02	30.59	33.95						
4	WSW	3	4.1	SSW	13	2.3	3.2	3.4	4.4	4.8	5.7	6.5	20.72	25.99	27.58	29.74	33.41						
5	S	2	3.8	SSE	11	2.2	2.7	4.2	4.4	5.6	5.9	6.3	21.16	24.16	28.82	30.33	33.82						
6	WSW	1	4.3	SSE	11	2.6	2.8	3.8	5.1	5.2	6.2	6.8	23.02	26.90	28.62	30.42	33.17						
7	S	2	5.0	SSE	21	3.2	3.4	4.1	4.7	4.9	6.3	6.6	24.79	27.25	29.41	30.68	33.20						
8	SSE	6	0.9	S	19	2.7	3.4	3.7	4.1	4.5	4.7	5.2	16.61	26.86	26.94	27.43	30.54						
9	SE	3	0.0	SSE	16	2.7	2.7	2.7	2.7	3.0	3.3	4.4	22.12	22.24	23.58	26.02	29.76						
10	SE	6	1.6	SSE	13	2.3	2.3	2.5	2.7	3.0	3.3	4.4	19.48	23.26	25.05	25.85	32.70						
11	SE	5	1.7	SSE	27	2.2	2.5	2.7	2.7	2.9	2.9	4.6	26.05	26.05	26.13	26.48	27.87						
12	S	4	4.5	SE	19	2.2	2.5	2.7	2.7	2.7	3.0	4.5	24.32	25.77	27.07	29.05	31.34						
13	NNW	4	1.8	SSE	11	2.7	2.7	2.7	2.9	2.9	4.6	5.9	27.32	27.32	28.23	31.89	32.80						
14	W	2	3.8	ESE	35	2.7	2.7	2.7	2.8	3.2	5.1	5.9	24.38	24.95	28.32	30.32	31.70						
15	SE	3	1.8	NW	19	2.7	2.7	2.8	2.8	3.5	5.5	5.9	24.92	25.20	28.04	30.22	31.34						
16	S	1	1.8	NNW	13	2.3	2.3	2.6	2.8	4.2	5.1	5.9	22.93	23.21	26.72	27.74	30.50						
17	W	2	3.1	NW	13	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.5	4.1	22.82	23.85	28.03	29.56	31.19						
18	W	4	4.0	NW	26	2.8	2.8	2.8	3.2	4.7	5.2	5.2	21.93	23.95	26.59	28.43	29.49						
19	NNW	2	3.4	NW	23	2.6	2.7	2.8	3.2	4.5	5.0	5.4	25.07	25.17	25.64	28.47	30.74						
20	NW	3	2.2	N	19	2.6	2.7	2.8	3.2	4.5	5.0	5.4	24.44	24.38	24.61	26.21	28.09						
21	SW	2	3.8	SW	18	2.5	2.7	2.9	4.5	4.9	5.3	5.8	23.25	23.22	23.27	23.36	28.75						
22	SE	3	0.9	SW	30	1.8	1.9	2.9	3.7	4.0	4.6	5.0	23.00	25.52	27.22	28.76	30.28						
23	NW	7	2.9	N	20	1.5	1.7	3.0	3.6	4.2	4.7	5.3	26.05	26.05	26.13	26.48	27.87						
24	ENE	1	0.0	SSE	14	1.4	1.6	2.5	2.7	3.7	4.7	5.3	24.32	24.95	28.32	30.32	31.70						
25	NW	3	1.5	SSE	12	1.4	1.6	2.5	2.7	3.7	4.7	5.3	24.92	25.20	28.04	30.22	31.34						
26	SSW	2	1.8	SSE	13	1.2	1.2	2.2	2.6	3.2	3.9	4.8	22.93	23.21	26.72	27.74	30.50						
27	SSE	2	0.0	SSE	36	1.2	1.2	2.2	2.6	3.2	3.9	4.8	22.82	23.85	28.03	29.56	31.19						
28	NNE	2	-2.4	SSE	19	1.0	1.4	2.3	2.9	3.5	4.1	4.7	21.93	23.95	26.59	28.43	29.49						
29	E	4	-8.0	-	0	1.2	1.2	1.4	2.7	3.9	4.3	4.8	25.07	25.17	25.64	28.47	30.74						
30	E	6	-7.5	SE	12	1.0	1.1	1.4	2.5	3.6	4.5	4.5	24.44	24.38	24.61	26.21	28.09						
31	NE	6	-13.9	-	0	-1.0	-0.3	-0.3	0.1	2.2	3.8	4.1	23.25	23.22	23.27	23.36	28.75						
Medeltal			1.0			2.0	2.4	2.8	3.4	4.1	5.1	5.7	23.00	25.52	27.22	28.76	30.28	32.37	33.19				

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Mars

Observatör: G. BULL

1956

E D	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰										
	Riktin. Sstyrka			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	m		
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24	SE	6	2.1					0.8	0.5	0.5	3.0	3.5	5.0	5.1	16.83	18.19	18.89	30.99	32.98	33.95	34.16	
25	ENE	3	1.0	NW	12	NW		0.6	0.4	0.4	3.2	3.5	4.5	4.2	17.72	18.27	19.43	30.83	33.03	34.23	34.34	
26	E	2	1.9	S	19	-		0.5	0.5	0.8	3.4	4.0	3.6	4.0	17.65	17.65	21.64	31.61	33.35	34.20	34.36	
27	SE	3	1.0	N	23	N	14	1.0	0.8	0.8	3.3	3.9	4.4	3.7	16.67	18.28	20.96	30.67	33.30	34.25	34.36	
28	S	1	2.4	N	23	N	9	1.2	0.6	1.8	3.0	3.3	3.8	3.7	16.43	17.35	25.86	32.67	33.49	34.25	34.36	
29	-	0	3.2	N	26	N	9	2.2	0.7	1.0	3.4	4.9	4.4	4.0	17.98	23.87	32.98	34.03	34.34	34.42	34.42	
30	ENE	1	2.9	N	26	N	13	1.6	0.9	4.0	5.2	5.2	5.2	4.2	16.63	17.32	33.23	34.04	34.18	34.36	34.41	
31	-	0	4.2	N	17	-	0															
Medeltal																						

FLADEN

April

1956

11° 51' E

FLADEN

Observatör: G. BULL

57° 13' N

April

Dag	Vind		Luft-temp.	Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt. Stryka			Ström från							m									
	Rikt.	Stryka		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	m		
1	NNE	4	4.9	N	21	NW	16	2.5	1.7	3.1	3.5	4.4	4.0	3.8	20.12	31.38	34.24	34.35	34.43	34.54
2	V	2	6.3	NW	22	-	0	2.4	1.4	3.4	4.8	3.8	3.5	3.5	22.67	32.46	34.33	34.43	34.62	34.63
3	W	1	5.0	NW	19	N	10													
4	NE	1	1.2	NW	23	NW	16	1.4	1.8	3.4	3.5	3.6	3.5	3.7	20.65	21.65	33.91	34.33	34.31	34.38
5	SSE	2	2.0	WSW	16	-	0	1.8	2.1	3.6	3.7	3.6	3.7	3.8	20.35	23.25	33.75	34.10	34.00	34.40
6	N	4	0.3	SE	26	S	16	1.9	2.0	3.6	3.5	3.8	3.9	3.9	20.38	21.76	32.98	34.15	34.45	34.46
7	NE	1	0.0	SE	17	-	0	1.9	1.9	2.9	4.1	4.5	4.1	3.7	20.48	20.48	28.60	33.80	34.21	34.49
8	SW	2	3.8	S	32	S	17	1.9	2.1	2.6	3.4	4.5	4.1	3.8	20.00	21.75	27.50	34.31	34.49	34.57
9	SW	3	4.9	S	20	NW	16	2.6	2.6	3.2	3.9	4.0	4.0	4.0	20.51	22.01	29.30	33.81	33.96	34.34
10	SSE	2	4.7	S	24	SSW	11	2.8	2.6	3.2	3.7	3.8	3.9	3.9	19.48	21.11	30.80	33.58	34.06	34.41
11	NNW	5	4.9	SE	27	S	16	2.7	2.8	3.5	3.8	3.6	3.8	3.9	20.25	22.00	32.98	33.54	33.84	34.50
12	NNW	1	5.0	N	23	-	0													
13	NNW	3	5.0	NW	27	N	12	3.1	3.1	3.4	3.6	3.8	4.0	3.9	21.94	22.00	32.86	33.36	34.02	34.38
14	-	0	5.0	-	0	-	0	3.6	3.6	3.2	3.7	4.0	4.0	3.9	21.72	22.26	29.68	33.21	33.84	34.20
15	ESE	2	2.8	NW	28	-	0	3.4	3.6	3.0	3.7	3.8	4.0	3.9	21.59	22.02	26.03	33.24	33.71	34.31
16	SSE	1	3.5	-	0	-	0	3.4	3.6	3.1	3.7	3.8	4.1	3.9						
17	E	2	2.8	S	23	S	13	3.3	3.4	3.2	4.1	4.3	4.1	4.0	18.43	18.92	22.78	33.00	33.84	34.36
18	NNE	2	2.9	S	28	SW	17	3.3	3.7	3.3	3.9	4.4	4.0	4.0	18.23	21.50	25.05	33.12	34.10	34.26
19	-	0	3.8	S	27	S	18	3.7	3.7	3.3	3.9	4.0	4.0	4.0	18.96	21.83	28.92	33.67	34.06	34.29
20	NNE	3	5.7	S	22	SW	16	4.2	4.1	3.3	3.8	4.0	4.0	4.0	19.32	20.61	29.39	33.19	33.89	34.24
21	NE	2	3.8	S	32	S	9	4.0	4.0	3.4	4.0	4.1	4.1	4.1	18.22	18.22	29.03	32.96	33.83	34.18
22	NE	2	5.2	S	20	SE	12	4.6	4.3	3.8	4.0	4.2	4.2	4.1	18.81	20.13	30.49	32.75	33.75	34.18
23	NE	2	6.2	S	20	SE	10	5.1	4.6	3.6	4.2	4.3	4.2	4.2	18.80	21.24	29.97	33.25	33.81	34.11
24	E	3	5.0	S	18	S	10	5.2	5.3	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2	18.61	18.63	27.96	32.99	33.59	34.12
25	E	1	6.0	SE	16	-	0	5.2	5.3	3.9	4.0	4.0	4.0	4.2	18.50	18.74	27.62	33.07	33.64	34.05
26	SE	1	6.8	SE	19	SE	12	5.1	5.2	4.1	3.7	3.8	4.0	4.1	18.61	19.37	26.15	33.16	33.55	33.99
27	-	0	7.0	-	0	-	0	5.3	5.0	5.0	3.9	3.9	4.0	4.2	18.20	18.37	20.28	32.82	33.32	33.94
28	E	1	6.8	-	0	-	0	5.6	5.0	4.3	3.8	3.6	4.0	4.2	17.46	18.22	23.89	32.97	33.40	34.19
29	E	1	7.0	SE	16	SW	9	5.6	4.8	4.3	3.6	3.6	3.9	4.1	17.62	18.04	22.00	32.69	33.28	33.94
30	NE	3	7.2	SE	26	SE	12	5.8	5.7	4.1	3.6	3.6	4.0	4.2	17.48	17.48	26.01	33.17	33.56	33.98
Medeltal			4.5					3.6	3.5	3.5	3.8	4.0	4.0	4.0	20.83	20.53	28.37	33.18	33.87	34.26

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Observatör: G. BULL, K. KARLSSON

1956

Maj

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 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	m
				Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka								
1	NE	3	6.5	-	0	5.5	4.3	3.6	3.7	3.8	4.1			18.12	18.06	27.18	33.04	33.43	33.75	34.12			
2	E	1	6.0	S	21	5.5	5.4	3.6	3.8	3.9	4.0	4.2		18.65	18.95	32.70	33.60	33.90	33.97	34.23			
3	W	1	6.8	S	22	5.6	5.5	3.5	3.5	4.0	4.3			17.65	18.05	32.00	33.20	33.21	33.95	34.26			
4	S	1	10.8	S	24	5.9	5.7	5.0	3.6	3.6	4.0	4.3				19.55	32.75	33.16					
5	W	2	10.5	SW	19	6.2	6.3	4.2	3.6	3.5	3.9	4.2				29.35	31.40	32.75	32.75	33.75			
6	SW	1	9.5	S	29	6.6	6.2	4.8	3.7	4.0	4.0	4.3				23.50	32.95	33.90	34.25	34.25			
7	SW	3	9.8	NE	27	6.6	5.8	4.4	3.7	3.8	3.9	4.2				26.80	33.05	34.10	34.10	34.70			
8	WNW	4	10.1	SW	13	6.4	6.3	4.1	3.9	3.9	4.2	4.2			18.70	18.95	29.70	30.35	34.10	34.30			
9	WNW	6	11.1		0																		
10	S	3	10.0	NE	16	7.4	7.3	4.3	3.5	3.5	4.1	4.2			19.35	19.55	28.30	33.05	33.60	34.50			
11	-	0	8.5	SE	17	7.5	7.6	5.0	3.6	3.9	4.1	4.1			19.70	20.00	27.50	33.90	34.25	34.40			
12	SSW	2	8.8	S	27	7.6	7.6	5.6	3.8	3.8	4.0	4.2			19.85	19.90	25.05	32.65	33.50	33.75			
13	NW	4	10.2	NE	21	8.1	8.1	5.9	3.8	3.8	4.0	4.2			19.50	19.60	24.40	33.25	33.65	33.85			
14	WSW	5	9.8	N	19	8.5	8.3	5.9	3.9	3.6	4.0	4.2			19.00	19.05	24.65	33.25	33.70	34.00			
15	NW	5	11.0	NW	27	8.6	8.6	8.6	3.9	3.7	3.9	4.2			22.55	22.85	22.85	32.80	33.30	34.05			
16	WSW	5	10.8	SW	20	8.6	8.6	8.6	4.5	3.7	4.1	4.3			21.00	21.15	21.70	31.45	33.45	34.40			
17	W	7	11.0		0																		
18	W	7	11.2	SW	19	8.9	8.7	8.6	7.3	4.7	4.2	4.2			28.20	28.15	25.55	29.40	32.70	33.45			
19	W	1	10.2	S	27	8.9	9.2	8.6	7.9	6.9	4.9	4.1			23.55	24.05	27.30	30.40	31.04	32.85			
20	SW	1	10.3	S	22	9.5	9.2	9.0	8.1	6.8	4.2	4.2			19.19	19.64	26.74	30.24	31.53	33.37			
21	SW	2	10.0	S	29	9.5	9.6	8.4	7.9	6.1	4.6	4.1			21.30	21.95	27.80	30.65	31.59	33.25			
22	S	1	12.6	S	29	10.6	9.5	9.8	8.2	7.9	4.5	4.1			16.44	19.55	25.30	29.60	30.39	32.72			
23	S	2	12.5	S	27	11.6	11.0	9.4	8.2	7.4	4.7	4.2			19.65	20.45	26.75	29.10	30.96	32.81			
24	S	2	13.0	S	28	11.5	11.1	10.4	8.3	8.1	4.2	4.1			20.05	23.20	26.10	28.50	30.03	32.62			
25	SE	1	13.8	S	19	12.3	11.1	9.2	8.3	7.6	4.1	4.2			20.00	23.35	27.50	29.55	30.47	32.96			
26	-	0	14.2	SE	20	11.7	11.6	8.9	8.2	7.7	4.3	4.2			17.25	17.26	27.95	29.25	30.05	32.44			
27	W	2	14.8	SE	17	12.6	12.6	9.4	8.2	7.2	5.4	4.3			20.80	21.05	26.95	29.45	29.87	32.49			
28	SW	1	14.5	-	0	13.0	11.2	9.5	8.2	8.0	4.8	4.3			20.05	23.75	27.25	27.95	29.33	32.26			
29	W	1	12.0	-	0	13.5	13.1	8.7	8.7	8.4	4.7	4.4			19.75	20.65	27.45	28.60	29.27	32.91			
30	W	1	15.1	SW	12	13.1	13.1	9.0	8.6	8.0	5.3	4.5			17.51	17.57	25.35	28.60	29.58	32.04			
31	S	3	14.0	SW	24	9.0	8.7	7.0	5.8	5.4	4.3	4.2			19.62	20.43	26.54	31.14	32.16	33.41			
Medeltal			10.9																				

FLADEN

Juni

11° 51' E

57° 13' N

Observatör: G. BULL, J. AHLSTRÖM

Juni

1956

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	WNW	3	13.8	S	17	SE	10	13.4	12.2	9.8	8.9	8.2	4.8	4.4	17.69	18.17	19.40	27.64	29.05	32.95	33.66	
2	WSW	2	15.3	SW	27	S	8	12.5	12.5	9.6	8.4	6.1	4.5	4.4	18.75	18.75	23.20	28.30	31.36	33.31	33.78	
3	SW	5	14.6	S	25	SE	11	12.5	12.5	12.4	8.3	6.3	4.5	4.5	19.00	18.90	19.05	26.35	31.03	33.35	33.59	
4	SW	2	14.9	S	17	-	0	12.6	12.6	12.2	8.3	6.4	4.6	4.5	19.15	19.20	20.35	28.80	31.17		33.56	
5	SW	1	13.8	SE	22	NE	16	12.8	12.8	12.7	10.5	8.5	4.7	4.5	19.10	19.15	19.20	24.25	28.24	33.04	33.53	
6	SSW	5	15.1	SE	22	NE	16	12.8	12.8	12.7	10.5	8.5	4.7	4.5	19.70	19.65	22.35	27.85	30.56	32.84	33.57	
7	S	2	14.9	S	19	NE	15	13.4	13.4	11.2	8.9	6.8	5.0	4.5	20.45	22.20	24.95	27.60	30.55	32.73	33.59	
8	E	2	15.2	SW	23	N	17	13.4	12.6	10.4	9.0	7.0	5.2	4.5	18.35	19.70	20.10	24.70	28.81	32.84	33.83	
9	N	1	14.6	SE	13	NE	9	13.5	12.9	12.7	10.7	8.4	5.2	4.4	17.80	20.05	21.60	27.35	30.20	32.63	33.73	
10	NE	2	15.8	-	0	-	0	13.5	12.1	12.4	9.2	7.9	5.6	4.4	16.48	19.81	21.93	25.64	29.00	32.83	33.82	
11	ESE	2	17.8	S	32	NE	10	14.7	13.1	12.4	9.3	8.2	5.5	4.4	16.33	16.38	19.30	25.05	28.59	32.87	33.78	
12	ESE	2	16.2	S	22	NE	10	14.6	14.6	12.6	10.4	8.7	5.7	4.4	16.59	16.68	19.75	27.15	30.79	32.89	33.59	
13	WSW	3	15.1	SW	22	NW	12	14.6	14.5	11.7	9.3	8.7	4.8	4.5	16.97	16.97	20.25	28.30	31.07	32.96	33.59	
14	W	5	14.5	NW	16	-	0	14.3	14.3	11.8	8.7	10.2	5.2	4.7	17.72	17.93	19.80	27.70	31.14	32.78	33.38	
15	NW	2	15.2	SW	23	N	11	14.2	14.2	12.6	9.9	9.4	5.4	4.8	16.60	17.80	24.55	30.10	31.25	33.22	33.48	
16	W	2	14.4	S	26	SE	8	14.8	14.3	10.9	9.6	9.6	5.0	4.7	17.29	17.34	25.90	30.80	31.04	32.87	33.47	
17	WSW	3	13.5	SW	20	-	0	14.5	14.5	10.5	10.3	10.3	5.2	4.7	17.28	17.31	25.10	25.65	31.17	32.85	33.35	
18	N	1	12.0	S	18	NW	10	14.5	14.4	10.9	10.1	9.9	5.8	4.7	16.87	17.32	23.05	30.05	31.07	32.57	33.33	
19	SW	2	12.9	S	23	SW	13	14.4	14.7	12.3	10.1	10.1	6.8	4.7	17.23	17.31	27.75	29.80	30.50		33.27	
20	W	3	15.8	N	27	SE	12	14.5	14.5	10.4	9.8	9.6	7.0	5.1	16.98	17.48	22.87	30.11	30.67	32.65	33.21	
21	SE	1	15.0	S	17	NE	13	14.8	14.7	12.8	10.9	9.5	6.7	5.2	17.23	17.23	24.20	30.15	31.91	32.78		
22	NE	2	16.8	N	15	-	0	15.0	14.9	13.1	10.0	8.9	6.1	5.0	17.72	20.15	23.60	28.80	30.93	32.89	33.28	
23	NE	1	19.0	-	0	-	0	15.3	14.5	12.9	10.6	9.8	5.5	5.0	18.95	18.95	23.45	30.70	31.56	32.64	33.31	
24	N	1	21.2	NW	18	-	0	15.7	15.4	12.8	9.6	8.6	6.0	4.7	17.40	20.40	27.45	31.10	31.60	32.79	33.22	
25	N	1	20.0	N	16	-	0	15.8	14.7	12.7	9.6	9.6	6.5	5.6	18.36	18.35	24.65	30.90	31.32	32.54	33.39	
26	WNW	5	16.7	NW	17	NE	10	15.8	15.8	13.2	11.4	10.7	6.1	5.1	18.95	18.85	28.00	30.55	32.11	33.04	33.39	
27	W	5	13.2	SW	15	-	0	15.4	15.4	13.7	11.7	9.3	6.2	5.0	17.84	18.54	22.76	28.28	30.64	32.87	33.50	
28	W	1	12.1	W	1	13.8																
29	W	1	13.8	W	1	13.8																
30	W	1	12.5	W	1	12.5																
31	Medeltal		15.2					14.3	13.9	12.0	9.8	8.7	5.5	4.7	17.84	18.54	22.76	28.28	30.64	32.87	33.50	

1956

FLADEN

11° 51' E

Observatör: A. ARONSSON, K. KARLSSON

57° 13' N

Juli

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Rikn.	Sstyrka		Rikn.	styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
						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.	cm/sek.
1	S	1	17.4	S	32	SE	13	14.1	13.3	10.1	9.5	6.1	5.5	19.15	21.26	23.65	32.10	32.14	33.00	33.16		
2	SE	2	18.0	S	53	S	25	14.5	11.6	10.9	9.3	7.1	6.3	17.95	26.90	32.05	32.36	32.37	33.02	33.02		
3	SE	1	18.4	S	44	S	22	14.7	14.4	12.2	12.2	10.2	7.7	6.2	21.45	23.50	32.25	32.10	32.44	33.04		
4	SE	1	17.0	S	54	S	23	15.2	14.8	12.2	11.7	11.2	8.9	5.3	18.10	19.75	30.45	31.75	33.09	33.28		
5	S	4	18.5	S	48	S	26	15.1	13.8	12.1	12.2	11.1	7.7	5.2	19.65	26.40	31.75	32.20	33.01	33.40		
6	SSW	4	16.5	-	0	-	0	14.9	13.5	12.4	11.7	11.3	9.4	6.2	23.20	23.50	26.50	26.85	32.22	33.33		
7	NW	7	17.0	-	0	-	0	15.0	13.6	11.8	11.2	11.2	6.4	5.9	18.75	27.00	27.60	29.50	31.96	33.08		
8	NW	2	18.0	-	0	-	0	15.6	13.3	13.0	12.8	11.2	6.5	5.2	19.65	30.60	31.10	30.95	32.09	33.10		
9	NW	1	22.0	-	0	-	0	16.8	15.6	14.0	12.4	12.7	12.0	6.7	18.90	20.50	28.05	29.50	31.66	32.85		
10	SE	1	19.0	N	22	N	13	16.8	15.6	14.0	12.4	12.7	12.0	6.7	18.90	20.50	28.05	29.50	31.66	32.85		
11	NW	1	18.0	SW	20	SW	11	16.6	15.3	14.6	14.6	13.4	12.2	6.9	17.35	18.82	20.50	20.60	30.23	31.77		
12	W	1	19.0	-	0	-	0	17.0	15.3	14.9	14.4	13.8	12.3	6.2	17.50	18.05	19.75	20.60	27.36	31.70		
13	NE	3	16.5	SE	17	-	0	17.0	15.9	14.9	14.2	13.4	11.9	6.2	17.88	18.75	20.00	27.60	29.73	31.83		
14	ENE	2	17.0	SE	23	SE	13	16.8	16.2	15.2	13.4	12.6	10.0	5.9	17.96	18.85	21.85	28.25	30.85	33.19		
15	NE	3	17.0	SSE	44	SSE	31	16.9	16.8	14.6	13.5	12.1	10.3	6.7	19.50	19.40	26.80	30.50	31.59	33.12		
16	NE	3	17.3	S	43	S	18	17.4	17.4	13.5	12.7	11.5	9.3	6.8	18.70	20.50	29.50	30.70	31.94	33.00		
17	NE	1	17.2	S	27	S	13	17.6	17.6	14.4	12.4	11.3	7.7	6.7	17.50	20.50	27.90	31.75	32.15	33.04		
18	SE	1	18.9	S	19	S	13	17.7	17.6	14.4	12.4	11.3	7.7	6.7	17.68	17.78	25.20	31.00	31.92	33.15		
19	-	0	18.6	S	14	-	0	18.1	17.2	14.4	12.3	11.6	8.8	6.7	17.24	21.65	27.35	30.85	31.56	33.20		
20	ESE	1	18.2	SE	16	-	0	18.6	18.1	14.8	12.7	12.1	7.6	6.4	19.30	20.50	26.75	29.25	32.85	33.27		
21	V	2	21.3	N	16	N	12	19.0	19.0	14.4	12.5	11.5	7.2	6.4	19.66	19.64	27.73	30.56	31.27	33.31		
22	NW	3	18.9	SE	14	-	0	19.1	19.1	13.9	12.6	10.7	6.7	6.1	18.23	18.25	27.30	30.55	32.02	33.34		
23	-	0	17.3	E	14	-	0	19.0	15.6	13.3	11.5	9.7	6.8	6.1	18.09	21.20	29.90	31.20	32.24	33.41		
24	NE	1	21.0	N	16	N	12	18.4	15.3	14.0	12.3	11.3	7.4	5.8	18.69	24.60	28.65	30.35	32.02	33.55		
25	NE	3	18.0	NE	10	-	0	18.3	18.0	14.0	12.5	11.1	6.1	6.1	19.30	19.55	28.75	30.65	31.84	33.51		
26	V	7	16.8	-	0	-	0	18.3	18.0	14.0	12.5	11.1	6.1	6.1	19.30	19.55	28.75	30.65	31.84	33.51		
27	W	8	16.0	-	0	-	0	18.3	18.0	14.0	12.5	11.1	6.1	6.1	19.30	19.55	28.75	30.65	31.84	33.51		
28	NW	5	16.5	W	22	NW	11	14.7	14.6	13.6	11.8	11.2	7.0	5.9	26.95	27.30	30.15	30.95	31.91	33.85		
29	SSE	2	16.8	S	11	SW	10	15.2	15.1	14.8	13.8	12.1	8.2	6.5	28.35	28.55	29.05	29.70	31.11	32.90		
30	SSW	5	18.0	SW	11	SW	10	16.0	15.9	15.8	15.2	13.1	9.5	7.2	25.30	25.60	25.60	28.35	30.85	32.45		
31	S	8	14.0	-	0	-	0	16.6	15.7	13.8	12.6	11.5	8.5	6.2	19.69	22.17	27.63	29.94	31.46	33.24		
Medeltal								17.9														

FLADEN

Augusti

1956

FLADEN

11° 51' E

57° 13' N

Observatör: G. BULL, K. KARLSSON

Augusti

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets sölfhalt i ‰								
	Rikt.	Syke		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
	Rikt.	Syke	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.															
1	W	Z	14.2			15.9	15.5	14.9	14.9	14.8	10.4	7.4	20.56	25.00	28.60	30.60	30.77	32.48	33.30		
2	W	2	14.8	ESE	17	SE	8	15.9	15.5	14.9	14.8	10.6	8.3	19.25	24.80	29.65	30.05	30.52	32.19	32.97	
3	N	1	14.5	S	30	SE	13	16.1	15.5	15.3	15.0	10.6	8.3	20.95	24.80	29.65	30.50	30.74	31.28	33.10	
4	NW	1	14.8	S	28	S	8	15.9	15.4	15.2	14.9	13.7	8.0	22.25	29.15	29.70	30.20	30.60	31.34	33.07	
5	SW	1	15.4	S	18	-	0	16.2	15.4	15.1	14.9	13.7	7.8	22.85	27.60	29.70	30.05	30.37	30.91	33.16	
6	W	3	15.2	-	0	-	0	16.0	15.8	15.3	15.0	14.8	14.5	7.8	22.90	27.70	28.60	29.50	29.92	30.55	33.07
7	WSW	3	15.4	SE	17	-	0	16.0	15.6	15.3	15.2	15.0	14.9	7.7	22.20	23.15	29.45	29.70	30.20	30.76	32.97
8	WNW	7	14.8	SE	20	S	12	15.8	15.8	15.3	15.2	15.0	14.6	7.7	22.65	22.85	29.10	29.95	30.19	31.33	32.98
9	W	5	15.1	SE	20	S	12	15.8	15.8	15.4	15.1	13.0	7.8	23.15	23.13	23.54	26.67	29.04	31.09	32.60	
10	E	1	15.0	S	24	SW	10	15.8	15.6	15.6	15.5	12.9	9.0	22.80	23.10	23.15	27.65	30.56	31.84	32.67	
11	SE	4	15.1	S	25	S	13	15.5	15.5	15.5	15.0	11.2	9.1	24.00	24.50	25.80	26.25	27.75	31.32	32.49	
12	SE	7	14.6	NE	18	-	0	15.4	15.4	15.3	15.0	12.8	9.4	23.30	25.00	26.15	27.65	28.41	31.72	32.57	
13	SW	2	14.4	S	22	SE	12	15.3	15.3	15.1	15.1	12.2	10.0	24.15	24.50	28.10	28.45	28.79	31.73	32.73	
14	SSW	7	14.8	NE	25	NW	15	15.4	15.3	15.1	15.1	12.5	9.2	23.87	23.86	23.88	26.49	29.60	32.22	32.67	
15	W	6	13.1	NE	18	N	18	15.4	15.4	15.3	15.1	14.9	12.4	24.50	24.60	24.60	24.60	28.09	31.70	32.64	
16	W	6	13.0	NE	18	-	0	15.2	15.2	15.2	15.0	13.6	10.1	22.80	24.50	24.60	26.45	27.59	31.76	32.70	
17	SW	2	13.0	NE	18	-	0	15.2	15.2	15.2	15.0	13.6	11.3	22.85	23.75	23.95	24.65	26.52	32.15	32.70	
18	SE	1	15.0	S	23	NE	12	15.3	15.5	15.2	15.0	13.2	11.0	22.95	23.55	23.95	25.20	27.13	31.65	32.53	
19	S	4	15.5	NW	20	NE	15	15.4	15.3	15.1	15.1	13.9	11.4	23.20	23.50	23.75	24.10	27.81	32.05	32.63	
20	W	7	13.8	NE	13	NE	13	15.2	15.2	15.1	15.0	13.8	12.2	24.30	24.40	24.50	25.70	27.64	32.39	32.64	
21	SW	5	13.1	NW	17	N	18	15.4	15.4	15.3	15.1	14.9	12.7	23.90	23.95	24.20	28.55	29.57	32.44	32.64	
22	SW	5	12.9	N	25	N	20	15.2	15.2	15.1	15.1	14.7	13.1	22.65	23.25	23.90	26.70	28.55	31.82	32.39	
23	W	1	13.4	N	20	-	0	15.2	15.2	15.2	15.0	14.7	13.2	22.95	23.00	23.20	23.25	26.66	31.31	32.22	
24	E	1	14.0	NW	25	N	10	15.3	15.6	15.5	15.2	15.0	13.2	21.70	22.25	22.80	24.25	29.70	32.01	32.62	
25	NE	2	12.0	N	32	N	12	15.2	15.2	15.2	15.1	14.9	11.4	22.84	24.40	25.86	27.38	29.03	31.66	32.76	
26	WSW	5	12.4	N	27	NE	13	15.2	15.2	15.1	15.0	13.8	12.2								
27	SW	5	13.5	N	22	NE	8	15.0	15.0	15.0	14.9	12.7	11.0								
28	S	6	13.1	S	20	SW	22	15.0	15.0	15.0	14.7	14.7	13.1	11.2							
29	SSW	3	13.7	SE	27	S	15	14.9	14.9	14.8	14.8	14.8	13.2	12.2							
30	SSW	4	13.8	S	32	S	10	14.8	14.8	14.8	14.8	14.7	13.6	12.4							
31	W	3	13.0	NE	27	E	18	14.9	14.8	14.8	14.7	14.5	13.3	11.0							
Medeltal			14.1			15.5	15.3	15.2	15.1	14.9	13.1	9.7		22.84	24.40	25.86	27.38	29.03	31.66	32.76	

1956

FLADEN

11° 51' E

57° 13' N

Observatör: G. BULL, J. AHLSTRÖM

September

Dag	Vind Rikt. Stryke	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.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.
1	N	15.0	S	32	S	8	14.7	14.8	14.8	14.7	14.5	13.3	11.4	21.15	21.60	23.47	24.63	29.97	32.22	32.58	
2	NE	18.7	S	40	S	12	15.2	14.9	14.9	14.8	14.0	13.5	11.4	18.65	22.75	22.95	26.75	30.67	31.79	32.67	
3	E	15.8	S	23	-	0	15.1	15.1	14.9	14.6	13.8	12.4		20.00	22.45	22.90	23.35	26.95	30.95	32.40	
4	W	14.0	SE	28	E	18	14.8	14.4	14.0	13.9	13.9	13.0	11.9	21.90	22.05	22.50	23.25	23.85	31.75	32.59	
5	NW	13.9	SE	23	E	10	14.4	14.4	14.0	13.9	13.8	12.6	10.6	20.75	21.10	22.40	22.90	24.61	32.32	32.68	
6	ESE	13.1	SE	22	-	0	14.3	14.3	14.0	13.8	13.5	11.6	10.6	19.50	21.95	22.40	23.60	28.80	32.51	32.66	
7	SE	12.3	S	23	E	13	14.3	14.3	14.1	13.9	13.5	12.1	10.5	21.90	22.00	22.15	22.70	25.20	32.22	32.65	
8	SE	13.0	S	15	-	0	14.2	14.1	14.1	14.0	13.5	12.1	10.5	22.00	22.25	22.30	22.55	28.33	32.40	32.73	
9	ESE	13.1	S	20	SE	10	14.2	14.2	14.2	13.5	11.9	10.1		16.50	21.35	22.30	22.40	27.29	32.55	32.25	
10	SE	12.1	S	27	S	13	14.2	14.2	14.0	13.7	13.5	12.0	10.0	16.62	21.35	22.30	22.40	30.85	32.40	32.79	
11	S	12.7	S	30	S	17	14.2	14.2	14.1	13.6	13.4	12.3	10.2	20.06	21.86	22.26	31.22	31.87	32.51	32.81	
12	NW	12.2	SE	20	-	0	13.4	13.4	13.1	12.9	12.6	12.3	9.8	22.50	23.80	31.00	31.40	32.19	32.45	32.76	
13	NW	13.2	N	25	N	12	13.4	13.3	13.3	13.3	13.0	12.6	10.3	23.35	23.50	25.70	31.15	31.91	32.54	32.72	
14	SSW	12.1																			
15	NW	12.2																			
16	NW	12.2																			
17	N	12.8	N	27	NE	8	13.0	13.0	13.0	12.9	12.8	12.3	10.5	25.05	25.10	27.10	31.40	31.83	32.36	32.67	
18	NE	11.6	W	25	-	0	12.5	12.5	12.8	13.0	12.8	12.6	11.2	24.10	25.05	26.85	30.35	31.55	32.30	32.62	
19	SW	12.8	S	18	SW	8	12.5	12.7	12.7	12.8	12.8	12.8	10.8	23.10	24.25	23.90	24.50	29.21	31.65	32.68	
20	S	13.9	S	23	-	0	12.8	12.8	12.8	12.8	13.0	13.0	12.1	20.35	20.60	23.35	25.25	29.78	32.12	32.49	
21	S	14.9	S	20	SE	15	12.6	12.8	12.8	12.5	12.9	12.6	11.4	18.43	21.29	21.72	25.49	29.76	32.45	32.67	
22	SE	12.8	SE	37	SW	17	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	11.5	10.4	20.20	22.60	24.35	25.60	31.58	32.63	32.63	
23	SE	11.8	NW	27	NW	15	12.5	12.7	12.7	12.9	13.0	11.6	10.7	22.10	22.65	24.55	26.75	26.75	32.53	32.75	
24	SE	11.7	N	17	NW	13	12.7	12.7	12.7	12.8	13.0	12.1	11.5	19.70	20.25	21.60	24.85	28.21	32.51	32.74	
25	S	12.4	SE	18	-	0	12.6	12.6	12.7	12.7	12.9	12.3	11.6	20.00	20.00	21.40	21.65	25.60	32.31	32.74	
26	SE	12.0	S	22	SW	10	12.5	12.5	12.6	13.0	13.0	12.3	11.4	20.15	20.40	21.40	23.25	30.91	32.49	32.74	
27	SE	12.9	-	0	-	0	12.7	12.6	12.8	13.0	13.0	12.1	10.7	19.85	20.25	21.55	23.80	31.58	32.40	32.81	
28	S	13.8	SW	20	-	0	12.6	12.7	12.8	12.9	12.9	12.2	10.7	20.35	21.35	23.60	30.80	31.11	32.62	32.81	
29	SW	13.1	N	27	NW	20	12.6	12.6	12.7	12.7	12.9	12.2	11.4	20.35	21.30	21.30	22.65	28.96	32.33	32.88	
30	SW	13.6	NW	23	NW	10	12.6	12.6	12.6	12.7	12.9	12.2	9.2	22.60	22.75	22.85	29.10	30.70	32.59	32.26	
31																					
Medeltal		13.1					13.5	13.5	13.4	13.4	13.3	12.4	10.9	20.79	22.05	23.31	25.79	29.26	32.30	32.66	

FLADEN

Oktober

57° 13' N 11° 51' E 1956

FLADEN

Observatör: A. ARONSSON, G. BULL

Oktober

Dags	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰																			
	Rikt. Svycke			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.	Svycke		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.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.		
1	SSW	3	13.4	N	42	NE	15	12.5	12.5	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	11.5	10.4	11.5	10.4	11.5	10.4	22.52	22.52	22.70	22.73	31.34	32.77	33.74							
2	WSW	2	13.5	N	22	N	14	12.4	12.5	12.5	10.6	10.6	10.6	10.6	10.5	9.6			10.5	9.6		23.10	22.50	23.45	23.80	26.53	33.24	34.15							
3	W	2	12.0	N	23	N	12	12.1	12.2	12.3	12.4	12.4	12.4	10.9	10.0			10.9	10.0			23.10	22.90	23.20	27.00	28.10	33.40	33.89							
4	SW	7	11.5		0		0	11.5	11.7	11.9	11.9	12.2	11.8	11.7			11.8	11.7			24.85	24.85	26.20	25.55	30.99	32.55	33.51								
5	SW	1	9.5		0		0	11.3	11.6	12.1	12.0	12.3	12.3	10.9			12.3	10.9			23.60	23.60	24.65	30.20	32.16	32.54	33.35								
6	NNW	2	8.5		0		0	10.7	11.2	12.0	12.4	12.3	12.3	11.0			12.3	11.0			23.50	24.75	31.30	32.40	32.42	32.67	33.36								
7	N	5	6.9		0		0	10.6	10.9	12.3	12.3	12.2	11.9	9.6			12.3	9.6			21.40	22.25	28.40	32.49	32.85	32.85	33.95								
8	SW	2	10.0		0		0	10.4	10.4	12.0	12.0	12.3	12.3	10.8			12.3	10.8			21.95	22.20	30.30	31.20	32.19	32.46	33.49								
9	NE	2	9.0	S	19	W	11	10.4	10.4	12.0	12.2	12.2	11.6	10.4			12.2	10.4			25.00	26.15	30.25	31.90	32.49	33.04	33.66								
10	SW	6	11.0	NE	13	E	10	10.2	11.4	12.0	12.2	12.2	11.9	11.2			12.2	11.2			23.06	28.19	30.52	31.88	32.05	32.61	33.09								
11	WSW	6	12.0	SW	8		0	10.5	11.9	12.2	12.3	12.2	11.9	11.2			12.2	11.2																	
12	SW	7	11.5																																
13	W	8	12.0																																
14	NNW	2	12.5	N	10	N	17	10.7	10.7	11.5	12.2	12.2	11.7	10.7			11.7	10.7			29.05	28.50	30.30	32.18	32.81	32.81	33.41								
15	E	1	9.5	NE	11	NE	10	10.0	10.7	11.0	11.2	11.4	11.6	11.2			11.6	11.2			27.35	29.05	29.20	30.38	32.91	32.91	33.14								
16	SSW	2	10.5	SE	11		0	10.1	10.1	10.5	11.4	10.6	10.5	11.2			10.5	11.2																	
17	SSE	7	10.8																																
18	SW	3	12.1	S	27	SE	12	10.1	10.1	10.3	10.4	10.5	11.4	11.5			11.4	11.5			24.80	25.10	26.10	27.05	28.64	31.88	32.64								
19	SW	4	11.0	NW	32	NE	13	10.2	10.4	10.5	10.5	10.5	11.5	11.2			10.5	11.2			28.85	29.00	29.15	29.15	29.14	30.93	33.11								
20	SW	2	11.6	N	23	NE	10																												
21	SW	4	12.1	N	37	N	12																												
22	SW	5	11.5	N	32	NE	8																												
23	SW	4	11.7	N	32	NE	12																												
24	SW	4	10.6	N	25	N	13																												
25	SW	4	10.1	N	25		0																												
26	W	1	8.5	NW	20		0																												
27	E	3	6.3	SW	27	W	13																												
28	E	6	4.8	S	32	SW	12																												
29	E	5	5.4	SE	22		0																												
30	NE	6	3.2	S	23	S	10																												
31	E	1	3.1	S	17		0																												
Medeltal																																			

November 57° 13' N 11° 51' E 1956
 Observatör: J. H. BERGSTROM, G. BULL

FLADEN

Dag	Vind		Luft-temp.	Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰											
	Rikt.	Skv.		Ström från							Vattnets salthalt i ‰											
				0 m	30 m						0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m				
Rikt.	Skv.	Rikt.	Skv.	Rikt.	Skv.	Rikt.	Skv.	Rikt.	Skv.	Rikt.	Skv.	Rikt.	Skv.	Rikt.	Skv.	Rikt.	Skv.					
1	NW	1	8.2	N	10	-	0	7.5	7.3	7.3	9.4	10.5	10.8	10.2	23.71	24.13	24.67	26.94	29.74	31.12	32.15	
2	NNE	2	5.0	NW	13	SW	11	6.8	7.2	7.7	8.9	10.0	10.6	10.7	21.55	22.10	23.65	25.50	29.42	30.75	32.63	
3	S	3	6.8	NW	14	-	0	7.4	7.4	7.5	8.7	9.9	10.7	10.7	22.85	22.85	23.75	25.90	28.61		32.11	
4	S	1	7.3	NW	13	NW	10	7.4	7.4	7.5	8.7	9.9	10.7	10.7	22.85	22.85	23.75	25.90	28.61		32.11	
5	NW	7	8.5	NW	11	-	0	7.4	7.4	7.4	8.8	10.6	10.7	10.4	24.65	24.40	27.55	28.95	31.08	32.46	33.22	
6	N	3	6.0	SW	19	SW	15	7.2	7.3	7.4	9.7	10.6	10.6	10.4	25.35	25.05	25.35	29.25	31.21	31.72	32.99	
7	S	3	6.8	SSE	15	SSE	11	7.2	7.3	7.4	9.7	10.6	10.6	10.4	25.35	25.05	25.35	29.25	31.21	31.72	32.99	
8	S	5	7.4	SSE	17	SSE	11	7.1	7.1	7.1	7.6	8.9	10.7	10.5	23.85	23.60	23.85	25.60	27.33	29.29	32.73	
9	S	6	6.8	S	16	S	12	6.8	7.0	7.1	7.1	8.4	10.5	10.4	23.25	23.20	23.55	23.50	26.61	31.75	32.80	
10	SSE	8	3.8	S	19	S	17															
11	SE	4	2.8	S	16	-	0	6.6	6.8	6.5	6.5	6.7	10.4	8.3	23.84	23.79	23.80	23.80	23.85	31.55	34.15	
12	SE	4	3.2	S	16	-	0	6.4	6.3	6.4	6.4	6.5	10.2	7.6	24.25	24.25	24.15	24.15	24.44	32.92	34.48	
13	SW	1	5.0	S	12	-	0	6.1	6.1	6.1	6.5	6.6	9.8	7.4	24.50	24.45	24.85	24.80	24.89	32.73	34.57	
14	SW	7	6.5	NW	16	-	0															
15	NNE	1	4.8	SW	11	W	13	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	8.8	8.2	24.45	24.75	24.85	25.05	27.01	32.79	34.19	
16	NW	3	2.6	NW	34	NW	27	5.8	5.8	6.1	6.2	7.4	9.6	8.2	25.50	25.25	25.50	25.50	26.69	33.84	34.23	
17	W	3	8.4	NW	32	NW	21	3.6	4.1	6.3	7.6	8.2	8.6	8.4	24.15	25.10	25.15	26.55	28.15	33.72	34.05	
18	NE	2	3.0	NW	18	NW	16	3.2	3.7	5.9	7.1	8.9	8.4	8.4	24.15	25.20	25.55	27.45	30.94	33.69	34.23	
19	SE	3	1.0	NW	26	NW	17	5.5	5.5	6.3	6.5	7.4	8.3	8.0	24.30	24.25	25.10	25.10	28.00	33.95	34.37	
20	ENE	2	1.1	-	0	-	0	4.3	4.8	5.6	6.1	7.3	8.5	8.3	23.25	24.25	24.85	25.20	26.84	33.46	34.04	
21	SE	1	1.1	-	0	-	0	3.6	5.4	5.8	6.2	6.6	8.6	8.5	22.83	24.35	24.84	25.21	25.53	33.34	34.23	
22	E	1	1.3	NW	12	-	0	3.3	5.6	5.9	6.2	6.6	8.5	8.3	22.15	24.40	24.75	24.75	25.86	33.40	34.08	
23	NNE	1	1.3	-	0	-	0	3.3	5.3	5.6	6.1	7.5	8.4	8.6	21.85	24.20	24.55	24.95	27.86	33.77	34.29	
24	SW	1	1.8	SE	16	-	0	2.8	5.2	5.4	7.8	8.5	8.4	8.2	20.55	22.85	24.70	27.40	30.57	33.96	34.15	
25	SSW	2	5.2	S	19	-	0															
26	NW	2	6.0	NW	21	NW	21															
27	W	2	5.8	NW	23	NW	20															
28	NW	5	5.2	NW	19	NW	10	5.3	5.3	6.2	7.9	8.2	8.2	8.2	25.95	26.05	27.75	31.40	32.91	33.80	34.02	
29	NE	3	1.0	N	13	-	0	4.9	5.4	5.9	7.3	7.4	8.1	8.2	25.80	26.65	28.15	31.20	32.07	33.49	33.94	
30	NE	1	2.1	-	0	-	0	3.3	3.3	4.3	4.5	5.2	7.8	8.1	23.60	28.00	29.25	30.35	31.85	32.94	33.79	
Medeltal				4.6				5.4	5.9	6.5	7.2	8.0	9.4	8.9	8.9	23.74	24.48	25.22	26.44	28.33	32.75	33.71

FLADEN

December

1956

11° 51' E

FLADEN

Observatör: J. H. BERGSTRÖM, G. BULL

57° 13' N

December

Dag	Vind Rikt., styrka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
			Rikt., styrka	0 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
1	SSW 7	5.9	-	0	-	0	4.3	4.5	4.6	5.2	7.4	8.2	7.3	26.91	26.89	27.12	30.75	33.18	33.69	33.94	
2	SSW 7	5.8	NW 21	NW 15	0	0	5.0	5.7	5.5	6.1	7.6	7.7	7.8	29.65	31.10	31.25	32.25	32.44	33.70	33.83	33.83
3	NNW 2	5.1	NW 23	NW 20	0	0	4.9	5.0	5.6	6.1	6.4	7.0	7.3	30.60	30.85	30.85	31.45	32.14	33.25	33.69	33.69
4	WSW 4	5.1	NW 18	-	0	0	4.3	4.5	4.6	5.2	7.4	8.2	7.3	30.00	30.25	30.90	31.45	32.25	32.95	33.29	33.29
5	WSW 6	6.5	NW 22	-	0	0	4.3	4.5	4.6	5.2	7.4	8.2	7.3	26.15	26.60	26.95	28.80	30.39	32.15	33.26	33.26
6	N 5	4.5	NW 27	NE 12	0	0	4.7	4.7	4.7	4.8	5.2	6.5	7.0	26.25	27.35	27.35	27.50	28.69	32.18	33.01	33.01
7	N 2	5.6	SE 20	-	0	0	4.7	4.7	4.7	4.7	5.6	6.7	7.0	25.60	26.01	27.27	28.81	30.86	32.58	33.04	33.04
8	-	4.1	SW 20	-	0	0	4.7	4.7	4.8	4.8	5.5	6.7	7.1	26.20	26.20	27.30	27.75	27.82	31.90	33.27	33.27
9	W 4	6.1	S 32	SE 10	0	0	4.7	4.7	4.9	5.3	5.3	6.5	7.0	27.20	27.30	27.30	29.20	29.88	32.32	33.40	33.40
10	WSW 2	6.7	S 27	S 13	0	0	4.7	4.7	4.7	4.7	5.2	5.6	6.2	28.05	28.10	28.20	31.45	31.74	32.03	33.16	33.16
11	SW 5	7.0	S 33	SW 16	0	0	4.8	4.8	5.1	5.2	5.3	5.8	6.5	30.45	30.60	30.80	30.95	29.32	31.91	31.99	31.99
12	WSW 3	6.2	S 23	-	0	0	4.7	4.7	4.8	4.8	5.5	6.7	7.1	29.70	30.10	32.15	32.20	32.22	32.28	32.94	32.94
13	S 5	6.8	SW 25	NW 16	0	0	4.7	4.7	4.9	5.2	5.6	6.2	7.0	30.00	30.00	31.75	31.95	32.02	32.38	32.85	32.85
14	SW 5	5.2	NW 23	NNW 8	0	0	4.6	4.7	4.9	5.2	5.6	6.2	7.0	28.85	29.00	29.20	30.85	31.83	32.81	33.06	33.06
15	SSW 4	7.0	NW 20	-	0	0	4.8	4.8	5.1	5.2	5.3	5.5	5.9	29.50	30.00	30.30	30.75	31.40	32.25	33.08	33.08
16	SSW 4	7.1	WSW 32	SW 13	0	0	5.1	5.1	5.2	5.3	5.3	5.5	5.9	25.40	27.75	29.00	30.10	30.71	31.80	33.00	33.00
17	SW 5	8.0	NNW 27	W 12	0	0	5.2	5.2	5.3	5.4	5.4	5.5	5.7	30.00	30.00	31.75	31.95	32.02	32.38	32.85	32.85
18	SSW 5	7.5	SW 30	S 16	0	0	5.0	5.2	5.2	5.5	5.5	5.6	5.8	28.85	29.00	29.20	30.85	31.83	32.81	33.06	33.06
19	WSW 3	6.7	NW 21	NW 15	0	0	5.2	5.6	5.3	4.1	6.3	6.4	7.0	29.50	30.00	30.30	30.75	31.40	32.25	33.08	33.08
20	W 3	6.0	NNW 22	NW 12	0	0	5.6	5.7	5.0	6.2	6.2	6.4	6.8	25.40	27.75	29.00	30.10	30.71	31.80	33.00	33.00
21	NW 5	7.2	NW 21	NW 11	0	0	5.4	5.4	5.5	5.8	5.9	6.5	6.7	25.72	25.73	26.00	30.05	30.63	31.78	32.85	32.85
22	NE 5	3.2	SE 17	NE 11	0	0	4.7	4.6	5.6	6.1	6.2	6.2	6.2	24.35	24.35	26.30	30.25	30.70	32.85	32.85	
23	NE 5	1.5	SE 12	-	0	0	4.1	3.8	4.5	6.0	6.2	6.4	6.2	23.50	23.65	24.95	29.15	30.64	31.22	32.58	32.58
24	ENE 5	-0.8	SE 11	-	0	0	4.1	3.8	4.1	5.7	6.1	6.5	6.7	24.20	24.15	24.55	25.90	31.99	32.65	32.65	32.65
25	E 5	0.8	SE 12	-	0	0	3.8	3.8	4.1	5.7	6.1	6.5	6.7	21.40	21.40	22.75	28.30	28.33	30.31	32.71	32.71
26	E 4	1.2	SSE 16	SSE 15	0	0	3.5	3.2	3.7	5.8	5.9	6.1	6.5	22.25	22.30	24.05	24.75	28.99	30.87	32.13	32.13
27	ESE 4	0.6	SE 36	SE 32	0	0	3.5	3.5	3.9	4.5	5.8	5.9	6.3	24.10	24.45	24.50	24.50	25.52	30.36	32.17	32.17
28	SE 5	0.0	SE 21	SE 17	0	0	3.6	3.7	3.9	3.9	4.3	6.1	6.3	24.10	24.45	24.50	24.50	25.52	30.36	32.17	32.17
29	SE 7	-1.0	SE 21	SE 21	0	0	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	5.1	6.5	23.85	23.85	23.90	24.20	24.24	29.10	32.17	32.17
30	SSE 5	1.7	-	0	NW 13	0	2.8	2.8	3.0	3.2	3.3	4.2	6.7	23.15	23.30	23.30	24.00	23.99	26.12	32.91	32.91
31	SE 4	1.2	-	0	-	0	4.6	4.6	4.8	5.2	5.7	6.3	6.7	26.52	26.85	27.52	29.09	30.00	31.75	32.95	32.95
Medeltal		4.5					4.6	4.6	4.8	5.2	5.7	6.3	6.7	26.52	26.85	27.52	29.09	30.00	31.75	32.95	32.95

1956

11° 36' E

VINGA

Observatör: N. PEHRSSON

57° 34' N

Januari

Datum	Vind		Luft-temp.	Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰												
	Riktin.	Styrka		Ström från						0 m												
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m			
1	SE	1	-1.0	E	21	NW	16	1.3	3.2	4.3	4.7	4.9	4.7	4.6	23.34	26.59	30.85	32.45	33.15	33.57	33.67	
2	NNE	5	-2.5	ESE	50	V	21	1.8	3.3	4.5	4.6	5.0	5.2	5.2	23.35	27.85	30.75	31.50	33.15	33.35	33.47	
3	SW	6	2.0	SSW	21	SW	32	2.5	2.5	2.7	3.7	4.4	5.0	5.0	26.65	27.15	27.20	28.90	31.13	33.20	33.32	
4	W	5	5.0	-	0	NW	26	3.1	3.4	3.4	3.4	3.7	4.6	4.9	27.40	27.90	27.95	28.00	29.20	31.09	33.00	
5	S	2	4.0	V	32	N	10	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	4.7	5.0	22.60	25.35	27.55	28.10	29.14	31.92	33.38	
6	SW	2	4.0	SW	23	-	0	2.4	2.6	3.0	3.4	3.7	4.9	5.0	21.44	23.05	26.75	28.00	29.28	32.77	33.30	
7	SW	4	3.0	SSE	27	-	0	2.5	2.5	3.1	3.1	3.6	4.9	5.0	21.88	21.95	23.25	24.35	29.21	32.45	33.32	
8	SSE	6	0.0	SSE	48	SSE	29	2.8	3.0	3.1	3.1	3.5	4.6	4.9	25.30	25.35	25.55	26.10	28.23	31.49	33.19	
9	E	3	-1.5	SE	51	S	23	2.5	2.5	2.7	2.9	3.8	4.8	5.0	22.70	22.90	24.10	25.55	28.50	32.96	33.59	
10	SE	6	0.0	SE	51	SSE	33	2.5	2.5	3.0	2.9	3.0	4.0	5.0	24.20	24.10	26.80	27.95	28.44	30.31	33.38	
11	SE	7	1.0	SE	33	ESE	32	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	27.65	27.64	27.75	28.20	28.41	28.71	31.44	
12	SSE	6	3.0	W	37	NW	28	3.4	3.2	3.2	2.9	2.8	2.8	5.5	27.35	27.40	27.50	27.50	27.69	27.85	33.59	
13	NNW	5	0.5	NNE	18	NNE	13	2.4	2.6	2.9	3.1	2.8	4.7	5.7	23.60	24.50	25.85	26.75	27.50	31.85	34.42	
14	SW	5	3.0	NNW	38	N	31	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	5.6	6.7	26.35	26.20	26.55	26.80	27.51	32.99	34.37	
15	S	3	2.5	NW	50	NNE	25	2.9	3.1	3.1	3.2	3.3	5.2	6.7	25.90	27.65	28.35	28.55	29.06	33.06	34.36	
16	S	3	1.5	NW	45	NNW	31	2.5	2.8	3.2	3.1	3.5	5.0	6.7	23.80	24.70	26.55	28.50	29.93	32.84	34.30	
17	W	10	3.5	NW	53	NW	27	3.1	3.0	3.0	3.2	3.9	4.5	6.3	27.55	27.55	27.75	27.95	30.89	32.23	33.91	
18	SW	7	3.5	W	48	NW	11	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	5.0	6.4	28.80	28.95	29.05	29.40	29.74	32.78	34.06	
19	NNW	9	2.5	NNW	29	-	0	3.4	3.4	3.5	4.6	4.8	5.3	5.9	29.20	29.05	29.85	32.45	32.79	33.23	33.75	
20	NW	3	2.0	N	18	N	11	2.2	2.7	3.6	4.4	4.7	5.2	5.5	26.65	27.45	29.85	31.55	32.64	33.04	33.41	
21	SW	8	3.0	S	87	SSW	34	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	4.5	5.4	28.48	28.64	28.63	28.71	29.31	31.67	33.23	
22	SSE	2	1.5	SW	25	-	0	3.0	3.2	3.4	3.9	4.1	5.1	5.4	28.45	29.20	29.80	31.30	31.97	33.05	33.37	
23	NW	7	2.0	-	0	-	0	2.9	2.9	3.9	4.2	4.6	5.0	5.3	28.75	31.40	32.00	32.56	32.97	33.36		
24	NE	2	-2.0	-	0	-	0	2.1	2.4	3.8	4.3	4.5	4.9	5.5	26.45	26.65	29.15	31.75	32.42	32.85	33.12	
25	NW	5	-0.5	SE	30	SSE	24	2.5	2.4	2.8	3.2	4.4	5.2	5.3	28.60	28.45	29.25	29.85	31.27	32.68	32.97	
26	SSW	3	1.0	S	33	S	15	1.4	2.7	2.8	3.0	3.6	4.6	5.0	24.90	26.75	27.50	27.90	29.97	31.89	32.56	
27	NNW	2	1.0	S	50	SSW	16	1.5	2.3	2.7	3.4	3.7	4.6	5.1	23.80	25.20	27.10	27.95	29.80	31.81	32.61	
28	NNE	3	-3.5	S	31	S	12	1.0	1.2	2.3	3.2	3.8	4.5	5.2	22.60	22.70	26.10	27.50	30.08	31.72	32.88	
29	E	5	-8.5	S	34	S	13	0.8	0.8	0.9	2.0	3.1	4.5	5.0	23.00	22.80	23.05	24.15	27.43	31.30	32.41	
30	E	6	-8.0	SSE	32	SSW	15	0.8	0.8	0.9	1.4	3.2	4.0	4.9	24.15	24.05	24.50	25.50	27.94	30.97	32.23	
31	ENE	8	-16.5																			
Medeltal								2.4	2.7	3.1	3.4	3.8	4.7	5.4	25.50	26.22	27.54	28.51	29.94	32.11	29.94	33.33

VINGA

Februari

VINGA

Observatör: N. PEHRSSON

57° 34' N

11° 36' E

1956

Februari

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	NE	7	-15.0			-0.6	-0.6	-0.5	0.1	2.7	5.0	5.4	24.20	24.20	24.75	28.44	32.71	33.92	
2	NE	4	-1.5	-	0 SW	-0.7	-0.7	-0.6	0.1	3.3	4.4	4.9	24.09	24.08	24.85	29.11	32.44	33.38	
3	NE	4	-3.5	-	0 SW	-0.9	-0.8	-0.7	0.8	3.0	4.6	4.8	24.25	24.15	25.40	28.25	31.88	32.59	
4	S	1	-4.0	-	0 SW	-0.8	-0.8	-0.7	0.0	2.8	4.1	4.7	24.25	24.10	24.80	27.57	30.70	32.21	
5	NW	1	-1.0	-	0 -	-0.8	-0.7	-0.6	0.4	2.3	4.1	5.8	23.20	23.55	25.40	28.09	31.25	34.24	
6	NNE	3	-3.0	NE	17	-1.0	-0.9	-0.7	1.1	3.4	4.5	5.9	24.55	24.35	25.75	29.40	31.68	34.60	
7	SSE	1	-5.5	SSE	18	-0.8	-0.8	-0.5	1.8	3.1	4.3	4.8	24.55	24.55	26.70	28.29	31.17	33.11	
8	NNE	5	-4.0	-	0 E	-1.0	-1.0	-1.0	4.2	4.2	4.3	5.2	24.40	24.65	24.70	30.86	30.92	33.58	
9	NE	6	-15.0	SW	24	-	-	-	-	-	-	-							
10	NE	6	-15.5	-	0 -	-	-	-	-	-	-	-							
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
	Medeltal																		

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

1956

Observatör: N. PEHRSSON

Mars

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰											
	Riktn.	Styrka		0 m	30 m	Riktn.	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	40 m	m		
																							Riktn.	styrka
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22	E	4	-0.5	SE	31	-	0	-0.1	0.0	0.1	-0.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
23	ESE	4	0.5	S	33	S	23	0.0	0.0	0.1	-0.2	3.7	3.7	3.7	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
24	SE	6	0.0	-	0	SE	18	0.2	0.1	0.0	-0.2	4.0	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
25	ESE	3	0.5	-	0	-	0	0.1	0.0	0.0	0.1	4.0	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
26	SE	3	1.5	-	0	-	0	0.3	0.3	0.3	0.8	4.2	3.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
27	ESE	3	1.5	-	0	-	0	0.6	0.5	0.3	2.8	3.8	3.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
28	SW	1	4.0	-	0	-	0	0.5	0.7	0.3	2.2	4.1	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
29	-	0	4.5	-	0	NE	18	1.0	0.5	0.4	3.3	3.9	3.5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	
30	ESE	2	2.5	NW	12	NW	18	0.8	0.4	0.6	3.9	3.5	3.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	
31	-	0	4.5	-	0	-	0	2.3	0.8	1.9	4.1	3.8	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	
Medeltal																								

Datum	Vind		Luft-temp.		Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt., Svykt	Temp.	0 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m		
			Rikt.	cm/sek.																	Rikt.	cm/sek.
1	NE	6	2.5	NE	13	NW	21	1.4	1.3	3.5	4.0	3.8	4.6	4.8	15.55	15.61	30.80	33.15	34.47	34.79	34.83	
2	W	4	3.5	-	0	-	0	1.7	1.6	3.6	4.0	3.8	4.2	4.5	15.53	16.02	33.38	34.32	34.56	34.84	34.91	
3	W	7	3.5	NW	100	NNW	24	2.5	2.4	4.0	4.5	3.9	4.2	4.5	21.08	21.88	33.45	34.10	34.67	34.81	34.91	
4	NNE	2	-1.0	N	23	-	0	1.8	2.4	3.3	3.5	4.2	4.6	4.5	21.09	24.95	32.95	33.55	34.41	34.82	34.90	
5	SSE	3	1.0	NNW	12	-	0	2.1	2.6	4.3	4.0	4.2	4.4	4.5	21.75	23.05	33.50	33.70	34.35	34.56	34.83	
6	NNE	6	-2.0	-	0	-	0	2.2	2.2	3.1	4.2	4.4	4.5	4.4	22.24	22.36	32.35	34.15	34.48	34.80	34.92	
7	NE	2	-2.0	-	0	-	0	2.0	2.2	3.2	3.7	4.3	4.5	4.5	21.91	22.44	32.40	33.40	34.12	34.72	34.79	
8	SW	4	1.5	SSW	21	-	0	1.9	2.1	2.7	3.6	3.9	3.9	4.0	19.81	20.97	32.70	34.05	34.48	34.48	34.48	
9	SW	4	3.5	SW	18	-	0	2.4	2.2	2.5	3.1	3.8	4.0	4.0	20.67	22.05	27.15	31.80	34.19	34.55	34.57	
10	E	1	3.0	SE	14	-	0	2.7	2.2	2.4	3.1	3.9	3.9	4.3	21.13	22.07	27.15	32.00	34.27	34.41	34.68	
11	NNW	6	3.0	N	10	-	0	2.8	2.9	2.8	4.0	4.1	4.2	4.4	21.10	24.97	27.50	32.18	34.38	34.57	34.81	
12	NW	6	4.0	NW	67	-	0	3.0	3.0	3.3	3.9	4.2	4.3	4.3	22.60	25.90	31.35	33.40	34.41	34.59	34.73	
13	W	4	3.5	N	24	-	0	3.3	2.9	2.6	3.1	3.2	3.8	4.2	22.95	20.85	32.65	33.10	33.72	34.22	34.65	
14	-	0	5.5	-	0	-	0	3.5	3.0	2.9	2.9	3.4	3.8	4.0	24.65	26.95	32.25	33.00	33.61	34.18	34.50	
15	ESSE	4	2.5	SSE	33	-	0	3.7	3.6	3.3	2.9	2.2	3.3	4.0	22.57	23.00	30.25	32.75	33.31	33.66	34.43	
16	E	3	2.0	S	31	S	13	3.8	3.8	3.1	3.3	4.0	4.0	4.0	20.76	21.10	24.85	30.50	33.74	34.28	34.43	
17	NE	3	1.5	S	34	S	9	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	19.70	19.67	22.75	30.75	33.84	34.27	34.44	
18	NE	4	2.0	-	0	-	0	3.6	3.6	3.7	3.4	3.7	4.0	4.1	19.29	19.26	22.50	30.65	32.97	34.36	34.49	
19	NW	1	5.0	-	0	-	0	4.0	3.8	3.5	3.5	3.9	4.1	4.1	19.33	19.77	23.55	31.25	33.59	34.38	34.52	
20	NNE	4	4.5	-	0	-	0	4.7	4.6	3.7	3.5	4.0	4.1	4.2	20.38	20.38	23.30	31.95	33.84	34.37	34.46	
21	NE	3	3.5	-	0	-	0	4.8	4.0	3.4	3.6	4.0	4.1	4.1	20.22	21.87	29.89	32.68	34.01	34.39	34.61	
22	NE	2	6.0	-	0	-	0	4.8	4.7	3.7	3.4	3.8	4.1	4.1	18.97	20.45	23.60	31.30	33.61	34.26	34.40	
23	NE	3	6.5	-	0	-	0	4.9	4.9	3.8	3.3	3.9	4.0	4.1	18.82	18.81	22.72	32.00	33.38	34.03	34.34	
24	E	2	3.5	-	0	-	0	5.0	5.0	3.9	3.2	3.0	4.0	4.1	19.05	19.05	21.66	28.30	33.97	34.25	34.29	
25	E	2	4.5	-	0	-	0	4.9	4.9	4.1	3.6	3.2	4.0	4.1	19.34	19.24	20.62	24.50	32.07	33.80	34.29	
26	ESSE	2	3.5	NW	7	-	0	5.0	4.9	4.4	3.8	3.5	4.0	4.1	18.97	19.16	20.85	23.00	31.92	34.16	34.41	
27	NE	2	5.0	-	0	N	50	5.0	5.0	4.5	3.9	3.6	4.0	4.0	18.97	18.98	20.43	24.05	32.09	34.32	34.60	
28	E	1	5.3	-	0	-	0	5.3	5.7	5.0	4.9	4.1	4.3	4.3	17.50	18.98	19.58	25.20	33.43	34.48	34.73	
29	E	2	5.5	-	0	-	0	5.1	5.8	4.7	3.9	3.9	4.1	4.3	18.67	19.14	21.30	27.05	33.65	34.56	34.73	
30	NE	4	5.0	-	0	-	0	5.9	5.9	4.1	3.6	3.9	4.1	4.2	19.02	19.00	22.50	30.85	34.09	34.56	34.65	
31																						
Medeltal			3.2					3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	4.1	4.2	20.15	21.26	26.89	31.04	33.77	34.41	34.61	

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

Observatör: B. L. BULL

Maj

1956

Dag	Vind		Luf-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	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
				Rikt.	cm/sek	Rikt.	cm/sek																
1	NNE	6	5.0		5.6	5.6	4.4	3.7	3.8	4.2	4.2	4.2			18.35	18.33	21.33	31.75	33.76	34.56	34.56	34.59	
2	ENE	3	4.5		5.5	5.8	3.8	3.7	4.0	4.1	4.3	4.3			18.43	19.10	24.90	32.90	34.20	34.92	34.92	34.72	
3	W	2	6.0		5.9	5.9	4.1	3.9	4.1	4.2	4.3	4.3			18.95	19.02	24.90	32.75	34.06	34.53	34.53	34.71	
4	SSE	2	7.0	N	5.7	5.7	3.9	3.8	3.9	4.2	4.3	4.3			18.96	18.96	23.90	32.40	34.03	34.54	34.72	34.72	
5	WSW	3	8.0	NNW	6.2	5.6	3.9	3.8	4.0	4.1	4.3	4.3			18.53	18.89	23.90	33.30	34.08	34.51	34.68	34.68	
6	SSW	3	8.0		5.9	6.1	5.0	3.8	4.0	4.2	4.5	4.5			18.60	19.29	20.90	32.50	33.92	34.43	34.75	34.75	
7	SW	5	9.0	S	7.6	7.3	3.4	3.6	3.9	4.4	4.5	4.5			18.59	18.65	22.25	30.35	33.85	34.62	34.65	34.65	
8	NNW	5	7.5	NE	7.2	7.1	3.8	3.5	3.9	4.5	4.5	4.5			19.02	19.13	28.30	33.15	34.02	34.50	34.69	34.69	
9	NNW	8	8.0	S	7.3	7.1	4.0	3.4	4.0	4.4	4.4	4.4			21.80	22.65	30.80	32.95	34.00	34.50	34.57	34.57	
10	S	4	8.5		7.8	7.8	3.4	3.6	3.3	4.2	4.3	4.3			22.95	22.70	31.20	32.55	32.99	34.37	34.44	34.44	
11	-	0	7.5		8.0	7.8	4.0	3.8	3.9	4.4	4.4	4.4			22.95	24.40	32.23	33.27	33.72	34.14	34.36	34.36	
12	SSW	2	8.5		8.4	8.3	8.1	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4			22.80	22.75	25.35	31.40	32.46	34.08	34.34	34.34	
13	NNW	6	9.0		8.2	8.6	7.8	6.1	5.9	4.6	4.4	4.4			20.04	21.36	25.25	33.55	33.41	34.03	34.26	34.26	
14	SW	5	8.0		8.7	8.7	8.0	6.2	6.0	5.3	4.4	4.4			20.44	20.47	25.45	33.35	33.27	33.60	34.19	34.19	
15	NNW	7	8.5		8.7	8.6	6.3	6.1	6.0	5.0	4.6	4.6			21.40	22.95	31.65	33.05	33.38	33.86	34.19	34.19	
16	WSW	6	9.5		9.2	8.8	6.5	5.5	5.2	4.8	4.6	4.6			22.53	23.40	29.85	32.30	33.20	33.97	34.11	34.11	
17	W	7	7.5	NNE	9.0	8.7	8.0	6.3	5.7	4.8	4.6	4.6			23.85	25.85	28.40	32.40	33.06	33.90	34.14	34.14	
18	NNW	8	7.5		8.5	8.5	8.5	7.8	6.8	4.8	4.5	4.5			26.90	26.95	26.35	30.15	31.75	33.30	33.95	33.95	
19	-	0	10.0		9.0	8.7	8.6	8.1	7.0	5.1	4.4	4.4			23.80	26.60	27.10	30.25	31.46	32.90	33.71	33.71	
20	NW	1	11.0	NW	9.7	9.3	8.2	7.5	6.6	4.9	4.4	4.4			21.22	24.90	26.95	30.20	31.70	33.26	33.70	33.70	
21	SW	4	8.0	N	9.6	9.2	8.6	8.2	7.5	4.8	4.5	4.5			21.47	25.15	27.56	28.33	30.75	33.21	33.57	33.57	
22	SSE	3	9.0	N	33	33	9.1	8.9	8.3	6.9	4.6	4.5			20.99	21.78	24.05	28.15	31.46	33.23	33.54	33.54	
23	S	4	10.0	N	33	33	10.1	9.5	8.8	8.0	7.3	4.7	4.6		18.34	19.24	22.57	26.20	31.35	33.33	33.59	33.59	
24	S	4	10.5	N	25	25	10.4	10.2	9.9	8.5	6.4	4.6	4.5		17.79	18.44	20.77	23.75	31.84	33.47	33.72	33.72	
25	-	0	12.5	NNW	30	NNW	10.4	10.5	9.8	7.7	4.7	4.5			18.19	18.27	20.97	25.30	32.25	33.41	33.78	33.78	
26	ENE	2	14.5	NE	30	NE	11.6	11.5	11.4	8.7	7.6	4.8	4.5		17.11	19.57	21.27	27.35	30.25	33.41	33.79	33.79	
27	WNW	3	11.5	ENE	17	ENE	11.9	10.8	10.8	9.0	8.0	5.0	4.6		16.90	18.94	25.55	27.55	29.89	33.29	33.70	33.70	
28	SW	2	10.5		12.4	11.2	10.9	8.9	8.0	4.9	4.5	4.5			17.14	17.85	24.55	27.80	29.94	33.39	33.71	33.71	
29	WNW	1	10.5		12.6	11.8	11.0	8.9	8.3	4.9	4.6	4.6			17.31	17.68	22.11	27.85	29.10	33.22	33.55	33.55	
30	NNW	1	14.0		12.9	11.3	11.1	8.8	7.6	4.8	4.5	4.5			17.33	18.07	25.75	27.80	30.22	33.34	33.69	33.69	
31	S	5	13.0		13.4	13.0	10.6	9.7	6.9	4.7	4.5	4.5			17.46	17.57	24.60	26.20	31.42	33.35	33.60	33.60	
Medeltal			9.1		8.9	8.6	7.3	6.2	5.7	4.6	4.5	4.5			19.99	20.93	25.51	30.35	32.41	33.83	34.12	34.12	

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltinhalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltinhalt i ‰							
						0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	NW	3	12.5	SE	27	SE	17	13.8	11.7	9.8	6.8	4.9	4.6	17.93	17.93	18.77	27.20	31.35	33.29	33.50
2	SW	4	11.5	-	0	-	0	12.5	12.2	9.6	6.7	4.8	4.6	19.79	19.79	26.30	27.90	32.22	33.45	34.06
3	SW	7	13.0	SW	15	S	24	12.8	12.8	12.6	8.9	7.1	5.0	20.10	20.10	22.17	28.00	30.62	33.00	33.77
4	S	4	11.5	SE	31	SE	13	12.8	12.9	9.5	9.3	7.4	4.9	19.23	19.89	26.20	27.20	30.14	33.19	33.96
5	SW	6	11.5	SSE	52	SE	21	12.5	12.5	12.4	11.8	8.2	5.1	22.08	22.01	22.07	22.39	28.64	32.91	33.62
6	SSW	7	11.5	SE	63	SE	29	11.7	11.7	11.0	9.0	5.2	4.7	24.40	24.40	24.40	27.65	28.06	32.70	33.50
7	SSE	4	13.5	SE	57	SE	32	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	8.9	21.09	23.20	24.35	25.45	26.69	32.41	33.40
8	E	4	14.5	SE	50	S	24	13.1	12.3	11.3	11.5	9.0	7.8	21.48	22.95	24.45	26.05	31.19	32.56	32.77
9	N	2	12.5	S	19	-	0	13.4	13.5	13.0	11.9	9.4	8.1	19.34	19.75	21.54	25.05	28.76	32.47	33.45
10	NNE	3	16.0	-	0	-	0	13.9	13.7	13.4	11.6	9.3	7.1	18.56	19.39	21.28	25.70	30.42	32.59	33.81
11	E	4	17.0	-	0	-	0	14.4	14.3	13.0	12.4	10.0	8.8	18.39	18.37	20.07	22.90	26.65	31.94	33.16
12	ESE	4	16.5	-	0	NW	18	14.8	14.9	13.6	12.0	11.0	7.9	18.06	18.06	19.72	24.55	27.14	31.98	33.22
13	WSW	3	14.0	-	0	-	0	14.9	14.9	13.8	13.3	11.6	6.6	17.36	17.36	19.32	20.51	26.23	32.90	33.53
14	W	6	11.5	-	0	-	0	14.7	14.7	13.7	13.0	11.4	6.7	17.75	17.77	17.78	20.10	24.64	32.78	33.59
15	W	3	11.5	W	13	-	0	14.6	14.6	13.4	12.7	10.8	5.6	18.36	18.46	19.26	24.25	33.30	33.27	33.73
16	W	3	11.0	WNW	35	-	0	13.7	13.8	12.6	13.2	9.2	5.4	19.73	19.75	22.86	25.80	31.05	33.32	33.61
17	SW	6	10.5	NW	30	E	21	13.8	13.8	12.9	13.0	12.3	6.1	20.02	20.02	13.91	21.98	30.94	33.02	33.30
18	W	2	13.0	S	23	S	13	13.8	13.8	14.0	13.7	10.0	6.0	19.52	19.52	20.05	20.54	31.57	33.19	33.34
19	SW	2	11.5	SW	12	-	0	14.0	14.0	13.9	13.8	11.5	6.1	18.84	18.89	19.65	20.36	26.52	32.95	33.24
20	WSW	4	12.0	-	0	-	0	14.3	14.3	14.2	13.6	11.4	6.1	18.63	18.65	18.93	20.50	30.64	32.86	33.49
21	E	1	17.0	-	0	-	0	14.3	14.2	13.5	12.7	8.9	5.8	18.62	19.38	20.46	26.45	32.02	33.30	33.75
22	NE	3	16.0	-	0	-	0	15.0	14.5	13.7	11.0	9.1	6.3	18.47	18.99	19.91	28.16	31.74	33.52	33.74
23	NE	3	17.0	SW	12	-	0	15.1	15.0	13.6	10.0	7.7	5.3	18.66	18.87	22.22	30.60	32.55	33.55	33.69
24	N	2	15.5	S	46	S	18	15.6	15.1	13.5	10.5	5.7	5.3	18.39	19.76	29.30	32.45	32.99	33.53	33.53
25	NW	2	19.0	SE	41	SE	11	16.4	11.7	10.7	11.7	9.6	5.1	19.17	27.55	30.90	32.30	32.87	33.35	33.50
26	NW	5	14.0	SE	44	SE	13	15.7	15.7	13.4	10.1	10.9	5.6	19.29	19.28	28.10	31.90	33.10	33.25	33.46
27	W	3	12.0	-	0	-	0	15.2	15.2	13.0	12.5	11.2	5.6	19.25	19.27	28.75	31.85	33.07	33.16	33.40
28	NW	6	11.0	ESE	34	-	0	14.6	14.6	12.3	11.9	10.8	6.1	20.89	20.95	31.55	32.10	32.60	33.10	33.25
29	NW	5	12.0	-	0	-	0	14.2	14.2	12.2	12.2	9.4	6.7	22.60	22.55	30.75	32.00	32.49	33.13	33.25
30	NW	5	12.0	SSE	42	SE	16	13.8	13.8	12.6	11.8	9.7	7.0	22.34	22.32	29.75	31.60	32.46	32.96	33.07
31	Medellal		13.4					14.1	13.8	12.7	11.6	9.5	6.2	19.61	20.17	23.16	26.45	30.33	32.97	33.49

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

Observatör: N. PEHRSSON

1956

Juli

Datum	Vind		Luft-temp.	Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰												
	Rikt.	Styrka		Ström från						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	m				
1	S	3	15,5	S	69	S	20	14,0	13,7	11,8	10,9	9,3	7,9	7,1	19,31	20,27	26,44	30,27	31,78	32,50	32,84	
2	SE	3	15,0	SSE	21	S	25	14,3	14,3	13,6	12,1	11,1	8,5	6,6	18,59	18,70	20,76	24,95	29,96	32,38	33,08	
3	SE	3	19,0	S	46	S	10	14,8	14,6	14,3	14,3	11,4	7,9	5,8	17,26	17,53	19,74	21,06	29,06	32,87	33,35	
4	NE	3	14,5	-	0	SE	14	14,9	14,9	14,4	12,3	11,7	6,4	5,5	17,51	17,51	18,76	24,75	28,72	33,33	33,98	
5	S	3	15,0	S	51	S	17	15,2	15,0	14,6	14,2	11,9	7,4	6,2	18,12	18,48	19,33	21,80	31,79	33,12	33,42	
6	SW	5	14,5	S	53	SSE	16	14,9	14,9	14,9	12,4	11,6	8,2	5,4	18,28	18,24	18,30	25,60	31,79	33,11	33,50	
7	WNW	8	14,0	N	30	E	12	14,9	14,9	14,1	11,0	8,4	5,3	5,7	18,90	18,99	25,65	30,70	32,80	33,35	33,66	
8	NW	2	15,0	-	0	-	0	15,0	14,5	14,4	11,1	9,6	7,9	6,7	19,05	26,90	27,90	32,10	32,79	33,08	33,23	
9	W	1	15,5	-	0	-	0	15,5	14,8	13,8	12,2	10,4	7,8	6,8	19,01	20,81	28,35	31,40	32,03	32,70	32,97	
10	SW	1	17,5	-	0	-	0	16,4	15,6	14,5	11,9	9,4	8,3	7,5	18,97	19,05	24,50	29,20	31,41	32,43	32,69	
11	N	2	18,5	SE	26	-	0	17,0	16,3	14,9	12,3	10,4	9,3	8,1	18,69	19,38	21,42	21,50	30,91	31,82	32,79	
12	W	1	16,0	SE	23	-	0	17,1	15,6	14,0	12,8	10,7	8,4	6,9	18,73	20,12	23,70	28,15	31,12	32,24	32,91	
13	NE	4	15,5	SE	24	SE	15	16,8	15,1	13,7	12,6	12,0	8,3	7,5	18,10	21,03	25,10	28,55	31,30	32,45	33,87	
14	NE	2	19,0	SE	31	-	0	17,0	16,8	14,2	12,5	12,7	8,6	7,3	18,04	18,01	23,15	28,35	31,49	32,70	33,15	
15	NE	6	17,5	SE	50	S	19	17,5	17,4	14,5	11,7	12,0	9,2	7,3	20,60	20,58	26,75	29,50	31,01	32,35	33,11	
16	NE	3	18,0	S	21	SW	9	17,2	17,1	15,9	14,4	12,5	9,6	7,9	18,71	18,69	21,54	28,60	30,38	32,46	33,01	
17																						
18	S	2	19,0	-	0	-	0	17,8	17,5	15,1	13,6	12,6	9,3	6,9	18,20	18,38	25,65	29,70	30,44	32,52	33,20	
19	-	0	20,0	-	0	-	0	18,4	17,6	15,3	14,1	13,0	9,8	6,9	18,34		24,50	29,15	30,22	32,25	34,10	
20	SE	2	19,0	NW	23	SW	9	18,2	18,1	16,0	14,4	12,7	8,9	6,9		18,54	21,58	28,20	30,80	32,65	34,79	
21	WSW	4	19,0	N	29	N	13	18,5	18,5	15,9	14,5	13,1	8,0	7,2	18,42	20,23	21,39	28,31	30,22	33,35	34,63	
22	N	3	20,0	-	0	S	11	18,8	18,7	16,2	14,2	12,9	8,9	7,4	18,52	18,56	21,78	29,00	30,51	33,56	34,66	
23	W	3	17,0	NW	29	NNE	18	18,7	18,7	14,8	13,5	10,1	7,7	6,7	18,57	18,59	25,80	29,50	32,25	33,41	34,90	
24	-	0	18,0	-	0	-	0	18,6	18,4	14,7	12,3	9,4	8,7	6,4	18,85	20,60	28,55	30,65	32,91	34,27	35,04	
25	E	2	17,0	-	0	SW	11	17,9	16,0	14,1	12,4	9,2	9,1	7,0	19,93	24,95	29,20	31,35	33,00	34,19	34,94	
26	WSW	6	16,0	NW	41	W	16	17,3	16,9	13,9	13,0	10,0	7,3	7,8	23,75	29,90	29,85	30,55	33,03	33,94	34,35	
27	WNW	2	14,0	N	52	-	0	15,2	15,2	14,3	11,4	9,7	8,9	8,3	27,60	27,80	28,85	32,00	33,15	34,10	34,38	
28	W	1	14,0	NW	48	-	0	15,5	16,2	16,1	13,8	12,3	9,9	8,2	26,70	30,35	30,60	31,95	32,31	33,18	33,67	
29	ESE	3	16,5	S	32	S	14	15,4	16,4	16,4	14,7	13,6	9,5	8,2	26,95	30,40	30,60	31,60	31,95	32,90	33,29	
30	SSW	5	16,0	SSW	63	SSW	21	15,5	15,6	15,6	15,2	12,2	9,0	8,2	26,95	28,00	28,85	29,20	30,39	31,78	32,45	
31	S	10	13,0	S	48																	
Medellal			16,6					16,5	16,2	14,7	13,0	11,4	8,6	7,1	20,02	21,29	24,78	28,54	31,36	32,93	33,65	

VINGA

11° 36' E

57° 34' N

Observatör: N. PEHRSSON, B. H. NILSSON, A. OLSSON

Augusti

1956

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰											
	Rikt.	Styrka		0 m		30 m		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
				Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.																				
1	V	7	13,0	-	0	-	0	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	10,6	8,3	23,88	23,82	23,80	23,92	26,02	32,28	33,34				
2	SW	2	16,0	SSW	49	SSW	22	15,2	15,2	14,6	15,3	15,2	15,3	15,2	12,0	10,1	24,25	24,35	26,35	28,25	28,99	32,09	32,37				
3	N	2	14,0	SSE	46	S	21	15,7	15,7	15,5	15,4	15,0	14,2	10,2	22,20	22,19	24,20	26,75	29,34	31,90	32,39	31,90	32,39				
4	NW	2	21,0	SE	34	S	20	16,1	15,9	15,5	15,3	14,1	11,6	10,7	20,89	22,50	25,70	27,80	30,48	32,04	32,24	32,24	32,24				
5	SW	3	14,0	SE	41	SE	11	16,4	16,2	15,5	15,0	14,2	11,4	10,4	20,50	21,85	25,10	28,55	30,58	32,00	32,36	32,36	32,36				
6	WSW	6	14,0	SSE	37	-	0	16,2	16,1	15,3	15,1	14,9	14,2	12,2	21,49	22,17	28,45	29,65	30,40	31,09	32,25	32,25	32,25				
7	WSW	5	14,0	SW	20	-	0	15,8	16,0	15,8	15,4	15,0	14,8	14,0	24,65	27,50	28,60	29,90	30,33	30,62	31,22	31,22	31,22				
8	WNW	7	14,0	-	0	-	0	15,8	15,8	15,4	15,1	15,0	14,8	10,6	24,80	24,80	29,90	30,20	30,34	30,55	32,05	32,05	32,05				
9	WNW	6	14,0	-	0	-	0	15,7	15,7	15,5	15,1	15,1	13,7	10,7	24,65	24,80	29,00	30,15	30,43	30,97	32,01	32,01	32,01				
10	NE	3	15,0	SSE	23	-	0	15,7	15,7	15,2	15,2	15,0	15,0	11,9	24,85	25,35	30,80	31,05	31,11	31,31	31,77	31,77	31,77				
11	SE	2	15,0	SSE	26	SE	14	15,9	15,9	15,4	15,3	15,0	15,0	13,1	26,01	25,92	30,32	30,67	30,78	31,17	31,17	31,17	31,17				
12	SE	7	13,0	-	0	-	0	15,9	15,9	15,6	15,2	15,2	14,6	12,0	23,70	23,95	24,10	25,30	26,41	30,48	30,78	30,78	30,78				
13	SW	2	13,5	-	0	-	0	15,8	15,9	15,7	15,5	15,4	14,5	9,6	23,30	23,50	26,05	26,70	28,32	30,28	32,77	32,77	32,77				
14	SW	6	14,0	SE	19	-	0	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,1	9,8	23,65	23,45	23,60	24,55	25,99	30,59	32,84	32,84	32,84				
15	NW	6	13,0	NW	13	NW	25	15,7	15,7	15,6	15,6	15,6	12,6	10,1	23,55	23,70	24,15	24,45	25,27	30,56	33,32	33,32	33,32				
16	W	7	13,0	SE	13	-	0	15,2	15,2	14,9	15,1	15,1	14,7	12,9	25,75	26,00	29,25	29,65	30,65	31,57	32,96	32,96	32,96				
17	WSW	4	13,0	S	12	W	8	14,9	14,9	15,0	14,9	14,8	14,7	13,4	27,90	28,90	29,50	30,75	31,35	31,98	32,66	32,66	32,66				
18	ENE	2	15,0	S	52	SW	17	14,9	15,2	15,1	14,9	14,8	14,0	13,8	25,60	26,95	27,75	29,55	31,27	32,61	32,81	32,81	32,81				
19	SSW	4	15,0	SW	54	SW	46	15,0	14,9	15,0	15,0	14,9	14,8	14,8	25,90	25,90	26,15	29,95	31,20	32,14	32,71	32,71	32,71				
20	W	7	14,0	-	0	-	0	15,4	15,2	15,2	15,2	15,1	14,8	14,2	24,45	24,45	25,55	26,95	29,70	31,88	32,60	32,60	32,60				
21	WSW	5	13,0	-	0	-	0	15,1	15,1	15,3	15,3	15,0	14,0	12,2	25,39	25,40	26,04	28,01	29,56	31,95	32,91	32,91	32,91				
22	WSW	5	13,0	SE	41	SE	27	15,2	15,2	15,1	15,1	14,9	14,5	12,9	24,45	24,65	26,75	29,05	29,54	32,15	32,73	32,73	32,73				
23	WSW	2	13,5	SE	35	SE	36	15,0	15,0	15,1	15,0	14,7	14,1	13,2	25,10	26,25	28,15	29,70	30,96	32,61	32,85	32,85	32,85				
24	-	0	13,5	SE	74	SE	49	15,2	15,2	15,1	14,7	14,5	13,4	13,2	23,90	26,40	29,95	30,80	31,69	32,75	32,84	32,84	32,84				
25	NE	2	12,0	SE	48	SE	10	14,6	14,9	15,1	14,8	14,6	14,1	14,0	23,05	27,65	29,15	30,15	31,27	32,52	32,74	32,74	32,74				
26	W	1	12,5	S	13	-	0	14,8	14,7	15,0	15,1	14,8	14,5	14,1	23,65	23,80	25,85	29,70	30,40	32,19	32,81	32,81	32,81				
27	SW	6	13,5	SE	19	SE	13	14,6	14,6	14,5	14,5	14,2	14,0	12,3	24,00	24,05	24,70	28,85	30,68	32,62	32,96	32,96	32,96				
28	Ø	6	12,0	S	51	S	19	14,7	14,7	14,9	14,9	14,8	14,7	14,3	24,45	24,45	26,55	28,05	29,04	32,26	32,56	32,56	32,56				
29	SSW	2	13,0	S	34	S	26	14,6	14,8	14,8	15,0	14,9	14,6	14,4	23,50	24,10	24,35	25,80	28,43	31,85	32,50	32,50	32,50				
30	SSW	6	13,0	S	26	S	11	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6	14,4	14,4	24,20	23,90	24,15	24,50	25,21	30,67	32,31	32,31	32,31				
31	WNW	4	13,0	S	13	-	0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	14,2	24,15	24,15	24,15	24,20	24,89	31,82	32,40	32,40	32,40				
	Medeltal		13,9					15,3	15,4	15,2	15,1	14,9	14,9	12,3	24,13	24,74	26,70	28,30	29,33	31,66	32,50	32,50	32,50	32,50			

VINGA

57° 34' N 11° 36' E 1956
 Observatör: B. H. NILSSON, E. B. STRÖM, A. OLSSON

September

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Sv. S		0 m		30 m		Rikt.	Sv. S	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m				
				Rikt.	Sv. S	Rikt.	Sv. S																						
1	VNW	2	13.5	-	0	0	0	14.7	14.7	14.8	14.9	14.9	14.8	14.8	14.0	24.14	24.25	24.36	24.49	28.30	31.84	32.81							
2	SSE	1	14.0	WSW	7	WSW	7	14.6	15.4	14.9	14.9	14.9	14.7	13.8	21.90	23.15	23.55	23.90	25.73	31.37	32.60								
3	ESE	2	14.0	-	0	-	0	14.9	15.0	14.9	14.9	14.9	14.5	12.6	22.28	23.44	24.00	23.95	25.11	31.55	33.06								
4	W	5	14.5	W	43	W	33	15.2	15.0	15.0	14.9	14.0	13.1	21.71	22.45	23.45	23.80	24.41	32.30	33.01									
5	W	3	14.0	VNW	28	NW	47	15.0	15.0	15.0	14.9	14.0	11.8	22.73	22.74	23.00	23.95	24.45	32.17	33.46									
6	ESE	3	12.5	VNW	9	-	0	15.1	15.1	15.2	15.0	14.8	13.8	11.7	22.75	22.75	22.95	23.50	26.86	32.54	33.31								
7	SE	5	12.5	-	0	-	0	15.3	15.3	15.2	15.0	14.9	12.7	11.8	22.50	22.55	22.60	23.15	24.41	32.90	32.99								
8	SE	3	13.5	-	0	-	0	15.1	15.1	15.1	15.1	14.9	13.6	11.1	22.65	22.65	22.66	23.19	24.40	32.91	33.41								
9	NE	3	13.5	-	0	-	0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.0	13.2	11.3	22.55	22.51	22.62	22.95	24.19	33.00	33.20								
10	SSE	4	12.0	NW	17	-	0	15.0	15.0	15.1	15.1	15.1	12.7	10.9	21.65	21.65	22.65	23.16	24.19	32.89	33.43								
11	SSE	3	13.5	-	0	-	0	15.2	15.2	15.2	14.3	12.7	11.9	21.24	21.82	22.55	22.99	29.75	32.72	33.07									
12	VNW	8	12.0	NW	43	NW	17	14.9	14.9	14.9	14.9	14.5	14.0	12.0	22.20	22.20	22.40	25.25	32.05	32.93	33.82								
13	N	7	10.5	NE	21	NNE	7	14.5	14.7	14.7	14.6	14.4	14.1	11.6	23.15	25.15	30.70	32.20	33.13	33.57	33.85								
14	SW	4	13.5	VNW	32	-	0	14.5	14.5	14.7	14.5	14.3	12.7	12.0	23.20	23.30	30.70	32.10	32.97	33.16	33.38								
15	NW	6	12.5	SE	35	-	0	14.0	14.5	14.5	14.5	13.9	12.3	12.0	25.55	30.15	31.80	32.40	32.97	33.22	33.26								
16	NW	8	12.0	VNW	36	VNW	22	14.8	14.7	14.5	14.4	14.4	12.9	12.8	26.30	29.85	31.70	32.35	32.86	33.04	33.12								
17	N	4	12.0	-	0	-	0	13.3	14.1	14.3	14.3	14.5	14.3	13.0	26.50	30.60	31.50	32.43	32.86	33.01									
18	ESE	1	11.5	SSE	27	SSE	12	12.5	14.0	14.3	14.4	14.3	13.8	12.9	27.40	29.15	30.35	32.00	32.60	32.95	32.97								
19	SW	2	12.5	S	35	SSW	52	13.4	13.8	13.9	14.2	13.5	13.3	13.5	24.70	24.80	26.70	30.60	31.77	32.17	32.47								
20	SSW	3	12.5	S	50	S	43	13.6	13.6	13.8	13.8	13.8	13.6	13.5	23.95	24.65	25.60	27.45	30.46	32.09	33.15								
21	S	2	13.5	S	30	S	10	13.7	13.7	13.7	13.7	13.9	13.6	11.9	24.00	24.23	25.19	26.50	30.11	32.59	33.70								
22	ESE	4	12.0	SE	157	SE	145	13.4	13.2	13.6	13.8	14.1	14.1	12.7	23.45	24.25	28.00	29.50	31.07	32.80	33.29								
23	ESE	5	11.0	W	44	W	42	13.7	13.7	13.9	13.9	13.8	14.1	12.6	22.40	22.33	23.65	24.45	28.05	31.95	33.51								
24	SSE	5	10.5	VNW	16	VNW	10	13.6	13.7	14.0	13.9	13.8	14.0	12.9	20.06	20.16	22.20	23.06	23.63	31.13	33.43								
25	SSE	3	11.0	-	0	-	0	13.5	13.5	13.8	13.8	14.0	13.2	20.06	20.04	21.01	22.24	23.47	31.36	33.13									
26	ESE	3	11.5	-	0	-	0	13.4	13.6	13.7	13.9	13.8	13.6	8.6	20.02	20.08	20.83	22.05	24.20	31.85	34.84								
27	SE	1	12.0	-	0	-	0	13.5	13.7	13.8	13.8	13.9	12.9	8.0	20.29	20.46	21.00	22.80	24.52	33.27	34.98								
28	SSW	5	13.0	-	0	-	0	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	12.9	8.9	20.56	20.56	21.00	22.24	24.64	33.13	34.90								
29	W	6	12.5	VNW	92	VNW	80	13.7	13.7	13.8	13.7	13.7	13.6	9.9	22.05	22.10	22.15	22.15	22.34	32.91	34.78								
30	SW	5	13.0	W	44	W	63	13.5	13.5	13.7	13.7	13.7	13.2	11.0	26.55	27.00	30.10	30.40	31.30	32.95	34.03								
31																													
Medeltal			12.6					14.2	14.4	14.4	14.4	14.4	14.3	13.6	11.9	22.95	23.70	25.07	26.04	27.88	32.54	33.47							

Dagen	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka		0 m		10 m		15 m		20 m		30 m		40 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m		40 m			
				Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka		
1	SW	6	13.5	SSE	53	SSE	54	13.5	13.7	13.7	13.6	13.5	10.8	25.81	26.89	29.38	30.70	32.02	32.52	34.10									
2	SW	4	12.0	SSE	54	SSE	50	13.2	13.5	13.5	13.5	13.5	11.6	21.85	26.45	27.75	29.90	32.18	32.85	33.77									
3	W	4	11.0	S	27	W	14	13.2	13.4	13.4	13.4	12.9	12.9	23.80	23.90	28.45	30.15	32.33	32.81	33.14									
4	SW	6	9.5	SSE	11	-	0	13.0	13.0	13.5	13.4	13.4	12.7	24.20	24.20	27.70	29.70	31.77	32.94	33.26									
5	WSW	3	8.0	S	50	S	43	12.5	13.0	13.2	13.3	13.4	13.0	24.20	30.55	31.60	31.45	32.41	32.78	33.08									
6	NNE	3	7.0	SE	43	SE	22	12.0	12.0	12.9	12.9	13.3	13.2	26.40	26.55	31.75	32.00	32.59	32.70	32.88									
7	N	7	8.0	NE	37	NW	15	12.0	12.2	13.1	13.1	13.2	13.2	26.40	26.55	31.75	32.00	32.59	32.70	32.88									
8	W	2	9.5	-	0	-	0	11.3	11.9	13.2	13.1	13.0	13.0	25.65	25.75	31.60	32.05	32.81	32.81	32.94									
9	NE	4	7.5	-	0	-	0	11.4	11.4	13.0	13.2	13.2	13.2	25.20	25.55	30.30	32.00	32.81	32.98	33.13									
10	WSW	6	10.5	-	0	-	0	11.5	11.5	13.1	13.2	13.2	13.0	25.90	25.85	25.90	30.45	31.97	32.68	32.92									
11	NW	8	11.5	-	0	-	0	11.8	11.8	12.0	12.9	13.0	12.9	26.85	26.85	28.43	30.51	32.36	32.81	32.89									
12	WSW	8	11.5	-	0	-	0	11.9	11.9	12.1	13.0	13.2	13.3	26.95	27.05	29.05	31.15	32.42	32.70	32.92									
13	NW	8	11.5	NW	52	NW	38	12.3	12.3	12.5	13.2	13.3	13.2	29.45	29.65	29.85	32.10	32.98	32.61	32.76									
14	N	2	10.0	-	0	-	0	11.6	12.5	12.7	13.2	13.3	12.5	29.05	30.70	31.20	32.00	32.54	32.63	33.08									
15	SE	1	9.0	S	25	-	0	11.1	11.9	12.5	12.6	12.8	13.1	29.45	30.70	31.80	31.80	32.00	32.62	32.92									
16	SW	3	11.0	-	0	-	0	11.7	11.7	12.6	12.7	12.8	13.0	30.55	30.55	31.60	31.95	32.13	32.36	32.67									
17	SSE	7	11.0	SSE	71	SSE	43	11.7	11.7	11.7	11.8	11.8	12.2	28.90	28.90	28.30	29.30	30.11	30.66	32.36									
18	SW	6	10.5	SE	32	S	16	11.4	11.4	11.4	11.7	11.8	12.6	27.00	27.00	27.10	28.55	29.60	30.44	32.40									
19	W	7	11.0	ESE	54	SW	15	11.2	11.2	11.5	11.8	12.1	12.2	27.40	27.25	28.65	30.00	31.29	31.93	33.19									
20	SW	3	10.0	S	35	S	10	10.9	11.0	11.8	11.9	12.1	12.2	25.30	25.50	30.95	31.50	31.90	32.00	32.72									
21	W	6	11.5	NE	31	N	22	11.1	11.5	11.9	12.0	12.0	12.1	26.25	28.10	31.22	31.68	31.90	31.96	32.65									
22	W	6	11.5	S	26	N	21	11.2	11.2	11.7	11.8	12.0	11.8	28.55	28.55	30.65	31.15	31.84	31.93	32.20									
23	WSW	6	12.0	SSW	67	-	0	11.1	11.2	11.6	11.7	11.7	11.6	25.90	27.30	30.20	31.80	32.01	32.08	32.63									
24	SW	5	10.0	SE	35	N	16	11.1	11.5	11.7	11.7	11.7	11.6	25.40	29.15	31.25	31.75	32.02	32.08	32.76									
25	SW	5	9.0	SSE	32	-	0	9.9	9.9	11.7	11.7	11.8	12.1	24.60	29.10	30.85	31.70	32.13	32.21	32.74									
26	WSW	3	8.0	ESE	26	-	0	10.6	11.5	11.5	11.8	11.9	12.0	25.60	29.15	30.60	31.70	32.65	32.92										
27	NE	6	5.0	SE	67	SE	18	10.0	10.5	11.6	11.9	11.7	12.1	24.20	26.15	28.50	30.45	31.90	32.27	32.67									
28	E	7	3.0	S	64	S	16	9.6	9.7	10.5	11.2	11.8	11.7	24.35	24.35	28.50	30.45	31.90	32.27	32.67									
29	E	7	3.5	S	71	SW	48	9.5	9.4	9.9	10.0	11.7	11.6	23.90	23.90	25.40	25.80	30.78	31.70	32.19									
30	NE	6	2.0	SSE	54	SE	18	9.0	9.0	9.0	9.2	11.4	11.8	25.05	25.00	25.05	25.30	30.82	32.19	32.32									
31	-	0	2.5	SSE	27	-	0	8.7	8.7	8.7	11.4	11.7	11.7	24.85	24.85	24.50	24.95	29.79	31.69	31.91									
Medeltal			9.1					11.3	11.5	12.0	12.2	12.5	12.6	25.95	27.03	29.36	30.52	31.82	32.32	32.84									

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

Observatör: N. PEHRSSON

November

1956

Datum	Vind		Luft-temp.	Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Riktin. Stryka			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Riktin.	Stryka		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	m	
1	W	2	8.0	8.5	8.6	8.4	11.1	11.5	11.7	11.7	11.7	23.43	24.32	24.94	28.14	29.94	30.67	31.26	
2	NE	3	3.0	8.5	8.6	8.5	10.5	11.1	11.6	11.4	22.70	22.70	24.55	26.15	29.25	30.95	32.30	32.30	
3	SW	3	5.0	8.0	8.0	8.5	8.4	10.9	11.6	11.5	22.00	21.92	23.80	26.20	27.84	28.84	31.94	31.94	
4	S	2	7.0	8.0	8.1	8.4	8.5	11.0	11.6	11.1	22.25	22.33	24.90	25.05	28.03	30.63	32.45	32.45	
5	NNW	2	7.5	8.5	8.5	8.7	10.9	11.6	11.5	7.2	24.00	24.00	24.10	27.95	29.61	32.19	35.13	35.13	
6	NNE	3	5.0	8.7	8.7	10.0	11.1	11.5	8.3	7.2	26.05	25.75	28.25	31.00	31.81	34.82	35.13	35.13	
7	SE	4	5.0	8.4	8.2	10.0	11.2	10.6	9.6	26.25	26.90	27.95	30.25	31.84	34.08	34.64	34.64	34.64	
8	SSE	6	6.0	8.0	8.1	8.8	11.0	11.5	11.1	10.4	24.50	24.90	26.45	29.40	31.72	32.23	33.65	33.65	
9	SSE	7	6.0	8.1	8.2	8.2	8.9	10.5	11.2	10.2	24.70	24.60	24.75	26.65	29.01	31.67	33.59	33.59	
10	SE	2	3.0	7.8	7.8	7.8	7.8	10.3	10.6	24.50	24.55	24.60	24.55	24.61	28.99	31.84	31.84	31.84	
11	ESE	5	1.0	SW	18	W	20	7.5	7.5	9.3	8.6	24.55	24.56	24.56	24.58	24.52	27.63	34.28	34.28
12	E	3	1.0	ESE	7.1	ESE	3.7	7.5	8.0	8.4	8.6	25.20	25.50	26.00	26.25	26.38	32.35	34.73	34.73
13	WSW	4	4.0	0	6.9	6.9	7.3	7.7	8.4	10.4	8.7	24.60	24.90	24.90	25.00	26.17	32.40	34.68	34.68
14	SW	7	5.0	0	6.9	6.9	7.0	8.1	8.6	9.5	8.3	24.70	24.70	24.75	26.45	31.60	34.65	34.65	34.65
15	0	5.0	NNW	14	NNW	10	7.0	7.0	7.4	8.0	8.2	24.85	24.85	24.85	24.70	25.88	28.03	34.92	34.92
16	NW	4	7.5	0	6.6	6.8	7.0	7.4	8.1	8.5	8.1	24.60	24.85	25.10	25.60	27.28	34.68	34.95	34.95
17	NNW	6	8.0	NNE	48	NE	24	7.8	8.9	8.5	8.3	24.80	25.15	25.35	26.95	31.98	34.74	34.88	34.88
18	NE	3	2.5	N	52	N	21	7.0	7.1	8.8	9.4	24.85	24.10	24.70	27.65	29.75	34.43	34.75	34.75
19	SE	4	0.5	NNW	17	NW	9	6.6	6.6	7.1	7.0	24.20	24.15	24.80	25.05	27.99	34.29	34.50	34.50
20	ESE	3	1.0	0	5.9	6.2	6.6	7.8	8.2	9.0	8.7	23.95	23.95	24.35	26.40	27.61	33.93	34.41	34.41
21	0	2.0	0	5.6	6.3	6.8	7.6	8.6	9.0	8.6	23.87	24.04	24.37	24.91	27.70	34.06	34.34	34.34	
22	NE	1	-2.5	0	5.3	5.3	6.1	6.5	8.2	9.0	8.8	23.75	23.70	24.20	24.50	26.55	33.90	34.25	34.25
23	NNE	2	-3.0	0	4.3	5.1	5.2	7.0	8.2	8.9	8.7	22.90	23.20	23.75	24.95	27.09	33.76	34.35	34.35
24	WSW	1	-1.0	0	4.4	5.6	6.5	7.3	8.9	9.1	8.8	20.57	23.40	24.60	25.15	29.87	33.40	34.07	34.07
25	SW	11	3.5	0	5.8	5.7	6.1	9.2	8.2	8.6	8.9	23.95	24.55	25.00	32.80	33.39	33.88	34.14	34.14
26	NNW	8	5.0	N	23	NNW	22	6.5	8.5	8.1	8.7	26.70	26.60	33.45	33.60	34.23	34.36	34.36	34.36
27	NNW	2	5.0	NW	17	6.8	8.2	8.8	8.9	8.5	8.6	25.75	29.50	33.70	33.85	33.88	34.14	34.22	34.22
28	NNW	6	5.0	NNE	23	SE	21	5.8	8.2	8.8	8.9	24.80	26.10	33.00	33.60	33.63	34.08	34.08	34.08
29	NNE	6	-2.5	SE	4.3	0	4.9	5.7	8.0	8.6	8.0	23.05	25.65	27.25	32.00	32.94	34.01	34.01	34.01
30	NE	1	-4.0	S	42	S	17	3.8	5.8	6.2	7.8	8.0	8.0	8.3	8.7	9.1	9.1	9.1	9.1
31	Medeltal		3.6	6.8	7.2	7.7	8.6	9.2	9.6	9.1	24.17	24.64	25.94	27.50	29.19	32.56	34.02	34.02	34.02

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰													
	Rikt.	Styrka		0 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.	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	SW	8	4.5	S	46	S	24	5.0	6.1	7.5	7.8	8.4	8.4	8.3	24.44	24.40	26.55	29.67	32.27	33.65	34.00								
2	SSW	7	5.5	-	0	N	16	5.0	5.7	5.8	7.8	8.5	8.5	8.5	24.25	24.30	26.50	27.30	32.26	33.69	34.05								
3	NW	7	5.0	N	37	S	15	5.8	5.8	8.0	7.4	7.7	8.4	8.4	27.55	27.60	32.55	33.35	33.41	33.59	34.00								
4	SW	4	4.0	NW	39	NNE	12	6.0	6.4	7.1	7.4	7.4	7.8	7.8	30.55	30.50	31.10	33.00	33.08	33.23	33.47								
5	W	7	6.0	NW	47	NW	27	5.9	7.0	6.8	6.6	7.6	7.8	7.8	30.15	31.95	32.10	32.90	33.80	33.55	33.55								
6	N	6	4.0	NNE	17	N	10	5.3	6.2	7.0	7.2	7.4	7.5	7.7	27.35	32.40	33.15	33.06	33.06	33.29	33.43								
7	NW	2	4.0	SSW	16	-	0	5.9	6.4	6.6	6.8	7.0	7.4	7.9	29.40	30.70	31.25	31.95	32.94	33.44	33.61								
8	S	1	3.5	NW	14	-	0	5.6	5.6	6.5	6.8	7.1	7.3	7.6	30.15	30.20	31.10	32.91	32.91	33.09	33.34								
9	WSW	4	6.0	-	0	S	9	5.5	5.7	6.5	7.0	7.5	7.7	7.7	25.50	29.30	29.70	31.25	32.46	32.97	33.20								
10	NW	3	6.0	S	33	S	7	5.6	5.6	6.5	6.5	6.9	7.6	7.6	29.20	29.15	29.95	30.60	31.02	31.94	32.85								
11	SSW	7	6.0	S	51	S	48	6.0	6.1	6.3	6.3	7.2	7.7	7.7	29.79	29.82	30.07	30.38	30.57	32.07	33.50								
12	SW	3	5.0	S	13	-	0	5.8	5.8	6.0	6.1	6.3	7.4	7.6	28.30	28.50	29.00	29.35	31.10	32.70	33.75								
13	WSW	7	5.0	N	26	S	6	5.7	5.7	5.8	6.0	6.4	7.2	7.5	28.45	28.25	28.75	29.60	30.10	32.88	33.90								
14	SW	7	4.0	S	15	S	34	5.5	5.6	6.0	6.9	7.3	7.3	7.3	28.15	28.20	28.50	30.10	31.74	33.35	33.95								
15	SW	7	6.0	S	53	S	12	5.7	5.7	5.8	6.2	6.5	7.3	7.3	28.30	28.20	28.75	30.95	32.09	33.40	33.84								
16	SSW	5	6.0	SSW	33	S	11	5.5	5.5	6.2	6.3	6.5	7.0	7.0	26.50	26.60	30.90	31.25	32.34	33.36	33.75								
17	WSW	8	6.5	SSW	36	-	0	5.4	5.4	6.3	6.5	6.8	7.2	7.2	24.85	25.15	25.80	30.90	31.81	33.21	33.79								
18	WSW	7	6.5	S	47	-	0	5.9	6.3	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	27.55	27.55	30.20	32.25	32.90	33.22	33.42								
19	SW	4	5.5	S	37	S	10	5.3	5.6	6.2	6.6	6.7	6.8	7.0	23.70	26.45	29.80	32.20	32.97	33.18	33.30								
20	WSW	3	5.0	SSW	16	-	0	5.0	5.6	6.0	6.4	6.8	7.0	7.0	23.05	25.85	29.40	31.50	32.54	33.29	33.45								
21	N	4	4.5	S	32	S	17	5.1	6.1	6.3	6.5	6.8	6.9	6.9	24.36	30.05	31.74	32.10	32.25	32.80	33.08								
22	NE	7	3.0	ESE	40	ESE	33	5.2	5.2	6.4	6.7	6.8	6.9	6.9	26.40	26.45	31.90	32.50	32.87	33.15	33.26								
23	NE	8	0.0	SSE	52	SSE	16	4.8	4.8	5.8	6.3	6.4	6.7	7.0	26.15	26.15	30.50	31.80	32.21	32.74	33.25								
24	ENE	7	-2.0	SSE	13	-	0	4.5	4.5	6.0	6.2	6.3	6.4	6.7	25.55	25.95	28.95	30.70	31.49	32.07	32.60								
25	ENE	6	-1.5	SSE	17	-	0	4.0	4.0	4.0	4.6	6.1	6.2	6.5	25.05	25.10	25.20	26.80	30.95	31.50	32.07								
26	ESE	6	0.0	S	13	-	0	3.5	3.5	3.5	3.9	5.7	6.1	6.5	23.00	22.95	23.15	24.60	29.28	31.09	31.78								
27	ESE	7	-0.5	-	0	S	16	3.8	3.8	3.8	3.9	5.3	6.0	6.5	23.40	23.15	23.40	23.40	25.91	30.61	31.79								
28	SE	6	-0.5	S	23	-	0	3.2	3.2	3.5	3.7	3.9	5.3	7.7	22.90	22.85	23.55	24.30	26.27	29.61	34.33								
29	SE	8	-1.5	SSW	54	S	44	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	5.6	25.70	25.50	25.70	25.80	25.78	26.18	30.16								
30	SE	8	0.5	S	19	S	23	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	7.8	7.8	24.65	24.60	24.55	24.50	24.99	25.80	34.97								
31	SSE	5	0.5	-	0	-	0	3.0	3.2	3.4	3.4	3.5	3.5	7.7	23.25	23.15	23.95	24.10	24.36	25.01	34.97								
Medeltal			3.4					5.6	5.2	5.6	5.9	6.3	6.7	7.3	26.37	26.97	28.63	29.71	31.02	32.06	33.37								

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Observatör: OSCAR ÅKERMO

1956

Januari

Datum	Vind Rikt. Svykt	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰										
			Rikt. cm/sek.	Rikt. cm/sek.	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		-8.0			-0.39	2.41	4.70	5.32	5.68	6.64	6.69	6.38			28.18	32.05	32.73	32.99	32.99	33.09	33.21	33.44
2																						
3		4.0			0.32	2.77	5.11	6.16	5.72	4.91	5.24	5.33			30.80	32.80	33.10	33.20	33.25	33.25	33.25	33.25
4		4.6			1.64	2.53	2.69	2.83	3.22	5.30	5.24	5.38			22.60	27.50	28.35	29.00	32.80	33.05	33.10	33.10
5		4.0			1.92	2.31	2.42	2.63	3.02	5.16	5.52	5.73			22.70	26.95	28.20	28.55	29.40	32.20	33.00	33.10
6																						
7		3.2			0.98	2.14	2.29	2.33	2.38	4.68	5.42	5.06			9.15	25.95	27.70	27.95	28.40	31.85	33.00	33.05
8																						
9		3.0			2.09	2.53	2.07	2.19	2.81	4.38	5.12	5.32			24.90	26.30	26.70	27.25	28.80	31.85	32.85	33.20
10		-1.0			2.02	1.71	2.19	2.11	2.39	3.88	5.18	4.65			24.90	25.60	26.55	27.30	28.30	30.65	32.85	33.05
11		-1.8			1.04	1.61	2.09	2.09	2.12	3.02	4.79	5.14			21.22	25.16	26.38	27.13	27.84	29.78	32.48	32.48
12		1.0			1.60	2.32	2.42	2.22	2.74	4.38	4.88	4.88			21.85	26.05	26.50	26.60	27.15	28.75	32.00	32.65
13		1.0			1.32	2.11	2.20	2.27	2.38	2.38	3.48	4.53			19.70	25.40	26.20	26.55	26.60	27.65	30.20	31.90
14		-0.5			1.45	2.22	2.21	2.20	2.40	3.69	4.71	5.08			22.05	25.60	26.25	26.60	28.35	30.45	32.30	32.80
15																						
16		-2.0			1.82	2.00	2.74	3.37	4.43	4.85	5.20	5.11			24.10	26.10	28.80	30.35	31.85	32.30	32.95	33.05
17		2.1			1.70	1.98	2.12	3.11	3.29	4.38	5.20	4.82			23.80	25.40	26.60	30.20	30.80	32.10	32.70	33.05
18																						
19		-5.0			1.12	1.38	2.15	2.61	3.98	4.55	4.62	5.12			22.45	24.90	27.00	29.25	32.05	32.70	32.85	33.20
20																						
21		1.6			1.55	2.30	2.73	3.71	4.18	4.41	4.87	5.19			24.28	26.73	28.32	31.08	32.09	32.53	32.82	32.82
22																						
23		1.0			1.91	2.36	2.72	3.62	4.63	4.90	5.21	5.10			24.65	25.35	28.65	31.00	32.00	32.65	32.65	32.80
24																						
25		-7.0			1.83	2.90	3.94	4.41	4.60	5.20	5.19	5.48			25.15	29.05	30.80	32.00	32.15	32.70	32.95	33.30
26																						
27		-4.0			2.18	3.29	4.08	4.28	5.06	4.79	5.03	5.29			25.15	29.35	30.70	31.50	32.20	32.40	32.80	32.80
28																						
29		-11.0			1.89	2.83	3.12	3.59	3.83	4.54	5.02	5.04			25.05	28.95	29.55	30.10	31.55	32.05	32.65	32.75
30		-12.0			2.11	1.73	2.83	2.97	3.20	3.78	4.33	5.07			26.20	27.95	29.05	29.55	30.10	31.30	32.05	32.15
31		-20.2			0.22	1.68	2.39	2.72	3.12	3.85	4.32	5.03			28.35	28.90	29.35	30.05	31.05	32.00	32.00	32.45
Medeltal					1.44	2.23	2.82	3.19	3.65	4.38	4.99	5.22			21.87	26.93	28.38	29.39	30.38	31.62	32.60	32.89

BORNÖ STATION

Februari

1956

11° 35' 03" E

BORNÖ STATION

Observatör: OSCAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

Februari

Dagum	Vind Rikt., styrka	Luft- temp.	Ström frdn		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
			Rikt., cm/sek.	m	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
					Rikt., cm/sek.	Rikt., cm/sek.														
1		-20.6			1.59	2.23	2.09	2.22	3.21	3.83	4.51	5.18	25.84	28.41	29.21	30.43	31.20	32.58	32.76	
2		-2.3			2.30	2.83	2.84	3.23	4.09	4.84	4.88	5.11	27.70	28.05	29.05	30.25	31.30	32.20	32.70	
3		-12.9			2.22	1.73	2.23	2.71	3.82	4.31	4.39	4.51	27.10	28.00	28.90	29.75	30.85	31.60	32.40	
4		-8.0			0.72	0.88	1.28	2.32	2.72	3.33	4.38	4.50	26.45	27.50	28.50	29.15	29.70	30.35	32.15	
5		-4.0			-0.54	0.02	1.30	1.51	1.89	2.82	4.18	4.30	26.10	27.20	28.05	28.45	28.75	29.45	32.35	
6		-35.0			-0.48	-0.28	0.51	0.82	1.78	3.56	4.33	4.52	25.75	27.40	27.70	28.05	28.70	30.75	32.45	
7		-4.8			-0.68	-0.63	0.42	0.78	1.53	2.78	3.71	4.03	25.50	26.70	27.55	27.90	28.50	29.85	31.35	
8		-20.1			3.00	0.21	0.18	1.18	3.22	3.91	4.54	4.95	24.65	26.75	27.35	28.50	30.35	31.60	33.00	
9		-17.0			-0.84	-0.29	0.69	2.51	3.42	3.84	4.59	4.81	23.75	26.80	27.75	29.15	30.90	31.65	32.55	
10		-12.0			-0.86	-0.67	-0.58	1.60	2.46	3.41	4.12	4.48	26.15	26.76	27.52	28.51	29.66	30.75	32.47	
11		-14.8			-0.78	-0.69	-0.28	0.69	1.76	3.71	4.38	5.22	24.95	26.35	27.40	28.05	28.60	30.90	32.90	
12		-14.8			-0.71	-0.49	0.02	2.41	3.59	3.68	4.52	4.71	26.40	26.80	27.55	29.75	31.40	32.15	33.10	
13		-17.2			-0.63	-0.39	3.02	4.02	4.41	4.89	5.61	5.70	25.60	27.35	30.45	31.95	32.60	32.85	33.50	
14		-15.6			-1.04	1.05	3.89	4.72	5.21	5.11	5.38	5.33	24.95	28.65	31.35	32.40	32.95	33.30	33.65	
15		-16.1			-0.49	0.18	1.61	2.71	3.88	4.58	4.72	5.18	26.98	28.15	29.42	29.88	31.32	32.25	33.44	
16		-9.5			-0.09	0.14	1.48	2.37	4.63	4.51	4.68	5.09	26.39	27.98	29.06	30.64	32.24	33.03	33.58	
17		-6.0			-0.42	0.21	0.22	1.31	3.14	3.91	4.52	4.73	25.00	27.55	28.60	29.30	30.65	31.90	33.25	
18		-3.1			-1.11	-0.81	-0.12	0.40	0.72	2.20	3.82	4.38	26.44	26.95	27.87	28.35	28.78	29.70	32.61	
19		-17.6			-1.20	-1.08	-0.71	-0.10	0.11	0.19	3.51	5.21	23.50	25.65	27.25	27.70	28.10	28.45	32.60	
20		-13.0			-0.81	-0.89	-0.78	0.42	0.21	0.69	3.71	4.29	23.30	24.20	25.65	26.80	27.45	28.50	31.95	
21		-12.0			-0.88	-0.88	-0.62	-0.62	-0.13	2.19	3.62	4.45	20.90	23.50	24.65	25.25	27.60	29.80	33.10	
22		-1.5			-0.28	-0.71	-1.00	-0.78	0.59	4.09	4.62	4.68	19.45	22.70	24.35	26.45	29.95	31.85	33.55	
23		0.0			-0.78	-0.69	-0.89	-0.80	1.11	4.30	4.48	4.47	21.10	22.30	24.05	26.30	28.70	32.10	33.60	
24		2.1			-0.25	0.04	0.73	1.55	2.49	3.51	4.40	4.78	24.95	26.60	27.79	28.92	30.12	31.28	32.49	
25		-10.6																		
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Medellal																				

BORNÖ STATION

April

BORNÖ STATION

Observatör: OSCAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

1956

April

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	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			7.0			0.18	0.00	0.58	2.93	4.22	4.53	4.72	5.40	18.50	19.12	29.92	30.83	33.32	34.09	34.31	34.35	
2						0.08	0.11	-0.18	1.34	5.11	5.51	5.18	4.92	17.68	19.15	21.65	27.10	33.35	33.90	34.25	34.35	
3			5.1			0.02	0.02	5.20	5.33	5.51	5.12	4.42	4.24	19.01	23.15	33.40	33.95	34.20	34.30	34.25	34.25	
4			-0.4			-0.08	0.34	5.54	4.72	5.13	5.11	4.43	4.28	18.81	24.00	33.85	34.05	34.20	34.30	34.40	34.40	
5			-1.0			0.12	0.00	5.11	5.23	5.31	4.68	4.32	4.23	18.44	23.20	33.75	34.05	34.40	34.30	34.25	34.25	
6			-2.0			-0.39	4.62	5.32	5.28	4.82	4.30	4.22	4.22	19.11	33.25	34.00	34.00	34.30	34.30	34.30	34.30	
7			-7.0			0.48	1.60	2.31	3.40	5.53	4.68	4.30	4.12	18.47	21.80	25.35	30.90	33.90	34.25	34.35	34.25	
8			4.0			0.42	1.48	1.82	1.78	4.72	4.72	4.52	4.23	19.39	22.85	23.60	24.55	32.80	34.10	34.30	34.30	
9			4.0			1.30	1.60	1.82	5.32	5.00	4.73	4.12	4.23	21.67	23.02	23.96	34.02	34.11	34.25	34.30	34.34	
10			4.0			1.51	1.79	3.94	5.13	5.22	4.91	4.56	4.32	21.80	23.50	32.10	33.80	34.05	34.20	34.25	34.25	
11			4.0			1.38	1.74	4.72	5.33	5.62	5.18	4.60	4.38	21.25	23.65	33.00	33.80	34.10	34.15	34.25	34.25	
12			1.0			1.70	1.95	3.60	4.59	4.82	5.18	4.82	4.59	21.50	23.80	31.30	33.40	33.80	33.80	34.20	34.30	
13			6.5			1.69	3.00	3.28	3.91	4.43	5.58	5.21	4.73	23.65	25.50	31.95	33.10	33.65	33.95	34.10	34.10	
14			0.5			2.00	3.03	3.19	3.12	3.88	4.34	4.68	4.92	21.65	27.40	30.75	31.85	32.70	33.45	33.65	33.70	
15			-2.0			2.83	2.85	2.88	3.32	3.76	4.32	5.00	5.32	20.90	23.20	27.85	30.95	32.20	32.90	33.65	33.90	
16			1.0			3.10	2.68	2.81	3.12	3.58	4.19	4.68	4.83	20.65	23.20	25.45	29.50	32.10	32.70	33.45	34.00	
17			-2.2			3.50	3.17	3.01	3.29	3.60	4.05	5.02	5.00	21.35	22.75	24.65	30.15	31.25	32.85	33.55	33.65	
18			2.0			3.19	3.02	3.07	3.38	3.62	4.30	5.02	4.88	21.95	23.80	28.15	31.47	32.39	33.23	33.79	33.99	
19			-0.4			4.33	3.33	3.39	3.53	3.72	4.33	4.91	4.96	21.70	25.70	29.05	31.65	32.35	33.05	33.65	33.75	
20			6.0			4.71	3.96	3.72	3.69	3.82	4.22	4.81	5.02	20.35	25.55	26.85	30.50	32.15	32.80	33.40	33.70	
21			7.0			4.95	5.43	4.96	4.12	3.73	4.12	4.72	5.04	20.30	22.35	23.15	25.00	28.80	32.10	32.90	33.50	
22			6.1			7.51	5.64	5.41	4.50	3.93	4.29	5.18	5.37	19.52	22.10	22.90	25.05	30.80	32.75	33.50	33.40	
23			8.8			7.63	6.92	5.68	4.33	4.50	4.62	5.14	5.33	19.49	21.20	23.05	27.60	31.90	33.05	33.60	33.85	
24			11.0			6.32	5.41	4.68	4.21	4.18	4.49	4.92	5.14	20.31	22.40	24.55	30.00	32.25	33.20	33.70	33.75	
25			3.5			2.44	2.65	3.58	3.97	4.49	4.67	4.73	4.74	20.31	23.57	28.09	30.89	32.88	33.58	33.93	34.04	
26			2.8																			
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
Medeltal																						

BORNÖ STATION

Juni

58° 22' 51" N 11° 35' 03" E 1956

BORNÖ STATION

Observeratör: OSCAR ÅKERMO

Juni

Datum	Vind Rikt. Sv. S.	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
			Rikt.	hög/sek.	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		12.2			14.22	13.81	13.62	10.11	9.52	7.98	7.19	6.99	20.30	20.29	20.95	26.05	29.18	31.06	32.87	33.40
2		11.6			14.08	14.11	13.22	13.21	9.42	5.41	6.58	6.98	19.50	19.90	20.35	21.05	27.80	31.45	32.90	33.25
3																				
4		10.4			13.69	13.62	13.53	13.60	7.69	5.98	5.63	5.56	20.40	20.30	20.30	20.30	29.75	31.00	31.00	33.20
5		11.5			13.51	13.62	12.72	9.44	8.09	6.88	7.10	5.90	20.20	20.15	22.30	28.15	30.75	30.95	31.95	32.05
6																				
7		14.0			14.22	14.02	13.72	11.40	7.02	6.69	6.62	6.99	19.80	20.05	20.25	25.90	30.85	30.95	31.80	31.65
8		19.5			15.82	12.82	11.40	9.72	9.42	8.39	7.90	6.89	16.77	25.25	28.35	29.60	30.00	30.35	30.65	31.70
9		14.9			14.02	13.11	11.49	10.23	10.11	9.34	9.11	8.00	17.81	21.55	27.10	28.90	29.90	30.30	30.50	30.85
10																				
11		19.5			16.42	13.09	11.62	11.32	9.84	9.01	6.94		19.00	25.12	28.42	29.39	29.85	30.23	30.61	31.27
12																				
13		14.0			15.40	15.00	12.22	11.33	10.92	9.49	8.62	7.20	21.50	22.45	24.75	28.45	29.40	30.05	30.25	30.75
14		13.0			14.72	14.59	14.59	14.47	14.10	11.01	10.58	9.92	22.55	22.95	23.05	23.00	23.90	27.30	29.60	30.20
15		15.0			15.68	15.11	14.95	14.46	11.62	10.27	8.92	8.29	21.65	22.00	22.90	22.95	28.15	29.90	30.75	31.10
16		13.8			15.28	14.75	13.29	11.60	9.49	9.22	8.23	7.32		22.45	24.80	26.25	29.75	30.35	30.75	31.20
17																				
18		15.0			15.40	14.94	14.73	9.60	9.03	9.21	8.22	7.70	22.25	22.20	22.15	29.65	30.15	30.80	31.40	31.80
19		12.0			14.61	14.49	12.36	9.62	9.62	9.40	8.38	8.50	22.15	22.15	26.20	30.05	30.30	30.70	31.75	31.80
20		13.0			14.52	14.49	14.42	11.71	9.23	8.82	8.89	8.32	22.00	22.45	22.30	27.20	30.15	30.75	31.15	31.40
21		10.2			14.69	14.42	14.39	10.01	9.66	9.12	8.72	8.72	22.15	22.15	22.22	30.01	30.90	31.17	31.54	31.69
22		14.0			15.59	14.73	14.12	10.22	8.94	8.46	8.47	8.22	21.75	22.30	22.45	29.60	30.55	30.90	31.40	31.65
23																				
24		15.0			16.48	15.07	12.81	9.62	9.99	9.14	8.91	7.40	22.15	22.30	26.25	30.00	30.65	31.15	31.50	31.55
25		13.4			16.51	15.68	13.81	11.89	10.12	9.42	8.82	7.99	22.10	22.25	24.20	28.90	30.40	31.15	31.35	31.90
26		10.0			15.90	15.12	11.92	10.32	9.93	9.89	9.03	8.22	22.25	22.90	28.10	30.85	30.85	31.25	31.65	32.10
27		11.4			15.78	13.39	10.44	9.40	9.08	8.68	7.59	7.09	21.85	25.70	29.45	30.45	30.80	31.25	31.55	32.05
28		12.2			16.31	16.01	13.03	11.22	8.18	9.50	6.82	6.64	22.25	22.00	26.75	29.80	30.90	30.80	31.95	32.15
29		11.0			15.83	14.60	9.23	9.22	8.98	7.98	7.47		21.90	23.35	30.00	31.00	31.30	31.95	32.20	32.35
30																				
31		13.3			15.16	14.37	12.94	11.03	9.56	8.71	8.14	7.52	21.01	22.24	24.50	27.69	29.80	30.69	31.35	31.79

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Observatör: OSCAR ÅKERMO

1956

Juli

Datum	Vind Rikt. Svycke	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets saltinhalt i ‰									
			Rikt.	m	Rikt.	m	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		14.9			16.50	16.18	11.52	10.52	8.69	8.59	7.64	7.79	22.07	22.18	29.04	30.84	31.33	31.80	32.11	32.36		
2		16.5			16.60	15.10	11.12	10.13	9.83	8.71	8.42	7.32	21.75	22.50	29.40	31.05	31.17	31.45	31.80	31.90		
3		16.2			17.20	16.95	15.00	13.11	10.69	9.69	8.40	8.40	21.60	22.15	24.05	27.05	29.45	30.60	31.45	31.70		
4		15.2			16.53	16.29	15.88	15.01	10.63	8.91	9.52	9.19	21.85	22.55	23.25	24.45	26.95	30.75	31.40	31.75		
5		13.8			16.32	15.22	15.15	15.68	14.96	10.32	9.03	8.63	21.90	22.10	22.25	23.00	24.15	29.80	30.95	31.05		
6		20.0			17.72	17.03	16.26	14.88	11.72	10.71	9.60	9.10	21.25	21.40	22.35	25.05	29.70	30.70	31.40	31.75		
7																						
8		17.0			16.92	16.19	13.08	11.00	9.51	8.78	8.82	8.38	20.95	21.90	28.10	30.45	30.60	31.00	31.10	31.45		
9		17.0			17.01	15.52	11.82	11.60	10.51	10.02	8.68	8.28	20.90	23.30	29.25	30.10	30.30	30.65	31.15	31.35		
10																						
11		18.0			18.32	14.92	12.82	12.20	11.22	10.59	10.09	9.50	20.15	26.41	29.43	30.01	30.23	30.56	30.92	31.25		
12		19.0			19.81	17.80	12.80	12.42	12.05	11.00	9.13	8.51	14.54	21.60	28.40	29.40	29.95	30.20	30.60	30.75		
13		13.5			19.00	17.21	12.89	12.37	11.40	9.82	8.92	8.14	19.63	21.90	28.00	29.45	30.10	30.35	30.95	31.40		
14		19.3			18.25	16.42	12.43	11.92	10.98	9.46	8.97	8.00	20.90	23.05	29.55	29.90	30.20	30.75	30.75	31.05		
15																						
16		17.0			17.29	14.22	12.61	12.24	10.55	9.62	8.23	7.81	22.40	27.40	29.25	29.75	29.55	30.40	30.80	31.25		
17		16.8			17.88	17.50	15.10	12.62	11.98	10.15	8.60	7.77	22.75	22.90	26.05	29.35	29.90	30.15	30.80	31.25		
18		15.4			17.60	17.72	16.73	13.00	11.98	9.85	8.06	7.23	21.60	22.60	24.05	29.10	29.80	30.35	31.15	31.40		
19		16.9			18.50	18.18	17.25	12.74	11.43	9.96	8.38	8.10	21.05	22.55	23.35	29.10	29.95	30.35	30.85	31.20		
20		16.9			19.12	18.88	17.96	13.08	11.94	9.92	8.48	7.59	20.30	21.25	23.25	29.35	29.90	30.40	31.15	31.65		
21		18.4			19.48	19.50	18.60	12.78	12.00	9.66	8.25	7.04	20.10	20.90	22.65	28.90	29.75	30.30	31.00	31.65		
22																						
23		16.1			19.79	19.69	17.71	12.50	11.07	9.15	7.62	6.79	20.10	20.55	23.30	29.65	30.20	30.85	31.65	31.80		
24		17.9			19.87	19.87	16.48	12.69	10.60	8.32	7.01	6.50	20.35	20.65	24.45	29.50	30.15	31.40	32.00	32.30		
25		15.8			19.69	19.80	12.72	11.10	8.23	7.29	6.70	6.47	20.25	20.80	29.25	30.10	31.10	31.75	32.80	32.95		
26		17.1			19.36	19.41	18.87	12.73	11.30	8.82	7.69	6.90	20.70	21.25	22.10	28.85	29.90	30.85	32.05	32.60		
27		14.8			18.51	18.58	18.57	18.17	11.47	7.67	6.50	6.23	21.10	21.20	21.85	22.55	29.95	31.50	32.55	32.85		
28		15.0			18.39	18.21	17.47	10.14	9.93	8.72	7.72	7.71	21.05	21.10	23.10	30.00	31.00	31.65	32.55	32.85		
29																						
30		16.0			18.71	18.72	12.71	11.45	10.00	7.93	7.38	7.01	20.85	20.75	29.60	30.70	30.75	31.10	31.90	31.90		
31		13.4			17.73	17.79	13.90	11.93	10.62	9.18	7.65	7.29	21.55	21.65	28.40	29.70	30.20	30.55	31.50	32.40		
Medeltal		16.5			18.16	17.40	14.89	12.62	10.98	9.34	8.29	7.76	20.83	22.18	25.91	28.74	29.85	30.78	31.44	31.76		

BORNÖ STATION

Augusti

BORNÖ STATION

Observatör: OSCAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

1956

Augusti

Dag	Vind		Luft-temp.	Vattens temperatur i °C							Vattens salthalt i ‰								
	Rikn. Stryka			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
	Rikn.	Stryka		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			15.2	17.80	17.75	15.28	14.26	12.30	11.41	8.89	7.76	20.82	21.21	28.25	29.21	29.84	30.42	31.10	31.65
2			14.0	17.41	17.40	16.29	14.96	14.31	12.42	10.43	8.05	20.95	21.15	26.00	28.60	29.05	29.80	30.15	31.35
3			18.9	17.82	16.13	15.16	14.50	13.38	11.02	9.90	8.61	20.80	21.90	28.10	29.10	29.80	30.45	30.75	31.25
4			15.9	17.63	15.45	14.88	14.14	13.42	12.21	10.28	9.02	20.70	26.35	29.00	29.75	29.95	30.45	30.65	30.85
5			16.3	17.72	17.04	14.39	13.38	13.12	12.28	10.77	9.75	21.35	24.05		29.70	30.15	30.45	30.60	30.95
6			16.8	17.50	17.45	16.34	15.28	13.73	13.17	12.17	9.75	21.85	23.80	25.75	28.35	29.75	30.20	30.40	30.70
7			15.2	17.50	16.72	16.18	15.22	14.36	12.59	10.44	8.17	21.85	25.15	26.95	27.10	29.60	30.45	30.55	31.60
8			15.0	17.18	17.17	16.21	14.99	13.48	10.79	9.37	8.78	22.05	24.15	26.50	28.45	29.95	30.65	31.15	31.45
9			17.0	18.00	16.65	16.67	13.23	12.44	11.71	9.09	8.61	21.75	25.75	27.60	28.35	30.00	30.35	30.80	31.15
10			18.8	17.39	16.11	13.99	13.94	12.59	11.60	10.13	9.61	22.07	26.65	30.07	30.68	30.68	30.86	30.96	31.08
11																			
12																			
13			15.5	16.33	16.32	15.94	15.49	13.55	13.48	12.43	10.15	24.45	20.55	26.70	27.75	29.90	30.35	30.45	31.25
14			13.8	16.05	16.18	15.89	15.56	13.82	13.65	12.78	11.68	19.90	24.60	26.60	27.45	29.80	30.20	30.65	30.70
15																			
16																			
17			15.5	16.22	16.15	15.80	14.69	13.68	12.87	11.48	10.18	24.40	25.85	26.50	28.90	30.40	30.60	30.80	31.30
18			16.2	16.43	16.09	13.80	13.39	13.00	12.31	10.97	10.07	24.30	26.05	29.70	30.45	30.80	31.10	31.05	31.30
19																			
20			15.5	16.51	16.14	14.98	13.42	12.67	12.01	12.00	11.62	24.45	25.75	27.70	30.35	30.80	31.10	31.40	31.40
21			14.0	16.02	15.89	15.84	15.68	15.62	13.50	13.22	12.98	25.60	25.68	26.22	26.81	27.31	30.34	31.06	31.31
22			15.6	15.91	16.00	15.98	15.78	15.60	13.72	13.23	12.73	24.95	25.70	25.95	26.75	27.40	30.35	31.10	31.40
23			12.8	16.33	15.97	15.71	15.62	13.81	13.84	13.38	12.71	24.55	26.10	26.90	27.20	30.35	31.40	31.70	31.80
24			13.0	16.38	15.98	15.21	13.52	13.91	13.20	12.69	12.74	25.15	26.40	27.90	30.65	31.35	31.65	31.60	31.80
25			11.6	16.00	15.71	15.54	13.90	13.39	13.02	12.84	12.63	24.05	25.85	26.85	29.45	31.10	31.30	31.30	31.40
26																			
27			14.4	15.32	15.38	15.37	15.21	13.32	13.32	13.02	12.44	26.60	27.00	27.05	28.55	31.35	31.75	31.75	31.75
28			11.1	15.33	15.21	15.39	15.24	13.32	13.62	12.92	12.73	26.40	26.25	26.60	26.90	30.45	31.40	31.70	31.70
29			12.8	14.68	15.18	14.92	13.62	13.33	13.09	13.00	12.52	26.25	26.65	27.50	31.05	31.65	31.80	31.85	31.90
30			13.2	15.05	15.02	15.09	15.24	13.55	13.22	13.21	13.08	26.70	26.70	26.70	26.85	30.10	31.25	31.60	31.85
31			15.1	15.48	15.22	15.22	15.22	13.63	13.41	13.40	13.40	24.60	26.30	26.50	26.80	29.90	31.20	31.20	31.25
Medeltal				16.56	16.18	15.44	14.82	13.66	12.71	11.68	10.79	23.46	25.02	27.22	28.60	29.87	30.73	31.05	31.37

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Observerator: OSCAR ÅKERMO

1956

September

D	Vind	Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰									
		Rikt.	Sstyrka	Rikt.	hög/snk.	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						14.32	14.91	15.02	15.03	15.19	13.31	13.42	13.08	21.85	25.94	26.41	26.55	26.79	30.27	31.27	31.60
2						<u>17.01</u>	<u>15.78</u>	<u>15.57</u>	<u>15.56</u>	<u>15.31</u>	13.42	13.21	13.40	18.35	25.35	25.95	26.45	26.90	30.45	31.10	31.40
3						14.72	14.88	15.00	15.19	15.20	14.18	13.49	13.14	<u>15.12</u>	24.60	25.85	26.35	26.75	29.55	31.05	31.45
4						14.69	14.98	15.04	15.11	<u>15.01</u>	<u>13.30</u>	13.21	21.45	24.40	25.35	25.90	26.20	27.15	30.80	31.50	31.50
5						16.14	15.40	15.22	15.21	14.63	13.58	13.42	12.82	18.61	23.60	24.70	25.60	28.00	31.05	31.70	31.95
6						14.62	14.92	15.00	15.11	15.05	13.61	13.19	12.78	19.55	23.50	24.40	25.30	26.55	30.40	31.55	31.70
7						13.81	14.59	14.87	14.92	15.01	13.68	13.22	13.09	20.15	23.85	24.15	24.55	25.65	29.20	31.25	31.65
8						14.69	14.82	14.88	15.18	15.10	14.59	13.22	12.81	20.49	23.04	23.97	24.36	25.50		31.07	31.63
9						14.41	14.20	14.22	14.52	14.61	14.73	13.36	13.19	21.45	23.00	23.30	<u>23.85</u>	<u>24.35</u>	<u>25.15</u>	29.70	30.65
10						14.38	14.23	14.32	14.46	14.51	<u>12.82</u>	<u>12.30</u>	12.30	22.85	<u>23.00</u>	<u>24.15</u>	27.50	30.55	31.90	31.95	31.95
11						14.21	14.60	13.61	13.20	<u>12.80</u>	13.22	12.50	12.39	22.80	23.85	30.10	31.30	31.60	32.00	32.05	32.05
12						13.57	14.09	14.15	13.61	13.32	13.09	12.68	12.43	23.25	23.70	24.00	29.15	31.05	31.75	31.80	31.85
13						13.85	13.78	13.22	13.09	13.21	13.22	12.82	12.61	24.30	26.40	30.70	31.70	32.15	32.25	32.30	32.40
14						13.49	14.18	13.01	12.93	13.27	13.34	13.02	12.68	24.50	30.50	31.95	31.80	32.20	<u>32.55</u>	<u>32.70</u>	<u>32.60</u>
15						12.82	<u>12.48</u>	<u>12.88</u>	<u>12.77</u>	13.04	13.09	13.02	12.55	23.65	31.10	<u>31.95</u>	<u>32.15</u>	<u>32.35</u>	32.50	32.55	32.55
16						13.71	13.79	13.21	13.21	13.22	12.92	12.81	12.60	25.20	26.85	31.20	32.05	32.30	32.45	32.55	32.45
17						12.92	13.32	13.34	13.18	13.10	12.90	12.58	<u>12.11</u>	24.96	26.74	30.10	32.07	32.16	32.26	32.34	32.44
18						13.42	13.68	13.79	13.63	13.22	13.12	13.10	13.03	24.90	26.90	28.95	30.90	31.65	31.90	32.20	32.30
19						13.58	13.59	13.56	13.62	13.60	13.60	13.18	13.13	19.27	26.60	27.35	27.95	28.60	29.50	31.30	31.80
20						<u>11.82</u>	13.32	13.56	13.62	13.62	13.62	13.58	13.04	19.71	25.90	26.70	27.10	27.70	28.25	30.60	31.50
21						12.01	13.22	13.74	13.68	13.62	13.63	13.52	13.22	20.34	25.20	26.00	26.45	26.60	27.15	29.00	30.65
22						13.64	13.66	13.66	13.66	13.71	13.72	13.68	13.42	25.35	29.40	29.40	29.60	26.20	26.60	28.65	30.35
23						13.51	13.40	13.42	13.41	13.42	13.52	13.70	<u>13.64</u>	25.10	25.25	25.25	25.25	25.25	25.50	<u>26.00</u>	<u>26.40</u>
24						13.97	14.17	14.10	14.08	14.04	13.56	13.17	12.90	21.83	25.41	26.80	27.68	28.43	29.93	31.11	31.51
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
Medeltal																					

BORNÖ STATION

Oktober

11° 35' 03" E

1956

BORNÖ STATION

Observatör: OSCAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

Oktober

Datum	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrke	Rikt.	Styrke	Rikt.	Styrke	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			13.0		13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	13.12	12.98	12.98	24.92	24.94	24.96	24.99	29.95	31.19	31.57	31.73
2			12.6		13.24	13.22	13.25	13.38	13.16	13.02	12.88	12.88	12.88	12.88	24.85	24.95	25.05	25.05	29.95	31.75	31.60	31.85
3			11.9		11.40	12.40	12.93	12.72	12.78	12.78	12.78	12.78	12.71	12.64	15.51	24.35	29.10	31.45	32.00	32.20	32.45	32.40
4			9.2		12.62	12.62	13.00	13.22	12.98	12.82	12.74	12.72			24.25	24.45	24.75	24.95	30.75	31.95	32.20	32.25
5																						
6			3.4		8.80	12.52	12.68	12.57	12.68	12.44	12.69	12.62			18.17	24.75	25.00	31.55	32.05	32.30	32.55	32.55
7																						
8			6.0		11.44	12.28	12.61	12.61	12.64	12.76	12.85	12.76			24.80	30.40	31.75	32.15	32.25	32.50	32.65	32.65
9			10.0		10.94	12.55	12.74	12.88	12.83	13.05	12.88	12.82			23.35	31.15	31.95	32.10	32.40	32.50	32.80	32.80
10			13.8		11.27	12.65	12.90	12.82	12.82	12.90	12.83	12.81			23.80	30.50	31.90	32.45	32.60	32.60	32.65	32.65
11			12.2		10.98	12.04	12.69	12.79	12.71	12.71	12.78	12.79			25.31	29.26	30.86	31.79	32.24	32.40	32.51	32.54
12			12.0		11.71	12.38	12.30	12.34	12.60	12.78	12.81	12.84			27.95	30.60	30.95	31.10	31.45	32.00	32.30	32.55
13			11.0		11.02	11.78	12.22	12.06	12.32	12.61	12.69	12.73			28.50	29.95	30.45	31.00	31.10	31.35	31.85	32.00
14																						
15			1.0		9.21	11.68	11.58	11.88	12.31	12.36	12.42	12.54			25.30	30.30	30.90	31.10	31.35	31.60	32.30	32.40
16			10.2		8.41	11.32	11.95	12.22	12.20	12.38	12.59	12.62			25.15	30.00	30.15	31.50	31.85	32.10	32.35	32.65
17			9.8		10.18	11.86	12.30	12.41	12.48	12.54	12.68	12.64			27.60	30.15	31.10	31.50	32.00	32.20	32.40	32.45
18			10.0		10.18	11.02	11.72	12.14	12.40	12.41	12.41				26.65	28.75	30.35	30.95	31.35	31.95	32.10	32.35
19			9.0		11.12	11.38	11.96	12.11	12.11	12.38	12.59	12.63			29.40	29.55	30.45	30.70	30.95	31.40	32.00	32.15
20			6.0		7.65	11.24	11.73	11.92	11.98	12.95	12.50	12.62			25.00	29.55	30.55	30.80	30.95	31.10	32.00	32.30
21																						
22			12.0		11.82	11.61	11.65	11.72	11.73	11.82	11.88	12.04			29.69	29.69	30.01	30.22	30.40	30.74	30.92	30.97
23			11.2		11.39	11.33	11.48	11.36	11.48	11.62	11.68	11.72			29.65	29.65	29.85	29.95	30.10	30.35	30.40	30.40
24			11.0		10.98	11.20	11.10	11.28	11.32	11.32	11.39	11.41			28.45	29.60	29.55	29.50	29.70	29.85	30.00	29.95
25			7.8		11.34	10.82	10.90	11.16	11.22	11.30	11.34	11.80			25.95	29.60	29.40	29.60	29.85	30.05	30.60	30.60
26			5.0		8.32	10.38	10.60	10.69	11.08	11.32	11.88				19.83	29.00	29.60	29.60	29.60	29.70	30.15	31.25
27			3.8		7.64	10.85	10.80	10.63	11.26	11.31	11.92	11.89			22.65	29.40	29.45	29.60	30.15	31.50	32.05	32.25
28																						
29			3.0		9.19	9.63	11.18	11.22	11.73	11.39	11.39	11.72			27.60	28.15	30.75	31.90	32.25	32.20	32.35	32.25
30			1.8		8.70	10.84	11.78	11.62	11.21	11.38	11.39	11.39			29.05	30.35	31.95	32.20	32.20	32.20	32.25	32.35
31			1.8		8.72	10.61	11.27	11.28	11.34	11.60	11.55	11.38			30.65	31.60	32.10	32.15	32.30	32.30	32.30	32.40
Medeltal			8.3		10.45	11.68	12.02	12.08	12.17	12.26	11.11	12.36			25.54	28.85	29.73	30.38	31.22	31.60	31.87	32.03

1956

11° 35' 03" E

BORNÖ STATION

Observatör: OSCAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

November

Datum	Vind Rikt. Stryk	Luft- temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C								Vattens salthalt i ‰							
			Rikt. km/jakt.	Rikt. cm/sak.	0m	5m	10m	15m	20m	25m	30m	33m	0m	5m	10m	15m	20m	25m	30m	33m
1		4.2			2.00	2.72	10.96	11.09	11.61	11.68	11.78	11.63	29.56	30.28	31.44	32.08	32.15	32.25	32.33	32.33
2		3.2			7.38	8.44	9.22	9.69	10.32	11.55	11.69	11.72	24.30	28.70	29.65	30.25	31.30	32.20	32.30	32.40
3		3.0			7.39	7.64	8.59	8.48	9.30	10.48	11.18	11.61	25.35	28.00	28.20	28.45	29.60	30.05	31.95	32.40
4																				
5		5.2			7.42	7.38	7.44	7.98	8.38	8.76	11.00	11.48	27.20	27.25	27.40	27.85	28.40	29.20	31.70	32.15
6		4.0			6.50	6.78	7.81	9.93	11.38	11.53	11.51	11.51	26.85	26.95	28.15	30.70	32.30	32.30	32.50	32.55
7		2.1			5.41	7.36	8.38	11.32	11.50	11.34	10.88	10.77	25.00	27.50	28.70	32.15	32.35	32.55	32.90	33.30
8		4.1			6.34	7.34	7.90	9.84	10.94	11.14	10.94	10.85	25.80	27.30	28.50	30.45	31.15	31.65	32.10	32.40
9		5.9			6.52	7.32	7.40	7.72	8.76	10.51	11.49	11.36	26.50	27.20	27.35	27.60	29.00	31.25	32.20	32.60
10		1.2			4.62	6.83	7.34	7.42	7.86	9.82	11.46	11.38	23.25	26.45	27.05	27.40	27.85	30.35	32.15	32.45
11																				
12		-0.8			2.78	6.78	7.00	7.21	7.42	8.32	10.36	11.48	22.75	26.52	26.78	27.20	28.09	30.92	32.12	32.12
13																				
14		6.1			6.76	6.91	6.98	7.18	7.25	7.34	7.82	10.11	26.60	26.60	26.65	26.70	27.05	27.05	27.95	30.75
15		-0.1			2.14	6.22	6.77	7.12	7.12	7.36	8.72	10.12	17.03	26.30	26.55	26.80	26.80	27.20	28.95	32.05
16		5.8			0.72	6.33	6.78	7.08	7.32	9.63	11.34	11.36	17.96	26.10	26.50	26.85	26.95	30.10	32.30	32.35
17		6.0			4.50	6.59	7.11	7.84	10.26	10.73	11.21	11.04	22.60	26.55	26.75	28.00	31.20	32.00	32.45	33.00
18																				
19		-3.5			1.05	6.62	8.73	10.88	11.09	10.42	9.86	10.04	15.63	26.55	29.35	32.20	32.80	33.10	33.40	33.50
20		-5.0			-0.38	6.36	6.82	7.72	9.70	11.23	10.68	10.32	17.65	26.20	26.70	27.70	30.45	32.25	33.10	33.20
21		-4.8			-0.58	6.12	6.62	7.12	8.69	11.12	10.72	10.37	16.01	25.76	26.41	26.61	28.81	32.11	32.97	33.24
22		-0.9			0.02	5.63	6.37	6.69	7.32	10.76	10.78	10.33	16.47	25.60	26.25	26.50	27.05	31.80	32.90	33.25
23		-5.0			0.38	5.68	6.34	6.73	7.56	11.02	10.42	10.13	15.17	25.60	26.10	26.50	27.20	32.20	33.10	33.40
24		-3.0			0.21	5.68	6.29	6.67	8.59	10.82	10.26	9.73	12.12	25.00	26.10	26.60	28.85	32.75	33.25	33.25
25																				
26		3.8			2.93	4.89	5.32	5.38	5.53	5.81	10.37	9.62	22.75	24.55	25.05	25.20	25.50	25.70	31.90	33.40
27		1.0			2.63	4.87	5.33	5.62	9.26	9.38	9.61	9.58	22.15	24.70	25.20	25.70	30.60	32.60	33.35	33.55
28																				
29		-3.0			2.69	7.52	9.43	9.32	9.45	9.43	9.49	9.38	21.20	29.60	32.70	33.25	33.45	33.40	33.40	33.40
30		-6.5			1.62	9.63	9.46	9.44	9.38	9.27	9.25	9.25	23.45	32.15	33.05	33.30	33.35	33.35	33.50	33.55
31																				
Medeltal		1.0			3.67	6.86	7.52	8.14	9.25	9.98	10.53	10.63	21.81	26.98	27.82	28.55	29.63	30.06	32.75	32.75

BORNÖ STATION

December

1956

11° 35' 03" E

BORNÖ STATION

Observatör: OSCAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

December

Datum	Vind		Sjöstyr			Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltihalt i ‰									
	Riktin.	Styrka	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	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		4.2				6.61	9.63	9.65	9.38	9.32	9.23	9.23	9.23	27.05	32.70	32.80	33.30	33.45	33.45	33.55	33.75	
2						4.82	4.96	5.32	5.72	5.91	6.20	7.73	8.45	27.53	27.51	28.23		28.91	29.19	30.97	31.59	
3		3.2				3.42	5.38	5.65	6.14	8.85	9.03	9.13	9.13	26.00	28.45	28.55	29.15	32.55	32.60	33.15	33.45	
4		2.8				2.68	5.42	8.36	8.72	8.19	8.62	9.11	9.10	19.16	28.70	31.80	32.95	32.85	33.15	33.20	33.35	
5		5.2				1.89	5.11	7.82	8.58	8.65	8.69	8.78	8.93	16.13	28.40	31.45	32.75	33.05	33.15	33.35	33.35	
6		1.0				1.48	5.58	8.38	8.32	8.36	8.38	8.69	8.84	21.20	28.75	33.25	33.00	33.05	33.25	33.40	33.45	
7		-1.0				0.64	8.36	8.50	8.69	8.02	8.27	8.69	8.69	18.89	32.80	33.05	33.15	33.15	33.30	33.50	33.50	
8		0.0																				
9						4.68	5.62	8.32	8.59	8.62	8.22	7.81	7.80	24.80	28.50	32.75	33.15	33.25	33.30	33.35	33.35	
10		6.0																				
11		7.0				5.32	6.18	8.42	8.46	8.45	8.69	8.17	8.16		29.35	32.76	33.12	33.22	33.35	33.30	33.34	
12		7.0				4.59	6.42	6.64	7.51	8.42	8.61	8.61	8.68	23.05	29.70	31.20	32.20	33.10	33.15	33.15	33.35	
13		7.0				4.62	5.97	6.69	6.98	7.59	8.32	8.64	8.38	23.20	28.85	31.00	31.70	32.30	33.00	33.35	33.50	
14																						
15		7.8				5.18	5.63	6.17	6.27	6.30	7.02	7.64	7.73	24.85	27.95	30.05	31.00	31.25	31.65	32.20	32.40	
16		8.0				5.35	5.64	6.23	5.86	6.12	6.44	7.10	7.48	20.90	27.65	30.05	30.35	31.00	31.35	31.75	32.05	
17		8.0				5.48	5.66	5.89	6.14	6.32	6.43	6.69	6.82	22.90	26.75	29.00	30.00	30.85	31.10	31.60	31.50	
18		6.0				4.81	5.69	5.96	5.82	5.80	6.23	6.39	6.40	12.03	27.10	29.75	30.55	30.75	30.90	31.00	31.15	
19		6.0				4.73	5.69	6.12	5.82	5.78	5.98	6.38	6.38	12.88	27.75	29.70	30.35	30.65	30.80	31.05	31.05	
20		5.6				4.31	5.71	6.02	5.93	5.76	5.95	6.04	6.37	7.08	27.75	29.95	30.40	30.45	30.70	30.90	31.10	
21		2.0				4.20	5.72	5.78	5.91	5.95	5.94	6.62	8.06	6.25	29.61	29.62	30.30	30.50	30.61	31.21	32.74	
22		2.0				3.19	5.68	5.93	5.93	7.09	7.21	7.33	7.62	17.50	29.35	30.45	30.80	31.95	32.70	32.85	33.15	
23		-0.6				4.46	6.42	7.09	7.30	7.38	7.68	7.90	8.26	29.10	31.75	32.60	32.80	32.85	32.90	33.15	33.30	
24		0.0				5.34	5.69	7.38	7.47	7.22	7.18	7.16	7.16	31.30	31.60	32.90	33.05	33.15	33.20	33.20	33.20	
25																						
26																						
27		-1.2				2.72	3.53	4.41	5.07	6.37	7.38	7.38	7.24	28.20	29.60	30.70	31.40	32.25	32.80	32.90	33.15	
28		-1.0				2.42	2.55	2.68	2.82	3.08	3.58	5.85	6.76	25.85	26.40	27.25	28.00	28.50	29.85	31.95	32.60	
29																						
30		0.0				1.45	2.21	2.30	2.33	2.60	3.03	4.41	5.62	23.40	25.10	25.95	26.25	26.45	28.20		31.75	
31						3.93	5.60	6.49	6.66	6.92	7.18	7.56	7.80	21.27	28.83	30.61	31.28	31.65	31.99	32.52	32.71	
Medeltal																						

