



Det här verket har digitaliseringen 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.



GÖTEBORGS UNIVERSITET

FISHERY BOARD OF SWEDEN

BORNO STATION

Series Hydrography, Report No. 11

**HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS
ON SWEDISH LIGHTSHIPS
IN 1958**

FISHERY BOARD OF SWEDEN

Series Hydrography, Report No. 11

The Hydrographical Department of the Fishery Board of Sweden has the task of carrying out hydrographical surveys in the seas around Sweden, and of publishing the results in the form of charts and reports. The department also carries out research work in hydrography, and it is responsible for the maintenance of the hydrographical network of stations in the seas around Sweden.

The Hydrographical Department of the Fishery Board of Sweden has the task of carrying out hydrographical surveys in the seas around Sweden, and of publishing the results in the form of charts and reports. The department also carries out research work in hydrography, and it is responsible for the maintenance of the hydrographical network of stations in the seas around Sweden.

HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS ON SWEDISH LIGHTSHIPS IN 1958

The Hydrographical Department of the Fishery Board of Sweden has the task of carrying out hydrographical surveys in the seas around Sweden, and of publishing the results in the form of charts and reports. The department also carries out research work in hydrography, and it is responsible for the maintenance of the hydrographical network of stations in the seas around Sweden.

The Hydrographical Department of the Fishery Board of Sweden has the task of carrying out hydrographical surveys in the seas around Sweden, and of publishing the results in the form of charts and reports. The department also carries out research work in hydrography, and it is responsible for the maintenance of the hydrographical network of stations in the seas around Sweden.

Editorial Office
Hydrographical Department
Fishery Board of Sweden
S-102 00 Stockholm 6, Sweden

Printed in Sweden
by AB Förlagstjänst
Stockholm

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 användes vid meteorologiska stationer av II. klass.

Vattnets ström hastighet vid ytan och nära botten mätes genom loggning med en i 2-meters längder 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 ström hastigheter antecknas tiden för löpning av 100 m. lina. Ström hastigheten uträknas i cm/sek. Riktningen observerad vid mätningens avslutande angiver (missvis.) riktning, varifrån strömmen kommer.

Vattentemperaturen bestämmes å östersjöfyrskuppen med användande av omvälvningstermometer monterad i svängbar ram och forbunden med en liten isolerad vattenhämtare för tagning av vattenprover (i allmänhet typ Witting). Å västkustfyrskuppen upptages vattenprov från de olika observationsdjupen dels me-

delst en isolerande vattenhämtare (typ Knudsen), varvid vattnets temperatur avläses å en medföljande djupvattenstermometer (skyddad för vattentrycket) eller en omvälvningshämtare.

Vattenprov från observationsdjupen tas på numrerade flaskor, 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, som bestämmes ombord med hjälp av Petterssons kedjeareometer. Noggrannheten av den areometriska salthaltsbestämningen är ungefär $0,1\text{ }^{\circ}/_{\text{o}}$ S.

Samtliga observationer, utförda vid ett fyrskipp, äro sammanförda i en månadsstabell. Tabellen innehåller följande uppgifter: Vindens riktning och styrka, lufttemperaturen, strömmens riktning och hastighet 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 därover, minimum och maximumvärden av lufttemperatur varje månad, maximumvärden av strömmen varje månad, minimum och maximumvärden av vattnets temperatur och salthalt varje månad och varje djup.

Göteborg den 18 mars 1959.

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, 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 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 unisolated water-bottle for taking the wather 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 water-bottle (type Knudsen) provided with a deep-sea thermometer (protected against the water pressure) on which the water temperature is read or with reversing water-bottles (Nansen).

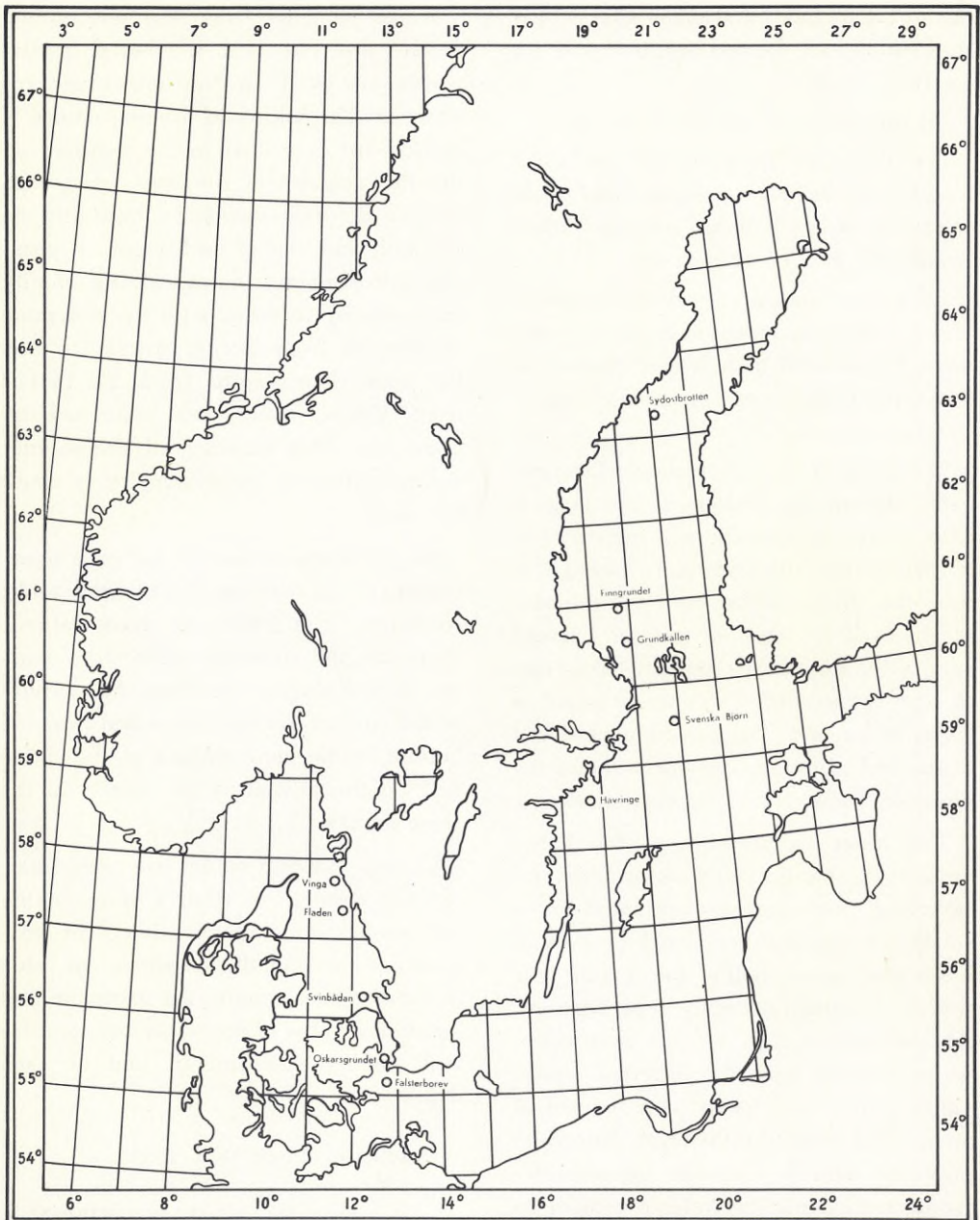
Water samples from the observation depths are put into numbered bottles which are sent to the laboratory for analysis. The taking of water samples is carried out according to the weather, on the light-vessels of the west coast each day, on the light-vessels in the Baltic the 1st, 11th and 21st of each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

All observations carried out on a light-vessel are put together in a monthly table, containing the following specifications: Direction and strength of the wind, temperature of the 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 18th, 1959.

S. G. ENGSTRÖM.



Positioner för svenska observerande fyrskipp.

SYDOSTBROTTEN

63° 19' N

20° 11' E

Januari

Observatör: R. WELANDER

1958

Ett dag	Vind Riktn. Styrka	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Strömm från 0 m 40 m		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰								
			Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	m	m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	m
1	N	6	-6.0	NWB	11	N	20	2.0	2.2	2.5	2.8		5.88	5.87	5.87	5.88	5.88	5.91	
2	N	6	-5.7	N	6	-	0	1.5											
3	N	5	-8.0	-	0	-	0	0.4	0.5	1.0	2.2	2.4							
4	PSB	2	-5.2	-	0	-	0	0.7											
5	SSB	6	-5.4	S	17	S	6	0.9	1.0	1.2	1.4	1.9	2.4						
6	SB	7	-12.2																
7	TNS	5	-15.2																
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
		Medeldia																	

SYDOSTBROTTEN

63° 19' N

Observatör: R. WELANDER

1958

SYDOSTBOTTEN

Maj

SYDOSTBROTTEN

63° 19' N

Obsenatör: B WEI ANDER P WAHI BEBC

1958

100

SYDOSTBOTTEN

Juni

SYDOSTBROTTEN

Juli

63° 19' N 20° 11' E

1958

Observatör: P. WAHLBERG

Juli

E S D O	Vind	Luft- temp. Rän. Sjöka	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰											
			0 m	40 m	Rän.	cm/sec.	Rän.	cm/sec.	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
1	NW	3	13.2	-	0	-	0	-	11.9	11.7	7.2	2.6	1.6	1.0		4.32	4.33	4.33	4.34	4.34	4.98	
2	-	0	15.2	-	0	-	0	-	15.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
3	NW	2	15.6	NW	8	-	0	14.8	14.5	12.0	5.0	1.8	0.9									
4	NNE	3	16.0	-	0	-	0	14.9	-	-	-	-	-	-								
5	NW	3	14.4	-	0	-	0	13.8	13.8	15.8	4.8	2.1	1.0									
6	NWB	4	15.2	NW	10	NW	9	-	13.2	13.0	3.2	1.8	0.8									
7	NNE	1	15.2	NNW	9	-	0	13.4	-	-	-	-	-	-								
8	NNE	3	15.1	-	0	-	0	13.4	-	-	-	-	-	-								
9	SW	3	13.4	-	0	SE	10	13.3	13.2	13.2	4.6	1.2	1.0									
10	NW	2	14.0	-	0	NW	7	13.5	-	-	-	-	-	-								
11	NWW	2	10.4	-	0	-	0	12.8	12.8	12.4	3.2	0.8	0.8									
12	NSW	4	10.2	WSW	11	WSW	7	12.1	-	-	-	-	-	-								
13	NWW	2	10.5	WNW	9	WNW	6	11.7	11.2	9.2	2.1	0.5	0.4									
14	SSE	4	11.6	SE	6	N	12	11.5	-	-	-	-	-	-								
15	NW	4	12.4	NB	23	NB	14	10.6	9.4	6.8	2.0	0.9	1.4									
16	W	4	10.6	NWW	9	NNW	7	10.4	-	-	-	-	-	-								
17	NSW	2	9.4	WSW	14	WSW	10	8.8	8.7	7.2	2.6	1.0	1.6									
18	NNW	3	10.4	-	0	-	0	8.1	-	-	-	-	-	-								
19	NW	5	10.8	-	0	-	0	9.8	9.5	4.8	3.4	1.5	1.5									
20	NW	5	10.4	-	0	NW	7	9.6	-	-	-	-	-	-								
21	PSB	1	11.6	NW	8	-	0	9.6	9.7	6.8	1.6	1.3	1.6									
22	E	1	11.4	-	0	-	0	9.6	-	-	-	-	-	-								
23	-	0	11.6	-	0	-	0	9.9	9.8	6.8	1.6	1.0	1.6									
24	-	0	12.0	-	0	-	0	10.0	-	-	-	-	-	-								
25	S	4	12.2	SSW	19	SSW	11	9.8	9.7	6.6	2.6	1.5	2.5									
26	S	2	14.3	SEB	7	-	0	9.0	-	-	-	-	-	-								
27	TSB	1	11.8	NB	7	-	0	9.4	9.2	5.3	3.0	1.2	1.1									
28	NW	4	11.1	-	0	-	0	10.6	-	-	-	-	-	-								
29	NW	2	11.6	-	0	-	0	11.6	11.6	10.6	2.3	2.1	1.6									
30	-	0	13.2	W	12	WSW	8	12.1	-	-	-	-	-	-								
31	S	2	13.2	SW	8	-	0	12.6	12.4	7.4	2.2	1.8	2.0									
Medeldat		12.5	NW	1.1	NNW	0.8	11.4	11.3	8.9	2.9	1.4	1.4	1.4									

SYDOSTBROTTEN

63° 19' N

Observatör: P. WAHLBERG, R. WELANDER

20° 11' E

Augusti

1958

E d	Vind	Luft- temp. Riktn. Syrka	Riktn. cm/sek.	Strömm från 0 m		Vädernets temperatur i °C						Vädernets salthalt i ‰						
				Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	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
1	-	0	11.2	-	0	-	0	12.7	12.6	5.6	2.7	1.6	1.9		5.33	5.32	5.56	5.89
2	S	3	13.6	NW	9	N	7	12.6	11.0	5.9	1.6	1.8	2.1					
3	SW	1	12.4	-	0	-	0	10.3	10.0	10.0	2.0	1.2	1.2					
4	WSW	6	11.2	-	0	-	0	10.0	10.0	10.0	2.0	1.2	1.2					
5	WSW	3	10.2	W	9	-	0	11.5	11.5	11.5	2.1	1.3	1.3					
6	ENE	3	11.3	ENE	11	N	6	10.4	10.4	10.4	2.1	1.3	1.3					
7	-	0	11.4	E	6	-	0	10.4	10.4	10.4	2.1	1.3	1.3					
8	SW	3	11.6	WNW	7	N	9	11.0	11.5	9.8	3.2	1.7	1.4					
9	S	2	13.2	-	0	-	0	11.5	11.5	11.5	2.1	1.3	1.3					
10	N	1	13.0	NNE	7	-	0	11.0	11.0	11.0	2.1	1.3	1.3					
11	S	1	13.0	-	0	-	0	11.4	10.2	10.2	3.1	1.5	1.2		5.23	5.37	5.37	5.87
12	S	3	13.4	-	0	-	0	12.8	12.4	12.4	7.6	2.0	1.4	1.2				6.02
13	S	5	13.4	SE	11	SSE	14	12.4	12.4	12.4	7.6	2.0	1.4	1.2				
14	SSE	3	13.5	S	7	-	0	13.0	13.4	13.4	9.2	3.8	1.7	1.2				
15	NB	2	15.0	E	7	-	0	13.4	13.4	13.4	9.2	3.8	1.7	1.2				
16	-	0	14.6	E	6	SSE	7	13.7	14.0	13.9	12.9	3.1	2.0	1.3				
17	-	0	13.8	-	0	-	0	14.0	14.2	14.2	14.2	3.1	2.0	1.3				
18	NB	4	15.0	N	11	ENE	6	13.6	13.6	13.6	6.4	2.0	1.4	1.2				
19	NNE	2	15.6	-	0	-	0	13.6	13.6	13.6	6.4	2.0	1.4	1.2				
20	NE	3	16.0	-	0	-	0	13.7	13.7	13.7	6.4	2.0	1.4	1.2				
21	ESE	1	14.6	-	0	-	0	14.0	14.0	14.0	13.6	5.7	2.8	2.6				
22	ESE	1	14.7	-	0	-	0	14.8	14.8	14.8	13.8	6.4	3.2	1.4				
23	SSE	2	14.0	-	0	-	0	14.8	14.8	14.8	13.8	5.7	2.8	2.6				
24	ENE	5	15.4	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	14.2	6.1	2.1	1.8				
25	E	2	14.6	-	0	-	0	14.4	14.4	14.4	14.2	6.1	2.1	1.8				
26	ENE	2	14.2	SW	6	-	0	14.6	14.4	14.4	14.2	6.1	2.1	1.8				
27	NNE	3	13.8	-	0	S	6	14.4	14.4	14.4	14.2	7.3	2.4	1.5				
28	-	0	12.5	SW	7	-	0	14.6	14.6	14.6	14.0	8.2	3.4	1.8				
29	S	4	14.8	-	0	-	0	14.8	14.8	14.8	14.0	8.2	3.4	1.8				
30	S	1	15.2	SW	6	-	0	14.4	15.0	14.6	8.8	3.2	1.8	1.6				
31	S	1	15.2	-	0	-	0	14.6	15.0	14.6	8.8	3.2	1.8	1.6				
Medeldat		13.5	ESE	0.2	ESE	0.6	13.0	12.9	11.2	4.7	2.2	1.6						

SYDOSTBROTTEN

September

1958

20° 11' E

Observatör: R. WELANDER

53° 19' N

September

SYDOSTBROTTEN

63° 19' N

20° 11' E

1958

Observerör: P. WAHLBERG

Oktobr

E	Vind	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰										
			Rän.	Syrka	0 m	40 m	Rän.	Riktn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	m	m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	m	m
1	ENE	7	6.4	ENE	11	NE	14		9.2	8.5	8.0	5.0	4.1	2.3				4.94	4.93	4.97	5.69	5.96	6.12		
2	SE	5	6.2	7.6	-	0	-		8.5	9.6	9.0	5.0	4.1	2.3											
3	SSB	2																							
4	SSB	2	8.8	-	0	-																			
5	SE	3	10.0	-	0	-																			
6	S	5	10.9	S	8	-	0																		
7	SE	3	10.6	-	0	-																			
8	SW	3	10.1	SW	17	E	11																		
9	SSB	6	8.8	SSB	8	SSE	12																		
10	NSW	2	8.4	-	0	-																			
11	SSB	6	9.6	S	8	S	6																		
12	SW	5	8.6	S	11	-	0																		
13	NSW	5	7.4	N	9	-	0																		
14	NE	1	7.1	N	11	NE	14																		
15	SSB	4	2.4	S	6	E	8																		
16	ENE	5	4.8	-	0	-	0																		
17	N	7	1.2																						
18	N	8	5.0																						
19	RNE	6	3.6	-	0	S	6																		
20	SSW	1	5.0	SSW	11	S	17																		
21	S	1	6.0	-	0	S	6																		
22	SW	5	5.0	SW	11	SW	17																		
23	NW	7	6.2																						
24	SSW	4	2.9	S	8	W	8																		
25	NNW	2	5.6																						
26	NW	5	4.2	N	11	NE	13																		
27	NW	7	8.6																						
28	S	2	3.4	S	6	S	6																		
29	SSW	4	5.4	SW	9	NE	13																		
30	S	4	5.0	-	0	-	0																		
31	SSW	5	6.5	SSW	7	-	0																		
Medeltal		6.5	SSW	2.4	SSW	2.0																			

SYDOSTBROTTEN

November

1958

Observatör: P. WAHLBERG, R. WELANDER

N-1-6

November

20° 11' E

100

SYDOSTBROTTEN

Observatör: P. WAHLBERG, R. WELANDER

November

SYDOSTBROTTEN

63° 19' N

20° 11' E

December

Observator: R. WELANDER

1958

SYDOSTBROTTEN

December

E S Q	Wind	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
			Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	0m	5m	10m	20m	30m	40m	m	5m	10m	20m	30m	40m	m
1	NNW	6	-2.2	NB	14	NB	11	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	m	5.43	5.47	5.47	5.49	5.55	5.55
2	ESE	1	-0.2	E	6	-	0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	m	5.47	5.47	5.47	5.49	5.55	5.55
3	WSW	3	2.5	N	18	N	10	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	m	5.47	5.47	5.47	5.49	5.55	5.55
4	SW	6	3.6	W	6	W	7	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	m	5.47	5.47	5.47	5.49	5.55	5.55
5	N	5	-3.0	NW	18	E	14	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	m	5.47	5.47	5.47	5.49	5.55	5.55
6	NNE	3	-5.4	SW	8	SW	12	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	m	5.47	5.47	5.47	5.49	5.55	5.55
7	NNE	2	-6.5	-	0	NW	14	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	m	5.47	5.47	5.47	5.49	5.55	5.55
8	SW	3	0.2	SW	7	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	m	5.47	5.47	5.47	5.49	5.55	5.55
9	NNE	5	-4.2	N	12	ENE	10	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	m	5.47	5.47	5.47	5.49	5.55	5.55
10	NW	2	-11.5	-	0	NWW	6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	m	5.47	5.47	5.47	5.49	5.55	5.55
11	NNE	7	-6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
12	W	2	-5.7	W	10	W	12	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
13	SSW	5	-0.5	SW	16	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
14	S	4	-7.0	ENE	6	NB	10	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
15	BNE	3	-6.5	N	19	N	13	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
16	N	3	-9.6	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
17	E	4	-6.6	NW	19	S	9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
18	SE	3	-1.2	ESE	10	SE	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
19	NW	3	-4.6	SE	16	N	8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
20	ESE	2	0.0	E	11	E	13	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
21	ESE	3	0.0	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
22	ESE	4	-2.8	S	17	NB	14	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
23	NB	1	-1.0	-	0	SE	7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
24	NB	4	-4.0	NNE	13	ENE	10	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
25	NB	4	-4.2	-	0	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
26	E	2	-7.2	-	0	N	8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
27	ESE	4	-7.0	SE	7	-	0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
28	BNE	4	-4.6	E	11	NW	19	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
29	SB	3	-6.6	ESE	13	-	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
30	BSB	3	-3.8	E	8	-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
31	SSW	2	-0.7	-	0	-	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55
Medellal		-3.8	NB	2.0	NB	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	m	5.48	5.48	5.48	5.49	5.55	5.55

FINNGRUNDET

Januari

FINNGRUNDET

61° 04' N

Observatör: E. A. STEFANSSON

18° 41' E

Januari

1958

E S D	Vind	Luft- temp. Rdn.	Ström från 0 m Rdn.	Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰						
				30 m cm/sec.	5 m cm/sec.	0 m cm/sec.	5 m cm/sec.	10 m cm/sec.	15 m cm/sec.	20 m cm/sec.	30 m cm/sec.	0 m m	5 m m	10 m m	15 m m	20 m m
1	NNE	6	-2.6													
2	N	5	-3.8	N	7	N	4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
3	NNE	6	-2.6	NNE	9	NNE	6	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
4	S	2	-2.8	-	0	-	0	1.9								
5	S	6	-3.0													
6	SE	8	-5.8													
7	ESE	6	-10.2	NE	7	N	6	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
8	NE	5	-9.8	N	6	SSE	4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
9	S	3	-8.2	S	6	SSE	4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
10	SSE	6	-6.0	SE	7	-	0	0.9								
11	E	2	-4.0	NE	2	NE	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
12	ESE	4	-0.4	-	0	-	0	0.8								
13	WNW	1	0.2	-	0	-	0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
14	SW	4	-0.1	S	3	SSW	2	0.5								
15	NW	3	0.5	N	4	NW	2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
16	NW	5	0.4	-	0	-	0	0.5								
17	WNW	5	0.8	WNW	4	SW	6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
18	NWW	7	-0.4													
19	SW	3	-0.6	N	6	N	8	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
20	N	6	-3.6	N	27	N	33	0.6								
21	W	1	-2.8	-	0	NNE	2	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
22	S	1	-6.4	S	4	SE	3	0.1								
23	ESE	5	-1.8	S	6	S	4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
24	ESS	6	-1.4	-	0	SSE	5	0.2								
25	SW	2	-3.4	SW	7	S	5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
26	SW	4	-4.0	SW	9	SW	6	0.2								
27																
28																
29																
30																
31																
Medelital		-3.1	N	1.2	N	1.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	

FINNGRUNDET

61° 04' N

Observatör: G. H. WAHLBERG, A. G. ERIKSSON

1958

10

E n d a g d	-Vind Riktn. Systka	Luft- temp. °C	Ström från 0 m 30 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
			Riktn.	cm/skak	Riktn. cm/skak	0 m / 5 m	10 m 15 m	20 m 25 m	30 m 35 m	m	m	0 m 5 m	10 m 15 m	20 m 25 m	30 m 35 m	m	m
1	2	N	2	6.2	-	0	4.4	4.8	2.5	2.6	2.0	2.6	2.4				
2	NWW	3	2.9	NWW	11	NWW	4	4.8	4.8	2.5	2.6	2.0	2.6	2.4			
3	W	2	9.0	-	0	0	4.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	2.7				
4	NWW	2	4.3	NWW	6	NWW	8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	2.7			
5	NWW	3	5.8	-	0	0	2.6	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.0	2.5			
6	N	3	5.8	-	0	0	2.6	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.0	2.5			
7	NW	4	8.0	NW	8	NWW	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5			
8	NW	2	6.0	NW	8	-	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5			
9	SSW	3	6.0	N	5	-	0	4.5	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	2.6			
10	NWW	2	5.0	N	12	N	9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	2.6			
11	NWW	4	5.4	-	0	E	4	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	2.4			
12	NWW	6	6.4	NWW	6	NWW	3	4.2	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	2.8			
13	NWW	4	6.2	-	0	-	0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	2.8			
14	NW	2	7.2	N	11	N	3	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	3.8			
15	SF	1	7.4	W	2	NW	2	6.2	6.2	5.2	4.2	4.2	4.2	3.1			
16	SSE	3	7.6	NW	7	-	0	6.6	6.6	6.4	3.1	3.1	3.1	3.1			
17	S	3	7.2	W	2	NW	2	6.5	6.4	3.1	3.5	3.5	3.5	3.0			
18	SSE	5	8.4	E	8	SSSE	4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	4.0			
19	SE	3	8.6	NW	8	N	3	8.0	8.0	7.6	7.1	7.1	7.1	4.0			
20	SE	3	7.2	SW	11	NW	22	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	4.0			
21	NNE	1	7.8	NW	3	NW	2	8.1	7.8	6.8	6.5	6.5	6.5	3.6			
22	-	0	8.2	-	0	-	0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	3.6			
23	ESB	4	9.0	SE	4	-	0	8.8	8.8	7.8	7.4	7.4	7.4	3.2			
24	W	2	10.0	N	12	N	3	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	6.2			
25	NWW	1	10.4	-	0	NW	4	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	3.1			
26	ESB	1	10.6	S	6	SW	3	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	3.1			
27	N	1	12.2	N	3	-	0	10.8	10.8	9.6	8.2	8.2	8.2	3.4			
28	N	5	12.0	NWW	10	NWW	6	10.2	10.2	9.6	8.2	8.2	8.2	3.4			
29	NNE	3	12.0	NE	7	N	5	10.3	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2	3.2			
30	N	3	12.6	NNE	6	NNE	5	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	3.2			
31																	
Medeltal		7.9	NWW	3.4	NWW	2.1		6.6	6.2	5.5	4.8	3.9	3.0				

FINNGRUNDET

Juli

61° 04' N 18° 41' E

Observerör: G. H. WAHLBERG, A. G. ERIKSSON

1958

FINNGRUNDET

Juli

61° 04' N 18° 41' E

Observerör: G. H. WAHLBERG, A. G. ERIKSSON

1958

E D	Vind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Ström från 0 m Riktn. cm/sek.	Vatten temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	
1 NW	2	14.2	N	9	NNW	6	11.5	10.8	8.4	4.2	4.7	3.1					
2 NE	2	13.8	NE	3	NE	2	12.0										
3 -	0	16.2	E	4	NE	2	13.4	11.0	9.9	6.2	4.2	2.9					
4 NW	3	16.4	N	6	NW	2	13.0										
5 N	3	12.2	NWE	9	N	10	11.8	11.8	7.1	5.0	3.8	3.5					
6 NWW	5	12.4	WNW	11	N	8	11.6										
7 N	1	12.8	N	2	-	0	12.0	11.8	10.6	7.0	3.8	3.2					
8 NWW	5	12.8	E	8	NWE	21	11.8										
9 NWW	1	15.0	SW	3	-	0	13.0	12.8	10.4	8.0	4.6	3.2					
10 W	6	15.4	N	8	N	3	13.0										
11 NW	5	12.0	NW	8	N	5	13.0	13.0	11.2	6.6	4.2	3.4					
12 NE	1	12.8	E	7	NE	6	13.1										
13 NNB	3	12.6	ENB	8	-	0	13.6	13.4	13.2	9.6	4.0	3.4					
14 S	3	14.6	W	3	SW	2	13.9										
15 NW	6	11.6	NW	8	NW	6	13.6	13.4	13.2	9.4	5.0	3.8					
16 N	4	12.0	NWW	7	NWW	4	13.6										
17 N	4	13.4	NWW	12	NWW	7	14.0	13.9	13.8	10.0	3.8	3.2					
18 N	6	12.8															
19 NW	6	12.0															
20 NW	6	10.6															
21 SSW	3	13.0	SW	11	S	7	12.4	12.4	12.2	10.8	5.4	3.2					
22 E	3	12.2	-	0	E	3	12.4										
23 SSE	3	12.8	S	6	SW	4	12.8	12.7	12.4	10.6	4.2	3.6					
24 SSE	3	13.2	NW	3	-	0	12.4										
25 SSW	3	12.8	NW	9	W	8	12.6	12.6	12.5	10.5	4.9	3.2					
26 NW	3	12.8	NWW	6	NWW	4	12.4										
27 SSE	2	12.4	E	13	E	11	12.8	12.6	12.4	11.2	5.4	3.0					
28 N	2	15.4	N	7	N	3	15.2										
29 NSE	3	11.4	NE	10	NWW	6	15.4	15.3	12.2	11.6	4.9	3.2					
30 S	2	13.6	E	6	NE	3	13.6										
31 S	2	14.2	S	4	-	0	13.8	12.8	12.2	12.0	4.2	3.8					
Medeltal	13.1	N	5.1	N	2.5		12.8	12.6	11.4	8.8	4.5	3.3					

FINNGRUNDET

Augusti

FINNGRUNDET

Observatör: G. H. WAHLBERG

61° 04' N

1958

Augusti

18° 41' E

E S D	Wind	Luft- temp. Rikn. Syra	Ström från 0 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰						
			Rikn.	cm/sec.	Rikn.	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	W	2	14.0	SSB	3	3	3	14.1	14.0	13.8	11.6	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
2	SSW	3	14.2	SSW	2	-	0	14.2										
3	NSW	8	11.4															
4	WSW	4	12.6	NNE	12	NNE	15	10.2										
5	NW	4	11.4	SW	7	W	1	10.8	10.7	10.6								
6	NW	4	13.0	S	13	S	11	10.8										
7	NW	4	12.4	ESE	9	-	0	11.9	11.8	10.4	9.2	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
8	NW	4	13.2	NE	12	N	11	12.6										
9	-	0	11.4	N	2	NE	2	12.8	12.8	12.0	12.0	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	
10	NNW	4	12.2	N	11	NW	7	12.6										
11	S	1	13.6	ENE	1	-	0	13.3	13.0	11.8	11.0	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
12	NW	3	14.4	N	5	N	3	13.6										
13	SSB	4	14.4	SSW	14	S	3	13.8	13.7	13.6	10.9	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	
14	-	0	13.7	SW	3	NW	3	13.7										
15	SSB	2	13.4	-	0	-	0	13.5	13.5	13.5	11.0	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
16	SSW	1	13.9	NW	6	ENE	2	14.1										
17	SE	3	14.3	-	0	NW	1	14.2	14.2	13.6	11.0	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	
18	NNW	2	14.2	-	0	-	0	14.0										
19	N	3	14.4	NE	4	NE	9	13.8	13.8	13.6	10.7	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	
20	NNW	1	14.8	NW	1	NNE	1	14.2										
21	SSB	5	14.8	-	0	-	0	14.4	14.2	10.4	9.5	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	
22	S	1	14.8	NW	2	NW	2	14.4										
23	SE	4	14.0	-	0	N	2	14.7	14.6	14.5	10.5	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
24	NNB	5	13.4	-	0	-	0	14.2										
25	E	4	14.0	B	3	-	0	14.2	14.2	14.2	14.2	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
26	SSW	2	14.0	NW	6	NW	2	14.1										
27	NNW	1	14.6	N	2	N	3	14.2	14.2	14.2	9.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
28	S	2	14.4	S	7	S	2	14.6										
29	S	2	14.6	SE	3	S	6	14.5	14.5	14.5	9.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
30	NSW	1	14.8	N	10	N	8	14.6										
31	S	1	15.8	NW	3	-	0	15.2	14.8	14.6	11.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
Medellal		13.7	NW	0.4	N	1.1	13.6	13.6	13.5	10.4	8.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2

FINNGRUNDET

September

FINNGRUNDET

Observatör: G. H. WAHLBERG, K. H. STENMARK

61° 04' N

18° 41' E

1958

September

E S O W N	Vind Riktn. Syrka	Luft- temp. °C	Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
			0 m Rutan cm/sek.	30 m Rutan cm/sek.	Rutan cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m	
1	S	2	15.4	S	5	-	0	15.1	15.1	14.5	12.4	2.0	5.8	-	5.62	5.64	5.68	5.69	5.78	5.86	
2	SSW	4	14.0	S	3	-	0	15.2	15.4	15.0	15.0	11.8	8.8	6.4	-	-	-	-	-	-	
3	SW	1	14.0	N	2	N	3	15.4	15.4	15.0	15.0	11.8	8.8	6.4	-	-	-	-	-	-	
4	W	1	13.8	N	4	N	3	15.6	15.6	15.4	15.4	11.8	8.8	6.4	-	-	-	-	-	-	
5	NW	4	16.8	N	6	NW	2	15.4	15.4	15.2	14.4	11.8	8.9	6.3	-	-	-	-	-	-	
6	NW	3	15.6	N	6	NW	3	15.4	15.4	15.2	14.4	11.8	8.9	6.3	-	-	-	-	-	-	
7	SW	2	15.4	S	4	SW	3	15.4	15.4	15.2	14.4	11.8	8.9	6.3	-	-	-	-	-	-	
8	W	2	17.0	NE	3	N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	NE	4	12.4	N	12	N	11	15.2	15.2	15.0	15.0	11.8	8.9	6.3	-	-	-	-	-	-	
10	NNE	2	12.8	N	12	N	11	15.2	15.2	15.0	15.0	11.8	8.9	6.3	-	-	-	-	-	-	
11	NNW	3	N	3	N	4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.2	6.8	4.4	-	5.64	5.64	5.64	5.65	5.77	5.65	
12	NNW	2	10.4	N	NW	4	NW	3	15.2	15.0	15.0	13.0	13.0	5.0	4.2	-	-	-	-	-	-
13	W	4	12.8	N	NW	4	NW	4	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	5.0	4.2	-	-	-	-	-	-
14	NW	4	13.8	N	7	NW	4	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	5.0	4.2	-	-	-	-	-	-
15	N	3	12.2	N	4	NE	7	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	5.0	4.2	-	-	-	-	-	-
16	NW	3	10.2	NE	3	-	0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.7	12.7	5.4	4.6	-	-	-	-	-	-
17	N	3	12.8	N	6	N	8	13.0	13.0	13.0	13.0	12.6	12.6	5.4	4.6	-	-	-	-	-	-
18	W	2	12.6	N	6	NW	4	13.0	13.0	13.0	13.0	12.6	12.6	5.4	4.6	-	-	-	-	-	-
19	S	2	13.2	S	3	-	0	12.6	12.6	12.6	12.6	10.0	9.6	8.2	5.0	-	-	-	-	-	-
20	SSW	4	12.6	S	6	S	3	12.6	12.6	12.6	12.6	10.0	9.6	8.2	5.0	-	-	-	-	-	-
21	SW	4	12.8	SW	3	SW	1	12.4	12.4	12.4	10.4	9.8	9.6	7.6	4.8	-	-	-	-	-	-
22	SSW	1	12.0	S	3	-	0	12.4	12.4	12.4	10.4	9.8	9.6	7.6	4.8	-	-	-	-	-	-
23	NE	2	12.2	NE	6	B	4	12.3	12.3	12.3	10.0	9.8	9.5	7.6	4.8	-	-	-	-	-	-
24	NW	3	11.8	NW	4	NW	6	12.2	12.2	12.2	10.0	9.6	9.4	7.5	4.8	-	-	-	-	-	-
25	SE	4	12.2	SE	6	S	3	12.0	12.0	12.0	10.0	9.6	9.4	7.5	4.8	-	-	-	-	-	-
26	NW	2	11.2	N	3	NW	6	11.8	11.8	11.8	10.4	9.6	9.4	7.4	4.8	-	-	-	-	-	-
27	NW	2	10.0	N	3	NW	6	11.8	11.8	11.8	10.4	9.6	9.4	7.4	4.8	-	-	-	-	-	-
28	NW	3	10.2	N	3	NW	8	11.8	11.8	11.8	10.4	9.6	9.4	7.4	4.8	-	-	-	-	-	-
29	NSW	3	11.2	SW	4	W	7	11.6	11.6	11.6	10.4	9.6	9.4	7.4	4.8	-	-	-	-	-	-
30	SSW	3	11.0	NE	4	NE	7	11.6	11.6	11.6	10.4	9.6	9.4	7.4	4.8	-	-	-	-	-	-
31																					
	Medeldt		12.8	N	1.1	NW	1.8	13.4	12.4	12.1	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4

FINNGRUNDET

61° 04' N

Observer: E. STEFANSSON, H. STENMARK

18° 41' E 1958

Oktobr

FINNGRUNDET
Oktober

E F D	Vind	Luft- temp.	Ström från		Vädernets temperatur i °C									Vädernets saltinhalt i ‰														
			0 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m		m		0 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m	
			Riktn.	Syrka	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.
1	SE	2	11.4	SE	3	-	0	11.6	11.6	11.6	11.4	11.0	5.1															
2	E	5	11.8	SE	7	-	0	11.8	11.8	11.6	11.6	11.6	5.2															
3	SB	6	11.6	SE	7	SSB	4	11.0	11.0	11.2	11.2	11.0	5.1															
4	SE	5	11.6	W	3	-	0	11.0	11.2	11.2	11.0	11.0	5.1															
5	SSB	4	10.8	-	0	SE	4	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2																
6	SSB	2	12.0	SSB	4	SE	1																					
7	SE	1	10.2																									
8	SW	3	10.8																									
9	S	7	11.0																									
10	SW	5	10.0																									
11	S	2	12.0																									
12	SW	6	10.0	S	8	S	4	11.0	10.8	10.4	9.8	9.4	8.6															
13	NW	5	9.0	NW	7	N	6	10.8	10.8	10.2	9.6	9.4	8.4															
14	NW	2	8.6	-	0	SW	5	10.5																				
15	SSB	3	9.2	NW	6	NW	3	10.5	10.2	10.2	9.8	9.6	9.4															
16	SSB	3	7.2	SSB	4	ESE	3																					
17	NWB	8	4.6																									
18	NWB	2	6.8																									
19	NWB	8	5.6																									
20	NWN	2	5.0	-	0	NE	4																					
21	NW	1	4.6	-	0	-	0																					
22	NW	3	7.0	W	3	W	3																					
23	NW	2	7.3																									
24	NW	2	6.4																									
25	NWN	5	8.4	N	9	NW	7																					
26	NNW	2	6.4																									
27	NNW	2	9.2																									
28	SE	3	5.8	W	6	W	4																					
29	SSW	4	7.9	NW	3	W	6																					
30	WSW	6	7.6	WSW	4	WSW	3																					
31	SSW	5	7.0	SW	4	S	6																					
	Medel/talet		8.6	WSW	1.1	WSW	1.0																					

FINNGRUNDEN

November

61° 04' N 18° 41' E

Observerör: H. STENMARK

1958

FINNGRUNDEN

November

E Q	Wind Röhr. Stryka	Luft- temp. Röhr.	Ström från 0 m			Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt i ‰							
			Röhr.	cm/sek.	Röhr.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m	
1	N	7.0	NNW	6	NN	6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	5.63	5.63	5.64	5.64	5.71	5.72		
2	SSB	5	S	6.4	W	3	W	0	6.8	6.8	6.4	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8		
3	S	2	6.6	W	3	N	7	7.0	6.8	6.8	6.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
4	N	5	6.6	N	2	-	0	6.8	6.8	6.8	6.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
5	SSB	6	S	6.0	SW	3	SW	3	6.4	6.4	6.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
6	SSB	3	6.4	S	4	S	3	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
7	SW	5	7.2	S	3	SW	3	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
8	S	5	7.0	NNW	7	NNW	6	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2		
9	S	3	3.4	SW	4	SW	3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2		
10	SW	11	SSB	1	S	3	-	0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
11	E	1	5.0	SE	2	-	0	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
12	E	1	5.0	SE	-	0	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
13	NE	1	4.6	-	0	-	0	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
14	S	4	6.2	W	4	W	4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
15	W	2	6.2	SW	2	W	4	6.5	6.5	6.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
16	WSW	3	6.0	WSW	6	-	0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1		
17	SSW	4	6.0	SW	6	SW	3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2		
18	NNW	6	7.0	NNW	6	NNW	8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
19	-	0	5.0	N	3	-	0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
20	SW	6	4.4	NNW	3	-	0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
21	SW	4	4.0	-	0	VNW	4	5.8	5.8	5.7	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7		
22	VNW	3	5.8	NW	6	VNW	6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4		
23	VNW	5	7.6	VNW	6	VNW	6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
24	SW	3	5.6	-	0	-	0	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6		
25	W	2	3.8	SW	4	SW	3	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8		
26	NNW	7	4.2	NNW	4	NNW	4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5		
27	SSW	4	1.0	NNW	4	W	3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5		
28	VNW	4	4.8	NW	7	W	6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4		
29	VNW	4	5.4	VNW	6	W	4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5		
30	NNW	8	5.0	NNW	8	NNW	8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2		
31																			
	Medeldel		5.6	NNW	2.3	VNW	1.9	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	

FINNGRUNDET

61° 04' N

Observator: H. STENMARK, E. A. STEFANSSON

18° 41' E 1958

FINNGRUNDET

December

December

E G D	Wind Risn. Dir.	Luft- temp. Risn.	Ström från 0 m		Ström från 30 m		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
			Risn.	cm/sek.	Risn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m
1	N	7	0.2	N	6	N	4	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
2	N	5	1.2	N	3	N	4	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
3	NNW	6	1.9	W	4	NNW	7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
4	W	6	4.4	NW	6	WSW	3	4.8					m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
5	NNW	7	1.8										m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
6	NE	6	-1.0	N	4	NNW	2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
7	N	4	-1.6	N	2	N	7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
8	SW	6	0.4										m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
9	NNW	5	0.3	SW	6	S	8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
10	NNW	4	-2.0	NW	9	W	7	4.2					m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
11	NW	7	6.2										m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
12	NNW	2	-2.8	N	2	NE	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
13	SSW	2	-1.6	S	6	S	4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
14	SE	4	-3.6	S	6	SSW	4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
15	S	5	2.2	SW	4	S	7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
16	NE	4	-2.0	N	9	N	7	3.6					m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
17	SE	7	-0.5										m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
18	S	2	3.6	SSB	4	SE	5	3.6					m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
19	NW	2	-1.0	NW	4	NW	3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
20	SE	6	3.2	SE	3	SE	2	2.4					m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
21	SE	5	3.0	S	4	S	3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
22	SE	3	1.2	S	3	SE	6	2.4					m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
23	SSB	1	3.0	-	0	-	0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
24	NE	4	1.6	ENE	4	NE	3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
25	NWE	2	0.2	NWE	2	NWE	3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
26	SSB	5	-3.6	ESB	4	ESB	3	3.2					m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
27	SSB	4	0.0	E	9	-	0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
28	NW	5	-0.6	NW	7	N	3	2.9					m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
29	SW	5	3.0	SE	4	SSB	7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
30	SE	4	2.0	S	3	-	0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
31	SW	2	1.1	S	4	S	2	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m
Medelväl		0.2	NWE	0.5	SSB	0.2	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	m	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	m

GRUNDKALLEN

Januari

60° 34' N

Observatör: V. ÅKERLÖF, E. A. ALM

1958

GRUNDKALLEN

Januari

18° 58' E

E N S D	Wind Riktn. Dir.	Luft- temp. Riktn. Dir.	Ström från 0 m 30 m			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
				cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	
1	N	7	-5.0	NW	11	NW	6	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	5.71	5.71	5.71	5.72	5.74	5.79	5.77
2	N	5	-3.0	N	11	N	8	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2							
3	NNE	5	-2.0	N	11	N	6	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2							
4	SW	3	-3.5	-	0	N														
5	ESE	6	-3.0																	
6	ESE	8	-0.0																	
7	ENE	7	-2.5																	
8	NE	6	-9.0	NW	11	NE	8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0							
9	WSB	5	-7.5	NW	11	NE	11	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0							
10	DSE	5	-7.0	N	7	N	4	1.8												
11	E	2	-4.0	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	5.91	5.92	5.92	5.95	6.00	6.01	
12	E	3	-1.0	E	6	E	11	1.4												
13	NNE	2	0.0	NNW	4	NNW	3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1							
14	VNW	3	0.0	NW	8	NW	10	0.9												
15	VNW	3	1.0	W	4	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							
16	34	4	0.0	NW	4	NW	6	0.9												
17	W	5	1.0	SW	3	SW	4	1.0												
18	NW	7	0.0																	
19	VNW	5	-1.0	W	11	W	10	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6							
20	NW	5	-3.0	NW	10	NW	8	0.4												
21	W	1	-6.5	W	4	-	0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	5.68	5.70	5.74
22	S	1	-7.0																	
23	SE	1	-2.0																	
24	E	3	-4.0	SE	6	-	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1				
25	SW	1	-4.5																	
26	W	2	-4.0																	
27	SSW	4	-1.5																	
28	NSW	3	1.0	NW	7	NW	4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
29	NNE	1	0.0	N	4	N	4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	SSB	4	0.0	-	0	-	0	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
31	W	3	0.0	W	4	-	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
Medeltal		-2.9	NNW	3,3	NNW	2,9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	

GRUNDKALLEN

60° 34' N

1958
18° 58' E

Observatör: E. A. ALM

Februari

E	Vind	Luft-	Ström-	Väderhets temperatur i °C								Väderhets sättmkt i %	
				D	Riktn.	temp.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	
							Riktn. cm/sec	Riktn. cm/sec	0 m	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
									5 m	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
									10 m	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
									15 m	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
									20 m	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
									30 m	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
									40 m	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
									m				
1	SW	2	0.5	SW	7	SW	3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
2	WSW	4	1.0	W	19	W	17	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
3	NW	4	0.0	NW	9	NW	7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
4	NWW	5	-1.5										1.5
5	NWB	5	-5.0	NB	4	NB	6	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	1.0
6	NWB	7	-7.0										
7	NNE	7	-5.0										
8	NNE	2	-5.0										
9	E	5	-7.0										
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
	Medeltal												

GRUNDKALLEN

Maj

GRUNDKALLEN

Observatör: E. A. ALM

60° 34' N

18° 58' E

Maj

1958

E N D Q	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. cm/sec.	Ström från C m Riktn. cm/sec.	Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
				40 m Riktn. cm/sec.	0 m Riktn. cm/sec.	5 m Riktn. cm/sec.	10 m Riktn. cm/sec.	15 m Riktn. cm/sec.	20 m Riktn. cm/sec.	30 m Riktn. cm/sec.	40 m Riktn. cm/sec.	0 m Riktn. cm/sec.	5 m Riktn. cm/sec.	10 m Riktn. cm/sec.	15 m Riktn. cm/sec.	20 m Riktn. cm/sec.	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17	0	3,0	-	0	NW	4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4				
18	NNW	2,0	0,5	NN	NN	4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4				
19	NN	3	2,0	NW	NW	6	1,2										
20	S	1	5,0	NW	NN	8											
21	SW	3	4,0	SSW	SSW	2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3				
22	SW	4	4,0	W	11	W	8	1,4									
23	S	2	4,0	NB	10	ND	6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,4	1,2			
24	NE	1	5,0	NW	NW	9	2,0										
25	NE	2	5,0	N	10	N	5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1			
26	ESE	1	3,5	-	0	N	2	2,4									
27	SW	1	8,0	E	4	-	0	2,4	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8			
28	-	0	8,0	NW	10	NW	8	2,4									
29	NW	6	3,5	-	S	4	-	0	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3			
30	SE	1	3,5	S	N	3	N	2	2,1								
31	SE	1	4,0	N													
																	Medeldel

GRUNDKALLEN

Juni

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

1958

Observatör: E. A. ALM

Juni

E d	Vind	Luft- temp. Riktn. Sifra	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salinithet i ‰									
			Riktn. cm/sek.	Riktn. 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
1	E	6,0	B	6	3	8	<u>3,4</u>	<u>3,2</u>	<u>2,6</u>	<u>2,2</u>	<u>2,6</u>	<u>2,2</u>	<u>1,8</u>							
2	NWB	1	6,0	N	6	NW	4	4,2	3,2	2,6	2,6	2,6	2,0	1,8						
3	-	0	8,0	-	0	-	0	4,2	3,2	2,6	2,6	2,6	2,0							
4	NW	1	10,0	NW	4	NW	5	5,0												
5	N	6	<u>4,0</u>																	
6	NWW	2	8,0	SSE	7	S	7	4,4	3,5	3,4	3,4	2,3	2,4	2,2						
7	WW	2	6,5	NW	6	NW	4	3,5	3,5	3,4	3,4	2,3	2,4	2,2						
8	ENW	2	5,0	NW	7	NW	4	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	<u>3,9</u>						
9	SE	2	6,0	SE	6	SE	3	4,2	4,2	4,0	4,0	3,9	3,8							
10	N	2	4,0	N	8	NE	4	6,0												
11	NWW	2	6,0	NWW	2	N	4	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9						
12	N	1	N	N	3	N	4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,0						
13	N	1	5,0	N	<u>10</u>	N	10	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,0						
14	NW	4	7,0	N	7	NW	6	4,3												
15	-	0	9,0	-	0	-	0	4,8	4,2	3,8	3,8	3,8	3,8	3,4						
16	SE	2	7,0	SE	8	SE	4	4,6												
17	SE	3	7,0	SSE	3	SE	2	5,8	5,3	5,1	4,8	4,8	4,4	3,2						
18	SSE	4	7,0	SSE	4	SSE	2													
19	SSE	2	7,0	SE	6	SE	3	5,8	5,8	5,6	5,4	4,4	2,4	2,0						
20	SSE	1	7,0	SSE	4	SSE	3													
21	SE	1	7,0	SE	6	N	2	6,2	5,4	5,4	5,4	4,2	3,2	2,2						
22	NW	1	6,0	N	4	-	0	7,4												
23	SSE	3	8,0	SE	8	SSE	3	6,6	6,4	6,4	6,4	6,4	<u>6,4</u>	<u>6,3</u>	<u>2,0</u>					
24	SE	3	7,0	SSE	7	SSE	4													
25	N	1	11,0	N	7	N	4	8,4	7,4	7,2	5,8	5,8	3,8	2,0						
26	SSE	2	10,0	N	4	N	2	9,2												
27	NW	2	<u>11,5</u>	NB	6	NB	8	<u>10,4</u>	<u>10,0</u>	8,0	6,7	4,8	3,8	2,9						
28	NWB	8	12,5	NW	10	NW	7	10,0	10,0	8,2	<u>8,2</u>	<u>6,8</u>	4,8	4,0						
29	NW	6	12,0	W	9	W	6	10,2	10,0	8,2	<u>8,2</u>	<u>6,8</u>	4,8	4,0						
30	ENE	4	12,5	N	8	N	<u>11</u>	10,2												
Medelital		7,8	NNE	1,5	NNE	1,6		6,0	5,5	5,0	4,7	3,9	3,3	2,6						

GRUNDKALLEN

Juli

60° 34' N

18° 58' E

Observatör: E. A. ALM

1958

GRUNDKALLEN

Juli

18° 58' E

60° 34' N

Observatör: E. A. ALM

1958

E S Q	Vind	Luft- temp. Rän. Stryka	Ström från		Vattenets temperatur i °C								Vattenets saltinhalt i ‰										
			0 m	30 m	Riktn. cm/sec.	Riktn. cm/sec.	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	NW	1	13.0	NW	6	NW	7	11.6	9.2	6.4	5.6	4.2	3.8	2.6	5.31	5.27	5.72	5.73	5.89	5.90	6.04		
2	NW	1	14.0	N	7	N	4	0	13.2	13.0	9.8	7.2	4.4	3.2	2.7								
3	-	0	17.0	-	0	-	0	13.4	12.2	6.8	4.0	3.0	3.0	3.0									
4	NNW	2	18.5	NB	9	NW	7	13.4	12.2	6.8	4.0	3.0	3.0	3.0									
5	NNE	4	12.0	NWB	6	NNE	9	12.0	12.2	6.8	4.0	3.0	3.0	3.0									
6	N	3	12.5	NW	11	NW	8	12.0															
7	NNE	3	12.0	-	0	-	0	12.4	12.1	12.0	10.6	3.4	3.2	2.9									
8	N	3	13.0	NB	8	NB	7	12.6															
9	-	0	16.0	-	0	-	0	13.4	13.2	6.6	3.8	3.6	2.0	2.4									
10	WSW	5	16.0	W	16	W	18	13.8															
11	NW	3	12.0	N	10	N	7	13.2	13.2	5.8	3.2	3.2	2.6	2.6	5.42	5.43	5.60	5.78	5.85	5.97	5.97		
12	SW	2	14.5	NW	7	NW	8	14.0															
13	EHE	2	15.0	N	6	N	4	14.0	14.0	14.0	12.0	8.9	6.8	4.3									
14	S	3	14.0	N	7	N	4	14.2															
15	NW	8	12.0	N	9	N	9	13.8	14.0	14.0	11.8	8.9	7.0	4.2									
16	NNW	3	13.0	NW	2	NW	4	14.0															
17	NB	4	13.0	NB	7	N	4	14.2	14.2	14.0	12.2	9.0	7.0	4.4									
18	NNE	7	12.0																				
19	NNE	5	12.5																				
20	NE	5	12.0																				
21	S	2	12.0	SSE	11	SSE	7	11.5															
22	EHE	5	12.0	E	4	NE	4	12.6															
23	SE	4	12.0	SSE	6	S	8	12.8															
24	SE	1	12.5	SE	3	-	0	12.4															
25	SSW	5	12.0																				
26	NNW	4	12.5	NW	2	NW	6	13.0															
27	ESE	2	13.0	ESE	2	ESE	2	13.5															
28	NW	2	13.0	NW	4	NW	6	13.8															
29	NN	1	12.0	NE	3	-	0	13.8	12.6	11.8	11.6	6.0	5.6	5.6									
30	SSS	2	13.5	S	8	S	7	14.2	12.8	12.0	11.8	6.6	6.2	6.0									
31	S	2	14.4	S	7	S	4	14.2															
Medelital		13.3	N	2.0	NNW	2.3	13.2	12.6	10.7	8.6	5.9	4.7	3.7										

GRUNDKALLEN

Augusti

GRUNDKALLEN

Augusti

60° 34' N

Observatör: E. A. ALM

18° 58' E

1958

E	Wind	Luft- temp.	Ström från		Vattenets temperatur i °C								Vattenets saltinhalt i ‰											
			Riktn.	cm/sek.	Riktn.	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		
1	SW	3	14.0	NW	2	NWW	4	14.4	12.0	11.8	11.2	6.8	6.2	5.0	5.22	5.69	5.72	5.77	5.83	5.93	6.19			
2	S	3	14.5	S	7	S	6	14.8	12.0	11.5	11.0	6.5	6.5	6.0										
3	SW	5	11.5	SW	7	N	4	12.0	12.0	11.5	11.0	6.5	6.5	6.0										
4	W	4	12.0	NW	12	NW	12	11.0																
5	SW	3	12.0	NW	8	NW	6	11.5	11.4	11.0	10.8	6.8	5.0	5.4										
6	SW	4	13.0	SW	8	NW	4	12.0																
7	SW	3	12.0	SW	4	NW	3	13.8	12.0	10.8	10.0	9.2	6.4	6.0										
8	W	2	12.0	W	4	W	3	12.5																
9	SE	2	11.0	S	6	NW	3	12.0	11.8	11.0	10.0	9.4	6.0	6.0										
10	N	5	14.0	N	9	N	4	13.0																
11	-	0	18.0	S	6	-	0	14.3	12.8	12.6	10.1	7.3	2.2	2.2										
12	SSW	1	15.0	SSW	5	SSW	4	13.0																
13	SSE	3	15.0	S	11	S	4	13.4	13.4	13.3	10.0	8.4	4.4	3.4										
14	-	0	15.0	NNW	10	N	4	13.5																
15	S	1	14.0	NW	4	-	0	14.0	13.7	13.1	11.0	9.6	5.8	3.5										
16	S	1	14.0	-	0	-	0	13.8																
17	ESE	1	15.0	N	6	N	3	13.3	13.2	12.2	10.0	9.3	4.4	3.2										
18	NRW	1	14.0	S	7	S	4	14.0																
19	NW	3	17.0	NNW	5	NNW	4	14.0	13.9	13.6	12.4	8.0	5.2	3.2										
20	NE	1	14.0	NE	8	-	0	14.1																
21	E	3	15.0	-	0	-	0	14.4	14.1	12.6	10.3	10.1	5.6	3.1										
22	E	2	15.0	SE	2	SE	7	14.2																
23	SE	3	14.0	SE	7	SE	4	14.1	14.0	12.7	10.2	10.2	5.3	3.1										
24																								
25	E	1	14.0	SE	6	-	0	14.0	13.9	12.6	10.2	10.2	5.2	3.1										
26	SSW	3	14.0	NW	7	NW	6	13.8																
27	NNW	1	14.0	SE	4	SE	2	13.9	13.9	13.8	10.2	10.2	5.6	3.1										
28	S	2	15.0	N	3	-	0	14.4																
29	SSE	2	13.0	NNE	3	NNE	6	14.4	14.4	12.6	10.2	8.2	4.2	4.2										
30	NE	4	16.0	NE	4	NE	6	14.7	15.0	14.6	12.8	10.4	6.0	3.4										
31	-	0	17.0	ESE	6	ESE	7	15.1																
Medellal		14.1	SW	0.8	NNW	0.3	13.6	13.2	12.5	10.7	8.8	5.4	4.1											

GRUNDKALLEN

September

1958

GRUNDKALLEN

Observator: E. ALM, K. H. STENMARK

60° 34' N

18° 58' E

September

E d d d	Vind	Luft- temp. Riktn. Stryka	Ström från			Vattenets temperatur i °C										Vattenets saltinhalt i ‰					
			0 m	Riktn. cm/sek.	Riktn. 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
1	SSE	1 <u>18.0</u>	SSB	4	SSB	6	14.8	14.4	13.8	10.8	9.2	4.9	<u>3.2</u>								
2	SSW	3 13.0	-	0	-	0	14.6														
3	WSW	1 13.0	-	0	-	0	15.2	<u>15.2</u>	13.4	10.6	6.2	3.4									
4	W	1 14.0	NW	3	-	0	15.2														
5	NW	3 16.0	NNW	6	N	4	15.4	15.0	14.4	10.6	<u>8.2</u>	<u>3.2</u>	3.5								
6	NNW	3 16.0	N	6	-	0	15.5														
7	SW	2 15.0	NW	<u>14</u>	N	<u>11</u>	14.8	14.6	13.4	11.4	10.2	5.0	4.2								
8	WSW	1 15.0	NW	6	N	4	15.4														
9	NW	5 12.0	NW	7	NW	7	14.4	14.2	12.9	<u>10.2</u>	8.6	5.0	4.2								
10	N	3 13.0	NW	6	N	4	14.6														
11	NWW	2 13.0	-	0	S	4	14.4	14.4	14.4	<u>14.4</u>	9.6	6.1	4.8								
12	NNW	2 11.0	S	6	S	7	12.9														
13	W	2 12.0	S	6	S	7	12.9														
14	NW	2 13.0	S	6	S	7	13.0	13.0	13.0	12.8	12.6	<u>2.4</u>	5.8								
15	N	1 13.0	SW	<u>7</u>	SW	4	13.0														
16	E	1 11.0	NE	5	NE	6	12.8														
17	SW	1 11.5	N	8	N	7	13.1	13.0	13.0	13.0	11.9	8.2	<u>6.1</u>								
18	W	2 12.0	NW	2	NW	4	13.4														
19	SW	1 11.0	N	6	N	4	13.4	13.4	13.4	13.4	10.4	8.0	5.0								
20	SSW	2 11.0	N	4	N	6	13.2														
21	SSE	4 12.0	S	8	S	4	13.2	13.2	13.2	13.2	<u>12.8</u>	7.2	3.8								
22	SE	1 11.0	E	2	E	3	12.8														
23	NE	2 12.0	N	7	N	8	12.5														
24	NNW	2 12.0	N	1	N	3	12.8														
25	SE	4 12.0	S	8	SW	7	13.0	13.0	12.8	12.0	11.1	7.0	5.2								
26	NE	7 <u>10.0</u>																			
27	NNW	5 10.0																			
28	W	3 10.0	N	8	N	7	12.5														
29	WSW	3 10.0	NW	8	NW	6	<u>12.0</u>	<u>12.0</u>	11.3	10.6	6.1	<u>5.8</u>									
30	SW	3 10.0	N	4	N	7	12.0														
31																					
Medielal		12.4	NW	2.2	NNW	1.8	13.7	13.7	13.4	12.2	10.5	6.4	4.6								

GRUNDKALLEN

60° 34' N

Oktober

18° 58' E

Observerat: V. ÅKERLÖF

1958

GRUNDKALLEN

Oktober

E d a	Vind	Luft- temp.	Ström från			Vattenets temperatur i °C								Vattenets salthalt i ‰							
			0 m	30 m	Riktn. 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
1	SB	1	11.0	N	4	N	8	12.0	12.0	11.7	11.4	5.9	5.8	5.86	5.87	5.88	5.89	5.93	5.95		
2	E	4	11.3	E	8	E	7	11.5	12.0	11.8	11.6	5.6	4.8								
3	SSE	4	11.0	SSW	10	SSW	8	12.0	12.0	11.8	11.6	5.6	4.8								
4	SE	1	11.0	NE	6	NE	4	11.8	12.0	12.0	10.9	10.8	6.2	3.9							
5	SE	1	11.0	-	0	N	4	12.0	12.0	11.8	11.6	5.2	3.8								
6	SB	2	11.5	-	0	NW	2	11.8	11.8	11.8	11.6	5.2	3.8								
7	SSE	2	10.0	W	8	SW	4	11.8	11.8	11.6	11.6	5.2	3.8								
8	SW	3	9.5	NW	8	NW	6	11.8	11.6	11.6	11.6	5.2	3.8								
9	S	6	11.0	S	11	S	4	11.6	11.6	11.6	11.6	5.2	3.8								
10	WSW	4	9.0	S	11	S	4	11.6	11.6	11.6	11.6	5.2	3.8								
11	SSE	6	11.5	S	2	S	6	11.2	11.2	11.2	11.2	4.8	5.2	5.73	5.73	5.73	5.73	5.74	5.97	6.14	
12	SW	4	9.0	S	4	SZ	5	11.0	11.0	11.0	11.0	5.1	5.1								
13	NW	3	9.0	SZ	4	SZ	5	11.0	11.0	11.0	11.0	5.1	5.1								
14	SW	1	7.5	-	0	-	0	11.2	11.0	11.0	11.0	5.1	5.1								
15	SE	3	8.0	S	6	S	8	11.0	11.0	10.8	10.8	5.6	4.8								
16	E	3	6.5	SE	7	-	0	10.8	10.8	10.8	10.8	5.6	4.8								
17	N	2	5.0	S	5.5	S	5.5	10.8	10.8	10.8	10.8	5.6	4.8								
18	N	8	5.5	S	5.0	NW	8	9.8	9.8	9.8	9.6	8.4	4.8								
19	N	8	5.0	NW	5.0	NW	6	9.8	9.8	9.8	9.6	8.4	4.8								
20	W	1	5.0	NW	6	NW	7	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	4.3	5.90							
21	N	1	5.0	N	6	N	7	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	4.3	5.94	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	6.34	
22	W	3	6.0	NW	10	NW	6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.0	5.8								
23	NW	8	7.0	S	3	B	6	8.4	8.4	8.4	8.2	8.0	5.8								
24	NW	1	6.5	W	4	W	4	8.6	8.6	8.4	8.4	8.2	7.6	6.4							
25	W	4	8.0	S	3	B	6	8.4	8.4	8.2	8.2	8.0	5.8								
26	NW	7	5.5	S	4	NW	4	-	7.9	7.8	7.8	7.6	7.4	6.4							
27	NNW	6	9.0	NW	8	NE	7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	5.6							
28	ESE	2	5.0	NW	4	-	0	7.9	7.8	7.8	7.6	7.4	7.2	6.4							
29	SW	2	8.0	NE	8	NN	7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	5.6							
30	SSW	2	7.0	NW	4	NN	7	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	5.6							
31	S	4	7.0	NW	2	-	0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	6.4							
Medeldat		8.1	4NW	0.7	NNW	0.6	10.3	10.1	10.1	9.9	9.8	6.5	5.2								

GRUNDKALLEN

November

60° 34' N 18° 58' E

Observatör: V. ÅKERLÖF, E. A. ALM

1958

GRUNDKALLEN

November

60° 34' N 18° 58' E

1958

E S D	Vind	Luft- temp. Riktn. Syrka	Ström från			Vätnets temperatur i °C						Vätnets saltinhalt i ‰							
			0 m	30 m	Riktn. cm/sec.	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
1	W	2	7.0	N	9	N	7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	6.7	5.83	5.83	5.84	5.86	5.97	6.13
2	E	2	5.0	N	3	N	4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	6.7						
3	SSW	2	6.5	VNW	7	VNW	2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	6.7					
4	NB	1	7.0	SW	3	SW	6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6.7					
5	E	4	7.0	S	8	S	6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	6.4					
6	SSG	6	7.0																
7	SSW	3	7.0	SB	8	S	10	7.0	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	6.8					
8	SSB	3	5.0	NE	4	SE	3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8					
9	S	5	7.0	NB	8	NNW	3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	6.8					
10	SSW	2	4.0	E	6	N	2	6.4											
11	SB	2	5.0	Sd	8	SW	4	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	6.8	6.8					
12	SSW	2	5.0	S	6	W	4	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8	6.8	6.4					
13	NB	1	5.5	N	11	N	11	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.4					
14	SSS	3	6.0	E	4	E	3	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8	6.8	6.2					
15	VNW	2	5.0	NNE	4	NNE	6	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8	6.8	5.2					
16	NW	2	6.0	SE	4	S	2	5.2											
17	SW	4	5.0	SW	4	SW	3	6.4	6.6	6.6	6.8	6.8	6.5	6.3	5.2				
18	W	4	5.0	W	6	N	2	6.4											
19	-	0	5.0	-	0	N	2	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6					
20	SW	4	5.0	S	4	S	3	6.4											
21	Y	2	2.0	E	4	N	2	6.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4					
22	VNW	5	6.0	S	4	-	0	6.2											
23	VNW	5	7.0	W	11	W	7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.2					
24	WSW	4	3.0	W	3	S	4	6.3											
25	VNW	5	4.0	NW	10	NW	11	6.2	6.2	6.2	6.4	6.4	6.4	6.0					
26	NNW	6	5.0																
27	SW	2	0.5	NW	18	E	16	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0					
28	VNW	5	5.0	N	6	SS	8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8					
29	W	4	5.0	W	11	W	7	5.8											
30	NNW	7	5.0																
Medeldat		5.3	NNW	0.9	NW	0.5	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.3						

GRUNDKALLEN

December

GRUNDKALLEN

Observatör: E. A. ALM, V. ÅKERLÖF

60° 34' N

December

1958

SVENSKA BJÖRN

Januari

59° 36' N 19° 56' E

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

1958

SVENSKA BJÖRN

Januari

59° 36' N

19° 56' E

D	E	Vind	Luft- temp. Riktn. Sifra	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
				Riktn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	
1	N	6	-2.0	NB	12	NB	12	3.0	3.1	3.1	3.2	3.9	4.3	6.64	6.64	6.64	6.68	7.12	7.42
2	NNE	2	-3.5	E	4	S	6	2.5											
3	NNE	4	-3.7	NE	17	NB	14	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	4.1	4.5					
4	SE	1	-4.2	WSW	2	WSW	3	2.2											
5	W	1	-2.8	N	14	N	21	2.5	2.5	2.5	2.8	2.9	3.9	4.4					
6	ESE	2	-5.5																
7	R	8	-7.0																
8	NNB	3	-10.2	N	7	S	2	2.4											
9	B	5	-7.8	N	13	N	13	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3					
10	ESE	2	-3.9	E	21	S	17	2.2											
11	B	1	1.0	NB	8	NB	7	2.2	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0					
12	ESE	5	1.4	ESE	8	ESE	3	2.3											
13	NB	1	2.5	W	3	NW	5	2.3	2.3	2.3	2.7	2.8	2.8	2.8					
14	SW	1	1.0	-	0	-	0	2.4											
15	W	4	2.0	NW	19	NW	18	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8					
16	SW	5	1.5	WSW	7	WSW	6	2.6											
17	WSW	6	2.8	WNW	11	WNW	9	2.4	2.4	2.4	2.7	2.7	2.9	2.9					
18	NW	7	-2.2	NW	24	NW	22	2.2											
19	SW	7	1.0																
20	WNW	5	-3.0	S	4	S	3	1.9											
21	WSW	3	0.0	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.9	2.1					
22	SW	2	-3.0	NB	4	NB	2	1.3											
23	SE	5	0.0	SW	6	SW	8	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	2.1	2.3					
24	ESE	5	-2.0	N	10	N	13	1.4											
25	WSW	3	-1.0	NW	10	NW	9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.9	2.1					
26	WSW	4	-3.2	S	6	S	12	1.3											
27	SW	6	2.0	W	14	W	19	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4					
28	SW	4	2.5	NNW	4	NNW	8	1.2											
29	N	3	1.5	N	12	N	9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	2.1	2.5					
30	SSW	4	1.0	SW	7	SW	10	1.2											
31	V	4	0.0	SSB	2	SSB	3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.9	2.3					
Medellal		-1.4	NNW	3.8	NNW	3.7	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.6	2.8						

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Februari

Observatör: T. E. A. SJÖGREN

1958

SVENSKA BJÖRN

Februari

D	E	Vind	Luft-	Ström från		Vadtnets temperatur i °C										Vadtnets salthalt i ‰								
				Riktn.	Syrliga	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	VSW	4	1.8	SSW	7	SSW	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	2.3		6.34	6.33	6.33	6.34	6.41	6.50	7.03		
2	SW	5	2.0	NWE	4	NWB	2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	2.1	2.5									
3	N	5	0.0	N	11	NW	9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	2.0	2.3									
4	NNW	7	-0.2	NW	16	SE	10	1.2																
5	NW	5	-5.0	NW	19	NB	22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	2.0	2.3									
6	NNE	5	-8.2	N	13	N	9	0.5																
7	NNW	5	-5.5	NW	7	NW	10	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3									
8	NNE	2	-6.0	NW	2	WSW	3	0.9																
9	E	5	-4.5	NE	22	NB	18	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2									
10	N	3	-7.2	NW	13	ENE	11	0.7																
11	SE	5	-5.1	NW	6	NW	4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	6.73	6.71	6.71	6.70	6.73	6.77		
12	ESS	5	-1.0	NE	10	NE	16	0.6																
13	SW	2	1.5	NW	4	NE	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9									
14	SW	3	2.0	-	0	-	0	0.8																
15	NW	5	0.0	NW	6	NW	11	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9								
16	SE	2	0.0	ENE	3	ENE	6	0.5																
17	NE	6	-2.0	NW	23	NE	19	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9								
18	N	6	-2.0	SE	15	SB	13	0.6																
19	NW	3	-5.0	NW	4	NB	9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0								
20	SW	1	-3.5	-	0	NB	2	0.0																
21	NB	4	-4.0	ENE	13	NB	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.8	6.57	6.63	6.52	6.71	6.73	6.87	6.81	
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
Medellal	(-2.5)	(NE)	(6.2)	(NB)	(5.0)	(NB)	(0.7)	(0.7)	(0.7)	(0.7)	(0.7)	(0.8)	(0.9)	(1.2)	(1.4)									

SVENSKA BJÖRN

Maj

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

Observerar: T. E. SJÖGREN

19° 56' E

Maj

1958

E n g d a l D	Vind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. sek.	Ström 0 m cm/sek.	Vätnets temperatur i °C								Vätnets salthalt i ‰											
				0 m				5 m				10 m				15 m				20 m			
1	2																						
2																							
3																							
4																							
5																							
6	-	0	4.2	NW	4	NW	6	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8								
7	SB	3	2.0	N	5	N	7	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8								
8	NB	1	4.0	-	0	N	2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8								
9	S	5	3.2	N	3	N	3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.0	1.0								
10	SW	2	3.4	N	4	N	7	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1								
11	NSW	2	4.1	NE	2	NE	1	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4								
12	S	3	3.8	NW	5	NW	3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4								
13	SW	4	5.0	SW	6	SW	4	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4								
14	W	1	5.2	N	10	N	12	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9								
15	ESE	4	5.0	NW	3	NW	10	2.0	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6								
16	SW	4	4.2	NW	35	N	33	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6								
17	-	0	5.2	NW	2	-	0	2.6	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4								
18	NNW	9	2.0																				
19	NNW	4	5.5	NW	22	NW	20	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9								
20	SE	2	5.0	N	3	N	4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3								
21	SSW	3	5.4	NNW	6	NNW	8	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4								
22	NSW	5	6.2	N	3	N	4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3								
23	S	1	5.4	N	10	N	13	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5								
24	ENE	4	6.8	NNW	3	NNW	18	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4								
25	ESE	3	6.4	N	4	N	6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4								
26	E	1	9.0	ESE	2	N	6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4								
27	SW	3	7.8	NW	1	NW	2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5								
28	-	0	8.2	N	16	N	17	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5								
29	NNW	5	5.2	NNW	10	NNW	8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0								
30	SW	2	7.1	-	0	WSW	3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3								
31	ENE	1	9.3	N	1	N	3	5.1	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8								
Medeldel	(5,3)	(NNW 5,5)	(NNW 7,2)	(2,6)	(2,6)	(NNW 7,2)	(2,6)	(2,6)	(2,6)	(2,6)	(2,6)	(2,6)	(2,6)	(2,6)	(2,6)	(2,6)	(2,1)	(2,1)	(2,1)	(2,1)	(2,1)	(2,1)	(2,1)

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

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

19° 56' E

Juni

E d d d	Vind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn.	Ström från 0 m		Ström från 30 m		Väderlets temperatur i °C						Väderlets salthalt i ‰								
			Riktn.	cm/sec	Riktn.	cm/sec	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	‰	‰	‰	‰	‰		
							cm/sec	cm/sec	cm/sec	cm/sec	cm/sec	cm/sec	cm/sec								
1	E	3	8.2	NB	3	NB	2	5.1	5.0	5.8	2.2	2.5	2.5	2.3	6.42	6.42	6.46	6.49	6.53	6.57	
2	SSE	1	7.5	SSB	4	NB	3	6.3	7.4	6.5	6.2	4.8	4.2	3.2	2.9						
3	SW	1	9.2	NW	2	NW	3	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5							
4	SW	1	9.5	N	6	-	0														
5	N	6	6.5	NB	26	NB	22	4.5	4.4	4.4	4.2	3.9	3.5	3.1							
6	RNW	8	6.2	NBW	3	-	0	4.2													
7	SW	3	7.5	NW	7	-	0	4.7	4.6	4.6	4.5	4.2	4.0	3.3							
8	NWB	2	7.5	-	0	N	3	5.0	5.4	5.3	4.8	4.4	3.7	3.3							
9	S	2	7.2	WSW	7	WSW	3	5.4	5.4	5.3	4.8	4.4									
10	N	3	5.5	ENE	11	NNE	4	5.3													
11	NNW	3	6.5	-	0	NNW	3	5.5	5.4	5.2	4.6	4.0	3.8	3.4	6.20	6.19	6.20	6.37	6.43	6.52	
12	-	0	8.9	N	4	N	3	5.8	5.9	5.9	5.9	5.4	5.0	3.9	2.3						
13	-	0	8.8	NNW	5	NNW	2	6.4	6.4	5.9	5.4	4.6	5.0	3.9							
14	W	1	8.2	SE	2	-	0	7.5													
15	NW	1	8.3	ENE	11	ENE	4	7.1	6.8	5.6	5.5	2.7	3.9	2.3							
16	SSE	1	8.5	ENE	2	ENE	3	7.3													
17	SSE	2	9.1	SW	6	-	0	6.5	6.4	5.0	4.6	4.2	4.7	2.7							
18	S	3	11.0	-	0	-	0	6.5													
19	SSE	1	8.8	-	0	-	0	5.8	5.6	4.8	4.1	4.8	2.6								
20	SSE	1	8.7	NW	3	NW	3	7.2													
21	SSE	1	9.6	NNW	8	NW	4	7.6	7.6	8.1	5.7	5.3	4.7	3.2							
22	-	0	6.7	NW	6	N	3	7.8	7.3	7.2	7.0	5.1	5.3	2.3							
23	SSE	1	9.2	NW	7	NNW	6	7.9													
24	E	1	11.2	SW	2	N	2	8.6													
25	NW	1	13.0	NW	2	NW	6	9.6	9.6	9.2	4.9	4.6	4.0	3.4							
26	-	0	NW	4	WNW	2	11.5														
27	NB	3	14.5	E	11	NE	9	12.6	9.5	6.0	5.0	4.9	4.1	3.6							
28	NB	3	15.7	N	11	NNE	3	12.2													
29	E	3	14.6	-	0	SE	4	12.4	12.3	6.9	5.9	4.9	4.6	4.2							
30	E	3	15.0	-	0	E	2	12.0													
Medeltal		9.4	NNE	2.7	N	2.3	7.4	6.8	5.6	4.9	4.5	4.0	3.0								

SVENSKA BJÖRN

Juli

1958

SVENSKA BJÖRN

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

59° 36' N

19° 56' E

Juli

E S O N W D	Wind	Luft- temp. Riktn. Syrliga	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	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
1	ENE	1	16.4	-	0	-	0	13.1	12.6	12.1	6.3	4.8	4.5	6.40	6.39	6.39	6.41	6.42	6.47	6.49
2	ENE	3	16.7	S	7	ESE	3	14.1	14.7	12.9	12.1	6.2	5.2	4.9	4.8					
3	-	0	17.1	NE	3	-	0	14.7	14.6	12.6	11.2	5.4	5.0	4.8	4.2					
4	SW	3	17.0	NNW	8	NNW	2	14.6	14.6	14.6	11.2	5.4	5.0	4.8						
5	NNE	4	15.5	ENE	16	NE	6	14.6	14.6	14.6	11.2	5.4	5.0	4.8						
6	SSW	4	15.0	WSW	8	-	0	15.1	14.3	14.3	11.2	5.7	5.0	5.2						
7	N	3	14.5	NB	11	N	10	14.3	14.3	14.3	11.2	5.7	5.0	5.2						
8	NNW	3	14.5	NNE	11	NNW	4	14.5	14.5	14.5	11.2	5.7	5.0	5.2						
9	NW	1	15.4	ENE	4	NE	2	14.4	14.4	14.4	10.5	6.1	5.8	5.6						
10	WSW	5	15.8	NW	8	NW	11	13.5	13.5	13.5	11.2	5.7	5.0	5.2						
11	N	1	14.8	NW	7	NW	8	13.3	13.2	13.2	11.2	5.7	5.8	5.2						
12	SW	3	15.5	SW	12	SW	9	13.8	13.8	13.8	11.2	5.7	5.8	5.2						
13	SSW	1	17.1	N	2	N	6	13.9	13.9	13.9	11.2	5.7	5.9	4.9						
14	SW	5	15.1	W	13	W	13	13.9	13.9	13.9	11.2	5.7	5.9	4.9						
15	W	1	13.0	N	19	N	21	13.7	13.7	13.7	11.2	5.7	5.9	5.7						
16	SSW	3	14.8	SW	11	SW	9	13.6	13.6	13.6	11.2	5.7	5.9	5.3						
17	EWB	3	14.8	N	6	N	16	14.2	14.2	14.2	12.2	5.2	5.5	4.1						
18	SE	3	14.1	NW	24	NW	24	13.1	13.1	13.1	11.2	5.7	5.9	5.5						
19	NW	6	12.3	N	22	N	19	11.7	11.7	11.7	10.2	6.5	5.6	5.1						
20	NNW	4	11.5	N	17	N	18	11.8	11.8	11.8	10.2	6.5	5.6	5.1						
21	S	3	14.6	NW	2	NW	3	11.9	11.9	11.9	11.7	7.4	6.0	5.5						
22	WSB	2	14.2	N	3	N	4	11.8	11.8	11.8	11.7	7.4	6.0	5.5						
23	WSB	3	13.0	NW	5	NW	2	12.6	12.6	12.6	12.4	7.3	6.0	4.6						
24	SSB	1	13.5	N	1	-	0	12.7	12.7	12.7	12.4	7.3	6.0	4.6						
25	S	6	13.5	NW	8	NW	11	12.9	12.9	12.9	12.8	8.4	6.4	4.6						
26	N	4	12.8	NW	21	NW	18	13.1	13.1	13.1	12.3	8.4	6.6	5.3						
27	-	0	16.2	-	0	-	0	13.5	13.5	13.5	12.3	8.4	6.6	5.3						
28	NW	4	12.7	N	16	N	9	13.5	13.5	13.5	12.3	8.4	6.6	5.3						
29	NNW	1	15.0	N	6	N	4	14.0	14.0	14.0	12.9	11.5	8.6	6.9						
30	SSB	2	14.8	NW	3	NW	4	14.6	14.6	14.6	13.0	12.3	7.2	6.9						
31	S	1	17.2	-	0	-	0	14.9	14.9	14.9	13.0	12.3	7.2	6.0						
Medeldel		14.8	NNW	5.0	NNW	5.0	NNW	5.0	13.6	13.2	13.0	7.2	6.0	5.2	4.0					

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

Observatör: T.E. SJÖGREN

19° 56' E

Augusti

37

1958

1958

E N S O D	Wind	Luft- temp.	Riktn. Styrka	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i %oo										
				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	SW	3	15.0	E	4	B	3	14.7	14.6	12.9	9.6	5.9	6.0	4.4	5.81	5.93	6.03	6.13	6.25	6.40	7.23	
2	SSB	3	15.4	NW	6	NB	4	15.1	16	N	4	12.8	12.7	10.7	10.2	7.6	6.1	3.7				
3	SSW	6	13.1	SW	16	N	13	12.3														
4	VSW	4	12.9	NW	9	NW	5	12.4	12.4	12.4	10.2	7.1	5.7	3.9								
5	SW	4	13.8	N	5																	
6	SW	5	14.0	NW	12	NW	17	12.2	12.2	12.4	12.1	11.7	7.7	5.0	3.7							
7	VSW	3	13.8	W	11	W	9	12.2	12.4	12.1	11.7	7.7	5.0	3.7								
8	-	0	15.0	N	2	N	1	11.8														
9	SSW	2	13.2	NW	3	NW	2	12.6	12.2	11.8	10.2	7.3	5.1	3.8								
10	MNW	5	12.8	N	8	N	14	12.2														
11	N	2	13.7	-	0	-	0	12.1	12.1	12.0	10.6	8.1	5.2	3.7								
12	S	1	15.0	-	0	NW	2	12.6														
13	SSB	4	15.3	NW	4	NW	2	12.8	12.7	12.3	11.4	7.1	5.5	4.0								
14	SB	1	14.2	S	3	S	3	13.6														
15	-	0	14.0	SE	3	SE	1	13.9	13.5	11.6	9.5	7.6	4.5	4.2								
16	-	0	17.2	NBE	2	-	0	14.2														
17	-	0	13.4	-	0	-	0	14.4	14.1	12.9	9.1	7.0	5.5	4.2								
18	N	5	14.2	SW	2	N	3	14.2														
19	N	3	15.1	N	9	N	6	14.2	14.2	13.5	8.7	6.0	4.4	4.1								
20	N	3	13.2	N	7	N	8	14.5														
21	ESB	4	14.0	N	8	N	6	14.5	14.4	9.7	6.6	4.6	4.1	3.8								
22	E	5	14.2	NE	4	NE	3	14.2														
23	E	6	14.1	N	9	N	7	13.8	13.8	13.1	7.2	4.6	4.1	4.0								
24	SB	4	14.5	N	2	N	3	13.8														
25	S	5	13.7	SW	9	SW	4	12.8	12.8	12.8	7.2	5.0	4.3	4.2								
26	SSW	4	14.2	SW	6	SW	7	12.7														
27	-	0	13.6	ZNB	7	ENB	4	12.8	12.8	12.4	5.8	4.8	4.1	3.9								
28	-	0	16.0	E	3	-	0	13.3														
29	NB	1	13.5	NE	6	NE	8	13.8	13.5	12.4	6.2	4.8	4.0	3.6								
30	E	5	15.0	-	0	-	0	13.7	13.6	10.8	5.2	4.2	3.8	3.4								
31	E	1	16.1	N	7	N	4	14.0	13.6	12.1	8.7	6.3	4.8	3.9								
Medeltal				14.3	NNW	2.3	NNW	2.9	13.4	13.2	12.1	8.7	6.3	4.8	3.9							

SVENSKA BJÖRN

Augusti

SVENSKA BJÖRN

September

SVENSKA BJÖRN

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

59° 36' N

19° 56' E

September

1958

E d	Vind	Luft- temp. Riktn. Styrka	Ström från 0 m			Vatten temperatur i °C						Vatten saltinhalt i ‰									
			Riktn.	cm/sek.	Riktn. 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
1	ESE	1	15.2	N	3	N	3	14.5	13.6	12.1	5.8	4.2	3.4	3.3	5.72	5.78	6.04	6.22	6.42	6.53	6.58
2	-	0	15.4	N	6	N	1	15.4	16.1	14.4	13.8	6.0	4.0	3.5	3.4						
3	-	0	14.1	E	2	N	3	16.1	16.1	14.4	13.8	6.0	4.0	3.5	3.4						
4	NB	1	15.8	E	1	N	4	15.1													
5	WW	2	15.6	N	8	N	7	15.2	14.6	13.8	13.4	7.1	3.8	3.7							
6	NNW	2	16.2	N	20	N	13	14.8													
7	SW	3	16.5	NW	12	NW	7	15.2	15.2	14.0	13.5	12.4	5.6	4.1							
8	SW	2	16.6	WNW	4	WNW	4	15.4													
9	N	1	14.8	-	0	-	0	15.5	15.5	14.8	13.8	8.9	5.2	4.0							
10	N	3	13.7	N	5	N	7	15.2													
11	W	3	13.9	NW	11	-	0	15.0	15.0	15.0	13.8	8.1	6.2	4.8	6.39	6.38	6.47	6.27	6.39	6.50	
12	NNW	5	12.1	NNE	12	NNE	13	14.2													
13	NNW	3	13.4	WSW	13	WSW	9	13.2	13.2	13.2	10.7	9.4	7.6	4.7							
14	NNW	3	13.5	NNW	9	-	0	13.0													
15	ESE	1	14.2	NE	4	-	0	13.5	13.5	13.5	13.3	9.7	8.6	6.9	4.9						
16	E	3	12.9	E	12	N	6	13.8													
17	S	3	11.3	N	2	NNE	2	13.5	13.5	13.5	10.3	10.2	7.1	5.3							
18	WSW	4	13.0	NNW	12	NNW	3	13.7													
19	WSW	2	12.8	NNW	2	WNW	2	13.6	13.5	13.5	14.0	10.5	8.2	6.0							
20	SSB	1	13.0	N	2	N	6	12.3													
21	S	3	13.5	NW	3	NW	4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.6	8.9	7.3	4.2	5.87	5.88	5.96	6.34	6.07	6.28
22	E	1	13.7	-	0	NNE	4	13.4													
23	NB	3	12.2	NNE	12	NNE	11	13.7	13.7	13.7	14.1	12.0	10.3	6.7	5.1						
24	NNW	2	13.0	NE	8	-	0	13.5													
25	SSE	4	13.7	SSW	5	S	5	13.4	13.4	13.4	12.4	12.6	9.0	7.5	4.0						
26	NB	7	12.0	ESE	11	NNE	14	13.2													
27	NNE	5	10.1	NE	16	-	0	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.0	8.7	7.2						
28	NNW	3	10.6	VNW	3	SW	2	13.2	12.8	12.8	12.8	12.5	10.2	5.1							
29	SW	3	12.0	ESE	4	-	0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.5	10.2	5.1							
30	SSW	2	12.4	NNE	4	-	0	11.9													
31																					
	Medellal		13.5	N	4.3	N	3.1	14.0	13.9	13.6	11.7	9.1	6.5	4.7							

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

Oktober 19° 56' E
1958

Observer: K.H. HALLBOM

Oktober

59° 36' N

19° 56' E

1958

SVENSKA BJÖRN
Oktober

E-tid D	Wind Riktn. / Styrka	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Ström från 0 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰							
			Riktn. cm/sek.	Riktn. 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
1	S	3	13.0	N	4	N	9	12.3	12.3	11.9	11.8	11.8	11.7	9.5	8.5				
2	E	5	12.6	E	7	E	9	12.3	12.3	11.9	11.8	11.8	11.7	9.5	8.5				
3	SE	5	12.6	E	7	N	13	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	11.7	9.5	8.5				
4	SE	1	13.0	E	6	NNW	3	11.7	11.7	11.8	11.8	11.9	11.9	11.8	11.8	7.6	6.5		
5	S	1	13.1	NW	2	-	0	11.8	11.8	12.0	12.0	11.4	8.3	7.7	5.8				
6	SSB	3	13.4	-	0														
7	-	0	12.4	EHE	6	N	2	12.2	12.2	11.8	11.8	11.4	8.3	7.7	5.8				
8	SW	4	12.1	N	8	N	3	11.9	11.9	11.8	11.8	11.7	11.7	11.3	8.8	5.7			
9	SW	8	13.0	SW	28	SSW	16	11.8	11.8	11.7	11.7	11.7	11.7	11.3	8.8	5.7			
10	SW	4	11.3	WSW	7	WSW	7	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
11	SSW	6	13.6	SW	12	-	0	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
12	SW	3	11.2	-	0			11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
13	NNW	3	9.3	NW	6	NNW	4	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
14	SSB	2	10.6	-	0			10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
15	E	3	9.6	ESE	3	-	0	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
16	SSB	5	9.1	SE	11	SE	6	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
17	N	7	5.5	NNE	27	NE	21	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
18	NNE	7	6.7	NE	24	NE	18	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
19	N	6	7.0	-	0			10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
20	NW	1	6.5	NW	4	NW	3	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
21	NB	1	8.2	NNE	4	NNW	4	8.6	8.6	9.0	9.0	9.1	9.3	9.5	10.4	8.2			
22	NW	4	7.1	NNE	9	N	3	9.2	9.2	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2				
23	NW	6	7.6	N	17	N	19	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2				
24	NW	3	7.2	NW	9	NW	13	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2				
25	NW	4	9.0	SW	14	SW	13	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	9.0	9.0	9.0			
26	NNW	7	7.3	NNW	12	NB	8	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9			
27	W	6	8.2	W	25	W	20	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2			
28	SSB	2	7.0	SW	2	SW	2	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.2	8.2	8.2			
29	SSW	3	9.2	N	2	N	2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1			
30	SW	4	8.5	NB	4	NB	4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.0	8.0	7.7			
31	NW	2	8.0	-	0		0	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.0	8.0	7.7			
Medeltal		9.8	NW	2.0	N	2.7		10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	8.5	8.5	6.9			

SVENSKA BJÖRN

November

1958

SVENSKA BJÖRN

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

59° 36' N

19° 56' E

November

E S Q	Vind	Luft- temp.	Riktn. Syrka	Ström från			Vattenets temperatur i °C						Vattenets saltinhalt i ‰									
				0 m	30 m	Riktn. 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	
1	WSW	3	8.2	N	2	-	0	8.6	8.5	8.5	8.4	8.3	8.2	7.6	7.5	6.43	6.43	6.44	6.52	6.67	6.89	6.91
2	ESE	4	8.7	SSE	2	-	0	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.2	8.1	7.6	7.4						
3	SSW	3	8.1	N	2	N	2	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	7.8	7.3						
4	S	1	8.6	N	3	N	3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8	7.3						
5	RSS	6	7.9	E	22	E	14	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8	7.3						
6	SSE	4	8.6	SW	13	SW	7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.3						
7	SSE	1	8.0	S	3	B	5	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8						
8	S	4	8.0	S	2	S	2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8						
9	S	3	7.8	N	2	N	3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	7.3						
10	SSW	3	7.0	S	3	N	7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.3						
11	WNW	3	7.0	B	4	N	9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.1						
12	SSE	3	8.0	NW	6	NW	4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.1						
13	SB	2	7.2	S	5	B	7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.3						
14	S	4	6.5	N	2	N	2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2						
15	W	2	6.7	NW	6	NW	3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.1						
16	MNW	2	5.5	N	13	N	16	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0						
17	SW	3	8.0	SW	6	S	9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0						
18	MNW	4	6.7	NW	6	NW	4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0						
19	-	0	5.8	S	2	S	3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0						
20	S	2	6.5	SW	12	SW	4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0						
21	WSW	5	3.7	SZ	2	SZ	2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1						
22	VNW	4	6.0	NW	7	NW	6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1						
23	NW	6	6.4	N	10	N	9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1						
24	W	3	5.3	N	3	N	2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9						
25	VSW	5	6.6	SZ	10	SZ	4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9						
26	N	2	6.2	N	7	N	14	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7						
27	VSW	3	1.7	NW	19	NW	30	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7						
28	NW	5	5.0	N	12	N	7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7						
29	W	6	4.5	NW	15	NW	12	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.4						
30	NW	8	5.3																			
31																						
	Medelvärde		6.7	NNW	1.8	NNW	2.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5						

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

December 19° 56' E Observatör: T.E. SJÖGREN

December

E Q	Vind	Luft- temp. Riktn. Styrka	Ström från			Vidströms temperatur i °C						Vidströms saltinhalt i ‰ m									
			Riktn. cm/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	
1	NNE	5	-0.6	NE	12	NE	9	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.2	6.80	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	
2	N	5	2.0	NE	14	NE	9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.4							
3	NW	3	2.2	SW	3	W	7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6							
4	W	5	4.5	W	3	W	7	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6							
5	NW	2	1.0	NW	21	NW	9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6							
6	N	7	0.5	NE	12	NE	20	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3							
7	NNW	6	-0.5	N	24	N	21	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1							
8	SW	6	0.0	W	22	W	24	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0							
9	NW	5	4.3	W	19	W	11	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0							
10	WSW	3	-2.8	W	12	W	9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3							
11	NW	8	-7.2	SW	3	SW	2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3							
12	NNW	3	-1.5	SW	3	SW	7	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4							
13	SSR	3	-0.3	N	3	N	26	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0							
14	E	7	-3.0	SE	21	NE	22	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8							
15	NNW	7	-1.0	N	18	N	2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0							
16	NE	3	-2.5	SW	3	SW	11	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0							
17	SE	7	2.2	S	8	S	2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3							
18	SSE	3	3.5	N	4	N	2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0							
19	NW	3	1.0	NW	6	NW	3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0							
20	SE	7	4.5	SE	10	SE	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0							
21	SSB	5	3.0	S	3	SS	2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0							
22	SS2	3	3.4	NW	2	N	3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0							
23	SW	2	3.8	SW	3	W	4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9							
24	NNW	2	2.9	N	7	N	3	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9							
25	NN2	4	2.6	NW	3	NW	4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9							
26	NNW	6	-1.5	NE	15	NE	13	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9							
27	SE	6	2.4	NE	6	NE	9	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5							
28	NW	2	2.4	ENE	20	NNE	10	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2							
29	SSB	3	1.2	N	13	NW	11	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6							
30	E	1	1.2	W	10	NW	4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5							
31	SSB	2	2.6	NB	6	N	7	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2							
Medeltal		1.0	N	3.9	N	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54

HÄVRINGE

Januari

HÄVRINGE

58° 33' N

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

17° 31' E

Januari

1958

E d d d d	Vind Riktn. Styrka	Luft- temp. Riktn. sek.	Ström från 0 m Riktn. cm/sek.	Vattenets temperatur i °C										Vattenets salthalt i ‰										
				0 m					5 m					10 m					15 m					
				Riktn. cm/sek.					Riktn. cm/sek.					Riktn. cm/sek.					Riktn. cm/sek.					
1	NWW	3	-7.0	-	0	N	5	3.3	-	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.7	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
2	NWW	6	-9.0	-	0	N	3	3.0	-	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	3.2	3.7	m	7.27	7.25	7.27	7.28	7.27	7.28	8.14
3	NWW	6	-8.0	SB	7	S	4	2.6	-	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.2	3.7	m							
4	N	3	-7.2	-	0	-	0										m							
5	SW	4	-2.2	S	7	-	0										m							
6	E	2	-2.0														m							
7	E	10	-5.0	NE	9	NE	11	1.9		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.0	m							
8	NE	6	-9.5	SE	5	SE	6	1.6		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.0	m							
9	ESSE	3	-3.8	E													m							
10	ESSS	8	-1.9														m							
11	NE	4	0.5	NE	6	NE	6	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	m	6.77	6.76	6.78	6.78	6.78	6.92	6.94
12	ESS	5	2.0	SE	4	-	0	1.6		1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	m							
13	SSE	3	1.6	NE	2	-	0	1.4		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	m							
14	NE	3	1.2	SSB	7	S	2	1.4		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	m							
15	W	3	1.2	WNW	4	-	0	1.6		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	m							
16	WSW	4	1.8	SW	2	-	0	1.4		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	m							
17	W	6	3.2	-	0	-	0	1.4		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	m							
18	NW	6	-0.8	ENE	2	-	0	1.6		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	m							
19	N	5	-4.0														m							
20	WNW	4	-3.9	-	0	-	0	1.1		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	m	6.94	6.96	7.08	7.13	7.15	7.24	7.36
21	SSW	2	-0.9	-	0	-	0	1.1		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	m							
22	S	3	0.8	NE	1	-	0	1.2		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	m							
23	SSS	7	0.6					0		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	m							
24	SE	3	-1.3	-	0	-	0	1.2		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	m							
25	SW	4	-0.4	-	0	-	0	1.2		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	m							
26	SSW	3	-4.2	-	0	-	0	0.8		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	m							
27	SSW	6	1.2	S	13	SSW	4	1.2		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	m							
28	SW	4	1.6	S	9	S	7	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	m							
29	NW	2	2.2	-	0	-	0	1.2		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	m							
30	S	3	1.7	-	0	-	0	1.2		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	m							
31	NW	3	0.8	SSW	8	SW	3	1.2		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	m							
	Medeldat		-1.6	SSB	1.7	SSB	0.5	1.6		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	m							

HÄVRINGE

58° 33' N

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

1958
17° 31' E
1958

Februari

Egn D	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. cm/sec.	Ström från 0 m		Väderlets temperatur i °C					Väderlets salthalt i %										
			Riktn. cm/sec.	Riktn. cm/sec.	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 SW	5	2.0	W	4	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.4								
2 W	5	1.2	-	0	SW	3	1.1													
3 N	4	1.0	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.4								
4 NW	6	-0.3	-	0	-	0	1.2													
5 E	8	-1.8																		
6 N	6	-7.0	N	6	NE	9	1.0													
7 N	6	-9.5	N	7	N	3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2								
8 NW	3	-9.0	-	0	-	0	1.0													
9 E	8	-3.7																		
10 NE	4	-9.0	NE	4	-	0	0.8													
11 ESE	6	-2.8																		
12 ESE	2	1.0	NE	4	NE	10	0.2	0.2	0.6	0.8	0.7	0.6								
13 SSW	2	2.2	S	3	S	6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9								
14 SW	3	1.3	SW	4	SSW	3	1.0													
15 NW	4	0.2	-	0	-	0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9								
16 SE	1	0.8	SW	4	SW	2	0.8													
17 MNE	5	-1.8	NE	9	NE	4	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7								
18 N	5	-2.8	NE	9	NE	9	0.1													
19 NW	3	-7.0	-	0	-	0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.5	0.6								
20 SSE	2	-1.0	-	0	-	0	-0.1													
21 NNE	5	-7.2	NNE	8	NNE	4	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0								
22 NE	4	-6.5	NE	9	NE	6	-0.2													
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Medellal		(-2.7)	(NNB	2.2)	(NE	1.7)	(0.6)	(0.6)	(0.7)	(0.7)	(0.8)	(0.8)	(1.1)							

HÄVRINGE

April

HÄVRINGE

58° 33' N

Observator: A. S. ERIKSSON

17° 31' E

1958

April

D	E	Wind	Luft- temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
				Riktn.	Syrka	Riktn.	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	2																				
3	4																				
5	6																				
7	8																				
9	10																				
11	12																				
13	14																				
15	16																				
17	18																				
19	20																				
21	22																				
23	24	NW	3	1.8	-	0	N	2	1.2	1.2	1.0	0.7	0.4	0.2	6.82	6.80	6.83	6.88	6.83	7.12	7.29
25	26	E	3	2.0	NW	2	NW	3	1.1	1.1	1.1	1.0	0.2	0.2							
27	28	SEB	4	2.0	NE	2	NE	3	1.2	1.2	1.1	1.1	0.3	0.3							
29	30	ENB	2	1.3	E	4	E	11	1.1	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0							
		NW	2	1.6	NW	2	-	0	0	1.4	1.4	1.0									
		SSW	6	5.4	-	0	-	0	1.4	1.4	1.0										
		Medeltal																			

HÄVRINGE

58° 33' N

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

17° 31' E

1958

Maj

D	E	Wind	Luft- temp. Riktn. Syrka	Ström 0 m Riktn. cm/sek.	Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰	
					0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m		
1	WW	3	5.8	N	7	N	4	1.8	1.6	1.1	1.0	0.7	6.66	
2	SW	4	4.5	-	0	0	1.4	1.7	1.6	1.1	1.1	0.9	6.64	
3	NW	6	1.4	NW	4	NW	5	1.7	1.6	1.1	1.1	0.7	6.79	
4	NW	5	3.2	-	0	-	0	1.6	1.7	1.6	1.6	1.0	6.76	
5	WW	3	3.3	-	0	-	0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.0	6.94	
6	BSE	1	3.6	-	0	3	3	2.0	1.6	1.6	1.5	1.0	7.12	
7	BSE	5	2.4	ESE	7	E	6	1.9	1.8	1.8	1.6	1.1		
8	MNE	2	2.2	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5		
9	S	5	3.0	S	4	S	3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5		
10	SW	2	5.4	SW	7	SW	6	2.2						
11	W	1	4.3	SW	2	SW	3	2.7	2.7	2.4	2.4	2.1	6.63	
12	SW	2	5.0	S	2	S	1	2.4					6.75	
13	SW	2	5.2	SW	2	SW	2	2.8	2.8	2.8	2.4	1.9		
14	Y	2	5.0	-	0	-	0	3.0				1.8		
15	E	3	4.1	ESE	4	ESE	6	3.5	3.1	2.5	2.5	2.0		
16	S	1	4.6	NB	2	NB	1	3.0						
17	E	2	4.0	B	8	B	7	3.0	3.0	2.9	2.7	1.7		
18	MNW	5	4.4	SW	6	SW	3	2.9						
19	W	2	5.4	WSW	2	WSW	1	3.0	3.0	3.0	2.6	1.8		
20	S	1	5.0	-	0	-	0	3.2						
21	SSW	1	5.9	-	0	-	0	3.0	3.0	3.0	2.2	1.6	6.57	
22	WSW	4	7.0	N	7	N	2	3.2					6.92	
23	-	0	6.0	-	0	-	0	4.4	4.4	3.8	3.8	1.8		
24	BSE	2	5.0	SB	2	BSE	4	3.9						
25	-	0	7.2	-	0	-	0	4.0	3.9	3.8	3.4	2.4		
26	B	1	6.8	-	0	-	0	4.9						
27	SSW	1	8.7	-	0	-	0	5.0	4.9	4.7	3.8	2.0		
28	B	1	8.3	NB	2	NB	4	5.2						
29	WW	2	7.4	-	0	-	0	5.0	4.8	3.8	3.5	2.0		
30	W	1	8.2	SSW	2	-	0	5.6						
31	NE	2	7.8	-	0	-	0	6.2	6.2	5.0	3.6	2.0		
Medeldat				5.2	SB	0.3	2	0.5	3.2	3.2	3.0	2.7	2.1	1.6

HÄVRINGE

Juni

1958

HÄVRINGE

58° 33' N

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

17° 31' E

Juni

E O S D	Vind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Ström från 0 m Riktn. cm/sek.			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	m	
1	E	3	8.0	-	0	NNE	7	6.2	6.0	6.0	4.0	3.4	2.8	2.0	6.37	6.37	6.40	6.42	6.52
2	NE	1	7.3	-	0	-	0	6.2	6.2	6.2	6.1	4.5	4.0	3.7	3.4				
3	SSW	2	9.5	SW	7	SW	2	7.2	6.8	6.8	6.1	4.5	4.0	3.7	3.4				
4	NEW	1	10.0	-	0	-	0	7.4	6.7	6.7	6.7	6.6	4.3	3.8	3.3				
5	NE	5	8.0	NNW	4	NNW	11	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	4.3	3.8	3.3				
6	N	2	7.2	-	0	-	0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	5.8	5.4	5.6				
7	SW	3	9.2	-	0	-	0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	5.8	5.4	5.6				
8	SSE	1	10.6	S	4	S	2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	6.0	4.0	3.4	2.6			
9	SSW	2	10.2	S	4	S	2	8.4	7.5	7.5	7.0	4.5	4.0	3.4	2.6				
10	ENE	4	7.0	NNW	11	N	4	7.4											
11	NNW	1	11.0	V	1	NW	2	7.4	7.2	7.2	6.8	4.8	3.8	3.2	6.38	6.39	6.42	6.55	6.62
12	W	2	9.4	-	0	-	0	8.4											6.69
13	-	0	13.0	-	0	-	0	8.6											
14	ENE	2	9.3	-	0	-	0	8.7											
15	E	1	10.4	-	0	-	0	8.2											
16	SSE	3	10.0	-	0	-	0	8.8											
17	S	3	11.0	S	4	-	0	8.7											
18	SB	4	12.0	SE	7	SSE	4	9.2											
19	S	2	10.5	NNW	2	-	0	9.1											
20	SW	3	10.0	-	0	-	0	9.5											
21	-	0	11.6	-	0	SE	4	10.3											
22	SSE	3	12.0	ENE	13	ENE	16	11.0											
23	SSE	3	12.0	SE	7	SSE	7	10.7											
24	SB	1	13.2	-	0	-	0	11.0											
25	SB	1	12.0	SSE	7	-	0	12.0											
26	SSE	2	11.0	N	2	-	0	12.4											
27	NNE	3	14.6	B	4	B	4	12.7											
28	NB	5	15.0	ENE	7	NE	4	12.6											
29	ENE	4	14.3	E	8	ENE	2	13.4											
30	NE	4	15.0	ENE	4	ENE	9	13.0											
31																			
Medellal		10.8	E	1.8	BME	1.4	9.2	8.8	7.9	6.5	5.4	4.5	2.9						

HÄVRINGE

58° 35' N

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

17° 31' E

Juli

E N S D	Wind	Luft- temp. Rikin.	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	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m			
1	ENE	4	15.9	-	0	-	0	14.1	14.0	<u>13.4</u>	<u>9.0</u>	7.4	6.7	6.0	6.35	6.25	6.45	6.51	6.73	6.72	6.70		
2	ENE	3	15.6	ENE	4	ENE	7	14.0	<u>14.1</u>	<u>14.0</u>	<u>13.0</u>	9.7	8.0	7.1	<u>6.2</u>								
3	MNE	3	17.5	E	5	E	8	0	14.6	14.7	13.8	<u>13.9</u>	<u>12.6</u>	7.2	5.8								
4	WSW	1	17.2	-	0	-	0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0									
5	MNE	4	17.4	NNE	16	NNE	9	14.8	14.7	13.8	13.9	12.6	7.2	5.8									
6	S	3	15.0	S	17	SW	10	15.2	14.8	14.7	14.7	13.8	13.9	12.6									
7	MNE	2	16.5	NNE	10	NNE	4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4									
8	N	2	15.9	-	0	-	0	14.9	14.9	14.7	14.6	13.0	12.2	7.0	3.7								
9	NNW	2	16.4	NE	2	NW	3	14.8	14.7	14.6	14.6	13.0	12.2	7.0									
10	W	2	16.9	SSW	7	WSW	2	15.2	14.9	14.7	14.7	13.8	12.8	7.4	5.7								
11	W	5	14.3	NW	8	NNW	7	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8									
12	WSW	3	15.5	WSW	4	SW	6	<u>15.6</u>															
13	-	0	18.2	SSE	2	SSE	2	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	<u>14.5</u>	<u>9.2</u>	<u>5.4</u>	<u>1.2</u>					
14	SSW	5	17.1	SW	9	WSW	5	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0									
15	WSW	6	15.6	W	9	W	8	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1									
16	SW	4	14.2	-	0	SW	4	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2									
17	E	3	14.0	NE	6	NE	4	<u>13.4</u>															
18	ENE	4	13.0	MNE	16	NNE	17	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8									
19	NNW	3	13.1	N	3	N	5	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9									
20	N	2	14.0	-	0	-	0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0									
21	SSE	3	15.0	-	0	-	0	14.2	14.2	14.2	14.2	13.2	8.1	<u>4.8</u>	2.9	2.6	6.39	6.39	6.40	6.40	6.44	7.48	
22	SSE	4	14.0	S	7	SSE	5	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	7.5	5.3	3.5	3.0							
23	SSE	3	14.0	-	0	SW	4	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0									
24	W	2	13.0	S	5	SW	3	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4									
25	S	4	13.6	NE	3	-	0	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2									
26	N	3	14.6	-	0	-	0	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5									
27	SSE	4	14.0	NW	2	NW	2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2									
28	SSE	2	14.8	-	0	W	2	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3									
29	S	2	14.3	-	0	-	0	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8									
30	SSW	2	15.7	-	0	-	0	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4									
31	S	2	15.3	-	0	-	0	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4									
Medeltal		15.2	MNE	0.5	NNW	0.7	14.6	14.5	14.0	10.8	8.4	5.1	3.6										

HÄVRINGE
Juli

HÄVRINGE

Augusti

HÄVRINGE

58° 33' N

Observatör: G. S. SVENSSON

1958 17° 31' E

Augusti

E S G. Q.	Vind	Luft- temp. Riktn. Sjyrka	Ström från 0 m		Vattenets temperatur i °C					Vattenets saltinhalt i ‰							
			Riktn. cm/sek	Riktn. cm/sek	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	W	4	13.5	-	0	-	0	15.0	15.0	14.9	11.0	10.5	5.8	3.8	6.45	6.83	7.04
2	SE	7	16.2	S	2	SW	4	14.2	13.6	13.6	13.5	12.0	5.0	2.6			
3	SW	4	13.6	S	7	S	9	13.6	13.6	13.6	13.5	12.0	5.0	2.6			
4	W	5	13.3	S	4	SW	3	13.2	13.4	13.4	13.4	10.2	4.1	2.4			
5	SSW	3	13.2	SSW	7	SW	13	13.4	13.4	13.4	13.4	10.2	4.1	2.4			
6	SW	2	14.2	WSW	4	NW	9	12.6									
7	W	4	12.3	S	3	S	4	13.3	13.3	13.3	13.0	10.0	3.5	1.9			
8	SW	1	13.0	S	7	S	4	13.5	13.5	13.5	13.0	10.0	3.5	1.9			
9	SW	4	12.8	SW	4	NW	7	13.6	13.6	13.6	12.3	5.8	2.7	1.6			
10	NW	4	12.8	-	0	-	0	13.6									
11	W	1	13.8	-	0	-	0	13.9	13.7	13.5	13.2	6.8	2.6	1.5			
12	SSW	1	15.0	SW	4	-	0	14.5									
13	SB	3	15.5	SW	4	SW	7	14.3	14.3	14.2	10.8	5.4	2.2	1.8			
14	S3	2	14.0	-	0	-	0	14.3									
15	SE	1	14.9	-	0	-	0	14.4	14.3	14.3	8.6	5.4	2.6	1.8			
16	SW	1	15.0	-	0	-	0	14.6	14.6	11.4	7.0	4.0	2.8	2.6			
17	SW	1	14.8	NW	2	-	0	14.6	14.6	11.4	7.0	4.0	2.8	2.6			
18	NNE	2	13.8	-	0	-	0	14.8	14.8	14.8	7.1	4.5	4.1	3.2	3.0		
19	NE	3	15.0	SW	4	SW	6	14.8	14.8	14.8	11.6	6.1	4.2	4.0			
20	NB	2	14.0	SW	2	SW	3	15.2									
21	B	4	15.2	ENE	4	ENE	10	14.9	14.9	14.0	11.6	6.1	4.2	4.0			
22	B	5	15.0	PSB	3	B	4	14.8									
23	PSB	2	14.8														
24	SE	4	14.4	-	0	-	0	12.8									
25	NSW	6	14.5	NNE	4	NNE	7	14.0	14.0	14.0	13.0	12.2	10.6				
26	SW	3	14.4	NE	3	NB	4	14.0									
27	W	2	13.8	-	0	-	0	14.2	14.2	14.3	14.4	14.6	10.6	6.8			
28	-	0	14.0	S	3	-	0	14.6									
29	SE	1	13.0	-	0	-	0	14.8	14.6	14.4	14.4	14.6	9.3	5.5			
30	B	2	14.2	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	14.2	14.2	10.0	5.7			
31	B	1	14.2	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	14.2	14.2	10.0	5.7			
Medeltal			14.1	SSW	1.6	SSW	1.5	14.2	14.2	13.4	11.7	9.1	5.4	5.7			

1958

17° 31' E

58° 33' N Observator: G. S. SVENSSON, A. S. ERIKSSON

HÄVRINGE

September

58° 33' N

17° 31' E

E	Vind	Luft- temp. Rdn.	Ström från Rdn.	Vidflöts temperatur i °C										Vidflöts saltinhalt i ‰																		
				0 m			30 m			0 m			5 m			10 m			15 m			20 m			30 m			40 m				
D	Syra	Riktn.	Riktn.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.		
1	NNE	1	13,4	-	0	-	0	14,9	14,9	14,2	14,2	14,4	10,0	6,0	6,19	6,26	6,26	6,31	6,44	6,63	6,91											
2	NNE	1	14,8	-	0	-	0	14,9	15,2	14,7	14,6	14,2	13,7	10,1	6,0																	
3	-	0	14,4	SW	3	-	0	15,0	15,4	15,2	15,1	14,9	14,8	8,1	5,8																	
4	NW	1	15,6	-	0	-	0	15,4	15,4	15,2	15,1	14,9	14,8	8,1	5,8																	
5	W	4	15,4	SSE	4	-	0	15,6	15,8	15,8	15,8	15,6	15,3	8,3	4,8																	
6	W	2	16,8	-	0	-	0	15,8	15,7	15,7	14,5	14,2	13,4	7,4	3,5																	
7	S	5	16,0	NNN	6	NNN	3	15,8	15,8	15,8	15,8	15,6	14,6	8,3	4,8																	
8	SW	3	15,6	-	0	-	0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,6	14,6	8,3	4,8																	
9	N	2	16,2	WSW	9	-	0	15,7	15,7	15,7	14,5	14,2	13,4	7,4	3,5																	
10	NNE	5	12,4	NB	17	NB	9	15,3																								
11	W	3	13,6	-	0	-	0	15,4	15,4	15,4	14,4	14,4	13,0	7,3	4,3																	
12	N	4	10,6	NE	3	NB	4	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	12,8	8,2	4,2																	
13	NWW	4	13,0	-	0	-	0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	12,8	8,2	4,2																	
14	WNW	5	12,3	NB	2	NB	3	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	14,2	7,2	3,4																	
15	NW	3	13,4	-	0	-	0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,2	7,2	3,4																	
16	E	4	13,4	ESSE	9	ESSE	4	14,9	14,9	14,8	14,8	14,8	13,5	7,0	5,7																	
17	E	2	12,8	E	4	E	9	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	13,5	7,0	5,7																	
18	SW	1	13,0	-	0	-	0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	10,0	8,6	4,8																	
19	NW	1	11,8	-	0	-	0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	10,0	8,6	4,8																	
20	SB	2	12,5	-	0	-	0	14,6	14,6	14,6	14,6	14,5	14,0	7,6	4,2																	
21	S	5	13,5	SSSE	4	-	0	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	7,8	4,0	6,18	6,22	6,22	6,22	6,24	6,24	6,26	6,28										
22	SSSE	2	14,0	-	0	-	0	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,0	7,6	4,2																	
23	WNW	3	12,0	-	0	-	0	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,0	7,6	4,2																	
24																																
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																
	Medeldat																															

HÄVRINGE

Oktober

HÄVRINGE

58° 33' N Observatör: G. S. SVENSSON, J. HÖGLUND
Oktober

1958 17° 31' E

E N S D	Vind Riktn. Styrka	Luft- temp. Riktn. Riktn.	Ström från 0 m 30 m		Vattenets temperatur i °C						Vattenets saltinhalt i ‰									
			cm/sek.	sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	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	W	4	10.0	WSW	4	WSW	5	12.6	12.6	12.6	12.6	6.0	3.8							
13	S	2	11.0	SSW	8	S	6	12.7												
14	S	2	10.0	SSE	4	SSE	7	12.4	12.4	12.4	12.4	5.5	2.9							
15	SB	2	10.0	SSE	17	NW	5	12.4												
16	SE	2	11.0	SSE	8	NNW	7	11.7	11.7	11.7	11.7	7.8	5.0							
17	N	2	5.0	NNE	7	NNW	4	11.7												
18	NW	6	7.1	NW	12	NNW	11	10.6	10.6	10.6	10.6	9.6								
19	N	7	6.0	NNE	12	NNW	11	10.6												
20	S	1	5.0	-	0	-	0	10.4												
21	NNE	3	7.5	NNE	9	NNE	11	10.6	10.6	10.4	10.4	10.5	9.6							
22	NW	2	6.0	-	0	NNE	2	10.4												
23	NW	5	7.5	NNW	8	NNW	6	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	9.8							
24	W	3	10.1	WSW	3	SW	4	10.0												
25	W	6	11.0	W	14	W	14	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0							
26	NW	7	7.3	SSW	8	SSW	9	9.7												
27	W	6	9.0	W	12	W	10	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	3.2						
28	NW	2	9.5	-	0	-	0	9.6												
29	SW	2	10.0	SW	3	SW	7	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.4	3.2						
30	NEN	4	10.0	-	0	-	0	9.2												
31	SSW	2	8.0	SW	4	SW	2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.7	8.8	3.0						
	Medelvär.																			

HÄVRINGE

58° 33' N

November

Observator: G. S. SVENSSON, J. NILSSON

17° 31' E

1958

E G	Wind	Luft- temp. Riktn. Syrska	Ström från 0 m 30 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
			Riktn.	cm/sec.	Riktn.	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	SW	2	2.8	-	0	SW	10	9.2	9.4	9.3	9.2	9.1	3.0	6.43	6.48	6.53	6.57	6.61	6.64	7.69
2	SSB	5	8.0	-	0	-	0	10.0	10.0	9.4	9.4	9.4	3.2							
3	SW	5	9.0	SW	12	SW	16	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	3.2							
4	SSW	2	9.0	SSW	3	-	0	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	3.2							
5	E	7	9.2	-																
6	S	5	9.0	SE	7	NNW	6	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	5.2							
7	SW	2	6.0	N	3	-	0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	5.2							
8	S	6	8.5	-	0	-	0	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	5.2							
9	SW	4	8.2	-	0	-	0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	5.6							
10	SW	4	7.0	S	7	-	0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	5.6							
11	HNE	1	8.0	NE	10	NSE	2	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	5.2							
12	W	3	6.0	N	4	-	0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	5.2							
13	ESB	5	8.0	SE	6	-	0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	5.6							
14	S	6	7.5	S	7	S	3	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	5.6							
15	WSW	3	7.1	-	0	-	0	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	5.6							
16	WW	4	7.0	-	0	-	0	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	6.4							
17	SW	1	7.5	-	0	-	0	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	6.4							
18	NW	4	8.0	NNE	3	-	0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	5.2							
19	N	1	6.2	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	5.2							
20	SSB	2	8.0	SSB	3	SSB	2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	5.2							
21	WSW	4	3.9	S	8	SSW	7	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	4.5							
22	W	3	7.0	W	3	W	2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	3.2							
23	NW	4	6.0	E	4	SSB	3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	3.6							
24	WNW	3	4.3	SW	7	SW	9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	3.6							
25	W	5	7.0	WNW	7	WNW	7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	3.2							
26	NW	3	5.0	-	0	-	0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	3.0							
27	NE	2	3.2	-	0	-	0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	3.0							
28	WNW	3	4.5	N	3	N	2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	2.8							
29	W	4	3.5	N	8	N	3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	2.8							
30	NW	8	5.0	-																
31																				
Medelvär			6.9	S	0.7	SW	1.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	4.5							

HÄVRINGE

December

HÄVRINGE

58° 33' N

Observator: G. MARTINSSON, J. NILSSON

17° 31' E

1958

December

E S D	Vind	Luft- temp. Rikn.	Sjöf. temp. Rikn.	Sjöf. från 0 m			Vatten temperatur i °C						Vatten salthalt i ‰								
				Rikn.	cm/sek.	Rikn.	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	N	7	-1.5	-	0	-	0	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.78	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78
2	NW	6	-1.5	-	0	-	0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.78	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78
3	NW	4	4.0	-	0	-	0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.78	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78
4	WNW	4	5.0	SW	3	-	0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.78	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78
5	NW	7	2.0	-	0	-	0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.78	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78
6	NWW	5	1.0	-	0	-	0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.78	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78
7	NNW	3	2.0	-	0	-	0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.78	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78
8	SW	7	2.0	SW	7	SW	5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.78	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78
9	SW	6	3.0	SSW	5	W	8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.78	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78
10	WNW	3	-3.0	SSW	5	W	8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.78	6.77	6.77	6.77	6.77	6.77	6.78
11	NW	5	-5.0	NNE	5	W	8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
12	NW	3	-4.0	-	0	-	0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
13	SB	4	1.0	S	3	-	0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
14	SP	7	1.0	S	9	-	0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
15	ENE	6	0.8	NB	13	NE	11	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
16	NB	2	0.0	NB	9	NE	5	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
17	SP	7	4.5	-	7	NE	5	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
18	WNW	2	4.0	VNW	5	-	0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
19	NNW	2	1.0	NNE	3	-	0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
20	SE	5	3.0	S	6	S	3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
21	SE	1	4.7	-	0	-	0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
22	SSE	2	4.0	SSW	4	S	4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
23	-	0	4.0	-	0	-	0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
24	NNW	2	2.0	ENE	3	-	0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
25	NB	5	3.0	ENE	7	NE	5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
26	ENE	5	1.5	NB	9	NE	4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
27	W	3	1.5	N	9	N	11	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
28	MNW	1	2.0	NNE	2	NNE	4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
29	S	5	2.0	SW	6	SSW	3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
30	SW	2	4.0	-	0	-	0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
31	WSW	3	3.0	SSW	4	SSW	4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91
Medeldat		1.6	ENE	0.6	N	0.6	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	6.91	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.91

FALSTERBOREV

Januari

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observator: J. B. SÖDER, G. MARTINSSON

12° 47' E

1958

Januari

E n d a d	Wind	Luft- temp. Rikin.	Syrko	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
				Rikin. cm/sek.	Rikin. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m	m
1	NW	4	1.2	NW	13	-	0	3.2	3.2	3.2	3.2	9.71	9.72	9.82			
2	E	2	-5.0	E	23	E	4	1.6	1.6	1.6	1.6						
3	BNE	1	-4.2	E	9	E	29	3.2	3.2	3.2	3.2						
4	RSE	1	-3.6	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6						
5	S	5	-2.0	SE	17	SE	11	1.6	1.6	1.6	1.6						
6	SE	2	1.3	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6						
7	B	10	0.0	B	23	B	28	2.3	2.3	2.4	2.3						
8	NWE	8	-5.8	-	0	-	0	1.8	1.8	1.8	1.8						
9	SW	5	2.4	N	17	E	15	2.7	2.7	2.7	2.7						
10	W	7	3.0	SE	28	SE	11	2.9	2.9	2.9	2.9						
11	SE	5	2.6	SE	32	SE	26	2.7	2.7	2.7	2.7						
12	SE	2	3.0	E	6	E	8	2.9	2.9	2.9	2.9						
13	NB	1	0.7	-	0	B	8	2.8	2.8	2.8	2.8						
14	B	3	1.2	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0						
15	W	2	0.6	-	0	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4						
16	WNW	2	2.6	WNW	14	WNW	12	2.4	2.4	2.4	2.4						
17	W	4	4.2	WSW	13	WSW	9	2.8	2.8	2.8	2.8						
18	W	5	2.0	WNW	5	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4						
19	W	11	1.4	W	24	WSW	22	2.2	2.2	2.2	2.2						
20	W	3	0.0	WNW	13	SE	7	2.2	2.2	2.2	2.2						
21	WSW	3	1.2	WSW	23	S	7	2.1	2.1	2.1	2.0						
22	SB	3	0.2	S	18	S	7	2.0	2.0	2.0	2.0						
23	S	8	0.0	S	26	SSW	22	2.3	2.3	2.3	2.2						
24	SW	3	-0.2	-	0	-	0	2.1	2.1	2.1	2.1						
25	SW	2	0.6	-	0	-	0	2.1	2.1	2.1	2.1						
26	S	3	0.2	ESE	16	SSW	10	1.8	1.8	1.8	1.8						
27	S	5	0.8	S	9	S	7	2.0	2.0	2.0	2.0						
28	S	2	1.3	-	0	-	0	1.9	1.9	1.9	1.9						
29	SSW	1	1.2	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4						
30	-	0	-1.8	-	0	-	0	1.8	1.8	1.8	1.8						
31	NW	3	2.5	W	13	WSW	17	1.8	1.8	1.8	1.8						
Medeldat		0.4	SSW	3.1	SSW	3.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2						

FALSTERBOREV

Februari

55° 18' N

12° 47' E

1958

FALSTERBOREV

Observer: G. MARTINSSON

Februari

E S D	Vind Rdn.	Luft- temp. Rdn.	Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C		Vattnets salthalt i ‰								
			Rdn.	Rdn.	cm/sek.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m
1	NW	1	0.7	NW	8	NW	7	2.0	2.0						
2	W	4	1.8	NW	17	NW	13	2.0	2.0						
3	W	10	3.0	W	42	W	38	2.0	2.0	1.9					
4	W	5	2.0	W	12	SW	9	1.8							
5	W	5	4.0	VNW	11	S	16	1.9	1.9	1.9					
6	NNW	3	-5.0	NW	13	N	9	1.4							
7	NNW	3	-8.0	E	7	E	15	1.4	1.4	1.5					
8	NE	2	-9.5	-	0	-	0	0.9							
9	SW	6	2.0	SW	17	SW	11	1.4	1.4	1.4					
10	E	6	-0.5				1.4								
11	SEB	5	1.2	E	23	E	11	1.4	1.4	1.4					
12	SSW	3	3.2	-	0	-	0	0.9							
13	SSW	4	2.4	S	18	SW	14	1.0	1.0	1.0					
14	SE	4	3.0	SE	14	-	0	1.7							
15	VNW	4	3.0	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6					
16	W	4	4.3	-	0	-	0	1.6							
17	VNW	8	1.0	W	36	W	26	1.6	1.6	1.6					
18	NW	3	-1.0	VNW	15	VNW	11	1.2							
19	EW	1	-2.0	S3	17	S3	10	1.0	1.4	1.2					
20	W	5	0.4	-	0	-	0	1.4							
21	W	3	-1.6	S	22	S3	32	1.2	1.2	1.2					
22	N	1	-3.2	N	14	E	11	1.2							
23	NR	2	-6.0	-	0	S	8	1.1	1.2	1.2					
24	-	0	-3.6	-	0	-	0	1.0							
25	E	7	-2.0	E	36	E	32	0.8	1.0	1.0					
26	NE	8	-4.6	E	32	E	27	0.6							
27	SE	1	-4.2	SSB	9	SSB	8	0.4	0.5	0.5					
28	E	1	-1.6	-	0	-	0	0.4							
29															
30															
31															
Medelvär		-0.8	SW	1.6	S	2.0	1.3	1.4	1.4						

FALSTERBOREV

Mars

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observerör: G. MARITINSSON, J. SÖDER, E. JOHANSSON

1958

12° 47' E

Mars

D	E	Vind	Luft-	Ström från			Vätnets temperatur i °C						Vätnets saltinnehåll i ‰								
				Rikn.	Syrka	C m	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m
1	SW	4	-1.0	SW	14	SW	11	0.5	0.6	0.4							8.06	8.07	8.07		
2	NW	1	1.0	-	0	-	0	0.5	0.5												
3	NNW	5	0.2	N	9	E	10	0.6	0.6	0.6											
4	V	3	0.0	SW	11	SW	12	0.6	0.6												
5	WSW	4	2.6	W	19	W	23	0.8	0.8	0.8											
6	W	8	2.0	W	35	W	26	0.8	0.8												
7	SW	2	0.7	SW	18	W	9	0.2	0.2	0.2											
8	RNW	2	-5.8	-	0	-	0	0.5													
9	E	3	-2.0	E	12	E	11	0.4	0.4	0.4											
10	NB	2	-3.8	-	0	E	7	0.5													
11	NW	5	-4.0	NW	15	NW	10	0.1	0.2	0.2							8.15	8.14	8.14		
12	N	1	-6.0	-	0	-	0	0.1													
13	NR	1	-4.0	-	0	-	0	0.4	0.4	0.4											
14	N	5	-4.2	NW	28	NW	14	0.2	0.2	0.2											
15	NW	5	2.8	-	0	-	0	0.4	0.4	0.4											
16	NNE	5	-1.4	-	0	-	0	0.2													
17	N	3	-1.0	-	0	-	0	0.2	0.2	0.2											
18	N	1	-1.0	-	0	-	0	0.3													
19	E	1	-1.0	-	0	-	0	0.3	0.3	0.4											
20	E	5	-1.8	E	12	-	0	0.3													
21	NB	4	-4.6	E	12	E	11	0.0	0.0	0.1							7.77	7.76	7.76		
22	NB	4	-5.5	E	11	E	14	-0.1													
23	NNE	3	-3.0	-	0	-	0	0.2	0.2	0.2											
24	SE	2	-1.4	-	0	-	0	0.0													
25	ESE	2	0.0	E	11	E	12	0.2	0.2	0.2											
26	E	4	0.0	ENE	9	ENE	7	0.2													
27	E	6	-0.2	E	23	E	17	0.0	0.0	0.1											
28	E	8	0.0	E	33	E	28	0.0													
29	E	8	-0.2	E	29	E	28	-0.2	-0.4	-0.4											
30	E	6	-0.6	SE	44	SE	22	-0.3	-0.3	-0.6											
31	NB	5	-2.8	-	0	-	0	-0.2	-0.3	-0.6											
Medeltal		-1.5	ESE	2.3	ESE	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2											

FALSTERBOREV

April

1958

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: E. JOHANSSON, G. MARTINSSON

12° 47' E

April

E n d a r D	Vind	Luft- temp. Riktn., Styrka	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
			0m	Riktn., cm/sek.	0 m	Riktn., cm/sek.	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	NNE	3	-1.5	N	11	N	12	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
2	ESE	4	-1.0	-	0	-	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
3	E	3	0.2	-	0	-	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
4	E	6	0.0	ESE	27	E	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	E	1	1.0	-	0	-	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6	N	1	1.0	-	0	-	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	-	0	1.2	-	0	-	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
8	SSW	1	0.5	-	0	-	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
9	-	0	-2.2	-	0	-	0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
10	E	1	1.0	E	19	E	16	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
11	NW	4	-0.2	NE	14	S	12	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
12	NNE	2	1.0	-	0	-	0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
13	SW	1	1.0	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	-	0	2.0	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15	-	0	3.5	-	0	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
16	NW	2	2.0	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17	W	1	2.4	-	0	-	0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
18	WNW	2	2.0	-	0	-	0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
19	S	3	3.5	SW	10	W	7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
20	SSW	2	3.8	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
21	W	3	4.0	WNW	9	VNW	15	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
22	NW	1	4.0	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
23	NE	1	2.0	-	0	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
24	-	0	3.5	-	0	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
25	ESE	4	1.4	E	10	ESE	13	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
26	SW	1	4.0	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
27	SE	1	3.8	-	0	-	0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
28	N	4	3.0	-	0	-	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
29	NW	2	4.2	-	0	-	0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
30	W	3	5.4	W	12	VNW	10	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medelvärde		1.9	3	1.2	EWE	0.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

Maj

Observator: J. B. SÖDER

1958

FALSTERBOREV
Maj

D	E	Wind	Luft- temp.	Ström från		Vädernets temperatur i °C						Vädernets salthalt i ‰					
				Rikn.	Rikn.	0 m	Rikn.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m
1	W	2	5.8	W	7	W	11	3.2	3.2	3.4					7.55	7.55	7.56
2	WSW	2	6.0	W	5	W	12	4.0									
3	NNW	6	5.2	W	27	W	17	4.0	3.9	4.0							
4	NNW	3	5.3	W	17	W	8	4.0									
5	W	3	4.8	W	10	W	8	4.0	4.6	4.8							
6	SE	2	4.8	SW	5	W	13	4.6									
7	NNW	4	5.4	N	27	NW	20	5.4	4.6	4.8							
8	SSB	2	4.5	SSE	22	SSB	10	4.6									
9	S+W	1	7.5	-	0	-	0	4.6	4.8	4.8							
10	SW	1	7.0	-	0	-	0	4.6									
11	ESE	3	5.4	NE	22	E	7	4.6	4.6	4.7					7.60	7.73	7.87
12	WSW	3	7.0	W	4	N	10	4.6									
13	W	4	6.6	W	27	V	17	5.0	5.0	5.0							
14	SE	1	6.7	-	0	-	0	5.0									
15	E	1	6.7	-	0	-	0	5.4	5.4	5.3							
16	SW	1	7.6	N	10	N	8	5.4									
17	NW	3	7.3	NW	17	NW	10	5.4	5.4	5.5							
18	SW	2	6.2	W	10	SW	10	5.4									
19	NNW	3	7.2	S	6	-	0	5.4	5.4	6.2							
20	S	2	8.0	S	7	S	3	6.4									
21	NNW	1	7.5	-	0	-	0	7.5	7.4	7.0					7.89	7.89	7.91
22	V	1	8.2	W	7	W	6	8.0									
23	E	2	7.1	ESE	12	ESE	7	6.8	6.8	6.6							
24	E	3	6.2	ESE	13	ESE	17	6.3									
25	ESS	4	7.8	ESE	17	SSE	14	6.8	6.6	6.6							
26	SE	4	10.0	SSE	18	SSE	18	7.2									
27	SW	1	10.4	-	0	-	0	7.6	7.6	7.4							
28	N	2	9.2	N	9	N	4	7.8									
29	W	1	8.2	-	0	V	6	8.2	8.4	8.0							
30	E	3	9.9	-	0	-	0	10.5									
31	R	4	9.8	E	11	S	13	8.8	8.8	8.8							
Medeldat		7.1	NNW	1.2	W	1.9	5.9	5.8	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-

FALSTERBOREV

Juni

1958

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: J. B. SÖDER, I. THORELL, G. MARTINSSON

12° 47' E

Juni

E-tid D	Vind Riktn. Styrka	Luft- temp. Riktn.	Ström från		Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt i ‰								
			0 m	10 m	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m
1	NB	1	10.5	-	0	NB	3	8.0	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.0	7.56	7.55	7.55		
2	N	1	11.2	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4					
3	-	0	9.0	-	0	-	0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3					
4	NNW	2	11.3	-	0	-	0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0					
5	NNW	3	10.4	-	0	SSB	3	10.0	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9					
6	SE	2	9.0	SB	9	SS	3	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9					
7	BSB	2	11.0	-	0	-	0	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8					
8	S	1	11.0	S	2	-	0	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9					
9	SW	1	11.0	-	0	-	0	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2					
10	W	2	8.5	W	8	W	8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0					
11	E	2	10.5	-	0	-	0	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4					
12	-	0	13.0	-	0	-	0	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8					
13	W	3	11.0	-	0	-	0	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2					
14	NNW	4	10.2	-	0	VNW	0	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2					
15	NNW	4	12.2	-	0	VNW	7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8					
16	SE	3	14.9	-	0	-	0	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9					
17	PSB	1	14.4	-	0	-	0	12.5	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4					
18	SSB	3	13.0	-	0	-	0	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6					
19	W	4	10.4	W	9	W	8	11.9	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8					
20	SW	1	12.6	-	0	-	0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0					
21	-	0	14.0	-	0	-	0	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2					
22	VSW	2	12.5	VNW	9	VNW	7	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9					
23	VSW	1	12.5	-	0	-	0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8					
24	SSW	2	13.0	-	0	-	0	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1					
25	-	0	14.0	-	0	-	0	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2					
26	SSB	1	16.0	SSB	6	-	0	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8					
27	B	3	14.0	SB	24	SB	15	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8					
28	NB	3	16.0	N	12	NNW	12	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1					
29	N	2	17.0	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6					
30	TNB	2	15.0	BSB	6	-	0	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6					
31																			
	Medeltid		12.3	S	0.5	W	0.6	11.4	11.3	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1					

FALSTERBOREV

Juli

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

Observatör: G. MARTINSSON

1958

Juli

D	E	Wind	Luft- temp.	Ström från		Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt i ‰						
				Riktn.	Riktn.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m	m	
1	E	3	17.0	-	0	0	15.2	15.0	14.6			7.49	7.51	7.51				
2	E	3	17.0	E	15	-	0	15.2										
3	E	2	18.0	ESE	18	FSE	18	16.0	16.0	16.0								
4	E	1	17.0	E	11	-	0	16.0										
5	N	1	19.5	NE	10	E	8	17.0	17.0	17.0								
6	NW	3	16.0	WNW	8	VNW	16	18.2										
7	NW	1	18.0	-	0	-	0	17.2	17.0	15.7								
8	NNW	3	16.0	SW	13	SSW	11	17.4										
9	NW	3	17.0	WNW	12	W	10	17.8	17.6	17.1								
10	W	3	16.5	W	26	NW	17	17.2										
11	NNW	3	14.0	W	14	W	16	17.2	17.0	16.9								
12	SSE	1	16.5	-	0	-	0	17.6										
13	SW	4	16.5	-	0	-	0	17.6	17.6	17.4								
14	SW	9	15.5	NW	24	NW	27	17.4	17.4	17.2								
15	W	6	16.0	NW	26	SSE	27	17.2										
16	E	2	16.0	SSE	16	SSE	11	16.4	16.4	15.6								
17	SSW	3	16.0	SSW	16	SSE	11	16.4										
18	NW	8	12.0	NW	22	NW	17	15.6	15.6	15.4								
19	NNW	6	13.0	NW	23	O	0	16.0										
20	-	0	23.0	-	0	-	0											
21	S	1	14.0	-	0	-	0	16.0	16.0	15.6								
22	W	2	14.0	W	17	W	15	14.0										
23	SW	2	14.5	W	12	W	12	14.4	14.4	14.2								
24	SW	2	15.0	W	11	W	11	14.2										
25	W	6	12.0	W	21	WSW	14	13.4	13.4	13.2								
26	SW	1	13.0	-	0	-	0	14.2										
27	SB	2	14.4	SW	12	SW	11	13.6	13.8	14.0								
28	SB	1	14.4	VNW	7	VNW	6	14.0										
29	SSB	2	15.0	W	6	W	6	14.0	14.0	13.6								
30	WSW	2	15.2	-	0	NW	13	14.0	14.0	12.2								
31	W	2	15.0	W	34	W	16	14.0	14.0	12.2								
Medeldat				15.6	W	5.6	W	4.5	15.8	15.8	15.4							

FALSTERBOREV

Augusti

FALSTERBOREV

55° 18' N Observatör: E. JOHNSSON, J. B. SÖDER
12° 47' E

1958

N

Augusti

55° 18' N Observatör: E. JOHNSSON, J. B. SÖDER
12° 47' E

E

12° 47' E

1958

E	Vind	Luft- temp. Rökn.	Ström från Rökn.	Ström från 0 m					Vattenets temperatur i °C					Vattenets saltinhalt i ‰				
				cm/sek.	Rökn.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m
1	VNW	1	14.5	-	0	W	5	14.5	14.3	13.7				7.46	7.46	7.70		
2	WSW	5	14.5	WNW	34	W	26	14.6										
3	W	2	14.0	W	17	W	11	14.8	14.8	14.4								
4	W	2	15.4	W	11	W	6	15.4										
5	SW	3	15.0	SW	32	SW	22	14.2	14.0	13.4								
6	WSW	1	15.0	-	0	-	0	14.2										
7	W	2	14.5	SW	23	SW	22	16.4	16.4	15.6								
8	SSW	1	14.0	W	32	W	23	14.4										
9	SSW	2	14.6	SW	18	SW	16	14.0	14.0	13.8								
10	VNW	3	13.5	WNW	3	VNW	2	14.2										
11	VNW	1	14.8	-	0	-	0	14.3	14.1	13.8				8.02	8.04	8.15		
12	SE	6	15.2	E	12	E	9	14.8										
13	S	1	15.3	-	0	-	0	15.2	15.2	15.1								
14	SW	2	15.0	-	0	-	0	15.4										
15	W	3	15.0	W	34	W	34	15.0	15.8	15.8								
16	S	1	15.0	S	11	-	0	15.0										
17	W	3	15.2	W	22	W	12	15.0	12.0	10.6								
18	W	2	15.8	-	0	-	0	14.6										
19	E	3	16.0	-	0	-	0	15.0	15.0	15.0								
20	SE	2	15.5	E	23	E	13	14.8										
21	E	6	15.1	E	16	E	13	15.0	15.0	15.0								
22	ENE	2	15.0	E	9	E	6	14.4										
23	NE	3	15.0	-	0	-	0	14.8	14.8	14.6								
24	W	4	14.4	W	11	W	12	14.4										
25	WSW	3	14.5	WSW	10	VNW	9	14.6	14.6	14.7								
26	W	2	14.5	WSW	9	VNW	10	14.6										
27	VNW	3	13.8	VNW	8	VNW	5	14.8	14.5	14.4								
28	E	1	14.6	-	0	-	0	15.0										
29	E	4	15.4	ESE	7	WSW	5	15.3	15.2	15.2								
30	B	4	14.8	ESE	14	E	8	15.0										
31	E	5	14.5	ESE	13	E	11	15.2	15.2	15.1								
Medeldat		14.8	VSW	4.9	VSW	4.5	14.8	14.7	14.4									

FALSTERBOREV

September

1958

12° 47' E

Observatör: J. B. SÖDER, E. JOHANSSON

FALSTERBOREV

55° 18' N

September

D	E	Vind	Luft- temp.	Ström Riktn. Surka	Ström från		Vatten temperatur i °C						Vatten salthalt i ‰					
					0 m	10 m	Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m	m
1	E	3	15,0	E	13	B	12	14,9	14,8	14,8	14,8	m	m	m	7,56	7,55	7,56	
2	B	2	15,2	E	11	E	12	15,0	15,0	15,0	15,0	m	m	m				
3	B	3	15,3	E	13	-	0	15,0	15,0	15,0	15,0	m	m	m				
4	E	1	13,0	E	3	-	0	15,0	15,0	15,0	15,0	m	m	m				
5	-	0	14,0	-	0	-	0	15,4	15,4	15,4	15,4	m	m	m				
6	B	1	16,0	-	0	-	0	15,6	15,6	15,6	15,6	m	m	m				
7	SSE	2	16,4	-	0	-	0	15,7	15,6	15,6	15,6	m	m	m				
8	WSW	2	16,6	-	0	-	0	16,0	16,0	16,0	16,0	m	m	m				
9	W	3	15,2	WSW	9	W	8	15,8	15,7	15,6	15,6	m	m	m				
10	N	3	14,9	-	0	-	0	15,8	15,8	15,8	15,8	m	m	m				
11	NNW	2	14,2	NNW	8	NN	7	15,6	15,6	15,4	15,4	m	m	m	7,59	7,58	7,58	
12	NE	1	15,0	ESE	4	TSB	9	15,4	15,4	15,4	15,4	m	m	m				
13	WSW	1	15,0	WSW	6	WSW	3	15,6	15,6	15,3	15,3	m	m	m				
14	SW	1	16,0	-	0	-	0	15,9	15,9	15,9	15,9	m	m	m				
15	-	0	15,2	-	0	-	0	16,2	16,2	15,4	15,4	m	m	m				
16	B	3	15,0	E	7	B	8	16,0	16,0	16,0	16,0	m	m	m				
17	NE	4	12,2	NE	13	ENE	6	15,8	15,8	15,8	15,8	m	m	m				
18	ENE	4	12,0	ENE	10	ENE	12	15,7	15,7	15,7	15,7	m	m	m				
19	TNE	3	14,0	ESE	8	ESE	10	15,7	15,6	15,6	15,6	m	m	m				
20	SE	4	14,0	SE	9	SE	7	15,4	15,4	15,4	15,4	m	m	m				
21	W	2	14,2	-	0	-	0	15,2	15,2	15,2	15,2	m	m	m	7,59	7,60	7,61	
22	S	2	14,0	-	0	E	6	15,2	15,2	15,2	15,2	m	m	m				
23	WSW	2	14,0	W	15	SW	17	15,3	15,3	15,3	15,3	m	m	m				
24	SSE	3	14,5	S	8	-	0	15,2	15,2	15,2	15,2	m	m	m				
25	SW	7	14,2	SW	16	V	28	15,0	15,0	15,0	15,0	m	m	m				
26	NNW	2	13,0	NW	17	WSW	23	15,0	15,0	15,0	15,0	m	m	m				
27	NNW	4	11,2	NNW	16	NW	17	14,2	14,2	14,4	14,4	m	m	m				
28	-	0	13,1	-	0	-	0	14,7	14,7	14,7	14,7	m	m	m				
29	SSE	4	13,0	SE	14	SE	17	14,6	14,6	14,6	14,6	m	m	m				
30	SE	2	14,2	SE	18	SE	21	14,8	14,8	14,8	14,8	m	m	m				
31																		
	Medeldel		14,3	ESE	1,5	SSE	1,4	15,4	15,3	15,2	15,2	m	m	m				

FALSTERBOREV

Oktöber

1958

12° 47' E

55° 18' N

Observatör: J. B. SÖDER, E. JOHANSSON

Oktöber

FALSTERBOREV

E st D	Vind Richt. Syrka	Luft- temp. Riktn. °C	Ström från 0 m Riktn. cm/sek.		Vattnets temperatur i °C		Vattnets salthalt i ‰					
			10 m Riktn. cm/sek.	0 m Riktn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	0 m	5 m	10 m	m
1	SE	3	14.2	ESS	13	SB	10	14.6	14.6	14.6	7.75	7.75
2	-	0	14.3	-	0	-	0	14.2	14.2	14.2		
3	SE	1	14.2	-	0	-	0	14.2	14.2	14.2		
4	S	1	13.8	-	0	-	0	14.4	14.4	14.4		
5	SSW	1	14.5	-	0	-	0	14.2	14.4	14.4		
6	SE	2	14.0	-	0	-	0	14.2	14.2	14.2		
7	WSW	4	11.8	W	11	W	10	14.4	14.4	14.4		
8	SSW	4	12.1	SW	11	SW	10	14.2	14.2	14.2		
9	SW	3	14.0	SW	22	SW	12	14.2	14.2	14.2		
10	SSW	1	14.0	-	0	-	0	14.2	14.2	14.2		
11	W	4	14.0	W	11	W	10	14.2	14.2	14.2	7.90	7.91
12	E	2	12.5	-	0	-	0	14.2	14.2	14.2	7.94	7.94
13	W	2	11.6	-	0	-	0	14.0	14.0	14.0		
14	ESS	5	10.2	SS	17	SE	7	13.8	13.8	13.8		
15	SW	2	11.0	SW	11	-	0	13.8	13.8	13.8		
16	W	6	9.8	WNW	11	WNW	6	13.2	13.2	13.2		
17	N	6	8.5	E	21	E	29	12.8	12.8	13.0		
18	MNE	3	8.0	B	21	E	23	12.5	12.5	12.5		
19	N	1	9.5	E	7	E	11	12.4	12.4	12.6		
20	ESS	1	9.0	SE	6	E	5	12.4	12.4	12.6		
21	N	4	8.0	NE	9	-	0	12.0	12.0	12.1		
22	NWE	2	7.0	-	0	-	0	12.0	12.0	12.1		
23	N	3	9.8	NE	9	NE	7	11.7	11.7	11.4		
24	NW	7	10.2	NW	23	NWW	32	11.2	11.2	11.2		
25	W	7	11.2	W	34	NNW	31	11.6	11.6	11.5		
26	NW	3	9.4	NNW	7	NNW	9	11.4	11.4	11.4		
27	W	3	10.4	WSW	36	W	29	11.8	11.8	11.6		
28	W	3	10.0	SW	13	SSW	13	11.6	11.6	11.4		
29	W	2	11.0	SW	10	S	3	11.6	11.5	11.4		
30	SW	2	10.4	S	17	SW	10	11.4	11.4	11.4		
31	S	3	9.2	S	8	S	14	11.2	11.2	10.7		
Medellal		11.2	SW	3.2	WSW	1.2	13.0	13.0	13.0	13.0		

FALSTERBOREV

55° 18' N

November

12° 47' E

Observatör: J. B. SÖDER, E. JOHNSSON

1958

E n d a l	Vind Riktn. Styrka	Luft- temp. Riktn. Riktn.	Ström från 0 m		Ström från 10 m		Vattnets temperatur i °C					Vattnets saltinhalt i ‰					
			Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	Riktn. 0 m	Riktn. 5 m	Riktn. 10 m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m	m
1	SSB	3	9.4	SSB	13	S	17	10.9	10.9	10.8		8.43	8.56	8.56			
2	NNW	4	8.9	W	6	VNW	5	11.0	10.8	10.8	10.9						
3	SW	3	8.0	-	0	V	13										
4	E	2	8.5	B	18	S	19										
5	NW	0-1	8.6	-	0	-	0										
6	SSW	3	8.8	-	0	-	0										
7	SE	4	6.9	-	0	-	0										
8	SSB	4	8.0	-	0	-	0	10.2									
9	W	3	8.0	SW	11	-	0	10.0	10.0	10.0							
10	SW	3	7.0	SW	12	SW	11	9.8									
11	SSB	1	5.3	-	0	-	0	9.8	9.8	9.8	9.9						
12	S	2	5.3	-	0	-	0	9.6									
13	SSB	4	9.2	B	16	SSB	14	9.6	9.6	9.6							
14	SE	3	6.0	SE	13	B	16	9.4									
15	N	1	8.0	-	0	-	0	9.3	9.3	9.2							
16	NW	1	8.0	-	0	-	0	9.2									
17	ENE	2	8.0	-	0	-	0	9.0	9.0	9.1							
18	SE	1	8.2	-	0	SSB	4	9.1									
19	E	4	7.0	SE	23	SE	19	8.9	8.9	8.9							
20	SSB	3	SE	7	-	0	8.7										
21	VNW	1	4.5	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4	8.3						
22	V	4	6.5	VNW	23	VNW	19	8.3								7.56	7.56
23	N	1	8.0	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4							
24	SW	3	5.8	-	0	-	0	8.4									
25	V	3	5.0	W	22	V	16	8.4	8.4	8.4							
26	VNW	2	8.0	-	0	-	0	8.4									
27	SE	3	7.0	W	11	-	0	8.4	8.2	8.2							
28	S	2	5.0	-	0	-	0	8.2									
29	W	1	5.0	S	3	-	0	8.0	8.0	8.0							
30	W	3	5.2	W	24	W	11	8.0									
31																	
	Medeldel		7.1	SSW	2.1	SSW	2.0	9.3	9.4	9.4							

FALSTERBOREV

December

1958

12° 47' E

Observatör: J. B. SÖDER, E. JOHANSSON

55° 18' N

FALSTERBOREV

December

D	Vind	Luft- temp. Rikn. Styrka	Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰								
			Rikn.	cm/sek	Rikn.	cm/sek	0	m	5	m	10	m	10 m	m	5 m	10 m	m	
1	NNW	4	1.0		E	29	E	24	2.8	6.8	6.8				7.83	7.84	7.96	
2	RNE	1	1.2	E	19	E	14	6.7										
3	W	4	2.8	W	22	W	16	7.4	7.4	5.2								
4	WSW	4	5.5	S	21	S	14	6.4										
5	WNW	8	4.5	WNW	22	WNW	16	6.4	6.4	5.2								
6	WNW	5	4.2	NP	34	NP	32	4.2										
7	NNW	3	1.2	ENE	21	ENE	12	4.2	4.2	4.2								
8	SSW	4	4.2	SSW	9	E	6	4.2										
9																		
10	W	2	2.0	E	8	NE	6	4.2										
11	NW	5	-1.0	NE	16	ENE	12	4.2	4.1	3.6								
12	WNW	4	1.0	ENE	14	E	13	5.2										
13																		
14	RSE	4	4.8	E	20	SE	17	5.0										
15	RSE	3	5.1	SSB	7	SSB	11	5.2	5.2	5.5								
16	RSE	3	5.4	ENE	22	E	14	5.2										
17	SB	2	5.2	SSB	6	SSB	5	5.2	5.2	5.2								
18	WSW	2	6.2	-	0	W	1	5.2										
19	SSB	2	5.5	SE	2	SE	6	5.2	5.2	5.2								
20	SSB	4	5.8	-	0	WSW	6	5.4										
21	SE	2	5.1	SE	33	SSB	13	5.2	5.1	5.1								
22	S	4	6.0	-	0	-	0	5.0	5.0	5.0								
23	NE	2	5.0	-	0	-	0	5.0	5.0	5.0								
24	E	3	6.0	B	7	-	0	4.8										
25	NE	3	4.0	SE	5	S	7	4.8	4.8	4.8								
26	N	3	2.6	E	4	B	6	4.2										
27	SSW	1	3.0	SW	11	-	0	4.4	4.3	4.2								
28	N	1	2.8	-	0	-	0	4.3										
29	W	4	5.0	SE	27	SW	17	4.6	4.6	4.6								
30	SW	6	5.0	SW	16	WNW	19	4.6										
31	SW	3	5.0	S	8	SE	5	4.6	4.8	4.8								
Medeltal		3.9	SSB	5.8	E	3.8	5.1	5.2	5.0									

OSKARSGRUNDET

Januari

55° 36' N

Observatör: E. HALMAR, S. THOMASSON

12° 51' E

1958

D	E	Vind	Luft- temp. Riktn. Syrlka	Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
				Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m
1	NW	4	1,2	SW	42	SW	35	4,2	4,0	4,0	4,0	20,99	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01
2	-	0	-3,8	SW	100	SW	78	3,1	3,1	3,1	3,2						
3	N	1	-4,0	SW	91	SW	79	2,0									
4	SE	1	-5,0	SW	104	SW	93	3,1	2,9	2,9	2,9						
5	SSE	5	-1,4	SW	115	SW	110	2,7	2,7	2,7	2,7						
6	WS	2	1,0	SW	90	SW	98	2,7	2,7	2,7	2,7						
7	ENE	9	-1,5	SW	108	SW	115	1,5									
8	N	2	-5,0	SW	41	SW	37	2,3	2,3	2,3	2,3						
9	S	3	2,1	SW	50	SW	47	2,2									
10	NNW	2	2,0	-	0	-	0	2,5	2,5	2,5	2,5						
11	SSE	5	1,5	SW	118	SW	114	2,2	2,2	2,2	2,2						
12	SSE	2	2,0	SW	100	SW	97	2,4	2,4	2,4	2,4						
13	NE	2	0,5	-	0	-	0	2,4									
14	BNE	2	2,0	SW	59	SW	52	2,4	2,4	2,4	2,4						
15	W	2	1,0	-	0	-	0	2,3									
16	SW	2	3,0	-	0	-	0	2,4	2,4	2,4	2,4						
17	NNW	4	2,1	NE	75	NE	69	2,4									
18	NNW	6	1,2	NE	139	NE	119	2,6	2,7	2,7	2,7						
19	W	8	1,0	NE	125	NE	116	3,1									
20	SSW	3	0,6	NE	95	NE	89	2,6	2,6	2,6	2,6						
21	WSW	2	1,0	NE	29	NE	27	2,4	2,4	2,4	2,4						
22	SSE	5	0,0	SW	130	SW	137	1,8	1,7	1,7	1,7						
23	S	4	0,0	SW	97	SW	86	2,2									
24	SSW	3	0,0	SW	67	SW	65	2,0	2,2	2,2	2,2						
25	SW	2	0,2	SW	64	SW	60	1,9									
26	SSE	4	0,4	SW	90	SW	93	1,9	1,9	1,9	1,9						
27	S	6	0,6	SW	103	SW	75	1,9									
28	SSW	2	1,2	SW	23	SW	21	2,0	2,0	2,0	2,0						
29	SSW	1	1,0	-	0	-	0	1,8									
30	S	1	0,0	-	0	-	0	1,9	1,9	1,9	1,9						
31	W	2	2,4	NE	68	NE	64	1,8									
Medelvär		0,3	SW	34,2	SW	32,5	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5						

OSKARSGRUNDET

Februari

55° 36' N Februari

OSKARSGRUNDET

1958 55° 36' N 12° 51' E

Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

E n d a d	Vind Riktn. Surka	Luft- temp. °C	Ström från 0 m	Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
				Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	2+5 m	5 m	8 m	m	m	m	m	m	m	m	
1	V	2	1.0	NE	79	NB	61	1.4	1.4	1.4	2.0						
2	WSW	4	1.6	NE	102	NB	98	1.4	1.4	1.4	2.0						
3	WNW	2	2.0	NE	153	NB	142	2.7	2.7	2.7	2.5						
4	W	4	2.0	NE	53	NB	48	2.9	2.9	3.0	3.1						
5	W	3	3.8	-	0	O	1.8										
6	N	3	-6.0	SW	63	NW	60	1.4	1.4	1.4	1.4						
7	NB	3	-11.0	SW	89	NW	85	1.2									
8	B	2	-9.0	SW	70	NW	68	0.9	0.9	0.9	1.0						
9	SW	6	2.0	SW	127	NW	122	0.9									
10	R	7	-2.0	SW	135	NW	132	1.0	1.0	1.0	1.0						
11	ESS	6	1.2	SW	145	NW	141	1.1	1.1	1.1	1.1						
12	SW	3	3.4	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2						
13	WSW	3	2.6	NB	127	NW	69	1.2									
14	SSE	3	2.2	-	0	-	0	0.9	1.0	1.0	1.0						
15	NW	4	2.6	NE	141	NB	114	1.1									
16	WNW	6	3.4	NB	36	NB	23	1.5	1.5	1.5	1.7						
17	WNW	7	0.2	NB	93	NB	92	2.1									
18	WNW	3	-1.0	NB	48	NB	31	1.9	2.1	2.1	2.1						
19	WSW	1	-2.4	SW	92	NW	86	1.1									
20	NNW	6	-0.8	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0						
21	NNW	3	-2.2	SW	47	NW	42	0.9	0.9	0.9	1.0						
22	NB	2	-5.0	SW	103	NW	81	0.7	0.7	0.8	0.9						
23	NE	3	-6.2	SW	91	NW	83	0.5									
24	ESS	2	-3.6	SW	89	NW	77	0.9	0.9	0.9	0.9						
25	BNE	5	-3.2	SW	91	NW	80	0.9									
26	MNE	6	-4.8	SW	36	NW	23	0.8	0.8	0.8	0.8						
27	SSE	4	-4.0	SW	64	NW	65	0.4									
28																	
29																	
30																	
31																	
Medeldat		-1.2	SW	15.2	NW	17.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5						

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

Observatör: E. HALMAR, S. THOMASSON

12° 51' E

1958

Mars

E S O D Q	Vind	Luft- temp. Rikn. Syrlka	Strömm från 0 m		Vattnets temperatur i °C				Vattnets salthalt i ‰											
			Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	
1	2																			
3																				
4	WSW	3	0.6	-	0	-	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4								
5	WSW	4	2.0		NB	68	NB	56	0.7											
6	W	2	1.2	NB	132	NB	110	0.5	0.5	0.6	1.0									
7	SSW	2	1.8	SW	90	SW	99	0.8												
8	NB	4	-5.4	SW	109	SW	101	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
9	NB	3	-2.0	SW	100	SW	91	0.5												
10	N	3	-4.0	SW	122	SW	112	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5								
11	N	3	-5.8	-	0	-	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4								
12	NW	1	-5.2	-	0	-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
13	SNB	1	-3.0	-	0	-	0	0.0												
14	N	5	-5.2	-	0	-	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
15	NW	3	-2.4	-	0	-	0	-0.5												
16	MNB	3	0.0	-	0	-	0	-0.4												
17	NB	2	-1.9	SW	50	SW	46	-0.5												
18	N	2	-1.0	SW	28	SW	21	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1								
19	B	3	-1.0	SW	71	SW	65	0.2												
20																				
21	NB	3	-5.2	SW	61	SW	60	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1								
22	MNB	3	-2.5	-	0	-	0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1								
23	MNB	3	-2.5	-	0	-	0	0.0												
24	B	2	-0.2	-	0	-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
25	SB	3	0.4	SW	39	SW	33	0.2												
26	B	4	0.8	SW	39	SW	44	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								
27	E	6	-0.2	SW	69	SW	62	0.2												
28	B	7	0.6	SW	75	SW	71	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3								
29	BtN	2	0.6	SW	56	SW	51	0.2												
30	SNB	6	-0.2	SW	54	SW	51	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1								
31	NB	4	-3.2	-	0	-	0	-0.2												
	Medeldat		-1.6	SW	29.3	SW	28.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								

OSKARSGRUNDET

April

1958

OSKARSGRUNDET

Observer: E. HJALMAR

55° 36' N

12° 51' E

April

E S Q	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Ström från 0 m Riktn. cm/sek.	Vattnets temperatur i °C									Vattnets salthalt i ‰						0 m			2,5 m			5 m			8 m					
				0 m			8 m			5 m			6 m			m			0 m			2,5 m			5 m			8 m					
1	NNE	4	-2.0	-	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	E	3	0.0	-	0	-	0	-	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1				
3	R	3	1.0	SW	11	-	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
4	R	5	1.4	-	0	-	0	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
5	NE	1	2.0	-	0	-	0	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
6	N	1	1.6	NE	63	NNE	57	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6				
7	-	0	0.9	NE	61	NE	56	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9				
8	SB	1	4.8	NE	53	NNE	29	1.6	2.7	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3				
9	SW	2	1.6	NE	63	NE	47	1.7	2.0	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6				
10	R	3	2.4	SW	41	SW	28	1.6	1.7	2.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8				
11	NNE	4	1.0	SW	28	SW	26	1.6	1.6	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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
12	NW	2	1.5	SW	25	SW	17	0.8	1.0	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4			
13	-	0	5.2	NB	41	NE	34	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4			
14	SSB	1	3.4	-	0	-	0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3			
15	S	1	2.8	-	0	-	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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
16	MNW	3	3.6	NE	110	NE	92	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4			
17	NSW	2	3.5	NB	49	NB	37	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4			
18	W	1	3.8	-	0	-	0	4.2	4.2	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6			
19	SSW	4	4.0	SW	75	SW	72	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4			
20	VSW	1	7.0	NB	63	NB	59	2.6	2.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7		
21	VNW	4	5.5	NB	100	NB	80	4.3	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0		
22	NB	2	6.2	SW	57	SW	36	4.9	4.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3		
23	R	1	5.6	SW	95	SW	69	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		
24	-	0	6.0	NB	83	NB	76	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
25	SSB	3	3.0	NB	87	NB	72	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		
26	NW	1	5.5	-	0	-	0	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		
27	SS	1	6.2	-	0	-	0	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		
28	NNW	2	4.0	NE	97	NE	75	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	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5		
29	NNW	2	6.0	NB	48	NB	39	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
30	VSW	3	6.0	NB	32	NB	26	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	Medelbel		5.4	NB	9.2	NB	7.7	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

12° 51' E

Maj

1958

E S O G	Wind Riktn. Dir.	Luft- temp. Riktn. Dir.	Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
			Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	NW	3	8.4	-	0	-	0	6.0	6.0	5.8	5.1					
2	SW	3	8.0	SW	60	46	6.0	5.9	5.8	5.6						
3	NRW	8	6.8	NB	122	27	6.4									
4	N	4	6.2	-	0	-	0	6.9	6.9	6.9	6.6					
5	W	3	6.2	SW	30	26	7.0									
6	SE	4	5.0	SW	75	67	6.3	6.2	6.3	6.3						
7	W	5	6.8	-	0	-	0	6.8								
8	S	3	5.3	-	0	-	0	6.9	6.9	7.0	7.0					
9	SSW	2	9.0	SW	75	57	5.9									
10	S	1	8.0	NB	27	21	6.5	6.7	6.9	6.9						
11	ESS	2	6.8	-	0	-	0	7.4	7.5	7.1	7.1					
12	SW	3	8.0	NB	27	17	6.4	6.4	6.3	6.3						
13	NNW	6	7.0	NB	89	68	7.1									
14	SB	2	11.2	SW	44	43	7.8	7.8	7.8	7.8						
15	-	0	9.0	SW	45	41	6.5									
16	SW	1	9.4	-	0	-	0	7.1	7.1	7.0	7.0					
17	NW	5	8.8	-	0	-	0	7.1								
18	SSW	2	7.4	-	0	-	0	7.5	7.5	7.5	7.5					
19	W	2	8.0	NB	52	48	8.1									
20	SSW	4	10.8	SW	94	93	8.3	8.3	8.3	8.3						
21	-	0	9.8	-	0	-	0	8.4	8.3	8.9	8.9					
22	SW	3	9.0	-	0	-	0	8.8	8.8	8.5	8.5					
23	SB	2	11.2	SW	77	76	8.5									
24	E	1	11.6	SW	74	79	7.4	7.3	7.3	7.3						
25	ESB	3	13.8	SW	98	83	7.8									
26	SB	3	15.0	SW	63	60	8.0	8.0	8.0	8.0						
27	WSW	2	10.4	-	0	-	0	7.9								
28	N	3	9.4	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4	8.4					
29	SW	2	9.8	NB	46	41	8.9									
30	SB	3	13.0	SW	22	18	9.0	9.0	9.0	9.0						
31	ENB	2	13.0	SW	42	40										
Medellal		9.1	SW	14.1	SW	14.1	7.4	7.4	7.4	7.3						

OSKARSGRUNDET

Juni

55° 36' N 12° 51' E

Observerör: E. HJALMAR

1958

OSKARSGRUNDET

Juni

55° 36' N

12° 51' E

Observerör: E. HJALMAR

E	Vind	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
			Riktn.	Svika	0 m	Riktn. cm/sek	Riktn. cm/sek	0 m	2-5 m	5 m	8 m	m	m	m	0 m	2-5 m	5 m	8 m	m	m
1	NNE	2	10.0	SW	29	SW	26	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
2	-	0	11.2	SW	22	SW	19	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2						
3	-	0	12.0	SW	32	SW	28	8.5												
4	-	0	15.0	SW	23	SW	21	9.0	8.8	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6						
5	NW	2	10.5	NE	25	NE	21	9.4												
6	S	2	13.6	SW	39	SW	37	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7						
7	SSW	1	12.0	SW	27	SW	23	10.2												
8	S	2	12.5	-	0	-	0	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2						
9	SW	2	12.4	NE	31	NE	23	10.8												
10	SW	3	2.6	NE	32	NE	56	11.5	11.5	10.4	10.3									
11	ENE	1	12.5	-	0	-	0	11.8	11.7	11.5	10.5									
12	-	0	13.0	SW	24	SW	21	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5						
13	WSW	2	11.8	-	0	-	0	10.7												
14	WSW	1	11.0	-	0	-	0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0						
15	S	1	13.8	SW	40	SW	34	12.4												
16	-	0	16.0	SW	31	SW	27	12.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						
17	SSB	2	16.2	SW	44	SW	41	11.9												
18	S	2	13.2	SW	18	-	0	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4						
19	W	6	12.0	NE	83	NE	52	13.1												
20	-	0	14.0	-	0	-	0	13.5	13.5	13.2	13.0									
21	-	0	14.0	-	0	-	0	13.7	13.5	13.4	13.3									
22	SW	4	14.0	-	0	-	0	14.2	13.9	13.5	13.4									
23	SW	2	13.8	SW	50	SW	34	14.3												
24	SW	2	14.6	SW	47	SW	46	13.8	13.8	13.8	13.7									
25	-	0	14.0	-	0	-	0	13.6												
26	SE	2	15.2	SW	22	SW	11	12.2	13.1	12.9	12.9									
27	TNE	3	16.6	SW	31	SW	29	13.1												
28	MNE	2	15.6	-	0	-	0	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7						
29	-	0	16.0	SW	18	-	0	14.2												
30	MNE	1	19.2	SW	19	SW	17	15.1	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0						
Medielal		13.5	SW	9.8	SW	8.2	11.8	11.8	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6						

OSKARSGRUNDET

Juli

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

12° 51' E

1958

Juli

E n d a d	Wind	Luft- temp.	Riktn. Syrlka	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰					
				Riktn. cm/sek	Riktn. cm/sek	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m
1	ENE	2	19.7	SW	31	SW	22	15.1	15.2	15.1	15.1	7.72	7.71	7.72	7.72		
2	NE	4	18.0	SW	44	SW	42	15.5	15.5	15.5	15.5						
3	ENE	3	19.4	SW	39	SW	30	15.5									
4	N	1	17.2	SW	22	SW	17	16.1	16.1	16.1	16.0						
5	N	1	18.9	NE	18	NE	15	17.2									
6	WSW	3	18.0	NE	39	NE	37	17.8	17.8	16.9	15.8						
7	S	1	19.4	NE	14	NE	13	16.2									
8	NNW	2	17.5	NE	43	NE	22	18.1	17.9	15.9	15.0						
9	NNW	3	18.5	NE	98	NE	77	18.2									
10	SW	5	17.0	NE	81	NE	69	18.4	18.4	18.4	18.4						
11	W	3	16.0	NE	65	NE	63	17.9	18.0	18.0	17.8	14.72	14.75	14.76	14.94		
12	SE	2	17.8	-	0	-	0	18.2	18.2	17.9	17.9						
13	WSSE	4	17.2	SW	78	SW	51	17.4									
14	SW	2	14.8	-	0	-	0	17.8	17.8	17.8	17.8						
15	WSW	6	15.8	NE	85	NE	74	17.4									
16	ENE	2	16.0	-	0	-	0	17.0	16.9	16.7	16.7						
17	S	2	16.4	SW	70	SW	58	16.9									
18	NW	5	12.2	NE	112	NE	110	16.4	16.2	16.2	16.3						
19	W	4	14.4	-	0	-	0	16.2									
20	-	0	17.0	SW	77	SW	69	16.5	16.5	16.5	16.5						
21	-	0	14.2	SW	74	SW	73	15.3	15.2	15.2	15.2						
22	WSW	4	15.2	-	0	-	0	15.7	15.6	15.8	15.8						
23	SW	3	14.8	SW	45	SW	41	15.8									
24	SSW	3	12.8	-	0	-	0	15.0	15.0	15.0	15.0						
25	W	2	14.0	NE	95	NE	92	15.5									
26	SW	1	14.4	-	0	-	0	15.9	15.9	16.2	16.3						
27	S	2	15.0	SW	66	SW	69	14.2									
28	S	1	15.8	-	0	-	0	14.7	14.7	14.7	14.7						
29	S	2	14.8	SW	19	-	0	14.3									
30	SW	2	14.8	-	0	-	0	14.4	14.4	14.4	14.4						
31	SW	3	13.5	-	0	-	0	14.7									
Medeltal		16.1	NE	2.8	NE	3.2	16.4	16.4	16.2	16.1							

OSKARSGRUNDET

Augusti

1958

55° 36' N

Observatör: E. HJALLMAR

12° 51' E

OSKARSGRUNDET

Augusti

E d d d	Wind	Luft- temp. Rikn. Svaka	Strömm från		Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt i ‰									
			Rikn. cm/sek.	Rikn. cm/sek.	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	-	0	14.6	NB	16	-	0	14.4	15.5	16.3	15.8					9.01	9.04	10.24	10.34	
2	WSW	7	14.6	-	0	-	0	15.4	15.4	15.4	15.4									
3	WNW	7	12.6	NB	87	NB	69	15.8	15.8	15.8	15.7	15.6								
4	WSW	3	14.0	NZ	26	NB	25	15.8	15.8	15.7	15.7									
5	S	5	16.0	NW	60	NB	51	15.9	15.9	15.8	15.8									
6	S	2	16.0	NZ	47	NB	37	16.0	16.0	15.8	15.8									
7	SW	2	15.0	-	0	-	0	16.0	16.0	16.0	16.0									
8	S	2	14.0	-	0	-	0	15.9	16.4	16.4	16.4									
9	W	2	14.4	NZ	42	NB	33	15.7	15.7	15.7	15.7									
10	WNW	2	13.5	NZ	56	NB	39	16.1	16.2	16.2	16.2									
11	S	3	16.6	NW	45	NW	45	16.2	16.2	16.2	16.2					10.67	10.67	10.67	10.67	
12	S	6	17.1	NW	66	NW	61	15.7	15.7	15.7	15.7									
13	-	0	19.0	-	0	-	0	15.5	15.5	15.5	15.5									
14	S	1	15.8	NW	34	NW	32	14.9	14.9	14.9	14.9									
15	W	4	15.2	NZ	39	NB	38	15.0	15.0	15.0	15.0									
16	S	2	15.0	NW	38	NW	36	15.5	15.5	15.5	15.5									
17	WSW	4	15.0	-	0	-	0	15.4	15.4	15.4	15.4									
18	W	1	14.6	-	0	-	0	16.0	16.0	16.0	16.0									
19	S	2	16.6	NW	80	NW	86	15.7	15.7	15.7	15.7									
20	V	5	16.0	NW	94	NW	91	15.5	15.5	15.5	15.6									
21	E	2	14.5	NW	86	NW	85	15.1	15.1	15.1	15.2									
22	NE	6	13.4	NW	49	NW	44	14.5	14.5	14.5	14.6									
23	NWS	1	14.8	NW	27	NW	25	14.9	14.9	14.9	14.9									
24	WSN	5	13.6	NB	87	NB	74	14.9	14.9	14.9	14.9									
25	NW	2	13.8	NZ	61	NB	54	15.1	15.1	15.1	15.1									
26	WNW	2	14.6	NZ	109	NB	83	15.5	15.5	15.5	14.8									
27	NW	3	13.8	NB	79	NB	47	15.6	15.6	15.6	15.6									
28	S	1	14.6	NW	127	NW	119	15.4	15.4	15.4	15.5									
29	SSE	4	16.0	NW	81	NW	77	14.2	14.2	14.2	14.2									
30	WSB	3	16.5	NW	65	NW	62	15.5	15.5	15.5	15.5									
31	V	4	16.0	NW	44	NW	42	15.4	15.4	15.4	15.4									
	Medell	15.1	SW	9.0	SW	11.6	15.4	15.6	15.6	15.6	15.5									

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

Observator: S. THOMASSON, E. HJALMAR

12° 51' E

September

1958

E Q	Vind Röln.	Luft- temp. Syrka	Ström från		Väderets temperatur i °C					Väderets salthalt i ‰							
			0 m	8 m	Röln. cm/sk.	Röln. cm/sek.	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m
1	E	2	15,0	SW	60	SW	55	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	8,40	8,38	8,39	8,41	
2	E	2	<u>16,6</u>	SW	60	SW	54	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6					
3	ENE	3	15,0	SW	42	SW	38	15,6									
4	ENE	1	14,8	-	0	-	0	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7					
5	-	0	15,0	-	0	-	0	15,9									
6	ENE	1	13,8	-	0	-	0	16,1	16,0	16,0	16,0	16,0					
7	SE	3	16,6	-	0	-	0	16,4									
8	SW	3	16,1	NE	91	NE	79	16,6	<u>16,6</u>	<u>16,6</u>	<u>16,6</u>	<u>16,6</u>					
9	SW	3	16,4	NE	108	NE	105	<u>16,8</u>									
10	N	2	15,0	NE	78	NE	54	16,8	16,6	15,8	15,2						
11	W	3	14,0	NE	85	NE	56	16,4	16,5	16,4	16,4	16,4	11,50	11,86	11,48	11,48	
12	NW	2	13,0	SW	42	SW	41	15,7	16,5	16,5	16,4	16,3					
13	-	0	13,6	SW	68	SW	48	15,8									
14	S	1	15,0	-	0	-	0	16,2	16,2	16,4	16,4	16,4					
15	ENW	1	14,0	SW	27	SW	20	16,0									
16	ENE	3	14,8	SW	60	SW	53	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2					
17	NB	4	12,2	SW	74	SW	70	16,1									
18	NB	5	11,2	SW	60	SW	53	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6					
19	ESE	2	14,0	-	0	-	0	15,8									
20	SE	4	14,0	SW	56	SW	51	15,4	15,4	15,3	15,4	15,4					
21	SW	3	13,6	NE	111	NE	86	15,2	15,1	15,4	15,3	15,3	7,33	8,82	10,25	10,40	
22	SSW	3	12,2	NE	57	NE	46	14,9	14,9	15,0	15,3	15,3					
23	W	3	12,8	NE	130	NE	102	14,9									
24	SSW	4	14,0	-	0	-	0	14,6	14,6	14,5	11,6	11,6					
25	SW	6	11,6	NE	84	NE	72	14,2									
26	NW	3	11,0	NE	<u>12,2</u>	NE	<u>11,6</u>		<u>14,1</u>	<u>14,1</u>	<u>11,0</u>	<u>11,0</u>					
27	N	4	<u>10,0</u>	-	0	-	0	<u>12,4</u>									
28	SSB	1	11,2	SW	88	SW	80	13,1	<u>13,1</u>	<u>13,1</u>	13,2	13,2					
29	SSB	3	12,6	SW	88	SW	77	14,1									
30	SSB	4	14,0	SW	84	SW	74	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5					
31																	
Medeldat			13,8	NB	2,3	NE	0,1	15,4	15,5	15,3	15,1						

OSKARSGRUNDET

Oktober

1958

55° 36' N 12° 51' E

OSKARSGRUNDET Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

Oktober

E d d d	Vind Riktn. Dir.	Luft- temp. Riktn. Dir.	Ström från 0 m		Vattenets temperatur i °C					Vattenets saltinhalt i ‰					
			Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m
1	SB	2	12,6	SW	32	SW	27	14,4	14,4	14,4	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
2	-	0	15,2	-	0	-	0	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
3	SE	1	14,0	NB	27	NB	23	14,2	14,2	14,2	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
4	SE	2	13,2	NB	45	NB	25	14,2	13,3	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
5	S	1	14,0	SW	63	SW	57	14,4	14,4	14,4	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
6	SE	2	13,8	-	0	-	0	14,4	14,4	14,4	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
7	W	2	11,6	NB	85	NB	67	14,5	14,5	14,5	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
8	SW	5	12,0	SW	49	SW	46	14,2	14,2	14,2	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
9	WNW	2	13,6	NB	139	NE	118	13,8	13,8	13,8	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
10	SSW	2	14,0	NB	73	NE	81	13,5	12,6	12,6	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
11	W	3	13,6	-	0	-	0	14,0	13,5	13,5	11,7	11,5	11,5	11,5	11,5
12	E	2	12,0	NB	52	NB	46	13,0	13,4	13,4	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
13	SW	1	9,8	SW	36	SW	25	25	25	25	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6
14	SSB	2	9,0	SW	100	SW	95	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
15	SSW	2	10,4	-	0	-	0	13,1	13,1	13,1	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
16	W	8	9,4	NB	137	NB	120	120	120	120	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
17	NBB	7	7,4	NB	75	NB	71	11,2	11,2	11,2	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
18	N	6	7,2	-	0	-	0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
19	NB	2	8,6	SW	82	SW	56	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
20	SW	2	9,0	SW	41	SW	36	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
21	N	6	9,0	NB	71	NB	54	11,6	11,6	11,6	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
22	NWW	1	7,5	SW	48	SW	42	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
23	N	2	10,0	SW	46	SW	38	11,1	11,1	11,1	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
24	NW	3	10,5	NB	80	NB	60	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
25	W	7	10,5	NB	92	NB	85	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
26	N	2	8,4	SW	93	SW	87	10,6	10,6	10,6	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
27	W	3	10,0	-	0	-	0	10,9	10,9	10,9	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
28	WNW	2	9,8	-	0	-	0	10,2	10,2	10,2	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
29	WNW	2	10,0	-	0	-	0	10,3	10,3	10,3	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
30	-	0	9,0	SW	95	SW	70	10,8	10,8	10,8	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
31	SW	3	8,4	-	0	-	0	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Medeldat			10,8	NB	5,2	NB	5,5	12,4	12,4	12,4	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

Observerör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

1958 12° 51' E

November

E d d d	Vind Riktn. / Syrlka	Luft- temp. Riktn.	Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
			cm/sek	Riktn.	0 m	2+5 m	5 m	8 m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	PNW	3	7.8	-	0	-	0	10.2	10.2	10.5	10.7	-	-	-	-	-
2	NNW	3	8.0	SW	69	SW	66	10.5	10.5	10.5	10.5	-	-	-	-	-
3	SW	3	8.0	SW	44	SW	43	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
4	NB	2	7.2	-	0	-	0	9.8	9.9	10.4	10.6	-	-	-	-	-
5	ZNE	1	9.0	SW	51	SW	47	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
6	S	4	7.8	-	0	-	0	10.3	10.3	10.3	10.3	-	-	-	-	-
7	SSB	4	5.2	SW	25	-	0	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
8	S	4	7.8	SW	54	SW	48	10.2	10.2	10.2	10.1	-	-	-	-	-
9	SW	3	7.6	NB	49	NE	44	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Sy	4	7.0	-	0	-	0	9.2	9.2	9.3	10.3	-	-	-	-	-
11	SE	1	5.2	SW	19	-	0	9.2	9.2	9.2	9.2	-	-	-	-	-
12	S	2	6.2	SW	67	SW	62	9.2	9.2	9.4	9.4	-	-	-	-	-
13	ESE	2	7.8	SW	71	SW	57	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-
14	SE	3	5.6	SW	56	SW	56	8.9	8.9	9.0	9.0	-	-	-	-	-
15	NW	1	7.4	-	0	-	0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	W	3	7.0	NB	18	-	0	8.7	8.7	8.8	8.5	-	-	-	-	-
17	Ets	1	8.0	SW	53	SW	60	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-
18	SE	1	8.2	-	0	-	0	9.1	9.1	9.1	9.1	-	-	-	-	-
19	SE	3	6.4	SW	63	SW	60	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
20	SE	3	5.0	SW	43	SW	38	8.0	9.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-
21	WSW	2	4.6	-	0	-	0	8.7	8.7	8.7	8.7	-	-	-	-	-
22	WSW	4	6.0	NE	47	NE	44	8.4	8.4	8.4	8.4	-	-	-	-	-
23	W	1	8.2	-	0	-	0	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
24	SSW	2	7.2	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4	8.4	-	-	-	-	-
25	WSW	4	5.4	NB	81	NB	59	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	0	9.0	NB	33	NB	16	7.9	7.9	8.9	8.9	-	-	-	-	-
27	E	3	4.5	SW	86	SW	78	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ZNW	1	5.5	-	0	-	0	7.6	7.6	8.5	8.6	-	-	-	-	-
29	WSW	2	5.0	-	0	-	0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
30	W	4	5.5	NB	128	NB	109	7.0	7.0	8.7	8.3	-	-	-	-	-
31																
Medellal		6.8	SW	11.5	SW	11.4	9.0	9.0	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-

OSKARSGRUNDET

December

55° 36' N

OSKARSGRUNDET

1958

December

Observatör: E. HJALMAR, S. THOMASSON

12° 51' E

1958

12° 51' E

E d d d	Wind Riktn. Dir.	Luft- temp. Riktn. Dir.	Strömn från 0 m			Vattenets temperatur i °C			Vattenets salthalt i ‰								
			Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	2.5 m	5 m	8 m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	N	4	0.6	-	0	0	6.5	6.5	6.6	6.9							
2	-	0	-1.0	SW	89	SW	87	6.0	6.0	6.1	6.1						
3	WSW	5	2.4	NE	61	NE	51	6.3	6.3	6.3	6.3						
4	WSW	3	7.0	NE	106	NE	98	6.2	6.3	6.3	6.3						
5	NNW	7	4.5	NE	130	NE	120	7.0									
6	N	3	3.5	NE	79	NE	72	5.9	6.8	6.8	6.9						
7	N	2	0.5	SW	51	SW	42	5.8									
8	SW	4	4.5	-	0	-	0	5.9	5.8	5.8	5.7						
9	SW	6	2.8	-	0	-	0	2.8									
10	SW	2	2.2	-	0	-	0	5.1	5.4	5.5	5.8						
11	ENE	2	-3.0	SW	20	SW	23	4.9	5.2	5.2	5.4						
12	E	2	-2.0	SW	93	SW	80	4.9	5.0	5.1	5.2						
13	ESE	2	0.5	SW	152	SW	152	5.0									
14	ESE	2	3.0	SW	69	SW	51	5.4	5.3	5.3	5.3						
15	ESE	2	1.2	SW	34	SW	32	5.3									
16	ESE	3	3.8	SW	88	SW	84	5.2	5.2	5.2	5.2						
17	SSB	2	4.2	SW	36	SW	31	5.4									
18	SW	3	4.6	NB	14	-	0	5.0	4.5	4.9							
19	SSE	2	5.0	-	0	-	0	4.5									
20	SSB	3	5.0	SW	39	SW	36	5.4	5.4	5.5	5.5						
21	E	1	4.8	-	0	-	0	5.5	5.5	5.5	5.5						
22	SSW	2	5.8	-	0	-	0	5.5	5.5	5.5	5.5						
23	NB	2	4.8	-	0	-	0	5.0									
24	NB	3	3.5	-	0	-	0	4.8	4.8	4.8	5.0						
25	NNB	4	3.4	SW	49	SW	48	5.4									
26	N	3	2.4	-	0	-	0	5.2	5.2	5.2	5.2						
27	SSB	1	2.4	SW	33	SW	29	5.0									
28	NNB	1	2.4	SW	16	-	0	4.8	4.8	4.8	4.7						
29	WSW	5	4.6	-	0	-	0	4.8									
30	V	4	4.0	NE	120	NE	105	4.6	5.0	5.0	5.1						
31	WSW	5	4.2	NB	118	NB	100	4.8									
Medeltal		3.0	SW	4.5	SW	4.8	5.3	5.5	5.7	5.8							

SVINBÅDAN

56° 10' N

1958

Observatör: A. KNAFVE

12° 31' E

Januari

E n g	Vind Dir.	Luft- temp. Riktn. Syrka	Strömt från 0 m		Strömt från 17 m		Vattens temperatur i °C						Vattens saltinhalt i ‰					
			Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m
1	NW	3	-2.0	-	0	NW	1.2	3.2	3.5	3.7	4.0	4.9	22.04	22.05	23.00	24.56		
2	E	1	-6.0	S	27	S	23	3.6	3.7	4.2	4.4	5.0	23.50	22.95	23.45	23.70	24.70	
3	NB	2	-7.0	S	53	S	50	1.8	3.9	3.2	3.7	4.1	20.55	22.45	22.60	23.10	23.80	
4	ESS	1	-9.0	S	77	S	63	1.8	2.8	3.2	3.8	5.0	17.25	15.35	18.60	21.60	24.55	
5	SSB	6	-1.4	SSB	71	S	56	1.9	1.8	3.1	3.2	5.1	12.70	12.85	17.50	17.20	22.55	
6	RSB	3	-0.2	SSE	32	-	0	1.9	2.0	2.8	6.5	8.1	12.00	12.15	16.60	27.25	30.70	
7	B	8	-2.6	NB	44	E	18	2.2	2.4	5.4	7.2	9.1	15.40	15.95	22.50	27.90	31.45	
8	NNE	3	-7.4	-	0	-	0	1.2	1.5	4.4	7.9	8.8	11.70	14.10	20.25	32.70		
9	SSB	3	0.5	SSB	20	S	8	1.4	2.1	5.0	7.7	9.0	10.85	13.85	22.00	30.25	32.65	
10	N	4	0.4	ESE	18	NW	50	1.8	3.4	4.2	5.6	6.5	10.60	16.50	23.70	24.95	27.65	
11	ESS	4	0.9	SSB	71	SSB	63	2.0	2.1	3.1	3.8	5.1	12.88	13.35	19.35	23.16	26.54	
12	SE	3	2.0	SSE	25	NWE	18	2.0	2.0	2.2	5.9	7.2	11.45	12.05	14.70	27.05	30.10	
13	E	1	0.5	SSB	11	-	0	1.9	2.1	3.8	6.8	7.0	11.25	11.75	15.20	30.25	30.90	
14	-	0	1.5	N	20	S	27	1.8	2.1	5.1	6.5	7.0	10.75	12.95	24.25	29.25	30.60	
15	SW	3	0.5	SSE	22	N	5	1.9	2.5	2.8	3.2	4.6	10.20	14.00	17.10	21.30	29.25	
16	W	3	2.5	S	57	S	57	2.1	2.4	3.1	3.2	4.4	2.20	12.45	19.45	21.60	25.25	
17	Y	5	3.5	NWN	17	NWE	48	2.1	2.5	2.1	2.0	2.4	14.45	14.60	19.45	21.50		
18	WNW	8	1.5	NWN	39	NW	22	1.9	1.8	2.1	2.1	1.9	16.25	19.00	19.80	20.45		
19	Y	10	1.5	WNW	47	NW	38	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	19.40	19.75	19.55	19.60	19.60	
20	W	3	0.7	NWN	21	N	21	1.9	1.9	1.8	2.2	2.7	19.70	20.65	21.25	22.70		
21	W	3	0.0	WSW	17	NNW	13	1.8	1.9	2.2	2.2	2.3	21.19	21.23	21.55	21.76	22.03	
22	SSB	4	-0.5	NB	18	NNE	28	1.7	1.7	1.7	3.2	4.2	18.90	19.80	18.80	24.00	25.50	
23	S	5	-0.5	SE	36	W	25	1.5	1.5	1.6	1.6	2.6	19.10	19.15	19.45	19.70	20.05	
24	SW	3	-1.3	S	59	S	67	1.4	1.5	2.1	3.1	4.7	14.25	14.60	16.80	21.60	25.75	
25	SW	2	-2.3	S	87	S	77	1.3	1.1	1.9	1.9	4.1	12.35	12.20	16.60	18.70	24.65	
26	SB	2	-4.2	SSB	47	S	33	1.2	1.5	1.9	3.8	5.1	11.70	13.95	16.10	23.30	26.60	
27	S	5	0.7	SSB	56	SSW	30	1.4	1.4	2.3	3.4	5.9	11.95	11.80	15.95	19.85	28.80	
28	SSW	2	0.4	S	33	S	10	1.5	1.5	2.3	3.5	7.3	10.85	10.95	16.25	19.45	32.25	
29	ESS	2	-4.0	SSW	17	S	7	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	SSB	3	-1.0	S	19	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	W	3	2.4	NW	25	NNW	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Medeldat		-1.0	S	21.9	SSW	9.1	1.9	2.2	3.0	4.1	5.2	-	14.39	15.65	19.29	23.34	26.53	

SVINBÅDAN

Februari

56° 10' N 12° 31' E

Observatör: G. E. SÖDER, A. KNAFVE
Februari

1958

SVINBÅDAN

Februari

Observatör: G. E. SÖDER, A. KNAFVE

E S D	Vind Rikt. Dir.	Luft- temp. °C	Ström från 0 m Riktin. cm/sek.	Ström från 17 m Riktin. cm/sek.	Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt i ‰									
					0 m m m	5 m m m	10 m m m	14 m m m	17 m m m	0 m m m	5 m m m	10 m m m	14 m m m	17 m m m	0 m m m	5 m m m	10 m m m			
1	N	3	1.3	NNN	24	NNN	18	1.2	2.1	3.1	6.0				14.80	16.12	19.56	21.63	30.89	
2	SNW	5	2.0	S	23	WSW	8	1.2	2.1	3.1	6.0				13.75	21.10	21.35	23.20	23.05	
3	NW	10	2.0	NNN	74	N	56	2.1	1.4	2.2	2.2				21.40	21.20	22.25	22.10	22.75	
4	MNW	4	2.3	-	0	-	0	1.5	1.5	1.6	1.9				21.25	21.10	21.15	21.90	23.10	
5	MNW	5	2.1	NW	30	NNW	13	1.5	1.5	1.8	2.3				21.25	22.00	22.25	24.64		
6	NE	2	-5.6	NE	22	NNN	35	1.5	1.6	2.0	3.2				20.00	20.75	22.15	22.30	23.20	
7	WNW	3	-9.2	SSN	53	S	34	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1								
8	E	2	-12.4	SE	91	S	39	-	0	0.1	-0.3	2.2	3.8			14.05	13.90	14.50	22.50	25.80
9	SW	3	1.6	S	25	-	0	0.1	0.1	0.5	2.2	2.2	2.2		13.25	16.75	16.65	20.95	22.40	
10	E	6	-4.1	SSE	77	S	56	0.4	1.2	0.5	0.5									
11	SE	3	0.1	SSB	46	SE	18	0.6	0.9	1.2	4.2	4.6			12.66	14.99	16.51	27.96	29.27	
12	SW	2	3.0	SSB	133	SSE	133	0.7	1.2	2.1	4.5	5.5			10.15	10.95	18.05	28.05	31.86	
13	WSW	4	3.0	SW	30	SW	20	1.8	1.6	1.5	1.6	2.2			16.60	19.30	21.40	22.50	23.35	
14	SSB	3	3.0	S	59	S	32	0.1	1.4	1.9	2.8	5.8			15.25	19.00	23.20	24.95	32.88	
15	W	3	2.8	W	8	S	14	1.6	1.5	1.7	1.9	3.3			15.75	18.85	19.95	21.10	26.00	
16	WNW	5	2.6	NW	32	-	0	1.8	1.7	1.6	3.2	4.8			17.15	17.80	19.45	20.35		
17	WNW	8	0.0	N	27	N	17	1.3	1.3	0.9	1.3	1.6			18.95	18.70	20.35	21.00	21.60	
18	N	3	0.0	NW	8	-	0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.2			20.20	19.85	19.85	20.05	22.50	
19	NW	1	-1.0	E	11	S	21	0.7	0.9	1.1	2.1	2.7			20.15	21.25	22.45	22.65	25.10	
20	NNW	6	-1.1	NNW	37	-	0	0.2	1.2	1.5	2.4	2.7			20.60	21.15	21.40	23.35	25.00	
21	NW	4	-0.2	NW	13	-	0	0.7	0.6	0.9	1.4				21.15	21.16	21.40	21.90		
22	E	2	-5.8	NB	23	N	14	0.5	0.7	1.4	2.3				21.05	21.45	23.35	23.85		
23	BNN	1	-7.8	S	38	S	14	0.5	0.7	1.2	2.2				18.65	19.85	19.75	21.65	23.40	
24	ESS	2	-5.0	S	91	S	83	0.3	0.2	0.9	1.0	2.2			12.70	13.85	18.85	19.95	20.72	
25	E	3	-3.9	SSE	48	S	56	0.2	0.3	0.7	1.2	1.9			11.90	12.65	16.50	18.80	21.55	
26	NE	6	-5.0	BNN	36	ESS	12	0.2	0.2	1.9	4.0	5.7			15.80	20.00	20.60	28.25	32.61	
27	B	3	-7.9	SSB	77	SSB	111	0.0	0.6	0.7	1.5	3.0			11.40	14.65	15.65	19.60		
28	B	1	-4.8	SSB	67	SSB	71	-0.2	-0.2	0.7	2.1	2.0			10.00	10.25	15.70	22.85	23.45	
29																				
30																				
31																				
Medeldatal		-1.7	533	21.1	SSB	19.5	0.9	1.0	1.2	2.1	3.0				16.55	17.94	19.68	22.72	25.31	

1958

12° 31' E

56° 10' N Observatör: G. SÖDER, A. KNAFVE

SVINBÅDAN

Mars

E	Wind	Luft-temp.	Rain. Styrka	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰												
				Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m
1	SSW	3	0.9	SSB	52	SE	37	-0.2	0.2	0.2	0.4	2.6				9.70	9.55	15.03	21.16	25.13				
2	W	1	1.0	S	36	S	8	0.0	0.3	0.5	1.1	1.9				11.10	13.70	21.00	21.25	24.05				
3	NW	3	-1.7	N	20	S	6	-0.2	0.2	0.3	0.4	3.1				9.30	10.05	17.90	22.15	26.30				
4	SW	3	1.2	SSW	24	-	0	0.2	0.2	0.5	0.4	2.9				10.30	17.05	20.10	22.35	24.50				
5	V	5	3.0	W	11	-	0	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6				15.50	17.60	21.30	22.40	22.25				
6	WNW	10	1.4	N	53	N	31	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5				17.00	19.30	20.65	21.10	22.90				
7	B	5	-3.4	SSB	40	SSB	32	0.5	0.5	0.4	0.6	2.0				19.65	20.35	21.75	26.60	29.35				
8	ENE	3	-6.0	SSW	18	N	7	0.3	0.2	0.8	2.8	3.9				14.20	14.95	21.25	24.65	30.45				
9	E	3	-3.5	S	13	ESE	17	0.1	1.4	2.8	4.5				10.80	12.55	16.95	22.60	30.85					
10	NW	2	-5.0	SSB	20	S	48	0.1	0.1	0.9	1.8	3.8												
11	NNE	3	-6.2	E	25	S	48	0.0	0.2	0.5	0.5	2.9				12.57	12.88	15.96	20.86	26.05				
12	NE	2	-5.0	SSB	62	SSB	47	0.1	0.4	0.2	0.3	1.3				10.25	12.85	21.05	21.05	22.50				
13	B	2	-7.6	SSB	41	SSB	16	-0.2	0.0	0.1	0.4	0.5				9.70	14.00	19.75	20.90	22.05				
14	N	4	-3.9	NW	29	SW	20	-0.1	0.3	0.3	0.7	1.8				12.05	14.40	21.40	22.25	23.30				
15	N	4	-2.6	NNE	47	N	18	0.6	0.5	0.9	1.1	1.5				11.65	11.55	11.75	12.15	12.35				
16	N	3	-1.2	N	24	NNE	19	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7				10.85	10.65	10.65	11.20	11.75				
17	NE	2	-1.0	S	53	S	44	-0.1	0.1	0.2	0.2	1.6				13.80	16.90	18.00	19.10	22.80				
18	NNE	3	-1.0	SSB	22	SSB	32	-0.2	-0.1	0.1	0.5	1.5				10.50	12.95	17.35	20.45	22.95				
19	E	2	-1.2	SSB	52	SSB	49	-0.1	-0.1	0.2	0.6	1.6				10.25	12.60	17.25	21.05	23.20				
20	NW	3	-1.8	SEB	18	-	0	-0.1	0.2	0.6	1.9	3.4				10.75	13.25	16.80	23.30	27.75				
21	ENE	3	-4.3	S	15	-	0	-0.2	-0.2	0.4	2.1	3.3				10.61	10.93	22.03	27.04					
22	NEB	2	-5.0	BSB	17	S	26	-0.1	0.4	0.6	1.9	1.6				10.10	12.65	15.50	23.40	25.40				
23	NE	2	-3.6	SE	12	S	5	0.0	0.3	0.6	1.4	2.2				9.85	12.50	15.65	22.25	25.10				
24	SEB	1	-0.3	ENE	15	SE	5	-0.1	0.0	0.8	1.4	2.1				9.50	10.65	19.25	26.00	25.05				
25	SEB	2	-1.0	BSB	17	SSB	18	-0.1	0.2	0.2	0.9	2.9				9.05	13.80	19.25	22.75	28.05				
26	E	3	-2.0	S	18	SSW	13	0.1	0.1	0.5	2.8	3.9				9.40	11.05	19.85	27.30	29.10				
27	E	4	-0.9	S	26	S	23	0.3	0.3	1.2	4.1	5.0				10.15	11.55	18.55	31.60	32.25				
28	E	4	-0.4	SE	8	-	0	0.4	0.4	2.7	4.2	5.1				10.05	10.85	29.75	31.40	32.49				
29	SEB	5	-1.0	SSB	15	-	0	0.4	1.8	4.5	5.3					10.00	10.70	22.35	31.50	32.79				
30	E	4	-1.0	SSB	5	SE	19	0.5	0.4	1.0	5.2	5.1				10.40	10.90	19.20	32.47	33.13				
31	E	2	-2.8	S	13	-	0	0.1	0.3	3.6	5.2	5.0				10.25	11.90	26.70	32.61	33.26				
Medeldel				-2.1	SSE	16.8	SSB	113.2	0.1	0.2	0.8	1.8	2.7				11.27	13.23	19.10	23.30	25.91			

SVINBÅDAN

April

SVINBÅDAN

56° 10' N

Observatör: G. E. SÖDER, A. KNAFVE

12° 31' E

1958

April

E N S W	Wind Dir.	Luft- temp. Rdm.	Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C					Vattnets saltinhalt i ‰								
			Rdm.	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	14 m
1	N	5	-1.0	N	46	NB	10	0.5	0.8	2.2	5.1	2.0		9.58	11.85	21.42	32.85	33.19
2	E	3	0.2	SSB	48	S	19	0.4	0.8	0.7	2.9	3.9		8.45	12.55	21.35	26.30	29.05
3	SB	3	1.1	SSB	60	SSB	56	0.6	0.8	1.4	2.4	3.0		8.25	14.85	24.45	26.65	27.40
4	SSB	5	1.3	SB	13	S	11	0.8	0.9	1.1	3.6	4.6		10.10	11.05	17.55	29.75	32.25
5	NP	1	1.8	NB	21	NB	9	1.0	0.9	3.5	4.4	4.8		10.90	12.10	29.20	30.95	33.21
6	N	1	1.7	N	4	E	6	1.1	0.9	0.5	3.4	4.3		9.75	13.75	21.55	21.10	31.42
7	NW	1	2.0	W	33	SW	13	1.1	0.6	1.2	2.6	4.6		13.15	17.75	22.55	26.20	31.40
8	SE	1	2.0	S	34	S	13	1.5	0.7	2.3	4.0	4.4		14.70	17.15	27.05	31.59	32.51
9	VSW	2	1.0	NW	24	NW	22	1.5	0.7	2.1	3.7	4.9		14.45	17.05	27.80	30.80	33.22
10	NE	2	1.0	-	0	S	4	1.3	1.0	1.6	4.0	4.9		16.30	17.25	23.55	31.05	33.32
11	WS	3	2.8	SE	20	SSB	19	1.3	1.0	3.7	4.5	4.6		16.58	19.64	29.97	32.30	32.87
12	N	1	3.0	NE	12	SSB	13	1.7	1.4	2.4	3.7	4.0		17.25	17.90	23.65	29.75	30.90
13	NSW	2	3.4	W	9	-	0	2.2	2.1	2.0	2.9	4.0		17.15	17.05	18.60	25.65	30.55
14	S	2	3.0	NNW	14	-	0	2.6	2.4	1.5	2.7	4.4		16.30	16.55	19.25	25.70	32.06
15	NW	2	3.2	SSB	26	-	0	3.0	2.8	2.5	4.0	4.6		12.45	16.10	16.60	30.95	32.30
16	ANW	4	3.2	NE	19	NW	12	3.2	2.8	1.9	4.4	4.6		14.35	15.60	23.95	31.86	32.44
17	WSW	2	2.8	W	11	NW	8	3.2	3.2	2.1	4.3	4.8		15.20	15.95	23.55	31.65	33.29
18	MNW	3	2.8	W	12	S	9	3.5	2.9	2.4	4.6	4.9		15.70	15.90	24.20	32.23	33.49
19	SSW	3	5.5	N	40	N	49	3.5	3.4	3.4	4.3	4.7		16.00	16.10	20.10	31.20	31.25
20	W	3	4.6	N	48	N	41	3.7	3.6	3.6	4.6	4.7		16.30	17.75	19.45	31.02	32.08
21	NW	4	5.0	WNW	18	N	13	3.9	3.9	3.8	3.6	4.7		16.65	16.67	16.91	25.25	32.70
22	ENE	3	6.1	-	0	SE	4	4.0	4.0	3.5	4.6	5.0		16.20	16.70	23.65	33.35	
23	E	2	3.6	NB	22	-	0	4.4	4.4	4.5	4.5	4.7		17.25	20.50	27.60	31.20	31.95
24	PSB	2	5.6	SSB	12	E	10	4.8	4.6	4.4	4.3	4.5		15.35	16.35	21.45	26.25	28.90
25	S	3	2.6	S	56	S	48	4.6	4.6	4.6	4.5	4.7		12.50	13.35	18.20	23.25	32.44
26	S	1	7.2	SSW	24	-	0	4.7	4.8	4.6	4.6	4.6		11.20	11.10	22.35	33.70	32.92
27	S	1	6.1	SSB	21	SSB	52	4.8	4.9	4.7	4.7	4.8		10.10	11.90	18.45	29.15	32.95
28	NWB	1	2.4	NW	32	NNE	23	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6		12.80	15.35	19.60	30.90	33.80
29	NW	2	5.8	NNE	25	N	21	5.3	5.3	5.4	4.8	4.8		16.65	17.00	17.30	28.85	33.51
30	NWW	5	6.0	N	37	N	33	5.6	5.6	5.7	4.9	4.8		17.15	17.00	17.05	32.25	32.40
31																		
Medel/talet		3.4	5.0	SSB	3.3	ESE	2.8	2.7	2.9	4.0	4.6			14.02	15.66	22.21	29.28	32.06

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Maj

Observatör: A. KNAFVE

1958

SVINBÅDAN
Maj

E S W D	Wind Riktn. Dir.	Luft: temp. Riktn. cm/sek	Ström från		Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt i ‰								
			0 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m		
1	NW	3	6.8	N	10	-	0	<u>6.1</u>	<u>6.0</u>	<u>5.7</u>	<u>4.8</u>	<u>4.7</u>			16.65	16.81	17.15	<u>22.30</u>	<u>33.66</u>
2	W	5	8.8	N	7	S	10	<u>6.6</u>	<u>6.6</u>	<u>5.9</u>	<u>5.4</u>	<u>4.8</u>			17.10	17.75	21.00	32.28	
3	NW	8	7.0	R	34	N	32	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5			17.00	17.05	17.05	17.10	
4	N	4	6.5	N	27	NNE	18	7.2	6.9	6.8	6.4	5.0			16.95	16.80	16.90	19.10	
5	NNW	3	6.5	NW	14	S	17	7.0	6.9	6.8	6.2	5.3			17.25	17.35	18.10		
6	E	3	6.2	N	28	N	11	7.5	7.2	6.1	5.8	5.0			<u>17.90</u>	<u>18.10</u>			
7	WNW	8	6.9	NNW	35	N	20	7.3	7.2	7.0	6.2				17.15	17.15	17.10	17.90	
8	SB	3	5.2	NB	10	N	5	7.1	7.1	7.2	7.1								
9	SW	3	10.0	N	8	NE	5	7.2	7.2	7.0	6.9	6.3			17.05	18.05	<u>18.50</u>	18.95	
10	N	2	7.0	SSB	10	S	5	7.3	7.7	7.4	7.4	5.5			15.50	17.35	17.75	18.35	
11	SE	2	7.0	SSE	36	SSE	22	8.2	7.8	7.6	7.2	6.9			15.76	16.85	17.57	18.80	37.45
12	WSW	5	8.0	N	38	-	0	7.8	7.8	7.4	7.1				15.80	13.85	14.35	17.30	19.80
13	WNW	7	7.2	NW	37	NNW	26	8.0	8.0	7.9	7.9	7.0			15.60	15.55	15.75	16.50	20.60
14	S	2	8.4	S	14	SSE	12	8.6	7.9	7.8	7.7	6.6			15.25	17.00	17.90	17.50	
15	SSE	2	8.2	S	35	-	0	8.6	8.4	8.5	7.8	4.9			13.70	14.45	15.20	18.30	33.23
16	SSN	1	9.8	S	38	S	29	8.5	8.6	8.4	8.0	5.1			12.25	12.50	13.60	17.45	21.50
17	NW	6	7.5	N	18	NNE	14	8.8	8.7	8.3	7.8	5.5			12.25	12.25			
18	NW	2	6.8	SSW	9	SSW	8	8.4	8.5	8.4	8.2	7.6			14.10	15.20			
19	NW	4	8.0	N	43	NNW	23	8.6	8.4	8.4	8.4	8.2							
20	SSE	3	10.4	NW	22	N	8	9.1	8.9	8.8	8.6	8.5			16.15				
21	NNW	1	9.8	NW	19	NW	12	9.8	9.3	9.0	5.0				13.43	14.14	15.12	16.98	33.36
22	W	3	14.0	SSW	20	N	8	10.3	9.8	9.7	9.2	8.3			13.65	14.70	16.10	16.45	18.60
23	S	2	11.0	SSE	16	S	18	10.2	10.0	10.0	9.7	5.3							
24	SSE	2	9.6	S	17	SSE	18	10.0	10.0	8.6	9.1	5.3			11.75	12.00	13.75	15.90	
25	SB	2	12.2	S	143	S	111	9.6	9.5	9.0	8.4	5.5			9.80	10.45	15.00	17.45	
26	SSE	3	15.2	SSE	54	SSE	54	9.5	9.2	9.2	8.8	7.1			9.95	11.00	11.50	15.20	
27	WNW	4	10.7	S	63	S	50	9.8	9.7	8.2	10.0	7.0			8.85	<u>9.25</u>	13.25	17.75	
28	NE	2	11.0	SSE	31	S	7	9.7	9.6	9.3	10.0	8.5			<u>8.80</u>	9.75	13.80	18.65	19.40
29	W	3	10.0	SSW	6	NW	10	9.9	9.8	10.6	10.6	9.2			9.75	11.25	17.20	17.90	19.75
30	SSE	1	12.6	-	0	SSE	9	10.2	10.1	10.3	7.1				9.90	9.50	15.70	17.45	19.25
31	E	4	13.5	ENE	16	-	0	<u>10.8</u>	<u>10.2</u>	9.9	9.5	5.3			9.40	12.05	<u>13.65</u>	18.10	
Medeldat		9.1	5.9	5	5.9	3	8.5	8.4	8.1	8.0	6.3				12.79	14.37	15.83	18.27	

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Juni

Observatör: A. KNAFVE

1958

SVINBÅDAN

Juni

1958

E D	Vind Riktn. Dir.	Luft- temp. Riktn. Svaka	Ström i rörelse			Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinnehåll i ‰								
			0 m	17 m	Riktn. cm/sec	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m		
1	NE	2	11.5	SW	20	N	6	11.1	2.2	9.8	8.8	6.6				9.58	11.83	12.02	17.61	28.59
2	E	1	12.3	NE	9	-	0	11.2	10.5	9.5	7.4				9.50	10.55	15.05			
3	SSE	2	10.0	SE	10	S	13	10.9	10.6	10.3	11.0	7.3			9.15	9.60	14.20	18.90		
4	NW	2	11.4	S	44	S	22	10.2	10.0	10.5	9.2	7.9			8.15	9.50			18.40	
5	WNW	1	10.5	NNE	26	-	0	11.7	10.7	10.0	9.8	8.7			9.50	10.75	18.80	19.20	20.95	
6	SSE	2	10.4	S	34	S	21	11.4	11.5	11.5	10.3	8.1			9.45	10.10	11.75	18.10		
7	-	0	14.5	SSB	40	SZ	14	11.8	12.0	11.6	10.0	7.1			9.15	9.55	16.15			
8	S	2	11.4	S	27	S	11	11.8	11.7	11.6	9.5	6.2			8.75	9.25	12.40			
9	W	2	12.7	S	20	S	13	12.2	11.6	11.1	10.2	6.0			8.95	10.45	17.40			
10	SSW	3	10.8	W	12	N	13	12.1	13.9	13.2	10.8	7.1			10.20	14.20	16.95	17.15	18.70	
11	HNE	2	10.5	Y	9	SW	13	13.2	13.5	13.1	10.5	5.4			12.63	14.47	16.26	22.06	31.64	
12	WSW	1	12.2	N	6	NE	10	13.2	13.5	13.1	10.5	6.4			12.25	14.10	15.95	19.00	30.01	
13	W	4	11.3	-	0	NB	13	13.2	13.2	13.2	9.9	7.8			11.15	11.15	20.90	26.85		
14	WNW	1	11.2	WNW	8	-	0	13.6	13.5	13.1	10.6	6.2			12.05	11.80	13.00	20.65	31.41	
15	S	1	15.2	NW	13	NW	7	13.9	14.0	12.9	10.9	6.1			10.15	10.75	13.05	19.10	31.75	
16	S	1	13.0	S	12	S	11	13.8	13.8	13.1	10.2	5.6			9.95	10.00	11.90	19.10	32.94	
17	SSE	2	15.4	SW	12	SW	6	14.0	13.8	12.4	8.4	5.5			9.55	10.10	12.95	23.50	33.30	
18	VNW	2	14.0	NWW	11	-	0	11.3	11.2	10.5	8.4	5.8			9.45	13.35	28.27	33.71		
19	VNW	7	12.0	NW	28	NW	23	13.4	13.5	13.5	11.1				11.05	11.00	11.30	14.55	17.60	
20	SW	1	12.5	-	0	N	11	12.6	13.4	15.0	14.6	6.0			11.15	11.55	13.85	14.80	32.23	
21	Y	1	14.4	-	0	-	0	14.0	14.4	14.4	12.3	5.6			11.11	12.35	14.94	16.53	33.25	
22	SSW	2	13.0	SW	11	SW	6	14.4	14.3	14.7	7.0	5.2			11.90	11.80	13.90	29.73	33.58	
23	SW	1	14.5	S	7	S	7	14.3	14.3	13.6	8.5	5.4			12.20	12.30	15.10	25.92	33.63	
24	SSW	2	14.5	S	7	S	7	14.8	14.4	14.2	7.4	5.4			10.65	11.40	13.75	21.55	33.03	
25	-	0	16.0	S	17	S	14	15.0	14.6	14.1	10.2	5.6			10.25	10.40	12.60	23.15	33.39	
26	SSB	3	14.0	S	56	S	23	15.1	15.0	14.1	8.4	2.6			9.95	10.10	18.10	21.59	33.49	
27	S	3	17.5	S	25	S	18	15.2	15.1	11.6	5.2	5.5			10.30	10.55	12.70	28.67	33.83	
28	WE	2	17.4	S	7	S	16	14.8	14.3	13.9	7.7	5.3			9.00	9.55	10.30	19.39	28.06	
29	WE	1	18.7	S	32	-	0	15.7	15.4	15.5	11.2	8.0			9.55	9.50	9.75	19.75	30.59	
30	F	1	17.6	-	0	-	0	16.4	15.3	13.9	11.7	7.1								
31																				
Medeldel		13,3	SSW	9.8	S	4.9	13.2	13.1	12.6	9.9	5.6				10.23	10.23	14.04	21.51	(30.25)	

SVINBÅDAN

56° 10' N

Observeratör: G. E. SÖDER

12° 31' E

1958

Juli

D	E	Vind	Luft- temp. Rikn. Sivka	Ström från 0 m		17 m		Vadtnets temperatur i °C						Vadtnets salthalt i ‰							
				Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	
1	E	3	18.0	S	27	-	0	16.0	15.5	13.8	11.0	9.0			9.00	9.02	14.75	20.62	28.07		
2	N	4	18.0	SE	31	S	26	16.2	15.9	13.5	9.8	6.4			9.85	8.90	17.30	22.55	32.40		
3	E	5	19.5	SSE	13	S	12	16.4	16.1	14.3	10.3	6.5			8.55	8.75	12.10	22.20	31.36		
4	NE	1	18.5	SE	10	S	8	16.7	15.9	13.8	9.9	7.8			8.10	9.45	15.55	23.70	29.42		
5	N	3	18.7	S	13	S	7	17.7	15.9	13.5	10.5	7.5			9.30	14.90	21.65	29.71			
6	W	3	16.7	N	27	N	8	19.3	17.9	13.5	11.7	8.2			11.65	12.65	17.75	25.51			
7	S	1	17.5	W	7	N	23	19.7	18.6	13.8	9.7	7.4			12.30	13.90	17.00	24.08	30.65		
8	NNW	2	18.1	N	13	S	5	18.6	18.9	16.6	12.8	7.1			12.30	12.85	15.05	18.75	31.17		
9	NW	5	18.0	NW	35	-	0	19.1	19.0	18.2	17.0	12.6			10.70	13.30	14.25	15.25	19.45		
10	NNW	5	18.1	NNW	24	NW	32	19.0	19.0	19.2	18.6	6.7			12.90	12.80	13.05	13.25	31.06		
11	NW	5	15.6	NNW	37	NW	27	18.6	18.5	18.2	12.9	6.2			13.28	13.28	13.56	19.04	32.68		
12	J	2	17.2	W	8	-	0	19.5	18.4	18.3	7.9	6.1			13.30	13.45	14.25	29.45	33.30		
13	SSE	4	17.5	SE	22	SE	13	19.1	19.0	14.9	9.9	6.8			13.00	13.55	18.80	27.25	32.25		
14	SW	9	14.5	S	50	S	42	18.2	18.1	18.1	17.2	16.9			12.90	14.20	14.40	14.90	16.95		
15	W	8	16.0	NW	50	NNW	51	17.3	17.3	17.3	17.3	17.2			15.85	15.60	15.65	15.75	15.75		
16	NB	1	15.0	N	13	N	5	18.3	17.4	17.4	17.5	5.9			14.80	15.20	15.20	16.60	33.50		
17	SSE	3	15.1	NE	33	ENE	8	17.0	17.1	10.1	9.2	5.7			16.10	16.10	27.20	28.30	33.70		
18	NNW	7	11.4	N	51	NNW	37	16.4	16.4	16.2	16.1	15.5			16.40	16.45	16.70	17.25	17.75		
19	NNW	5	14.0	WNW	18	-	0	16.3	16.2	16.1	15.9	15.0			16.70	16.70	17.00	18.05	18.60		
20	NW	2	16.0	S	17	S	11	16.4	16.3	15.6	15.6	14.5			16.45	16.70	17.35	17.70	19.10		
21	J	2	13.0	NB	32	NW	19	16.4	16.5	16.1	15.3	8.5			16.84	17.12	17.41	18.41	30.27		
22	NW	3	15.6	W	5	N	7	16.5	16.3	16.3	16.0	15.1			16.30	16.45	16.45	16.85	18.30		
23	SW	2	15.2	SSW	43	SSE	10	16.7	16.5	16.5	16.5	8.2			13.95	14.25	14.45	15.00	30.25		
24	SSW	2	14.2	S	48	S	38	16.5	16.5	16.2	15.8	10.9			13.20	13.40	15.75	16.50	25.85		
25	WW	7	13.3	N	43	N	11	16.5	16.3	16.4	16.2	14.4			13.55	13.40	15.00	15.85	19.25		
26	SW	1	14.0	NNW	51	NW	33	16.3	16.3	16.2	16.2	16.1			14.35	16.75	17.15	17.20	17.35		
27	SSR	3	15.2	B	6	NB	24	16.1	16.1	16.1	16.1	9.4			14.85	15.10	15.15	15.80	27.25		
28	S	1	15.0	NW	4	-	0	16.1	16.0	16.0	15.8	7.3			13.55	13.50	14.15	14.60	32.10		
29	SSE	2	16.2	S	6	SE	19	16.3	16.2	16.1	14.9	6.6			12.85	12.85	13.10	16.25	33.30		
30	SW	2	16.0	SSW	36	-	0	16.0	15.9	15.9	16.2	9.3			11.20	11.35	12.80	14.65	16.75		
31	WSW	3	16.2	SSW	33	SW	21	16.2	16.1	16.1	15.3	7.3			10.65	10.70	10.95	16.75	32.30		
Medeltal				16.0	W	4.2	NW	2.2	17.2	17.0	15.8	14.0	9.7			13.02	13.63	15.72	18.80	26.62	

SVINBÅDAN

Augusti

1958

SVINBÅDAN

Observator: A. KNAFVE

56° 10' N

12° 31' E

Augusti

E Q	Vind	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
			Riktn.	Riktn.	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m
1	W	2	14.6	-	0	N	21	16.3	16.6	16.5	15.9	10.0	11.07	14.33	15.92	17.40	28.85
2	W	2	15.4	SSW	30	S	22	16.3	16.2	16.2	16.4	9.8	11.25	13.25	11.25	28.65	
3	NNW	8	14.0	N	33	N	25	16.5	16.4	16.4	16.5	16.4	17.45	17.45	17.45	17.55	
4	W	6	13.6	N	22	NNW	20	16.1	16.1	16.1	16.4	16.5	15.40	15.40	19.00	19.10	19.30
5	SW	5	16.6	S	17	SSB	14	16.3	16.3	16.3	16.4	16.3	16.10	16.25	16.85	18.20	19.15
6	SW	2	16.6	SW	17	-	0	16.3	16.3	16.2	16.4	15.8	15.60	15.75	17.00	18.05	19.20
7	SW	2	14.0	S	18	S	13	16.2	16.3	16.2	16.0	15.4	12.80	15.00	16.90	17.95	19.50
8	SW	2	14.5	E	9	-	0	16.2	16.2	16.2	16.3	12.5	13.85	14.15	15.15	16.25	23.70
9	W	4	14.2	-	0	S	8	16.2	16.1	16.1	16.0	15.4	12.75	12.90	15.90	17.40	19.00
10	NW	1	15.2	N	7	N	12	16.0	16.4	16.5	16.6	14.4	13.90	17.75	18.00	18.25	20.55
11	SSB	3	16.0	N	17	N	24	16.5	16.5	16.4	16.5	12.0	15.07	15.17	15.55	17.20	25.35
12	SSB	4	18.5	NB	11	NE	7	16.7	16.6	16.6	15.5	11.4	14.40	14.50	14.75	18.50	25.50
13	S	1	16.0	SW	7	-	0	16.8	16.6	16.1	15.3	8.6	12.20	12.65	15.15	17.05	29.75
14	S	2	15.4	N	21	-	0	16.8	16.6	15.9	15.1	10.6	11.65	12.55	14.90	17.85	28.60
15	W	4	15.1	S	40	SSB	20	16.3	16.3	15.7	15.6	15.1	10.45	10.45	17.60	19.25	22.40
16	SSB	3	14.5	S	21	S	9	16.2	16.2	16.4	16.6	15.8	16.25	16.15	19.15	19.75	22.25
17	W	4	15.8	WSW	12	VNW	17	16.3	16.4	16.5	16.5	16.1	12.75	14.95	15.35	15.90	20.85
18	VNW	1	14.9	-	0	O	16.3	16.8	16.7	16.4	14.0	14.55	17.10	17.30	19.50	26.15	
19	SSB	2	17.6	S	40	-	0	16.6	16.6	16.7	16.6	13.5	12.70	13.10	14.70	15.75	29.35
20	SSB	4	14.9	SSB	26	-	0	16.8	16.8	16.8	16.8	9.8	11.25	11.25	17.50	23.75	31.10
21	E	2	14.8	SE	22	SB	7	16.3	16.4	16.5	11.8	8.4	10.77	11.24	12.47	28.04	32.36
22	B	2	15.4	SE	9	-	0	16.1	16.1	15.1	11.9	8.2	10.20	10.20	17.45	27.30	32.75
23	WB	2	15.7	S	22	SSB	18	15.9	16.0	14.5	13.9	9.7	10.05	10.50	20.25	23.70	32.10
24	W	5	14.0	N	47	N	9	15.9	15.9	15.3	15.3	14.8	11.10	11.00	18.00	20.50	23.15
25	WSW	3	15.0	NW	12	W	7	15.7	15.6	15.6	15.6	15.1	12.35	12.70	18.15	19.25	22.75
26	NW	3	15.4	N	34	N	27	16.0	16.2	16.0	15.2	13.9	14.15	16.65	17.75	22.45	26.35
27	NNW	3	15.0	-	0	-	0	16.2	16.2	15.8	14.0	14.0	16.30	16.60	17.05	20.95	26.35
28	SSB	1	13.9	SW	20	S	16	16.2	16.4	15.3	14.1	13.6	15.95	16.36	18.05	22.05	27.20
29	SSB	3	16.0	B	10	-	0	16.3	16.4	16.5	14.4	12.9	15.55	15.90	16.40	25.80	28.65
30	SSB	2	15.1	SSW	8	NNW	8	16.1	16.1	16.2	12.9	11.3	13.65	13.90	15.35	15.30	30.90
31	SSB	3	15.5	SSW	9	-	0	15.9	15.9	15.9	12.5	10.1	11.45	11.60	13.30	17.15	31.80
Medeldel		15.3	5	2.8	N	1.4	16.3	16.3	16.2	15.4	13.0		13.34	14.12	16.44	19.30	25.52

SVINBÅDAN

56° 10' N

1958

Observatör: G. E. SÖDER

12° 31' E

September

E	Wind	Luft- temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰										
			0 m		17 m	0 m			5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	
			Riktn.	Svika	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.
1	SSB	2	15.5	SW	7	-	0	16.5	15.8	16.1	15.1	9.9					11.29	11.41	16.35	28.60	31.70	
2	SB	4	16.5	S	6	S	8	15.9	15.8	16.2	15.0	12.8					10.25	10.25	13.55	27.05	33.05	
3	E	2	19.0	-	0	E	6	11	16.2	16.2	15.6	15.4	11.6				9.05	9.60	15.30	21.85	30.20	
4	-	0	14.0	SW	6	S	6	16.5	16.4	16.4	16.2	15.7	14.4			9.25	10.30	18.45	21.45	28.05		
5	NW	1	15.2	NW	18	-	0	16.5	16.4	16.4	16.2	15.7	15.4			8.90	9.80	17.05	22.70	29.70		
6	SB	1	11.2	-	0	-	0	16.5	16.4	16.7	16.3	13.1				8.95	9.80	18.95	29.70	32.20		
7	SSW	2	20.5	S	11	S	11	16.8	16.7	15.9	16.2	11.9				9.35	11.25	17.70	19.20	32.20		
8	W	3	17.0	NNE	17	S	9	17.2	17.1	16.5	15.3	12.2				9.35	14.25	17.65	24.50	30.35		
9	WSW	2	15.1	W	15	-	0	17.0	16.9	16.7	17.0	13.2				9.85	17.90	20.40	29.80	31.20		
10	NB	3	14.6	ENE	17	SSE	12	17.0	17.4	16.3	13.8	11.4				12.45	15.10	20.10	29.60	31.20		
11	W	2	15.0	SSW	18	-	0	17.0	17.0	16.5	14.6	11.2				14.05	17.89	19.35	28.18	31.49		
12	B	1	13.3	S	16	S	21	16.4	17.2	16.5	14.7	10.8				14.70	18.10	18.80	27.90	31.95		
13	SW	2	14.5	WNW	10	-	0	16.5	16.7	16.2	15.2	13.2				15.50	16.20	18.90	23.95	27.00		
14	WSW	2	15.1	-	0	-	0	16.7	16.8	16.8	16.9	13.6				14.95	15.75	16.20	16.80	27.50		
15	S	2	14.3	S	22	S	8	13.6	16.8	16.7	15.8	10.9				13.75	14.05	15.65	20.75	31.45		
16	NB	3	14.2	S	33	S	13	16.5	16.5	16.6	13.7	11.8				11.95	12.50	12.50	28.10	31.15		
17	ENE	3	14.5	ENE	13	-	0	16.1	16.5	14.5	11.9	10.8				11.95	14.00	25.15	30.40	31.75		
18	B	3	9.1	NB	12	-	0	15.6	15.3	15.2	11.8	10.7				11.45	12.35	20.00	29.85	31.65		
19	E	3	11.3	SSW	24	SW	7	15.1	15.2	13.2	11.5	8.5				11.10	12.40	20.95	32.35	32.35		
20	SB	3	13.0	SSB	23	SSE	12	15.0	14.9	14.8	11.8	11.1				10.20	10.70	21.70	30.55	31.70		
21	SW	2	13.8	N	47	N	40	15.1	15.1	14.4	13.2	11.2				12.91	12.93	21.62	28.10	31.16		
22	S	2	12.8	SE	19	-	0	15.1	15.0	16.1	12.2	8.7				14.20	14.00	18.50	31.05	32.45		
23	W	2	13.5	E	7	-	0	15.1	15.1	15.2	11.9	8.0				15.10	15.05	26.55	31.55	33.00		
24	S	3	13.8	SSW	37	S	30	15.3	15.4	15.1	12.0	7.7				16.40	16.25	23.75	31.15	33.00		
25	SW	4	12.5	WSW	23	-	0	15.1	15.0	15.0	11.3	9.8				16.55	16.70	31.15	31.15	33.25		
26	N	4	12.6	NW	8	V	7	15.0	14.9	14.5	10.6	7.5				16.75	17.20	28.40	31.70	33.25		
27	NB	3	13.6	S	14	S	21	14.3	14.3	14.3	10.1	8.7				18.20	28.75	32.25	33.00	33.05		
28	S	2	11.4	SSW	26	S	42	14.4	14.2	11.3	10.1	9.0				13.55	17.35	32.15	33.00	33.05		
29	SSE	3	12.1	S	30	S	9	14.3	14.3	13.4	11.7	9.5				17.55	17.45	23.25	28.95	32.50		
30	S	3	13.1	S	37	SSW	12	13.2	13.2	13.4	10.4	9.5				18.25	18.15	19.45	30.75	32.50		
31																12.81	14.36	20.28	26.99	31.07		
Medeltal		14.1	S	7.2	S	5.9	15.7	15.8	15.3	13.5	10.9											

SVINBÅDAN

Oktober

1958

12° 31' E

Observer: A. KNAVE

56° 10' N

Oktober

SVINBÅDAN

86

E S D	Vind	Luft- temp. Ruin. Sjöka	Ström från				Vattnets temperatur i °C				Vattnets salthalt i ‰			
			0m		17m		0 m		5 m		10 m		14 m	
			Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.
1	SB	2	13,4	S	34	-	0	13,7	13,6	11,5	9,6	8,8		
2	-	0	13,8	SSB	67	SSB	32	13,9	13,8	13,0	10,3	9,0	10,90	14,00
3	SSB	1	12,2	SSB	13	-	0	13,8	14,2	13,9	9,9	9,2	10,65	18,40
4	SB	1	10,4	SW	7	-	0	13,5	14,4	12,1	9,5	9,4	12,60	17,30
5	SE	3	13,5	WSW	32	W	14	13,9	13,9	10,4	9,6	9,4	13,70	14,25
6	SSB	2	12,7	SSB	38	-	0	13,9	14,0	10,4	9,6	9,1	11,50	12,25
7	W	2	13,0	NB	32	NB	11	13,9	13,8	10,7	9,3	9,0	12,40	14,40
8	SW	3	11,4	SSW	21	S	18	13,4	13,6	13,4	10,2	8,4	13,50	13,70
9	VNW	2	13,4	NNW	33	NNW	26	13,6	13,6	13,6	10,3	8,8	13,45	14,65
10	SB	2	12,0	S	7	-	0	13,6	13,8	14,0	8,4	8,4	16,05	17,15
11	VNW	4	13,6	W	6	N	10	13,9	13,9	13,6	8,7	8,5	16,99	16,98
12	ESB	1	10,2	S	9	-	0	13,4	9,2	8,5	8,6	8,6	16,15	16,55
13	SW	2	9,0	S	32	S	13	13,1	13,7	13,4	12,9	8,9	17,15	18,55
14	ESB	2	10,0	SSB	80	SSB	63	12,6	12,4	11,9	10,7	10,3	17,40	18,15
15	SW	1	10,2	S	24	S	7	12,4	12,4	10,2	10,1	9,9	16,75	17,00
16	VNW	8	9,5	NNW	33	N	31	12,6	12,5	12,6	12,6	12,4	19,00	18,95
17	NWB	5	7,4	NNE	24	NNE	20	12,7	12,6	12,7	12,7	12,6	19,50	19,60
18	N	6	7,5	NE	17	SE	7	12,6	12,1	12,1	12,4	11,1	19,60	19,80
19	NWB	2	6,8	S	17	NB	6	11,5	11,6	11,6	11,5	10,6	19,55	19,75
20	SB	2	7,4	SSB	14	SE	7	10,9	10,9	11,1	11,2	11,2	20,25	20,15
21	NB	3	7,0	NB	20	ISE	5	10,7	10,7	10,9	11,0	10,8	19,08	19,66
22	WSW	2	7,4	W	16	W	10	10,5	11,2	11,1	11,0	10,9	18,10	19,40
23	NWW	1	12,5	SE	17	E	16	10,4	10,6	10,6	10,9	10,9	17,65	18,10
24	NW	8	10,2	NNW	49	NNW	36	10,7	10,8	10,9	10,8	10,9	19,05	19,10
25	W	8	12,1	WNW	17	N	9	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	20,60	20,70
26	-	0	12,3	SE	16	SE	23	10,4	11,0	11,0	11,1	11,0	20,15	22,80
27	VNW	4	10,5	NW	9	-	0	10,8	10,8	10,6	10,9	10,9	21,05	21,50
28	VNW	3	10,4	NW	12	-	0	11,0	10,9	10,9	11,0	11,0	21,20	21,25
29	VNW	2	10,0	S	11	-	0	10,8	10,8	10,9	11,1	11,1	20,85	21,00
30	S	1	7,2	S	15	SSB	13	10,5	10,6	10,7	10,8	11,0	19,45	20,30
31	SW	2	8,3	SSW	29	SW	10	10,1	10,2	10,4	10,6	11,4	19,20	19,30
Medeltal			10,5	S	7,5	SE	2,0	12,3	12,4	11,7	10,6	10,2	16,98	17,79

56° 10' N

12° 31' E

Svinbådan
Observer: G. E. SÖDER

1958

November

E Q	Wind Rönn.	Luft- temp. Syrka	Ström 0 m Rönn. cm/sek.	Ström från 17 m Rönn. cm/sek.	Väderets temperatur i °C						Väderets saltinhalt i ‰							
					0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	
1	NB	2	8.0	S	21	S	7	10.0	10.0	10.4	10.9	11.5		14.95	18.27	20.93	22.76	28.92
2	NNW	3	8.5	NNW	21	-	0	9.9	10.3	10.4	10.9	11.4		15.20	18.10	19.55	26.85	26.85
3	SNW	3	7.5	S	77	S	63	9.8	9.7	10.3	10.6	11.3		13.20	13.00	18.90	26.90	27.05
4	E	2	5.2	S	27	S	17	9.5	10.2	10.7	11.1	11.8		11.70	17.70	21.90	23.95	31.15
5	BSE	2	7.7	S	44	S	39	9.7	10.2	11.0	11.8	12.7		12.35	17.40	23.35	29.10	32.10
6	S	2	8.0	S	25	S	67	9.5	10.0	10.6	11.4	11.7		10.40	12.90	20.85	25.45	27.90
7	SSE	5	6.6	SSE	59	S	27	9.3	9.3	10.5	11.1	11.8		10.85	10.80	19.65	24.55	28.75
8	S	4	8.5	S	13	SSE	10	9.3	9.5	11.0	12.1	12.2		10.60	11.65	19.75	28.85	30.25
9	SW	3	6.9	-	0	S	7	8.0	10.4	12.0	13.0	12.3		10.20	20.70	27.15	31.15	32.35
10	SSW	3	4.6	SSE	34	S	23	8.5	8.7	10.7	11.1	12.0		14.10	19.95	24.40	26.15	28.10
11	SSE	2	4.4	SSE	59	S	33	8.5	8.4	11.8	12.5	13.0		11.20	11.84	28.38	30.27	32.15
12	SW	2	4.5	-	0	S	9	8.3	8.3	10.6	12.5	13.1		11.30	11.10	23.70	30.65	32.00
13	E	2	6.9	NB	27	-	0	8.3	8.2	10.7	12.4	13.1		2.40	14.20	23.80	30.10	32.10
14	SE	3	6.1	SE	18	-	0	8.4	6.0	10.9	12.0	12.8		11.10	11.10	23.20	29.45	32.30
15	-	0	8.0	W	6	-	0	8.5	8.3	10.9	11.8	12.5		10.20	14.60	23.65	28.00	30.75
16	WNW	3	7.9	SE	10	NNW	7	8.5	8.9	9.5	9.8	11.8		10.15	15.90	21.60	23.50	27.75
17	SE	2	6.5	SSE	59	SSE	23	8.2	8.4	9.6	12.6		9.40	15.50	20.40	23.80	30.95	
18	-	0	7.7	SSE	18	SSE	12	8.2	8.2	8.5	10.7	12.2		9.80	11.25	19.45	25.40	30.25
19	BSE	3	6.6	S	25	S	15	8.2	8.2	8.1	11.3	12.4		10.10	10.60	16.85	27.30	30.90
20	BSE	3	4.5	S	32	S	35	8.0	8.0	8.7	11.5	12.2		9.85	10.20	18.60	27.10	30.40
21	SSE	1	3.1	S	15	-	0	8.0	8.0	9.2	11.0	11.9		9.32	11.06	16.62	26.16	30.47
22	W	5	7.6	NW	36	NW	18	8.0	7.9	9.8	10.4		9.70	2.70	17.15	20.65	23.50	
23	-	0	7.2	-	0	NE	25	8.0	8.2	8.3	8.6	11.0		10.05	16.10	17.80	20.70	26.80
24	SSE	1	5.9	S	36	-	0	7.9	8.0	7.9	9.6	11.9		9.40	12.00	16.85	23.35	29.85
25	W	3	6.1	N	14	-	0	7.8	7.7	8.6	9.0	11.5		9.75	14.40	18.45	20.95	28.10
26	BSE	1	7.1	SSE	12	SSE	13	7.8	8.0	8.0	8.2	11.4		11.70	16.50	23.50	27.15	
27	BSE	2	2.1	NWW	22	N	6	7.8	8.3	10.1	11.0	11.6		18.00	20.15	25.95	27.65	29.60
28	SW	2	3.8	SW	18	-	0	7.1	7.1	10.4	12.1	12.2		13.70	26.55	30.60	31.40	
29	SW	3	5.0	SW	19	-	0	6.8	7.7	8.0	10.2	12.4		12.70	16.25	19.75	29.75	
30	NW	3	7.6	NWW	10	NWW	21	6.6	6.8	6.8	7.4	9.1		15.65	16.75	17.65	19.15	20.80
31														11.53	14.47	21.18	25.99	29.41
Medeltal		6.3	5	18.2	S	11.5	8.4	8.6	9.7	10.8	11.9							

SVINBÅDAN

December

SVINBÅDAN

December

56° 10' N

Observatör: G. E. SÖDER, A. KNAEVE

12° 31' E

1958

1958

E G D	Vind	Luft- temp. Rikn. Svika	Ström från			Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt i ‰									
			0 m	Rikn. cm/sek.	Rikn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m
1	NW	4	0.0	N	12	NNW	7	6.6	8.0	9.4	12.1						17.79	17.88	20.70	23.80	32.57
2	ESE	1	-1.0	SSE	8	S	23	5.9	6.1	6.7	11.0	12.1					17.15	17.45	18.55	28.20	32.55
3	W	5	2.6	NW	30	NW	18	5.7	5.7	8.2	9.2					16.70	16.75	17.05	22.15	24.15	
4	VNW	6	6.9	VNW	25	NNW	18	6.3	6.3	6.3	6.3					18.35	18.35	18.35	18.45	18.70	
5	VNW	2	6.0																		
6	N	3	3.0	NW	26	-	0	5.9	6.1	6.7	7.0	7.2					19.15	19.10	19.90	20.65	21.35
7	E	1	0.0	SSE	18	SE	12	5.8	6.2	6.4	6.8	7.5					20.45	20.70	20.70	22.00	22.60
8	SW	4	3.5	N	21	N	27	5.5	5.5	5.5	5.4	6.9					18.85	18.90	19.00	19.00	22.30
9	SW	3	1.0	-	0	NW	11	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7					20.10	20.15	20.15	20.45	20.45
10	SW	2	1.1	-	0	N	7	5.7	5.8	6.1	6.1	6.2					21.62	21.80	22.25	22.35	22.70
11	SB	1	-3.0	SSE	20	S	24	4.3	5.7	5.9	6.1	7.6					20.83	21.64	21.89	22.05	23.24
12	F	1	-4.5	SW	27	-	0	4.5	4.9	6.2	6.5	9.5					21.45	21.75	22.20	22.70	28.65
13	SB	3	-0.4	SZ	24	NW	12	2.0	2.2	4.1	4.2	8.7					18.10	18.35	19.65	21.10	26.60
14	R	3	1.5	SZ	24	SB	10	3.8	3.8	4.0	7.1	11.5					14.55	14.60	14.90	25.85	32.00
15	TNW	1	0.5	S	11	-	0	2.7	3.8	3.8	3.5	11.0	11.6			11.85	12.00	14.20	31.85	32.65	
16	F	3	2.0	SE	30	SE	11	2.9	4.0	6.7	10.0	11.4					11.25	13.00	13.00	29.50	32.55
17	SSE	3	3.5	S	6	-	0	4.0	4.0	9.4	10.0	11.4					11.15	11.30	28.90	30.70	32.90
18	SW	2	4.3	S	8	S	7	4.2	6.5	7.1	8.5	11.0					9.70	18.35	24.85	26.70	31.95
19	SSE	3	4.0	SSE	100	SSSE	62	4.7	7.8	8.0	10.6					10.35	12.95	24.30	27.50	30.80	
20	SE	2	5.0	S	51	S	24	5.0	5.0	8.8	10.8	11.0					11.65	11.95	28.40	31.90	32.25
21	VSE	2	4.0	S	9	S	7	4.9	5.3	9.7	10.4	11.1					10.53	12.08	29.91	31.14	32.27
22	SW	3	6.0	-	0	-	0	5.8	5.2	5.0	10.8	11.1					10.85	12.08	30.85	31.70	32.05
23	WR	2	4.5	S	22	SSB	15	4.9	5.6	7.8	10.1	10.8					9.40	12.55	24.00	30.60	32.25
24	NP	3	4.0	SSE	15	SSB	12	5.0	5.7	9.3	10.3	11.3					10.75	19.15	29.40	32.15	
25	WR	3	2.5	SSB	42	S	25	5.0	6.8	9.1	10.9	11.1					10.25	22.35	28.45	31.70	32.20
26	WE	3	1.5	S	29	S	18	5.1	5.5	9.8	11.0	11.0					12.85	16.05	30.30	32.20	32.40
27	S	2	1.8	S	54	S	18	4.0	4.4	5.6	8.3					10.05	15.95	22.90	24.40	28.75	
28	F	1	1.0	S	18	N	7	4.2	4.8	5.8	7.6	9.4					9.15	12.00	22.65	27.80	29.60
29	VNW	5	2.0	S	63	SE	17	4.6	4.5	5.0	7.8	10.7					9.75	9.75	18.10	26.95	30.90
30	W	4	4.5	NW	18	NNW	18	4.1	4.2	4.4	4.7	7.7					14.70	15.00	20.55	22.50	26.85
31	SW	4	3.8	SW	15	-	0	4.3	4.4	4.6	6.8	9.5					15.40	17.90	19.75	26.20	30.15
Medeldel			2.3	S	15.0	SSB	5.2	4.9	5.2	6.5	8.1	9.7					14.49	16.54	22.44	26.13	28.68

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Januari

Observatör: H. BERGSTRÖM, G. BULL

FLADEN

Januari

1958

E n d a d	Vind	Luft- temp.	Ström från		Vattenets temperatur i °C								Vattenets saltinhalt i ‰									
			Rikt. Riktn.	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		
1	NW	-1.9	S	29	-	0	3.6	3.8	5.4	5.6	6.6	7.2	7.1	25.00	24.98	28.35	31.95	32.52	33.54	34.04		
2	NNB	-5.2	S	31	S	16	1.9	3.5	5.2	5.8	6.5	7.0	7.2	22.56	24.53	27.16	30.85	32.08	33.27	33.82		
3	NNE	-4.0	S	24	S	8	1.2	3.4	4.8	5.7	6.7	7.0	7.2	22.49	24.05	26.54	30.45	32.98	33.51	33.90		
4	S	-1.4	N	28	W	12	1.6	3.2	5.1	6.2	6.6	7.2	7.3	24.04	27.91	31.56	32.30	32.55	33.92	34.19		
5	SSB	0.0																				
6	TSB	5	0.5	SW	32	NNW	18	2.2	2.4	2.6	3.0	3.2	3.5	6.2	23.40	23.43	23.65	24.05	24.71	25.25	25.95	
7	BNTB	8	-2.4																			
8	NB	2	-7.9	NW	27	S	17	1.6	2.1	4.3	5.4	5.7	5.9	23.54	24.26	24.34	28.98	31.16	32.12	32.37		
9	SSB	6	-4.2	N	37	N	20	1.5	2.0	3.6	5.0	5.4	6.0	23.91	23.88	23.91	27.02	30.29	31.31	32.66		
10	NNE	4	-0.3	N	22	N	24	1.2	1.3	1.5	2.4	4.0	5.4	5.9	23.13	23.60	23.97	24.52	28.70	31.64	32.31	
11	SE	6	-2.0	SW	17	W	9	1.2	1.3	1.4	2.6	4.3	5.4	6.2	22.37	22.36	22.92	26.01	29.11	31.60	33.06	
12	TSB	5	2.5	NW	29	NW	19	1.7	1.7	1.7	2.9	5.3	5.9	21.63	21.63	21.66	22.51	24.77	31.28	32.39		
13	NF	1	2.5	SW	16	-	0	1.6	1.6	1.6	2.5	5.7	6.0	21.58	21.74	23.18	23.35	25.29	32.84	33.19		
14	-	0	2.0	N	14	-	0	2.0	2.1	2.0	1.5	3.8	6.0	6.1	21.26	22.44	23.26	23.70	29.84	52.68	53.22	
15	WSW	2	2.9	N	19	NB	9	1.9	1.9	2.1	1.5	3.6	5.8	6.1	21.52	21.74	23.96	27.34	32.54	33.22		
16	WSW	2	3.8	NW	16	-	0	1.9	1.9	1.6	1.2	4.5	5.8	6.0	21.27	22.70	23.59	24.87	29.16	32.59	32.96	
17	W	6	4.1	N	21	N	17	1.9	1.9	1.8	2.3	4.2	5.8	6.1	22.23	22.16	22.94	23.96	29.02	32.79	33.27	
18	WNW	7	2.9	N	22	SW	16	1.7	1.7	1.8	5.0	5.6	6.2	6.3	24.72	24.72	30.59	32.70	33.45	33.59		
19	t SW	7	2.0	NNW	19	NW	9	0	2.5	2.6	2.6	5.6	5.5	6.0	6.3	27.06	27.14	27.21	28.56	32.31	33.25	
20	SSB	1	1.7	NW	13	-	0	1.8	1.9	2.4	3.7	4.2	5.6	6.4	25.17	25.26	26.22	28.42	29.47	32.33	33.74	
21	NNW	3	1.2	NW	13	-	0	1.8	1.8	1.9	2.1	4.7	5.2	6.2	25.04	25.32	25.65	25.73	30.96	31.69	33.59	
22	SSE	6	1.1	SB	12	NNW	17	1.6	1.8	1.9	1.9	1.9	5.3	5.9	25.94	25.83	25.79	28.82	28.89	31.51	33.12	
23	SSW	5	1.3	NNW	11	NNW	12	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	5.3	5.9	25.34	25.34	25.64	26.20	33.02	33.60		
24	N	1	1.0	S	11	S	11	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.2	5.9	6.2	23.88	23.89	25.26	25.54	26.30	32.36	33.71
25	WSW	2	1.2	NW	12	-	0	1.5	1.6	1.8	2.3	5.7	6.5	22.75	22.75	24.49	25.11	25.47	33.02	33.68		
26	SSB	6	0.5	SSB	16	SW	12	1.3	1.6	1.8	1.9	2.4	5.7	6.3	23.87	23.88	24.24	24.66	25.38	32.41	33.35	
27	S	6	2.5	SSW	12	W	12	1.6	1.6	1.6	1.8	2.1	5.2	5.8	23.00	23.03	24.09	24.75	29.37	32.33	33.05	
28	SSW	3	2.9	SW	12	W	11	1.4	1.4	1.6	1.6	3.8	5.3	5.8	22.56	22.67	22.78	25.29	31.07	33.04	33.35	
29	SE	2	1.0	SSB	11	-	0	1.3	1.4	2.2	4.2	5.5	5.6	19.52	21.61	22.26	22.96	27.79	33.09	33.74		
30	SSB	3	1.3	SB	15	SE	14	0.8	1.2	1.2	1.4	3.2	5.3	5.8	22.35	22.35	22.43	23.00	28.30			
31	WW	3	4.0	NW	15	NW	15	1.5	1.4	1.4	1.4	3.8	4.9	5.6	23.25	23.76	24.73	26.23	28.95	32.33	33.27	
Medelväl		0.4	VNW	5.4	VNW	3.7	1.7	2.0	2.3	2.8	4.1	5.7	6.2									

FLADEN

Februari

FLADEN

57° 13' N

Observatör: H. BERGSTRÖM, G. BULL

11° 51' E

Februari

1958

E n d a g D	Vind Riktn. Syntak	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Ström från 0 m			Väthets temperatur i °C						Väthets saltinhalt i %/oo								
			30 m			0 m						5 m								
			Riktn. cm/sek. Riktn. cm/sek.			0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
1	W	3	2.3	N	16	N	11	1.0	1.0	1.6	1.6	1.6	2.2	3.8	5.5	5.5	23.04	23.06	23.04	21.84
2	W	5	3.2	NW	16	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.0	3.8	5.3	5.9	25.63	25.63	25.63	33.83
3	NWW	8	3.6	N	19	NW	12	1.7	1.7	2.0	2.3	3.9	2.4	3.4	5.6	5.8	23.46	23.51	23.51	33.74
4	W	3	2.8	NW	18	W	15	1.6	1.8	2.4	3.4	4.0	4.0	4.7	5.1	5.4	24.12	25.09	26.30	33.68
5	NNB	3	1.7	NWW	23	NW	16	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	4.7	4.9	5.4	24.20	24.22	24.37	32.77
6	NB	4	5.9	NW	19	NW	15	1.6	1.6	2.6	2.6	4.1	4.4	4.5	5.2	5.5	25.28	25.25	27.33	33.27
7	N	4	9.0	NWW	21	NW	19	0.6	0.7	1.3	2.4	3.1	4.2	5.0	5.0	5.0	24.62	24.66	25.25	26.80
8	E	2	8.2	SSB	11	-	0	-0.9	0.0	1.4	2.3	4.0	4.5	4.6	4.6	5.0	22.62	23.08	24.80	32.12
9	ESS	7	-2.1	SW	22	SW	10	0.8	0.9	0.9	1.2	2.6	4.2	4.5	4.5	5.3	23.83	23.95	23.84	32.96
10	ESS	6	-4.7	S	17	SSW	12	-0.2	0.1	1.0	1.5	4.4	4.6	4.6	5.0	5.4	22.46	22.47	22.74	24.61
11	SSB	5	0.0	S	15	S	11	0.2	0.2	0.3	0.3	0.9	2.2	4.5	4.5	5.0	22.97	23.00	23.00	23.50
12	SSW	4	3.3	-	0	-	0	0.8	0.8	0.7	0.7	1.3	3.7	4.3	4.3	4.9	23.91	23.94	24.24	32.76
13	WSW	4	2.8	N	21	-	0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	4.6	4.7	4.7	5.0	24.17	24.26	24.41	24.64
14	S	4	2.2	SSB	16	SW	13	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	1.9	4.5	4.7	5.0	23.89	23.85	24.87	27.02
15	NWW	3	2.6	N	13	NW	10	0.4	0.4	0.4	2.2	3.9	4.7	5.2	5.2	23.11	23.10	24.11	26.16	
16	WNW	5	3.0	NWW	17	NW	14	0.9	0.9	0.9	1.8	2.5	5.2	5.5	5.5	23.91	23.93	25.93	26.70	
17	NWW	5	0.6	N	12	SW	16	0.8	0.8	2.5	4.3	4.6	5.3	5.5	5.5	24.85	24.92	28.83	32.89	
18	NWW	3	-0.9	N	12	S	18	0.5	0.5	1.7	4.2	4.6	5.0	5.4	5.4	25.12	27.51	32.90	33.66	
19	N	1	-0.5	NWW	21	NW	11	0.7	0.9	3.1	4.0	4.8	5.3	5.4	5.4	24.72	24.90	24.99	30.80	
20	NWW	4	-1.9	NWW	18	NNW	18	0.4	0.4	0.5	2.2	3.2	4.5	5.4	5.4	25.14	25.12	25.40	30.27	
21	NWW	3	0.0	NNW	12	-	0	0.2	0.4	0.5	0.7	3.6	4.8	5.4	5.4	25.19	25.34	25.76	26.10	
22	SSB	3	-2.8	-	0	NWW	12	-0.3	0.2	0.5	3.4	3.7	4.8	5.3	5.3	24.89	25.93	26.14	32.37	
23	B	3	-5.1	S	21	-	0	-0.7	-0.3	1.1	2.7	3.2	4.6	5.3	5.3	24.75	25.47	27.44	34.31	
24	SSB	3	-0.5	SW	16	-	0	-2.0	0.2	0.2	0.7	3.1	4.5	5.3	5.3	-	-	-	-	
25	ENE	4	-6.0	S	20	-	0	-1.0	-0.7	0.3	2.8	3.2	4.5	5.3	5.4	-	-	-	-	
26	NE	5	-0.2	S	13	S	11	-1.0	-0.9	-0.4	2.7	3.5	4.7	5.4	5.4	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Medellal	-1.3	NNW	4.5	NNW	5.1	0.4	0.6	1.0	2.1	3.1	4.7	5.1	-	-	-	24.10	24.27	25.15	33.07	

FLÄDEN

57° 13' N

Observatör: G. BULL, K. KARLSSON

11° 51' E

1958

Mars

E D	Vind	Luft- temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt - %										
			Riktn. Riktn.	0 m	30 m	Riktn. Riktn.	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	-	-																				
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21	NW	-4.0	S E	17	-	0	-0.4	-0.5	1.0	3.6	4.0	4.6	4.6	19.04	19.02	24.23	32.43	33.21	34.02	34.25		
22	NW	1	-4.0	N E	16	-	0	-1.0	-0.4	1.0	2.7	3.3	4.4	4.6	16.16	17.93	22.31	28.59	33.04	33.95	34.25	
23	SE S E	1	-4.8																			
24	-	0	-0.4																			
25	SE	2	-1.0	S	21	S E	9	-0.7	-0.6	0.9	3.4	4.0	4.5	4.5	13.27	16.98	20.16	31.26	33.07	34.02	34.36	
26	SE S E	3	-1.3	S W	23	S	9	-0.7	-0.7	0.8	3.4	3.8	4.0	4.6	14.16	18.11	20.15	32.03	32.99	33.68	34.27	
27	S	4	0.0	S	26	S W	13	-0.5	-0.6	0.6	3.5	4.1	4.4	4.5	15.32	16.94	23.29	32.39	33.62	34.05	34.29	
28	B	5	-0.2	S	32	S	15	-0.7	-0.6	0.4	3.2	4.3	4.6	4.6	16.70	17.31	22.66	32.41	33.28	33.96	34.25	
29	B	5	-1.0	S	34	S W	17	0.0	0.1	0.1	1.5	3.5	4.4	4.5	16.52	16.51	16.52	27.71	32.61	33.77	34.28	
30	S	5	0.0	S	29	S W	16	-0.1	0.1	0.1	1.9	3.4	4.5	4.5	17.61	17.49	17.52	29.29	32.95	33.94	34.22	
31	B	2	-2.5	S	24	S	10	-0.5	-0.4	-0.2	3.2	3.7	4.6	4.3	17.90	18.14	18.69	31.02	32.55	33.92	34.32	
Medeldel																						

1958

11° 51' E

FLÄDEN

57° 13' N

Observeratör: H. BERGSTROM

April

E N S W	Vind Riktn. Syrska	Luft- temp. Rän.	Ström från 0 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰									
			30 m			0 m						5 m									
			Rän.	cm/sek.	Ränk.	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
1	NW	3	-1.0	SSE	19	-	0	-0.3	-0.1	2.1	3.6	4.3	4.5	4.5	17.60	17.84	27.43	32.00	33.53	33.98	34.32
2	NW	2	1.3	NW	11	SSE	15	-0.4	-0.2	0.7	4.2	4.3	4.2	4.2	17.44	18.06	23.35	33.46	33.71	33.97	34.17
3	SE	3	1.9	SSE	10	-	0	0.0	-0.1	2.2	4.0	4.3	4.5	4.5	17.37	17.40	27.71	32.97	33.55	34.05	34.31
4	SE	4	2.1	SE	12	-	0.4	0.4	0.0	3.3	4.2	4.2	4.3	4.3	17.58	17.56	21.20	32.29	33.31	34.13	34.35
5	NW	2	2.8	SE	10	NW	12	0.3	0.3	0.2	3.6	3.7	4.3	4.3	17.32	17.49	18.40	31.46	32.25	33.94	34.07
6	NW	2	3.2	N	10	NW	10	0.6	0.5	2.7	3.1	4.0	4.2	4.2	16.29	17.56	28.46	29.92	33.30	33.77	34.20
7	-	0	3.8	N	13	NNW	13	1.0	0.6	2.7	4.0	4.1	4.2	4.3	15.95	17.47	28.59	33.37	33.44	34.21	34.50
8	NW	4	2.3	NNW	16	NNW	14	1.1	0.9	2.0	3.9	4.3	4.3	4.2	14.56	16.26	25.24	33.33	33.35	34.22	34.55
9	NW	5	2.0	NW	13	NW	13	1.0	1.1	2.1	3.8	4.2	4.2	4.4	17.30	17.24	27.96	33.40	34.04	34.52	34.71
10	SW	4	2.1	NB	11	NW	13	1.0	1.0	2.2	3.5	4.2	4.3	4.4	17.94	17.96	29.40	33.68	34.04	34.46	34.72
11	NW	4	0.3	SE	16	NW	10	1.1	1.2	1.4	4.1	4.3	4.2	4.4	17.66	17.55	26.02	33.65	34.23	34.45	34.63
12	NNW	1	2.0	SSP	11	SSE	11	1.3	0.9	3.3	4.3	4.4	4.4	4.4	17.53	20.55	25.37	34.07	34.30	34.53	34.81
13	SW	3	6.8	SSE	18	-	0	1.8	1.8	2.7	4.2	4.3	4.4	4.4	17.38	17.38	28.59	33.80	34.25	34.57	34.62
14	SE	1	4.0	NB	11	NB	11	2.0	1.4	3.3	4.2	4.3	4.3	4.2	17.25	21.19	32.44	33.64	34.23	34.39	34.61
15	SW	3	5.3	NB	13	-	0	2.1	1.7	3.1	4.3	4.4	4.4	4.3	17.41	17.79	31.54	33.05	33.97	34.54	34.71
16	W	3	6.3	NNW	11	NW	16	2.2	1.6	3.0	4.1	4.4	4.7	4.7	17.55	19.58	30.80	34.07	34.47	34.72	34.71
17	SE	1	3.1	N	10	NW	15	3.1	2.1	2.6	4.4	4.6	4.6	4.8	17.49	18.66	30.10	34.31	34.39	34.67	34.80
18	S	1	5.0	N	9	-	0	3.5	2.7	3.3	4.3	4.4	4.7	4.4	17.23	17.85	32.36	34.21	34.34	34.72	34.79
19	SW	5	5.0	N	14	N	18	3.5	2.5	2.2	3.0	4.4	4.6	4.8	17.59	17.60	20.55	32.18	34.36	34.56	34.72
20	SW	3	5.1	S	12	SSE	16	3.5	2.9	4.4	4.4	4.6	4.6	4.8	16.47	17.70	31.74	34.06	34.57	34.64	34.82
21	NNW	5	7.6	NW	16	NW	17	3.9	2.9	2.5	4.6	4.7	4.8	4.9	18.97	18.05	30.77	34.50	34.60	34.72	34.81
22	NF	5	5.3	NB	14	SSE	16	4.2	2.0	2.8	4.5	4.5	4.6	4.7	18.79	18.31	25.15	33.87	34.40	34.52	34.69
23	S	2	5.9	-	0	-	0	4.2	4.2	2.6	4.5	4.5	4.6	4.7	18.79	26.55	31.20	34.36	34.41	34.64	34.71
24	SSR	2	5.0	SSE	21	SSE	15	4.2	4.2	4.1	4.1	4.5	4.6	4.6	17.24	17.15	17.53	33.52	34.36	34.60	34.71
25	SE	5	3.9	SE	16	-	0	4.7	4.7	4.7	4.1	4.2	4.8	4.8	16.94	16.92	17.96	33.59	34.46	34.61	34.78
26	SSW	2	7.4	S	17	SSW	15	5.0	4.9	3.1	4.3	4.4	4.5	4.7	18.01	18.01	21.09	33.72	34.11	34.32	34.60
27	S	3	8.2	SSB	17	SSB	17	5.2	5.1	5.1	5.1	3.9	4.4	4.6	17.48	17.45	17.56	32.30	34.18	34.20	34.52
28	NW	3	5.7	SSE	17	SSR	16	5.2	3.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.7	17.06	17.13	25.76	33.94	34.21	34.56	34.66
29	N	2	6.8	-	0	-	0	4.4	4.4	4.5	4.8	4.8	4.8	4.8	17.33	17.59	30.30	34.05	34.19	34.59	34.64
30	W	4	9.0	NNW	20	SSB	11	5.7	3.2	4.3	4.5	4.6	4.7	4.7	18.22	18.19	31.20	33.78	33.99	34.46	34.71
Medeldel		4.2	SSB	0.8	NW	1.4	2.6	2.3	2.6	4.0	4.3	4.4	4.5		17.30	18.20	26.79	33.35	34.03	34.41	34.50

FLADEN

57° 13' N

1958

11° 51' E

Observatör: H. BERGSTRÖM, G. BULL

Maj

E	Wind	Lufttemp.	Ström från		Vinterns temperatur i °C										Vinterns saltinhalt i %/o							
			Riktn.	Riktn.	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	NNW	2	12.9	SE	17	SE	17	6.1	6.2	5.5	3.7	4.4	4.7	4.7	17.42	18.07	25.16	33.58	33.81	24.64	24.72	
2	W	5	12.1	S	15	S	11	6.7	6.7	6.3	4.1	4.4	4.7	4.7	18.64	18.64	26.48	33.58	33.92	34.64	34.72	
3	NNW	7	8.2	SE	24	SE	16	-	0	6.3	3.8	4.4	4.5	4.7	4.8	20.91	22.32	23.91	24.22	24.49	34.58	34.71
4	NW	4	8.1	NNW	38	-	0	6.1	6.3	4.6	4.5	4.6	4.7	4.8	25.31	28.71	32.05	34.05	34.39	34.62	34.69	
5	NNW	4	9.0	N	16	SSE	11	6.1	6.1	4.5	4.5	4.6	4.7	4.8	23.39	29.22	32.47	34.06	34.19	34.37	34.67	
6	SE	3	7.1	SSB	43	-	0	6.7	6.1	4.5	4.6	4.6	4.7	4.8	21.33	22.72	31.61	33.53	33.95	34.13	34.33	
7	W	8	8.2	NNW	34	NW	13	-	0	6.6	6.7	5.6	4.6	4.6	4.6	22.21	22.17	25.38	29.12	32.51	34.16	34.44
8	S	2	6.9	N	24	-	0	6.6	6.7	5.6	4.6	4.7	4.7	4.7	22.32	23.80	24.77	30.69	33.22	34.04	34.28	
9	SW	3	10.0	NW	31	N	11	6.8	6.8	6.5	5.5	4.8	4.7	4.7	21.53	22.72	31.61	33.53	33.95	34.13	34.33	
10	NNW	2	8.9	SW	22	W	10	6.7	6.5	6.8	5.5	5.0	4.7	4.6	21.33	22.72	31.61	33.53	33.95	34.13	34.33	
11	SE	2	9.0	S	29	NW	8	7.5	7.0	7.6	6.7	5.2	4.7	4.7	20.59	24.69	26.38	27.36	32.07	33.99	34.39	
12	WSW	7	7.6	SE	26	S	16	7.6	7.5	7.0	6.2	5.6	4.8	4.8	22.20	22.52	24.73	29.27	31.31	33.85	34.09	
13	WW	6	9.8	Sy	30	S	11	7.8	7.8	7.0	6.5	6.2	5.1	4.7	20.25	21.09	26.01	29.94	31.13	33.48	34.25	
14	SSE	3	10.2	S	16	-	0	7.8	7.8	7.4	6.9	6.4	5.1	4.8	21.62	22.21	24.88	27.20	29.87	33.08	34.27	
15	B	1	9.3	SE	24	S	8	8.0	8.0	7.6	6.6	5.5	5.1	4.8	21.30	21.48	23.23	26.63	29.65	33.33	34.40	
16	SSW	2	9.0	SE	17	-	0	8.2	8.1	7.4	6.6	6.2	4.9	4.8	20.48	21.81	25.81	30.25	33.61	34.50	34.52	
17	NNW	3	8.1	SE	19	NB	21	7.7	7.8	7.8	7.1	5.3	4.8	4.8	23.79	24.00	24.62	24.93	30.45	34.19	34.52	
18	W	4	8.5	N	17	N	16	7.9	7.0	6.6	6.4	6.3	5.1	4.9	22.93	28.65	29.92	30.70	31.20	33.17	33.96	
19	NNW	3	10.5	N	29	N	14	8.1	8.1	7.8	6.4	6.2	5.2	4.8	23.98	22.41	25.51	30.40	31.15	31.60	34.09	
20	SW	5	10.8	NW	24	N	10	9.0	8.6	7.7	6.8	6.6	5.6	5.6	22.61	23.68	26.91	29.14	29.95	33.53	33.96	
21	SW	2	11.0	NW	22	NW	13	8.9	8.9	7.4	6.9	6.6	5.0	4.7	25.27	22.22	25.99	28.14	29.72	33.24	34.11	
22	W	4	10.8	NW	-	NW	8	9.4	9.3	8.2	7.2	6.5	5.4	4.6	22.27	22.60	24.59	26.82	29.75	32.88	34.15	
23	SSE	2	11.8	-	16	-	0	9.8	9.1	9.1	8.0	6.5	4.8	4.6	23.16	24.02	26.24	29.52	33.45	34.17	34.27	
24	SE	1	10.3	NW	29	S	9	10.4	10.3	9.6	8.7	6.5	4.9	4.8	20.26	20.30	22.45	25.07	28.26	33.12	33.87	
25	S	1	11.9	S	27	NW	11	10.9	10.0	9.6	8.5	6.5	4.8	4.8	17.76	20.17	21.59	25.11	28.39	33.45	33.89	
26	SR	3	15.2	S	-	N	-	-	-	-	-	-	-	-	23.16	24.02	26.24	29.52	33.45	34.17	34.27	
27	SW	7	11.9	SE	22	S	13	10.6	10.6	10.4	8.2	6.3	5.2	4.7	20.66	20.71	20.91	25.75	30.27	33.24	33.80	
28	NB	2	12.0	SE	32	S	15	10.9	10.9	9.6	8.5	7.2	5.0	4.8	19.94	19.91	22.29	24.82	27.99	33.56	33.67	
29	W	5	11.4	ESS	17	-	0	11.0	11.0	9.9	8.3	6.8	5.0	4.7	19.67	20.27	21.53	25.66	33.42	33.99	34.02	
30	SSB	2	14.1	SW	19	N	9	11.3	11.2	10.6	8.7	6.7	5.1	4.9	18.98	19.06	20.47	23.81	30.56	33.56	33.78	
31	SSB	4	14.0	S	19	N	9	-	-	-	-	-	-	-	21.27	22.84	25.62	28.76	31.19	33.67	34.24	
Medeldat		10.3	SSW	3.8	S	0.8	8.3	8.1	7.5	6.5	5.9	5.0	4.8		21.27	22.84	25.62	28.76	31.19	33.67	34.24	

FLÄDEN

Juni

57° 13' N

Observator: H. BERGSTROM, G. BULL

11° 51' E

Juni

1958

FLÄDEN

E S O	Vind Riktn. Styrka	Luft- temp.		Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰									
		Riktn.	cm/sec.	Riktn.	cm/sec.	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	1	14.4	-	0	-	0	11.9	11.7	11.2	9.8	6.5	5.1	4.9	18.51	18.93	20.19	22.30	30.46	33.44	33.94
2	NB	1	14.0	-	0	NW	8	12.1	12.1	10.7	8.1	6.3	5.0	4.8	19.04	19.04	20.53	26.28	30.98	33.69	33.97
3	NW	1	17.0	SE	16	-	0	13.2	12.5	11.0	8.5	6.0	4.9	4.8	18.46	19.30	20.44	25.33	31.47	33.67	33.91
4	WSW	1	18.1	S	23	3	10	13.5	12.6	12.0	9.6	5.8	5.0	4.9	16.62	18.10	18.99	23.21	32.15	33.50	33.91
5	NB	4	14.2	SE	24	N	9	13.8	13.3	11.3	7.9	5.7	5.1	4.9	17.25	18.41	19.57	26.96	32.46	33.65	33.85
6	WSW	2	15.1	S	21	SW	8	14.1	12.4	8.8	5.6	5.1	4.9	4.9	16.45	16.34	18.95	22.20	32.71	33.61	33.78
7	W	2	16.8	-	0	14.1	13.8	11.1	8.3	5.4	5.2	4.9	4.9	16.75	17.06	18.26	26.22	33.06	33.56	33.78	
8	SSB	2	13.5	NW	21	-	0	13.8	13.1	12.4	8.0	6.0	5.2	5.0	16.48	16.49	18.64	25.58	32.18	33.39	33.75
9	SSW	1	14.6	S	26	S	12	13.6	13.5	11.8	7.3	5.8	5.1	5.0	16.39	16.49	18.35	29.64	32.56	33.55	33.76
10	W	1	14.2	-	0	14.6	14.5	13.6	6.4	6.0	5.2	5.2	5.2	17.13	17.13	19.48	31.36	32.67	33.44	33.56	
11	E	2	12.3	SSB	11	-	0	14.2	14.3	10.9	6.5	5.8	5.0	4.8	16.70	18.90	21.36	31.67	33.09	33.65	33.79
12	W	2	13.2	S	19	S	12	14.5	13.7	11.3	7.0	6.2	5.2	5.1	15.35	18.97	20.35	31.19	32.67	33.46	33.77
13	W	3	16.0	SSB	12	SSE	12	14.3	14.3	12.0	8.4	6.5	5.1	4.9	17.80	18.10	21.46	28.20	31.99	33.67	33.91
14	SSW	1	12.3	NB	24	N	8	14.5	14.5	12.1	8.3	6.3	5.6	4.9	15.45	17.84	20.60	29.74	32.28	33.55	33.85
15	W	3	15.4	NWW	16	N	8	14.7	13.0	12.4	8.6	6.6	5.7	4.9	16.17	17.60	19.07	27.71	32.67	33.53	33.88
16	SW	3	17.1	SSB	14	-	0	15.7	15.2	13.1	9.7	6.6	5.5	5.1	16.52	17.18	19.55	26.32	32.95	33.62	33.81
17	SSB	3	17.3	SSB	25	SSB	9	15.3	14.3	11.9	9.4	6.5	5.8	5.4	15.72	16.17	18.66	26.03	32.64	33.59	33.77
18	W	4	15.0	SSB	17	-	0	15.6	15.6	13.4	9.3	7.4	6.0	5.7	15.35	15.47	17.98	26.97	31.61	33.42	33.70
19	V	5	13.5	NW	17	NW	12	15.3	15.3	15.2	8.7	6.5	6.0	5.6	16.50	16.91	17.05	29.38	33.20	33.56	33.79
20	WSW	2	15.1	NWW	29	NWW	21	15.3	15.3	12.0	8.7	7.4	6.4	5.5	17.49	17.47	20.20	32.54	32.97	33.49	33.75
21	-	0	18.3	NWW	15	NNW	15	15.1	14.9	11.9	9.6	7.3	6.4	5.7	17.54	17.50	21.35	31.95	33.04	33.34	33.40
22	SSB	3	13.5	NW	15	NW	10	16.2	15.7	11.2	9.4	7.6	6.6	6.0	17.58	17.83	22.50	30.11	32.68	33.64	33.70
23	W	1	16.2	NWW	17	-	0	15.6	15.7	15.2	11.3	7.7	6.2	5.9	17.36	17.38	19.18	29.85	32.95	33.54	33.57
24	S	2	17.1	S	12	S	9	16.1	15.2	13.5	9.6	8.1	6.6	5.6	18.08	20.08	31.96	32.87	33.33	33.63	
25	W	1	18.1	SW	12	-	0	16.4	16.3	11.0	9.1	8.3	6.9	5.6	17.32	17.32	23.59	32.67	32.76	33.21	33.60
26	SSB	3	17.8	S	27	S	19	16.4	15.8	12.7	10.1	9.2	6.5	5.6	16.49	16.56	22.72	32.01	35.42	33.26	33.63
27	R	4	18.2	ESE	22	-	0	16.4	16.3	13.5	10.1	8.7	6.4	5.2	16.44	16.56	20.77	31.51	32.60	33.24	
28	N	4	17.5	SSB	24	SSE	14	16.5	16.3	13.4	10.1	9.2	6.6	5.5	16.56	16.56	20.77	31.51			
29	NW	3	18.8	SSB	25	SSB	17	16.8	16.7	12.3	9.6	8.3	5.8	5.2	16.44	16.44	20.77	31.51			
30	SSB	2	19.0	ENE	9	ENE	16	17.4	16.9	11.9	9.3	8.9	6.8	5.4	16.89	17.25	19.95	28.43	32.43	33.50	33.76
31			15.8	SSB	5.9	SSB	0.7	14.9	14.5	12.3	8.9	6.9	5.7	5.2	16.89	17.25	19.95	28.43	32.43	33.50	33.76

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Observatör: J. H. BERGSTRÖM, G. BULL

1958

Juli

E d	Wind Dir.	Luft- temp. Rikn. Sytka	Ström från 0 m		Ström från 30 m		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰										
			Rikn. cm/sek	Rikn. cm/sek	Rikn. cm/sek	Rikn. 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	
1	E	3	20.9	SE	16	-	0	18.1	<u>16.2</u>	11.0	9.7	8.8	6.8	5.7									
2	TWN	3	20.8	SSB	16	-	0	18.2	18.0	10.6	10.0	8.9	6.3	5.8									
3	E	3	20.0	SSB	18	-	0	18.6	16.8	<u>10.5</u>	9.4	8.3	6.9	5.4									
4	-	0	21.5	BSB	11	-	0	19.4	18.1	12.8	<u>10.3</u>	8.4	7.4	5.5									
5	NNW	1	23.8	-	0	-	0	19.2	17.9	12.6	9.5	8.6	7.3	5.5									
6	W	3	18.1	VNW	12	-	0	19.6	18.4	11.9	9.3	7.7	7.0	5.6									
7	SSW	2	19.0	-	0	-	0	19.5	19.5	11.0	<u>8.4</u>	<u>6.3</u>	6.2	5.8									
8	SE	1	20.6	S	14	-	0	19.6	19.5	11.7	8.9	<u>7.2</u>	<u>6.1</u>	5.7									
9	NW	7	21.0	NW	11	NW	11	NW	13	NW	11												
10	W	8	19.2	VNW	13	NW	11																
11	NW	6	16.9	NW	13	-	0																
12	VNW	2	20.7	SSW	17	SSW	13	17.8	17.4	12.4	9.6	8.8	7.4	5.6	19.49	27.15	31.30	32.97	35.11	33.59	33.74		
13	SSB	4	18.2	SSB	48	SSB	19	17.9	17.9	<u>17.4</u>	15.9	12.0	7.7	5.9	17.80	19.71	28.66	30.64	31.69	33.45	33.73		
14	SW	8	17.3	SW	27	SSW	19																
15	W	2	16.0	VSW	21	SW	<u>22</u>																
16	VSW	3	15.1	SSB	38	NW	18	17.0	17.0	17.1	<u>16.8</u>	14.2	7.9	5.9	18.54	18.83	25.71	26.49	31.38	33.26	33.83		
17	TWN	4	13.8	NE	32	-	0	16.5	17.0	16.8	16.0	13.4	10.2	6.6	19.87	25.34	27.38	29.64	31.64	32.71	33.54		
18	NW	5	14.0	NW	25	NW	12	16.3	16.3	15.7	15.2	13.5	10.3	6.6	18.45	18.85	30.55	31.12	31.62	32.70	33.58		
19	NNW	5	18.5	VNW	37	NW	16	16.2	16.3	16.2	15.2	10.9	7.8	5.9	20.50	25.37	29.46	31.94	32.51	33.22	33.73		
20	VSW	3	17.2	N	23	W	9	16.4	16.4	16.5	15.4	13.7	9.7	6.6	20.48	21.43	29.12	31.44	31.79	33.83	33.51		
21	ESS	2	16.9	NW	16	-	0	16.7	16.7	16.5	15.8	14.6	10.5	7.5	20.49	20.51	23.04	30.12	31.45	32.59	33.28		
22	WSW	2	16.8	SW	22	W	10	16.8	16.8	16.4	15.4	15.0	9.7	7.7	20.11	20.26	26.20	30.55	31.46	32.75	33.25		
23	SSW	2	17.4	VNW	19	-	0	16.8	16.8	16.5	15.9	15.4	9.4	7.0	20.44	20.44	26.01	29.37	30.70	32.79	33.40		
24	W	1	16.2	VSW	32	NW	13	16.6	16.5	16.3	16.2	15.6	10.4	7.0	19.75	20.76	22.82	28.06	30.26	32.47	33.41		
25	W	6	15.3	S	30	SW	14	16.8	16.7	16.6	16.2	15.3	8.7	6.9	20.15	20.11	26.54	28.68	30.40	32.78	33.40		
26	WSW	1	17.2	S	27	S	9	16.6	16.6	16.6	16.3	14.8	9.0	7.4	18.75	19.26	19.66	26.36	29.80	32.94	33.30		
27	SSR	7	15.2	S	27	NW	13	16.5	16.5	16.3	16.3	14.8	10.6	<u>8.4</u>	19.59	21.33	23.26	26.19	30.47	32.56	33.09		
28	SSW	3	17.0	S	27	S	9	16.5	16.5	16.5	16.4	15.9	10.8	8.2	21.21	21.11	21.34	23.40	28.36	32.16	33.14		
29	S	2	17.2	S	37	NW	9	16.5	16.5	16.5	16.4	15.9	11.1	7.4	19.93	19.90	21.01	23.91	30.34	32.42	33.31		
30	SW	4	18.0	SSB	27	NW	12	16.5	16.5	16.4	16.4	15.2	11.1										
31	VSW	4	18.0	SSW	24	W	12	17.5	17.2	14.7	13.5	12.0	8.6	6.5									
Medeltal		18.0	SSW	7.1	W	4.2																	

FLÄDEN

Augusti

FLÄDEN

57° 13' N

Observatör: H. BERGSTRÖM, G. BULL, G. MARTINSSON

1958 11° 51' E

Augusti

E	Vind	Luft- temp. Rdn.	Ström från 0 m Riktn. cm/sec.	Vatten temperatur i °C						Vatten salthalt i ‰											
				5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m					
1	W	2	18.0	S	39	NNW	16	16.5	16.3	16.3	15.7	14.3	10.3	7.2	17.79	21.72	22.68	28.21	31.20	32.80	33.35
2	W	8	15.0																		
3	W	7	15.1																		
4	W	6	14.9	NW	27	SW	17	16.2	16.1	16.1	15.6	14.4	10.6	7.6	20.44	20.45	27.49	29.99	31.22	32.54	33.19
5	SW	4	17.8	S	23	SE	10	16.1	16.1	16.0	16.0	15.9	12.1	9.3	20.94	21.01	23.12	25.22	25.94	32.05	32.91
6	SW	2	15.2	S	35	NE	8	16.3	16.1	15.9	15.9	15.5	13.3	9.6	18.86	21.81	25.94	27.54	29.05	31.56	32.89
7	WNW	2	17.8	SW	20	-	0	16.0	16.0	15.8	15.7	11.7	8.8	22.16	22.40	26.02	27.48	28.62	32.11	32.91	
8	WSW	2	16.9	SW	30	SW	12	15.8	15.7	16.0	15.8	14.5	11.5	8.9	24.76	24.80	25.42	27.06	30.75	32.39	32.89
9	W	4	16.7	SW	27	S	13	15.8	15.9	16.0	15.8	15.0	12.5	8.2	23.27	24.92	26.15	27.60	30.39	31.95	33.03
10	-	0	17.2	SW	20	-	0	16.1	16.1	15.9	15.3	14.9	11.9	7.0	20.51	23.87	26.44	29.32	30.18	32.31	33.12
11	SE	1	17.9	S	22	S	8	16.6	16.1	16.0	15.8	15.6	13.6	7.8	19.58	23.95	23.95	26.76	28.25	31.64	33.30
12	SE	3	17.9	S	17	-	0	16.3	16.3	16.1	16.1	15.5	13.9	8.3	21.81	21.38	23.54	25.56	28.16	31.35	32.99
13	SSW	2	18.0	S	23	NW	10	16.4	16.3	16.3	16.0	15.7	12.4	9.1	20.75	20.76	21.60	24.03	27.81	32.13	32.81
14	S	2	17.5	N	27	NW	13	16.6	16.6	16.3	16.0	15.4	12.7	8.6	19.75	20.26	21.30	24.45	28.82	31.95	33.02
15	SW	1	16.5	SE	32	NW	15	16.8	16.6	16.4	16.2	15.1	10.8	9.3	19.19	20.60	20.97	23.81	29.54	32.50	32.94
16	S	2	16.0	NW	18	NNW	17	16.7	16.6	16.6	16.3	15.7	10.3	8.7	19.89	19.94	20.50	22.85	28.19	32.67	33.06
17	WNW	2	17.4	N	20	NW	13	16.5	16.5	16.4	16.1	15.5	11.4	8.8	19.39	19.96	21.70	25.22	29.23	32.51	32.98
18	WSW	1	16.8	NW	30	NW	20	16.5	16.5	16.3	16.1	15.0	10.6	8.0	19.79	20.04	22.90	24.94	30.78	32.54	33.10
19	E	2	17.8	NW	27	N	13	16.8	16.9	16.5	16.1	15.2	13.0	7.9	19.51	19.57	21.22	25.41	30.30	32.21	33.17
20	SE	4	16.5	N	27	N	13	16.8	16.7	16.4	15.8	13.7	8.0	19.66	19.68	19.67	21.38	26.89	32.09	33.04	
21	SE	6	17.2	SW	17	NW	15	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	15.6	8.9	19.36	19.36	23.48	28.70	32.46	32.87	
22	SSW	5	15.0	ESE	30	ENE	9	16.6	16.6	16.6	16.6	16.0	12.6	8.9	19.36	19.36	19.55	21.31	26.85		
23	R	3	15.0	ESE	13	S	10	16.4	16.4	16.4	16.4	15.8	15.2	11.6	10.4	10.4	10.4	10.4			
24	NW	4	14.0	N	16	NW	11	16.0	16.0	15.8	15.8	15.8	13.0	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4			
25	WSW	6	14.0	NE	6	N	25	16.5	16.5	16.5	16.5	15.4	14.4	11.2	8.7						
26	SW	4	15.0	N	27	NW	14	16.4	16.4	16.4	16.4	15.3	15.3	11.7	9.9						
27	WSW	2	15.0	SW	18	NW	7	16.2	16.2	16.2	15.4	15.4	10.4	8.4							
28	S	1	14.0	N	10	-	0	16.4	16.4	15.7	15.7	15.2	15.4	12.5	8.4						
29	SW	4	14.0	SSE	27	NW	8	16.3	15.9	15.9	15.9	15.5	15.1	11.6	8.4						
30	SB	4	14.0	SW	10	SSW	3	16.1	16.1	16.1	16.1	15.5	14.8	10.8	8.6						
31	SB	1	15.0	SSW	5	SSW	7	16.3	16.3	16.3	16.0	15.0	11.2	9.4							
Medelital		16.1	SW	5.6	VNW	3.4	16.4	16.3	16.2	15.8	15.2	11.7	8.7								

FLADEN

57° 13' N

September 1958
Observer: G. MARTINSON
11° 51' E

E	Wind	Luft- temp. Rikn.	Ström 0 m Rikn. cm/sek.	Ström från 30 m Rikn. cm/sek.			Vadnats temperatur i °C					Vadnats 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	SE	1	16.2	NW	11	NNW	4	16.0	15.9	15.9	15.4	11.8	8.7	18.17	18.19	19.21	22.60	31.60	32.63	33.07		
2	SE	2	15.0	NW	7	-	0	16.5	16.5	16.5	16.3	15.0	12.3	9.4	17.73	17.69	18.75	22.43	31.71	32.52	32.94	
3	ESE	1	17.0	SW	16	S	18	16.4	16.4	16.7	16.4	15.5	12.6	8.4	17.87	17.90	19.19	23.79	31.64	32.45	32.93	
4	ENE	1	16.0	W	3	W	4	17.2	16.7	16.7	16.3	15.4	12.4	9.3	17.74	18.14	18.25	23.23	31.81	32.74	32.89	
5	-	0	21.2	S	3	-	0	17.5	17.4	17.4	17.2	16.7	15.3	10.3	17.76	18.76	19.06	29.07	32.61	32.89	32.99	
6	SE	2	17.0	S	16	SSW	7	17.4	17.3	16.9	15.7	14.3	11.6	10.0	17.76	18.76	19.06	29.07	32.61	32.89	32.99	
7	SE	2	15.0	S	26	S	7	17.1	17.1	16.9	15.5	14.9	12.4	10.1	16.82	17.38	19.76	31.63	32.08	32.72	32.89	
8	SW	1	17.2	S	21	SSE	16	17.4	16.8	16.0	14.8	13.5	11.4	9.1	18.02	19.74	26.00	31.51	32.81	33.10	33.27	
9	SW	2	13.9	NNE	18	S	17	17.2	17.2	16.3	14.7	13.9	10.5	9.2	19.46	18.49	23.54	32.20	32.90	33.19	33.66	
10	NB	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	NB	1	16.9	NNE	15	NNE	15	17.2	17.2	16.9	15.2	14.4	2.7	9.3	18.40	18.87	22.17	32.52	32.66	33.04	33.91	
12	ENB	2	16.7	N	13	-	0	17.1	17.2	17.3	15.4	12.4	12.3	9.4	18.87	20.06	23.85	31.99	32.75	33.67	33.69	
13	WSW	2	16.7	N	15	-	0	17.0	17.1	16.4	15.6	14.6	9.7	9.1	18.24	18.54	22.73	30.66	32.30	33.21	33.90	
14	W	2	15.9	NNW	16	3W	16	16.9	16.9	16.9	16.4	16.8	15.2	12.9	11.5	18.62	18.57	23.25	32.21	32.28	33.81	33.77
15	SW	1	15.7	N	24	N	16	16.8	17.2	16.3	16.0	15.3	12.8	11.5	18.21	19.40	27.63	31.84	32.56	33.82	34.09	
16	ENE	3	15.0	N	23	N	16	16.8	16.8	16.8	16.9	16.2	12.5	11.7	19.06	19.04	22.42	29.40	32.11	33.93	34.09	
17	NB	2	13.5	NWB	21	N	16	16.3	16.4	16.6	16.1	14.4	11.7	11.6	17.96	18.57	22.61	30.80	33.11	33.49	34.02	
18	ESE	2	13.2	NWE	18	NWB	16	16.3	16.3	16.9	15.6	13.9	12.7	12.7	18.71	18.74	20.44	30.33	32.55	33.78	33.77	
19	SE	3	12.8	W	19	NW	17	15.8	15.8	16.2	15.5	13.8	12.5	11.0	17.35	17.31	18.29	30.82	32.75	33.51	33.77	
20	SE	5	12.6	S	16	S	16	16.7	16.0	16.2	16.0	14.1	12.7	10.5	16.83	16.85	17.55	29.04	32.74	33.71	33.54	
21	SW	3	17.0	SSE	23	SW	17	16.0	16.0	16.2	14.6	13.4	12.5	11.5	17.49	17.48	17.90	31.57	32.96	33.35	33.70	
22	SSE	4	13.8	S	18	S	12	15.5	15.7	14.3	13.8	13.5	12.3	11.2	17.11	17.66	19.95	32.47	33.38	33.57	33.76	
23	W	1	15.7	N	30	SE	10	15.6	15.5	15.5	14.6	13.2	12.7	9.7	18.30	18.26	23.17	32.56	33.41	33.41	33.99	
24	SSW	3	15.0	NWE	27	-	0	15.5	15.5	15.5	15.4	14.6	12.4	10.0	18.69	18.69	19.66	31.77	33.56	33.81	34.17	
25	WSW	5	14.1	EW	20	SW	17	15.3	15.3	15.4	14.2	12.9	12.1	11.2	18.49	18.46	19.26	32.44	33.42	33.54	34.16	
26	N	3	13.6	N	26	N	21	15.2	15.2	15.1	14.4	14.1	12.7	12.4	18.91	18.90	21.22	32.24	33.01	33.99	34.00	
27	NNE	2	11.5	N	27	N	18	14.6	14.6	15.0	14.7	13.7	12.4	11.4	19.76	19.76	27.71	33.19	33.62	33.75	34.09	
28	SE	3	13.0	N	23	N	16	14.4	14.5	15.1	15.7	14.8	11.6	10.4	18.93	19.05	26.74	31.12	32.14	33.87	34.08	
29	S	5	12.8	NNW	21	-	0	14.6	14.6	15.2	15.5	12.9	11.4	10.2	18.35	18.29	21.39	29.95	32.24	33.79	34.10	
30	SSE	5	15.5	SSE	9	NNW	18	14.3	14.4	15.4	15.2	13.3	12.6	11.1	17.07	18.16	28.84	31.44	33.58	33.58	33.79	
31																						
	Medellal		15.2	N	7.2	NW	2.2	16.2	16.2	16.1	15.4	14.4	12.1	10.5	18.14	18.39	21.39	30.19	32.57	33.39	33.68	

FLÄDEN

Oktober

1958

11° 51' E

57° 13' N Observatör: H. BERGSTRÖM, G. BULL

FLÄDEN

Oktober

E d	Vind Riktn. Dir.	Luft- temp. Riktn. Syrka	Ström från 0 m			Vattneats temperatur i °C						Vattneats salthalt i ‰									
			Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	Riktn. 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
1	SSB	3	14.0	N	25	N	16	<u>14.5</u>	<u>14.5</u>	<u>14.5</u>	<u>15.3</u>	<u>15.0</u>	12.9	12.5	12.6	12.1	11.9	11.5	11.4	11.3	34.04
2	S	2	14.2	N	22	-	0	14.5	14.5	14.5	15.1	13.9	12.6	12.1	11.7	11.0	10.6	10.2	10.0	24.75	35.20
3	S	1	14.0	NW	15	-	0	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	13.2	11.9	11.5	11.1	10.7	10.3	10.0	24.75	35.26
4	S	3	15.9	NNW	20	-	0	14.4	14.4	14.4	14.7	13.2	11.8	11.4	11.0	10.6	10.2	10.0	10.0	24.08	
5	S	5	14.8	NW	17	W	8	14.4	14.4	14.4	15.0	14.6	<u>13.1</u>	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	10.2	24.02	
6	SSB	3	13.7	VSW	21	-	0	14.3	14.3	14.4	14.8	14.5	13.5	13.0	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	24.02	
7	W	3	12.8	S	27	SW	13	14.5	14.4	14.4	14.8	14.7	13.9	13.0	12.7	12.4	12.1	11.8	11.5	24.02	
8	SW	4	15.0	S	25	NW	18	14.1	14.1	14.5	14.9	14.4	13.8	13.0	12.7	12.4	12.1	11.8	11.5	24.02	
9	W	5	14.5	S	28	SW	10	14.0	14.1	14.3	14.9	14.0	13.7	13.1	12.8	12.5	12.2	11.9	11.6	24.02	
10	SSW	2	13.8	SW	30	SSW	10	14.0	14.0	14.0	14.6	14.1	13.5	12.9	12.6	12.3	12.0	11.7	11.4	24.02	
11	WSW	6	14.6	N	22	N	12	13.9	13.9	14.0	14.5	14.6	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	24.02	
12	SW	2	13.2	N	27	NW	17	13.6	13.5	14.0	14.8	14.9	<u>14.2</u>	13.8	13.4	13.0	12.6	12.2	11.8	11.4	24.02
13	SW	2	12.2	NNW	42	NNW	17	13.2	13.2	14.1	14.9	14.8	13.6	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.2	24.02	
14	SB	4	12.0	N	27	NW	22	13.0	13.0	13.4	14.2	14.0	12.5	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.5	24.02	
15	WSW	2	11.5	N	32	NW	10	13.0	13.2	13.3	13.7	14.3	14.7	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	11.9	11.5	24.02
16	WNW	7	11.2	N	25	N	15	12.3	12.4	13.7	14.6	14.5	14.5	13.7	13.3	13.0	12.7	12.3	11.9	11.5	24.02
17	NB	3	7.5	N	25	N	13	11.5	13.0	14.0	14.6	14.5	14.2	13.5	13.2	12.9	12.6	12.3	11.9	11.5	24.02
18	N	4	8.8	N	20	N	13	11.5	12.5	14.5	14.6	14.7	14.5	13.7	13.4	13.1	12.8	12.5	12.2	11.8	24.02
19	NB	1	8.4	SW	27	-	0	11.7	12.5	14.5	14.6	14.7	14.5	13.7	13.4	13.2	12.9	12.6	12.3	11.9	24.02
20	S	2	10.0	NW	22	N	9	11.7	11.8	14.1	14.5	14.6	14.4	13.5	13.2	12.9	12.6	12.3	12.0	11.7	24.02
21	NB	5	6.5	S	30	W	8	11.0	12.0	14.0	14.2	14.3	14.4	13.6	13.3	13.0	12.7	12.4	12.1	11.8	24.02
22	NW	2	7.2	S	28	WSW	9	10.8	11.7	13.7	14.2	14.1	13.6	13.3	13.0	12.7	12.4	12.1	11.8	24.02	
23	WSW	1	8.6	S	32	NW	13	11.0	11.4	13.8	14.2	14.4	13.8	13.5	13.2	12.9	12.6	12.3	12.0	24.02	
24	WNW	7	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.02	
25	WNW	8	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.02	
26	-	0	9.8	SW	22	-	0	12.0	12.5	13.5	14.2	13.5	12.9	12.7	12.4	12.1	11.8	11.5	11.2	24.02	
27	WNW	5	11.3	WNW	16	NW	16	12.3	12.1	12.1	11.9	13.7	13.8	12.7	12.4	12.1	11.8	11.5	11.2	24.02	
28	W	4	12.0	S	9	SB	9	11.6	11.6	12.1	13.7	13.8	13.4	13.0	12.7	12.4	12.1	11.8	11.5	24.02	
29	SW	4	11.1	NW	11	SE	10	11.2	12.5	12.5	13.2	13.1	12.8	12.5	12.2	11.9	11.6	11.3	11.0	24.02	
30	SW	3	9.9	NB	13	-	0	11.8	12.0	12.0	12.4	12.7	13.4	13.4	13.1	12.8	12.5	12.2	11.9	24.02	
31	WSW	3	10.6	NW	18	-	0	10.8	11.4	11.6	12.2	12.3	13.5	13.4	13.1	12.8	12.5	12.2	11.9	24.02	
Medellal		11.7	WNW	4.3	NW	5.4	12.8	13.1	13.7	14.2	14.3	15.9	15.1	14.7	14.3	13.9	13.5	13.2	12.9	24.02	

FLÄDEN

57° 13' N

Observatör: H. BERGSTRÖM, G. BULL

1958 11° 51' E

November

E d d	Wind Dirn. Syrka	Luft- temp. Rikn.	Ström från 0 m			Väntats temperatur i °C						Väntats saltinhalt i % _{oo}									
			Rikn. cm/sec	Rikn. cm/sec	Rikn. cm/sec	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	2	11.3	SW	13	S	17	10.4	11.0	11.5	11.8	12.1	13.3	13.8	22.13	24.57	26.98	28.86	31.94	33.00	
2	NB	1	7.8	NB	8	-	0	10.4	10.6	11.2	12.1	11.9	13.3	13.4	21.95	23.11	25.12	28.91	30.32	32.54	
3	SW	6	9.8	-	0	NW	20								22.11	22.09	22.16	26.81	30.75	32.17	
4	E	2	8.6	SSB	17	SSB	15								21.96	22.55	24.17	27.66	30.19	32.79	
5	B	4	8.8	SSB	41	SSB	19								21.24	22.15	25.53	28.79	31.04	33.35	
6	SSW	5	10.0	SSR	19	SSB	12								23.26	24.47	29.20	30.36	31.91	32.33	
7	SSE	5	8.9	S	32	SW	16								25.16	25.20	26.26	30.02	30.25	30.36	
8	S	6	9.0	SSW	16	SSE	11								23.85	23.78	23.76	26.60	28.33	29.46	
9	W	5	9.1	SSB	10	-	0								23.54	23.56	23.89	24.17	28.59	29.14	
10	SSW	5	7.8	-	0	-	0								24.44	24.44	24.41	25.79	28.58	30.05	
11	SSE	4	6.0	S	16	-	0								23.41	24.15	24.25	25.76	28.59	31.19	
12	S	5	7.1	-	0	O									23.17	23.16	23.16	24.36	27.22	30.38	
13	NB	4	8.2	S	17	SSB	10								23.54	23.55	23.57	24.89	27.76	30.04	
14	S	3	8.2	S	14	-	0								23.08	23.05	23.32	23.40	28.29	30.29	
15	WNW	1	8.3	SW	15	SW	14								23.00	23.11	23.17	23.54	27.26	27.56	
16	WNW	1	10.1	-	0	-	0								21.71	23.38	23.36	24.55	28.96	30.56	
17	S	2	8.2	-	0	S	11								23.11	23.29	23.29	25.92	29.59	31.14	
18	W	1	8.3	WNW	11	-	0								22.46	22.79	23.67	25.65	30.40	31.51	
19	RSE	2	9.5	SSE	8	-	0		8.3	8.7	9.2	11.2	12.6	12.6	22.57	22.53	23.37	25.39	29.94	33.01	
20	RSE	2	6.5	SSB	8	SSB	8		8.3	8.2	8.4	9.9	11.7	12.6	22.54	22.64	22.89	25.94	30.03	32.34	
21	SSE	1	6.7	S	21	-	0		7.2	7.8	8.1	9.0	11.7	12.1	11.5	18.13	21.36	22.49	24.05	30.15	33.43
22	WNW	2	11.4	N	14	N	12		7.5	7.5	9.5	9.4	11.7	12.3	11.4	21.13	21.14	21.31	24.78	30.33	33.22
23	SSE	1	6.8	NW	10	-	0		7.6	7.5	8.3	9.3	11.8	11.2	11.2	19.56	21.37	22.79	24.25	30.66	33.18
24	SW	2	7.7	SSB	18	SSB	11		7.1	7.6	8.1	9.9	11.8	11.5	11.1	18.14	20.00	22.47	25.98	31.15	33.69
25	WSW	4	10.5	NW	17	NW	15		7.5	7.6	8.0	10.9	12.3	12.1	11.3	20.01	19.99	22.19	27.94	31.65	33.62
26	ENE	1	7.2	NW	12	NW	11		8.2	8.4	8.4	12.1	12.3	11.7	11.1	22.08	22.30	22.55	30.90	31.97	33.01
27	S	3	5.0	NW	13	NW	11		7.5	7.5	8.4	11.4	12.9	11.5	11.1	20.30	20.25	22.80	29.59	32.03	33.64
28	W	2	7.8	-	0	NW	10		7.5	7.4	8.3	12.2	12.4	11.0	10.7	20.21	21.54	23.30	31.33	32.30	33.83
29	WSW	3	7.2	-	0	SSB	11		7.7	7.9	8.7	12.7	12.5	11.1	10.6	21.45	22.33	24.29	31.57	32.54	33.62
30	NNW	3	7.8	N	13	N	19		7.6	7.9	11.2	12.5	11.4	10.6	11.4	21.52	22.37	24.90	21.99	32.80	33.50
31																					
	Medeldat		8.3	S	5.8	SSW	2.3								22.03	22.64	23.86	26.99	30.12	31.71	

1958

11° 31' E

FLADEN

Observatör: H. BERGSTRÖM, G. BULL

57° 13' N

December

E n g	Wind	Luft- temp. Riktn. Syrka	Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰											
			0 m	30 m	Riktn. 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		
1	NNE	4	1.0	SW	17	WSW	13	6.8	6.8	9.9	11.3	11.2	10.8	10.7	21.20	21.15	28.41	29.46	32.08	33.21	33.58	33.79	34.44
2	SE	1	1.7	NW	20	-	0	6.2	6.7	10.7	12.0	11.9	11.4	10.7	21.60	21.73	22.20	23.16	32.31	33.56	33.79	34.07	
3	W	4	5.8	NW	17	N	8	6.6	6.7	8.4	11.8	12.0	11.5	10.7	21.92	22.09	23.16	31.95	32.44	33.79	34.01		
4	WNW	7	7.6	N	15	N	10	6.7	7.0	8.1	10.8	11.4	11.2	10.5	29.65	29.72	31.25	32.13	33.16	33.86	34.07		
5	NW	8	4.2	N	15	N	10	6.7	7.0	8.1	10.8	11.4	11.2	10.5	29.65	29.72	31.25	32.13	33.16	33.86	34.07		
6	N	5	4.1	N	15	N	10	6.7	7.0	8.1	10.8	11.4	11.2	10.5	29.65	29.72	31.25	32.13	33.16	33.86	34.07		
7	-	0	2.6	N	27	NE	8	8.5	8.7	9.0	9.4	10.0	10.4	10.5	29.82	31.55	32.20	32.46	33.09	33.82	33.97		
8	SW	4	5.9	NNW	32	N	10	6.8	6.8	8.7	8.8	9.1	10.7	10.5	27.27	27.20	30.84	31.59	32.17	33.75	33.83		
9	WSW	2	4.2	N	37	N	15	6.9	7.0	7.1	8.8	10.0	10.2	10.4	26.63	26.58	27.52	31.89	32.60	32.90	33.72		
10	W	4	4.8	SW	17	-	0	5.9	6.9	8.3	9.5	9.7	10.2	10.5	20.20	26.79	29.98	32.32	32.86	33.43	33.54		
11	-	0	0.0	NW	15	-	0	4.7	5.3	8.4	9.7	9.4	10.0	10.1	22.37	23.17	30.30	30.76	31.85	33.50	33.84		
12	SE	1	-0.5	-	0	SW	10	4.1	4.6	7.7	8.4	9.2	10.2	10.1	22.60	22.84	28.57	30.55	31.92	33.67	33.84		
13	ESSE	6	-0.5	S	17	SW	12	4.4	4.9	6.4	7.9	8.8	10.0	10.3	27.23	27.18	27.19	27.90	30.03	32.88	34.04		
14	E	5	2.4	N	27	WSW	13	4.7	4.9	5.8	7.3	8.1	9.8	10.1	24.36	24.35	25.29	28.58	30.56	32.24	33.14		
15	NW	3	1.8	N	30	N	15	4.5	4.8	5.5	5.9	8.4	10.0	10.1	24.28	24.32	24.26	24.77	31.09	33.46	33.68		
16	E	3	2.0	N	17	NN	12	4.6	4.6	4.7	5.1	8.4	9.6	9.9	24.16	24.16	24.40	24.40	31.02	33.16	33.77		
17	SE	3	5.1	-	0	N	11	4.4	4.4	4.4	4.5	4.6	5.0	5.0	24.17	24.17	24.15	24.51	31.25	33.40	33.70		
18	NW	1	6.3	NE	8	-	0	4.6	4.6	4.6	5.0	8.9	9.8	9.7	23.88	24.09	24.19	25.62	31.50	33.59	33.88		
19	SESE	2	4.8	SZ	11	NW	12	4.4	4.4	4.4	4.7	5.5	9.3	10.2	24.00	24.01	24.48	27.66	32.06	33.58	33.72		
20	SSE	4	6.1	SSE	11	S	11	4.8	4.7	4.7	8.4	9.4	9.8	9.8	22.59	23.29	24.30	25.12	30.64	33.65	33.89		
21	SSE	1	7.8	SZ	8	SSB	11	4.9	4.8	4.7	7.6	9.4	9.7	9.7	22.66	22.71	23.93	30.47	32.83	33.09	33.41		
22	SSY	4	7.0	S	13	NW	11	5.0	4.9	4.9	4.8	7.9	9.4	9.8	22.43	22.43	22.50	25.05	30.39	33.30	33.61		
23	ENE	1	6.7	-	0	-	0	4.9	5.0	4.7	6.8	6.8	8.7	9.8	22.57	23.74	23.09	27.47	28.37	33.56	34.05		
24	N	2	4.7	SZ	13	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	9.0	9.2	8.6	22.58	22.56	23.47	25.36	31.77	33.86	34.55			
25	NW	3	3.8	-	0	-	0	4.4	4.4	4.4	5.2	8.9	9.4	9.4	22.63	22.63	23.86	26.68	31.85	33.79	34.52		
26	N	4	2.1	-	0	-	0	4.4	4.4	4.4	4.9	6.8	8.8	8.7	22.55	22.55	23.49	24.04	27.47	32.52	34.48		
27	NW	1	1.1	NNW	15	-	0	4.3	4.4	4.4	5.2	7.2	9.0	8.3	22.77	22.79	23.61	29.98	32.89	33.69	34.49		
28	NW	3	1.5	NW	15	-	0	3.9	3.9	5.8	8.2	7.8	7.9	8.2	22.48	22.44	24.97	30.73	33.00	33.57	34.44		
29	W	5	5.2	NNW	38	NNW	17	4.3	4.4	5.6	6.4	6.5	9.3	9.2	21.82	22.61	27.70	29.02	33.19	33.89	34.15		
30	NSW	4	5.6	NNW	32	NNW	18	4.7	5.0	8.8	8.2	8.6	8.4	8.3	23.07	23.09	23.60	32.97	33.56	34.06	34.15		
31	SW	4	5.5	NNW	14	NNW	12	4.2	4.3	7.9	7.9	7.8	8.0	8.3	23.41	23.40	24.56	32.78	33.45	34.20	34.73		
Medeltal		3.9	WNW	8.9	NNW	3.8	5.2	5.3	6.4	7.7	9.1	9.8	9.7		23.72	24.06	25.87	29.18	31.85	33.53	33.99		

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

Januari

Observatör: B. H. NILSSON, N. PEHRSSON

1958

E S O D	Wind Riktn. Dir.	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Ström från 0 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰										
			0 m	30 m	Riktn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m			
1	N	4	-3.5	-	0	-	0	2.0	5.2	5.8	5.8	6.0	24.70	29.41	33.40	33.45	33.71	33.83	33.83			
2	NB	1	-6.5	SSB	36	S	20	2.3	4.3	5.5	5.8	5.9	25.65	28.15	32.40	33.40	33.68	33.72	33.72			
3	NB	1	-5.0	SSB	48	S	22	2.0	4.1	4.4	5.0	5.9	23.80	25.50	29.65	31.75	32.75	33.54	33.52			
4	SSW	5	-1.5	SSW	54	S	22	2.2	4.1	4.4	5.0	5.9	24.10	25.80	27.00	28.75	30.51	33.05	33.79			
5	SSB	2	-2.0	SSB	67	SSB	31	2.7	2.7	3.2	3.9	6.0	25.65	25.95	25.95	26.98	32.83	33.54	33.54			
6	B	5	-1.5	-	0	N	21	2.4	2.4	2.6	2.6	6.1	24.35	24.40	24.70	24.90	25.10	33.61	33.85			
7	ENE	8	-4.0	-	0	-	0	2.1	2.1	2.2	2.6	6.1	24.55	24.50	24.80	26.20	27.69	33.58	34.18			
8	E	1	-9.0	ESE	18	SE	16	1.7	1.9	2.2	3.5	4.1	6.1	25.35	25.50	26.25	29.50	30.95	33.47	34.35		
9	E	6	-6.0	-	0	-	0	1.5	1.7	1.8	1.9	2.4	5.9	24.55	24.45	24.75	24.75	26.64	33.18	34.07		
10	N	5	-2.0	N	18	NNW	17	1.5	1.5	1.4	2.4	3.2	5.9	24.70	24.70	24.80	26.25	28.14	33.55	34.59		
11	FSE	6	-3.5	S	26	-	0	1.4	1.4	1.4	1.9	3.0	4.9	24.49	24.49	24.49	25.38	27.75	32.57	34.31		
12	FSE	6	1.5	N	15	NW	17	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	2.0	4.8	6.4	24.25	24.25	24.25	24.65	25.99	31.06	33.68
13	NB	1	1.5	-	0	-	0	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	6.5	7.4	24.10	24.10	24.20	24.40	25.30	33.71	34.59
14	-	0	1.5	-	0	-	0	1.5	2.1	2.1	2.1	1.1	1.1	6.2	7.3	23.80	24.45	24.70	24.90	25.56	33.77	34.56
15	WSW	4	1.5	-	0	-	0	1.7	1.5	2.0	2.0	2.0	6.2	6.7	22.90	24.10	24.45	24.80	25.75	33.25	34.05	
16	SW	4	2.0	-	0	SSB	18	1.9	1.4	1.2	1.2	1.2	5.0	6.5	6.9	23.40	24.00	24.50	25.05	27.56	33.45	34.18
17	W	2	3.0	N	37	N	13	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	4.4	6.4	7.0	23.30	23.60	25.60	25.80	30.35	33.58	34.32
18	WNW	2	1.5	-	0	-	0	2.3	2.3	3.2	3.2	3.4	3.6	5.7	5.7	25.80	25.85	32.45	32.65	32.81	33.94	33.87
19	NNW	2	-0.5	SF	27	SE	17	2.8	2.8	2.9	3.1	3.4	3.7	4.4	4.4	28.70	28.90	29.70	32.00	32.37	33.86	33.38
20	-	0	0.0	SSB	30	-	0	2.1	2.3	3.5	3.9	4.1	4.2	4.6	26.65	27.55	31.65	35.45	32.82	33.14	33.37	
21	W	4	0.5	-	0	SW	13	1.4	3.1	3.0	4.0	3.9	4.2	4.5	24.96	28.86	30.27	32.32	32.81	33.15	33.34	
22	SSB	2	0.0	SSB	50	SSB	11	2.3	2.3	2.9	3.0	3.2	3.6	3.9	26.40	26.55	28.30	28.90	29.54	31.70	32.35	
23	SB	6	-1.0	NW	36	-	0	2.4	2.4	2.4	2.7	3.1	4.0	4.6	28.70	29.80	29.00	29.35	29.78	32.30	33.29	
24	FSE	1	0.0	-	0	-	0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.7	26.25	26.65	26.75	27.30	28.04	28.77	31.34	
25	SSW	1	0.0	-	0	-	0	1.3	1.5	2.0	2.0	2.3	2.5	4.7	23.20	24.00	25.35	25.95	27.20	28.96	33.29	
26	SB	6	-1.0	-	0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.8	3.4	5.1	22.65	22.60	22.90	23.75	25.61	31.59	33.75	
27	S	7	1.5	S	21	-	0	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	3.6	5.0	23.25	23.15	23.25	23.25	24.18	31.64	33.55	
28	S	4	1.5	SSB	31	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	4.2	6.0	23.60	23.55	23.55	23.75	23.99	33.82	34.51		
29	SSB	3	-1.5	SF	21	-	0	1.4	1.5	1.6	1.6	1.9	3.8	6.0	23.70	23.10	23.50	24.37	32.31	34.55	34.49	
30	S	4	1.0	SW	23	SW	21	1.6	1.6	1.8	1.9	2.2	3.7	5.7	23.30	23.25	23.45	23.65	25.92	32.26	34.49	
31	W	5	2.0	NW	25	-	0	0.9	0.9	1.8	1.8	2.1	4.9	5.2	21.20	21.25	23.65	23.95	25.42	32.79	34.45	
Medelväl		-0.9	SSB	9.4	S	3.5	1.9	2.2	2.4	2.7	3.1	4.9	5.8		24.55	25.18	26.42	26.98	28.35	32.70	33.85	

57° 34' N 11° 36' E

1958

Observatör: B. H. NILSSON, N. PEHRSSON

Februari

VINGA

E S W N Q	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Ström från 0 m 30 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
						0 m	5 m	1.9	2.0	2.3	5.0	5.3	23.94	23.80	24.10	24.70	26.02	34.35	34.43		
			Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	0 m	5 m	1.9	2.1	2.3	5.2	5.3	24.75	24.70	25.70	27.90	28.85	34.28	34.49	
1	WSW	4	2.0	NW	39	NW	11	1.9	1.9	2.0	2.3	5.0	5.3	23.94	23.80	24.10	24.70	26.02	34.35	34.43	
2	W	6	3.0	NNW	22	NW	16	1.9	1.9	2.1	2.3	5.2	5.3	24.75	24.70	25.70	27.90	28.85	34.28	34.49	
3	NNW	8	3.0	NB	27	-	0	1.7	1.7	3.1	3.4	3.8	5.0	25.80	23.90	31.95	32.70	32.79	32.98	34.26	
4	W	4	2.5	SB	11	-	0	2.8	3.1	3.1	3.3	3.5	4.2	29.95	32.00	32.25	32.45	32.75	33.45	33.45	
5	NB	6	0.0	NW	21	-	0	2.3	2.7	3.0	3.1	4.0	4.3	29.10	30.40	31.65	32.35	32.58	33.18	33.41	
6	NB	7	-8.0	NNW	39	NW	18	1.1	2.4	3.5	3.6	3.8	4.8	25.85	29.45	32.95	33.05	33.69	34.05	34.05	
7	NNE	9	-10.0	SE	16	-	0	0.8	0.8	3.9	4.3	4.5	4.6	25.50	25.40	31.70	32.55	32.91	33.45	33.55	
8	E	2	-9.0	SE	39	SE	18	0.2	1.5	2.7	4.0	4.3	4.6	25.25	26.50	29.25	31.95	32.84	33.11	33.18	
9	ENE	8	-4.0	SE	16	NW	17	0.0	0.0	0.1	2.3	2.8	4.5	24.60	24.60	24.50	28.50	30.07	32.71	32.92	
10	E	7	-6.0	-	0	-	0	-0.2	-0.2	1.0	2.8	4.8	5.0	24.40	24.35	24.75	27.00	30.11	34.11	34.32	
11	SE	7	-1.0	-	0	-	0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	2.4	24.83	24.75	24.75	24.78	24.82	29.44	33.15	
12	SSW	5	2.5	-	0	NNW	14	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	2.7	5.8	24.75	24.70	24.60	24.85	24.88	
13	W	5	2.5	NNW	11	NW	14	0.2	0.2	0.5	0.7	1.5	3.8	5.9	24.80	24.90	25.05	25.15	25.91	32.45	34.84
14	SB	4	1.5	SE	14	-	0	0.3	0.3	0.3	0.8	0.7	5.5	5.0	24.95	25.20	25.15	25.65	26.34	34.92	34.95
15	NW	3	1.5	-	0	-	0	0.2	0.8	0.8	0.5	0.9	5.6	6.0	23.20	24.70	24.75	25.25	26.51	34.59	34.93
16	NW	6	1.5	NNW	13	N	19	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	5.9	6.0	24.95	24.90	24.90	25.25	25.94	34.76	34.95
17	NNW	8	-1.0	NNW	19	NW	17	1.3	1.3	1.3	2.1	2.2	5.9	6.0	26.55	26.45	26.55	29.10	32.93	34.81	34.94
18	NNW	4	-2.0	SE	11	SB	19	0.3	0.8	2.4	2.4	2.3	3.5	2.7	24.50	27.90	32.75	33.10	33.11	33.31	34.06
19	-	0	-2.0	NB	11	NW	14	-0.5	2.2	2.2	2.3	2.9	3.2	4.3	25.35	32.45	32.65	32.80	33.16	33.57	34.11
20	NW	6	-3.5	SE	31	-	0	0.7	1.2	2.2	2.4	2.5	3.7	4.9	28.30	29.70	32.75	33.15	33.11	33.77	34.38
21	NNB	3	-3.5	S	11	-	0	0.4	0.4	2.3	2.2	2.3	2.9	4.8	24.84	24.84	32.67	32.81	32.95	33.44	34.19
22	SSB	5	-2.5	SB	43	-	0	0.0	1.0	2.2	4.0	4.0	4.7	5.3	26.70	28.75	32.50	33.25	33.37	33.76	34.32
23	ENE	4	-7.0	S	39	-	0	0.2	0.3	0.6	1.6	2.5	3.8	4.5	25.45	25.40	27.50	31.05	32.42	33.66	34.98
24	NB	4	-8.5	S	17	-	0	-0.8	-0.7	0.2	0.4	1.4	3.8	4.0	23.30	25.30	24.80	25.70	27.19	33.09	33.22
25	ENE	6	-9.5	S	16	SE	11	-0.9	-0.9	-0.9	0.2	2.2	2.5	2.6	22.65	22.50	22.45	25.45	29.81	32.85	32.92
26	ENE	6	-11.5	-	0	-	0	-1.2	-1.2	0.4	2.2	2.3	3.6	4.3	22.85	22.85	25.30	30.45	31.21	33.73	34.10
27	NNE	2	-11.0	N	14	-	0	-1.6	-1.2	-1.0	-0.2	1.5	2.1	2.7	21.60	21.70	21.90	24.75	29.29		
28															25.06	25.12	27.76	29.10	30.17	33.31	34.06
29																					
30																					
31																					
	Medeldel	-3.0	SE	1.7	NNW	3.3	0.4	0.8	1.4	1.9	2.4	4.1	4.8		25.06	25.12	27.76	29.10	30.17	33.31	34.06

VINGA

57° 34' N

Observatör: B. H. NILSSON, N. PEHRSSON

11° 36' E

Mars

1958

VINGA
Mars

E Q	Wind Rihm.	Luft- temp. Syrka	Ström från 0 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
			Rihm.	cm/sek.	Riktn.	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	2																				
2	3																				
3	4																				
4	5																				
5	6																				
6	7																				
7	8																				
8	9	NNE	-5.5	SB	22	-	0	-1.1	-1.1	-1.2	1.1	3.4	4.5	4.5	20.45	20.65	22.10	27.55	27.67	34.06	34.42
9	10	NNE	-8.5	-	0	-	0	-1.4	-1.4	-1.4					19.50	19.35					
10	11	NW	-8.0	-	0	-	0	-1.2	-1.2	-1.3	0.1	3.4	4.5	4.5	20.61	20.51	21.12	25.38	33.67	34.33	34.51
11	12	NW	-8.0	-	0	-	0	-1.1	-1.1	-1.1	0.1	2.6	3.3	4.2	20.10	20.25	23.15	30.40	32.67	34.07	34.41
12	13	NE	-7.0	-	0	-	0	-1.1	-1.1	-1.1	0.1	3.8	4.2								
13	14	NE	-7.5	-																	
14	15																				
15	16																				
16	17																				
17	18																				
18	19																				
19	20	NB	-4.5	-	-0.1	-0.1	0.8	1.8	3.2	3.8	4.0	21.70	22.35	23.60	26.75	30.71	33.50	34.50			
20	21	NE	-5.5	-	-0.5	-0.5	0.8	2.0	3.2	3.0	3.5	20.81	20.81	23.66	28.05	30.69	32.92	34.30			
21	22	E	-5.0	-	-0.6	-0.3	0.1	1.2	1.5	3.5	4.0	19.55	21.70	22.25	24.20	25.63	32.06	34.47			
22	23	SEB	-7.0	-	-0.9	-0.3	-0.1	0.0	1.0	3.6	4.0	19.80	21.30	21.90	22.50	24.75	32.28	34.46			
23	24	S	-1.0	-	-0.4	-0.4	-0.1	0.8	1.6	3.7	4.4	20.60	20.95	21.90	23.05	25.79	33.87	34.74			
24	25	SEB	-3.0	-	-0.6	-0.6	-0.2	1.1	1.5	2.7	3.8	4.3	19.50	20.65	23.35	25.75	29.22	34.27	34.72		
25	26	SEB	-2.5	-	-0.5	-0.5	0.2	0.4	1.0	2.2	3.6	4.2	19.40	21.35	23.10	24.80	28.01	33.84	34.73		
26	27	E	-1.5	-	-0.6	-0.6	-0.5	0.5	1.2	2.8	3.9	4.3	17.35	17.45	23.00	24.60	30.31	34.39	34.80		
27	28	E	-1.5	-	-0.4	-0.4	-0.2	0.7	2.6	3.9	4.6	16.80	16.79	21.70	23.85	29.37	34.45	34.87			
28	29	E	-1.5	-	-0.2	-0.2	-0.1	0.4	3.1	4.3	4.6	16.52	16.44	19.95	22.85	30.91	34.72	34.88			
29	30	E	-1.5	-	-0.1	-0.1	0.0	0.6	3.5	4.4	4.7	17.07	16.99	17.50	22.00	32.94	34.73	34.90			
30	31	E	-2.0	-	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	3.9	4.5	4.7	16.83	16.83	17.47	22.50	33.11	34.86	34.93			
31																					
		Medeldel																			

57° 34' N 11° 36' E

1958

Observer: N. PEHRSSON, B. H. NILSSON

VINGA

April

E S D	Wind	Luf- temp. Rän. Synde	Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰										
			0 m	30 m	Rän. 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	
1	NB	5	-2.5	-	0	-	0	0.1	0.0	3.2	3.8	4.6	4.8	16.49	16.63	19.44	31.10	33.98	34.87	34.94		
2	NB	4	-0.5	-	0	-	0	-0.1	0.2	3.9	3.9	4.5	4.7	17.20	19.10	30.00	34.10	34.25	34.79	34.95		
3	BSE	3	0.0	-	0	-	0.1	0.1	1.0	3.6	4.4	4.7	4.8	17.67	17.67	23.35	33.40	34.61	34.92	34.95		
4	BSE	5	0.5	-	0	-	0.4	0.4	0.2	3.1	3.7	4.0	4.6	17.75	17.75	20.60	31.65	33.34	34.52	34.83		
5	NB	3	1.0	-	0	-	0.7	0.7	0.3	1.3	4.7	4.4	4.7	16.25	16.16	19.75	25.95	33.57	34.62	34.84		
6	NNW	2	1.0	NNW	14	NNW	10	0.9	0.4	2.1	2.5	4.4	5.0	16.21	16.51	19.20	28.95	32.64	34.64	34.96		
7	-	0	2.0	-	0	-	0.5	0.9	0.2	3.1	3.9	4.7	5.1	15.05	17.21	20.45	50.85	33.84	34.78	35.03		
8	NB	4	2.0	NNW	18	NNW	14	1.4	0.8	0.2	3.0	4.4	4.8	5.2	16.98	17.85	21.70	31.75	34.57	34.90	35.02	
9	NW	6	1.0	NW	29	NW	26	1.4	1.3	2.0	3.7	4.3	4.8	5.2	18.20	18.25	28.50	33.70	34.52	34.90	35.03	
10	NB	5	1.5	NW	22	NW	17	1.4	1.3	1.9	3.7	4.5	5.0	5.2	18.00	19.80	28.60	33.25	34.50	34.95	35.01	
11	NB	4	0.0	SSE	33	S	23	1.4	1.5	2.0	4.2	4.5	4.9	5.2	18.10	19.49	29.70	33.98	34.57	34.90	35.00	
12	NW	1	2.5	SSE	21	SSW	11	1.7	1.9	2.0	3.8	4.5	4.9	5.0	17.50	18.95	28.75	33.30	34.26	34.86	34.89	
13	NW	4	4.0	-	0	-	2.0	2.0	2.3	4.3	4.9	4.8	5.0	17.75	19.00	28.95	34.00	34.58	34.79	34.94		
14	S	1	3.0	-	0	-	2.2	1.2	3.0	3.8	4.6	5.0	5.1	18.00	21.15	31.25	33.25	34.44	34.86	34.95		
15	NW	3	4.0	-	0	-	2.6	2.3	1.7	3.8	4.5	5.0	5.1	17.90	18.15	27.05	33.25	34.47	34.82	34.92		
16	NNW	4	3.0	-	0	-	2.8	2.8	1.4	3.9	4.7	5.0	5.2	18.05	18.05	23.70	33.30	34.67	34.89	34.97		
17	S	1	3.5	-	0	N	16	3.4	3.0	1.7	4.5	4.8	5.0	5.2	17.80	17.90	25.50	34.00	34.41	34.79	34.94	
18	S	1	2.5	-	0	NW	17	3.9	3.0	1.8	4.0	4.9	2.1	5.2	17.75	18.00	21.50	33.25	34.67	34.85	34.95	
19	NNW	4	4.0	-	0	-	3.8	3.8	3.7	3.5	4.2	5.0	5.1	17.95	18.00	18.75	33.75	34.82	34.91	34.96		
20	NW	2	4.0	-	0	-	3.8	3.7	3.4	3.6	4.5	5.0	5.2	17.65	17.70	18.50	32.60	34.34	34.86	34.90		
21	NNW	6	4.5	NW	22	NNW	11	4.0	3.9	2.7	4.5	4.7	5.2	5.2	18.25	18.27	30.77	33.96	34.40	34.66	34.91	
22	NW	6	5.5	-	0	-	4.2	4.1	3.1	4.6	4.7	4.8	5.1	18.25	18.90	32.20	33.65	34.42	34.71	34.91		
23	S	1	4.5	-	0	-	4.5	4.6	2.9	4.3	4.4	4.8	4.9	18.20	20.00	30.75	33.85	34.19	34.65	34.74		
24	SSE	2	4.0	-	0	-	4.6	4.7	4.4	5.3	4.0	4.8	4.9	17.85	17.75	27.30	32.50	33.75	34.56	34.73		
25	SSE	5	3.0	SSE	22	-	4.8	4.8	3.9	4.1	4.7	4.9	4.9	18.30	18.30	19.40	33.20	34.37	34.62	34.72		
26	NW	2	5.5	-	0	-	4.9	4.9	5.1	3.4	4.4	4.7	4.9	17.55	17.65	19.65	31.65	34.25	34.62	34.75		
27	NW	2	5.5	-	0	-	5.2	5.2	3.4	4.0	4.8	4.8	4.8	17.85	17.85	17.85	21.60	33.62	34.57	34.75		
28	NNE	3	4.5	-	0	-	5.5	5.5	5.6	3.7	4.6	4.8	5.0	18.45	18.40	20.00	32.75	34.38	34.64	34.79		
29	-	0	4.5	-	0	-	5.4	5.6	3.6	4.3	4.6	4.9	5.0	16.22	19.75	30.70	33.90	34.41	34.66	34.80		
30	W	5	7.0	-	0	-	5.8	5.8	3.8	4.6	4.7	4.8	5.0	17.80	17.80	31.00	33.85	34.46	34.66	34.77		
31														17.57	18.26	24.79	32.13	34.21	34.76	34.89		
	Medeldat		2.8	E	0.3	NW	2.8	2.8	2.7	2.4	3.7	4.4	4.8	5.0								

1958

11° 36' E

Observatör: B. H. NILSSON

57° 34' N

VINGA

Maj

E n d a g	Vind	Luft- temp. Riktn. Surka	Ström från 0 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
			Riktn.	cm/sek.	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	
1	NNW	3	7.5	-	0	0	6.1	6.1	4.4	4.6	4.8	4.9	m	18.32	18.29	27.72	23.84	24.32	24.56	24.67	
2	NNW	5	6.0	NNW	19	S	11	6.5	6.5	4.7	5.0	4.8	5.0	18.50	18.55	25.45	33.35	34.12	34.43	34.64	
3	NNW	8	6.0	NNW	21	-	0	6.3	6.2	6.0	5.7	4.9	5.4	25.90	31.30	33.35	33.63	34.26	34.46		
4	NNW	4	5.0	N	29	-	0	6.1	6.2	6.1	5.9	5.7	5.2	25.15	21.90	23.10	33.84	34.26	34.51		
5	NNW	3	6.0	NW	71	NW	16	6.5	6.5	6.2	5.6	5.4	5.2	28.20	28.40	31.85	33.60	33.89	34.22	34.59	
6	SB	3	6.0	NW	77	NW	19	7.1	7.3	6.7	5.6	5.5	5.8	21.75	29.20	30.60	33.80	33.77	34.26	34.53	
7	W	8	5.0	-	0	0	6.9	6.8	6.2	5.8	5.3	5.1	25.60	25.45	25.80	31.55	33.04	33.22	34.44		
8	SW	3	4.5	S	20	S	24	6.6	6.6	6.5	6.3	6.0	5.3	26.05	28.00	29.20	30.75	32.87	34.17	34.47	
9	S	3	7.5	-	0	-	6.8	6.8	6.7	6.6	5.5	5.0	4.9	25.05	25.05	25.60	26.10	32.86	34.05	34.36	
10	NNW	3	6.5	E	12	-	0	7.0	6.8	6.8	6.7	6.1	5.1	23.00	23.25	24.00	24.85	28.71	33.95	34.29	
11	S	2	7.5	-	0	-	7.1	7.0	6.9	6.9	6.3	5.0	5.0	22.94	23.70	23.70	25.53	25.54	27.84	34.32	
12	SW	6	7.5	NW	13	S	14	7.3	7.3	7.3	7.1	6.8	5.1	23.15	23.25	25.35	26.33	33.85	34.40		
13	NNW	6	6.5	-	0	-	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	5.2	5.1	23.95	23.85	25.70	26.45	28.04	33.64	34.35	
14	S	1	8.0	NW	17	-	0	7.4	7.2	6.8	6.5	6.4	5.1	26.80	28.55	29.20	29.45	30.17	33.31	34.14	
15	SB	2	8.5	S	23	S	11	8.0	7.5	7.6	6.7	6.6	5.3	21.95	24.15	25.50	28.75	29.96	32.97	33.95	
16	SW	3	7.5	S	15	-	0	8.2	8.0	7.8	7.3	6.9	5.4	20.60	21.25	24.45	27.10	29.10	32.97	33.78	
17	NNW	2	7.5	-	0	0	8.3	8.3	7.6	7.3	6.5	5.2	5.0	20.75	20.70	24.00	25.50	29.71	33.37	33.91	
18	NNW	4	7.0	NW	14	NW	9	8.0	7.6	6.9	5.9	5.3	5.0	24.00	27.45	28.85	31.55	33.52	34.07	34.31	
19	NN	3	8.0	SE	11	-	0	8.1	8.1	7.4	6.5	5.6	5.0	22.15	24.65	27.40	30.05	32.64	33.96	34.27	
20	S	5	9.5	-	0	-	8.0	8.0	8.0	6.7	6.3	5.4	5.0	28.25	28.25	28.30	30.45	30.98	33.30	33.91	
21	SW	4	9.5	S	33	S	10	8.1	7.9	7.7	6.8	6.9	5.3	5.1	25.14	26.97	28.38	29.45	30.46	33.33	33.98
22	SW	5	8.0	SE	22	-	0	8.6	8.5	7.7	6.8	7.0	5.3	26.20	26.20	28.20	29.50	30.51	33.30	34.02	
23	SSSE	2	9.0	SE	69	SE	12	9.2	8.8	7.7	6.9	7.0	5.7	25.50	24.75	27.70	29.30	32.93	33.79		
24	SE	3	9.0	S	63	-	0	9.7	9.7	9.2	8.6	7.1	6.2	5.4	22.70	23.50	26.10	26.20	29.83	31.94	33.52
25	SSW	3	11.5	-	0	-	10.1	10.3	9.7	8.5	8.5	7.0	5.9	23.20	23.85	24.25	27.95	28.08	31.29	32.66	
26	TSE	3	12.0	-	0	-	10.7	9.9	9.7	9.4	9.1	6.9	5.4	21.70	23.45	24.10	24.30	24.61	29.98	33.41	
27	SSW	6	10.0	S	14	S	19	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.2	6.8	5.4	21.60	21.60	22.05	23.47	30.64	33.44
28	W	3	10.0	S	28	-	0	11.2	10.7	10.7	9.4	8.1	5.8	4.9	19.25	20.65	23.20	25.98	32.53	34.15	
29	W	5	8.0	-	0	-	11.0	11.0	10.5	10.6	10.2	7.0	5.2	21.30	21.15	21.70	22.24	22.73	33.79		
30	S	2	12.0	S	17	-	0	11.4	11.4	11.0	11.2	7.9	6.2	5.2	19.90	20.00	21.20	27.77	33.02	33.90	
31	SE	4	14.0	-	0	-	11.5	11.5	11.2	11.4	9.4	6.0	5.3	19.85	19.90	20.00	23.21	31.87	33.56		
Medelital		8.1	SE	3.5	S	1.7	8.3	8.1	7.8	7.3	6.8	5.5	5.1	23.05	24.46	29.98	28.39	29.86	33.24	34.07	

57° 34' N

Observator: B. H. NILSSON, N. PEHRSSON

11° 36' E

Juni

1958

VINGA

E D R	Wind	Luft- temp. Rdn.	Strom trän Rdn.	Vatten temperatur i °C										Vatten 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		
1	NB	14.0	-	0	-	0	11.7	11.7	10.5	8.1	5.6	5.3	20.03	20.02	20.14	20.82	26.46	32.75		
2	NB	13.5	-	0	-	0	12.1	12.1	11.4	10.0	7.7	5.5	5.2	20.00	19.90	20.10	21.25	28.24	33.67	
3	NW	14.5	NW	8	NNW	9	13.4	11.6	12.1	10.9	7.4	5.5	5.1	19.85	19.90	20.75	21.60	28.42	33.82	
4	NW	15.0	NW	10	NW	14	14.4	13.2	11.8	10.0	7.5	5.6	5.1	19.00	20.35	20.95	22.65	33.48	33.92	
5	NB	12.5	-	0	-	0	13.5	13.5	11.3	9.5	6.4	5.2	5.1	20.10	21.40	24.05	31.65	33.46	34.05	
6	S	13.5	SSB	15	-	0	13.6	12.9	11.3	9.8	6.7	5.5	5.1	20.20	20.55	21.60	23.95	31.65	34.24	
7	W	4	13.5	S	12	-	0	13.3	13.3	13.4	9.9	7.7	5.4	5.3	20.10	20.15	20.20	22.30	29.10	33.62
8	SE	3	12.5	-	0	-	0	13.4	13.7	12.6	10.1	7.1	5.5	5.2	19.10	20.10	20.55	24.10	30.27	33.81
9	SW	3	14.0	-	0	-	0	13.6	13.6	12.7	10.7	6.8	5.4	5.2	19.15	19.90	20.40	22.35	31.85	33.81
10	N	3	9.0	-	0	-	0	13.8	13.8	12.9	8.8	8.4	5.2	5.1	19.80	19.70	20.60	25.15	32.85	33.96
11	NWB	1	12.5	-	0	-	0	14.0	13.8	13.0	7.1	7.0	5.8	5.5	19.51	19.66	20.71	32.37	33.20	34.49
12	W	3	12.5	-	0	-	0	13.6	14.0	13.1	8.2	6.9	6.0	5.8	19.10	19.75	20.65	31.90	33.28	34.38
13	NW	3	13.5	SB	13	SB	9	14.5	13.9	13.2	9.9	7.3	5.3	5.3	18.45	18.60	20.65	30.40	32.84	34.09
14	S	3	12.5	-	0	-	0	14.1	14.4	13.7	7.8	7.7	6.2	5.4	17.81	18.50	20.40	29.40	32.60	33.85
15	NW	3	18.0	-	0	-	0	14.0	14.1	11.2	9.1	10.5	6.8	5.4	17.29	19.05	19.75	21.25	32.54	33.96
16	SW	1	15.0	W	11	SE	11	14.7	14.3	13.1	9.2	9.7	7.2	5.4	16.30	17.66	18.85	27.45	32.24	33.95
17	SSB	3	15.5	SW	18	-	0	15.2	15.1	14.1	9.5	9.4	6.8	5.6	16.59	16.72	18.80	24.05	32.06	33.86
18	W	5	13.0	-	0	-	0	15.9	15.9	14.2	11.6	9.6	6.3	5.6	16.82	16.84	18.90	21.10	31.35	33.51
19	NW	6	11.5	-	0	NW	16	14.9	14.9	12.2	9.3	9.3	6.5	5.7	17.80	17.80	20.35	30.05	33.24	33.91
20	W	3	12.0	NW	32	NRW	18	15.0	15.0	12.4	11.1	9.5	6.5	5.8	18.20	18.35	26.10	32.25	33.32	33.90
21	-	0	15.0	SW	22	NW	12	14.6	14.0	13.8	12.3	7.3	6.2	6.0	18.52	18.88	19.89	31.89	33.23	33.83
22	SB	2	13.0	SSB	30	-	0	14.5	13.5	11.3	9.6	8.9	6.6	5.5	26.25	29.25	29.25	33.97	33.97	34.08
23	WSW	3	13.5	SSB	26	S	5	10	14.5	14.0	12.7	8.6	6.5	6.2	27.95	29.10	30.65	32.70	33.58	34.17
24	SSB	4	14.5	S	50	S	10	15.4	15.1	13.4	12.7	12.0	10.6	9.2	16.65	16.98	27.50	30.70	32.70	33.93
25	SW	1	15.0	SW	27	SW	9	16.0	16.2	14.5	12.8	12.2	9.4	9.2	17.15	17.59	18.50	31.80	32.38	33.91
26	SSB	3	16.0	SSB	32	SSB	12	16.4	16.6	14.4	11.5	11.1	8.8	7.7	17.48	17.70	18.95	29.50	32.48	33.14
27	B	4	18.5	SSB	24	S	11	16.7	16.7	15.6	13.6	11.5	9.5	7.1	17.24	17.23	18.00	28.95	32.42	33.07
28	NWB	5	18.0	-	0	-	0	16.9	16.9	16.0	12.7	8.3	6.5	6.4	16.64	16.65	17.55	28.90	31.33	33.57
29	NB	3	18.0	-	0	-	0	16.9	16.8	15.5	12.5	7.5	7.5	7.5	16.75	16.77	18.50	30.50	31.91	33.94
30	RNB	2	19.5	-	0	-	0	17.5	17.1	15.0	10.8	8.3	7.3	5.8	17.08	17.12	19.05	31.10	33.46	33.91
Medeldat		14.1	SSW	5.1	WSW	0.9	14.6	14.4	13.1	10.3	8.8	6.6	5.9	18.89	19.36	21.09	27.51	31.86	33.66	

57° 34' N

11° 36' E

1958

Observatör: B. H. NILSSON

Juli

E	Wind	Lufttemp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salinlit i ‰										
			Riktn.	Riktn.	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	E	3	20.0	-	0	0	17.7	17.6	14.7	11.5	10.0	7.2	6.1	16.38	16.41	18.93	30.91	32.46	33.88	34.19	
2	NW	3	20.5	-	0	0	18.1	18.1	14.2	11.4	9.8	7.5	6.5	15.97	15.93	18.95	28.95	29.43	33.68	34.09	
3	NW	2	20.0	-	0	0	18.7	18.3	14.2	13.0	11.5	7.9	7.0	15.63	15.67	18.95	27.75	32.13	33.49	33.99	
4	SE	1	22.5	-	0	0	19.3	17.9	15.6	12.8	11.4	8.5	6.4	14.25	16.09	17.23	29.15	32.33	33.63	34.14	
5	N	1	23.5	NW	13	-	0	20.2	17.1	15.9	12.6	10.5	6.9	5.2	16.53	16.03	19.10	31.20	32.68	34.03	34.75
6	W	4	16.5	NW	19	NW	11	19.6	19.4	12.8	11.9	10.6	6.5	5.9	14.54	14.65	21.60	23.75	32.73	34.34	34.72
7	SSE	4	18.0	NW	21	-	0	19.4	19.2	15.4	12.3	9.6	7.0	6.0	14.56	14.90	26.65	31.45	33.00	34.58	34.69
8	SSB	2	20.5	NE	11	-	0	19.7	19.6	13.4	12.8	8.8	6.7	6.9	15.18	15.24	26.00	31.50	33.21	33.85	34.21
9	WSW	2	17.5	-	0	S3	22	19.1	18.8	15.0	12.0	8.9	6.6	6.3	16.46	17.40	28.40	31.85	33.56	33.94	34.24
10	W	2	17.0	NW	11	S3	19	18.2	15.5	12.8	10.3	8.3	6.6	6.2	20.30	26.35	30.70	32.35	33.39	33.87	34.01
11	WSW	6	14.5	S3	13	S3	27	16.4	16.0	12.1	10.4	9.5	7.3	6.5	22.94	25.15	29.20	32.75	33.64	33.98	33.98
12	WSW	1	17.5	NW	9	E	13	17.3	17.9	16.5	13.9	10.9	9.3	7.6	22.10	26.20	31.70	32.40	33.06	33.65	33.84
13	SE	5	16.5	SSW	14	SSW	18	18.1	18.1	17.5	16.2	15.0	10.6	8.3	25.80	25.90	29.90	32.10	32.21	33.21	33.59
14	SW	8	16.0	SE	53	S3	22	17.3	17.3	17.1	17.2	16.3	10.0	8.2	21.15	20.85	21.20	21.70	21.91	32.46	33.33
15	W	8	14.5	-	0	-	0	17.0	17.0	17.0	16.9	14.6	9.8	8.1	21.15	21.15	21.20	24.85	31.16	33.44	33.58
16	WSW	4	14.0	WNW	40	NW	17	16.6	16.8	16.9	16.7	16.0	11.9	8.9	21.50	26.10	27.20	28.10	30.39	32.56	33.11
17	NB	2	12.5	S3	53	S3	22	16.5	16.5	16.8	15.7	15.5	9.4	8.0	20.20	20.30	26.70	26.80	31.75	32.93	33.34
18	NW	6	12.5	NWB	19	NWB	19	16.0	16.2	15.1	12.9	9.3	7.0	6.6	22.95	26.05	30.00	31.85	33.24	33.79	34.04
19	NW	5	16.0	S3	25	S3	10	16.0	16.0	13.8	11.9	10.3	6.9	6.9	23.05	25.90	31.60	32.70	33.04	34.31	34.31
20	WSW	3	15.0	-	0	-	0	16.5	15.8	14.4	10.7	8.0	7.4	7.1	22.75	26.75	31.20	32.85	33.24	33.69	33.69
21	SSB	1	16.5	S3	19	-	0	16.9	16.0	15.6	15.2	14.3	9.2	7.9	23.94	28.05	28.87	30.52	31.69	32.75	33.24
22	W	3	15.5	E	11	-	0	16.7	16.6	16.4	15.7	15.0	9.7	7.6	22.00	26.30	27.45	29.65	31.11	32.78	33.45
23	SSW	3	16.5	SSB	40	-	0	16.9	16.9	16.6	15.4	15.5	9.0	7.1	21.00	21.70	24.75	27.85	30.41	33.08	34.04
24	SW	2	14.0	S3	64	S3	22	16.6	16.8	16.8	16.3	14.1	8.9	8.1	20.75	23.25	24.85	27.80	30.75	33.09	33.24
25	NW	6	16.0	S3	47	S3	16	17.0	17.0	16.9	16.5	15.7	8.5	8.0	21.20	21.15	26.20	28.10	29.56	32.78	33.39
26	NW	2	15.5	S3	14	-	0	16.5	16.7	16.6	15.9	14.9	11.1	8.3	24.05	24.70	27.65	29.70	31.45	32.67	33.34
27	SSB	4	13.5	S	50	S	42	16.4	16.4	16.4	16.3	15.8	12.8	8.9	24.65	24.70	28.20	29.79	31.84	33.15	33.15
28	SSW	1	15.0	S	19	-	0	16.6	16.5	16.5	16.5	16.2	12.0	8.3	20.30	22.05	22.90	23.70	28.36	31.95	33.38
29	S	3	16.5	S	66	S	22	16.6	16.6	16.6	16.5	15.5	11.0	8.0	21.50	21.60	22.05	23.05	28.44	32.49	33.52
30	WSW	4	15.0	WSW	22	-	0	16.7	16.7	16.7	16.5	16.5	10.6	8.1	19.30	19.25	20.45	22.05	25.15	32.87	33.54
31	SW	4	15.0	-	0	-	0	16.9	16.9	16.8	16.6	16.6	11.7	2.1	19.25	19.15	20.40	23.60	26.37	32.47	33.23
Medellal		16.6	SSE	9.7	S3	6.1	17.5	17.1	15.5	14.2	12.7	8.9	7.4		19.98	21.58	25.07	28.69	31.44	33.24	33.79

E Q	Wind	Ström från			Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰							
		0 m	30 m	Riktn.	Riktn.	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
1 W	5	14.5	SSE	36	-	0	16.7	16.7	16.2	15.9	15.7	10.8	9.4		19.51	19.51	27.50	28.29	29.75	32.96	32.62	
2 W	8	15.0	-	0	-	0	16.3	16.3	16.2	15.8	15.7	13.5	10.8		26.20	26.70	30.25	30.59	31.82	32.09	33.06	
3 WNW	7	13.5	-	0	NW	25	16.2	16.2	16.3	16.0	15.5	11.9	9.2		24.10	24.30	24.90	26.75	30.82	32.44	32.92	
4 W	6	13.0	-	0	-	0	15.9	15.9	15.9	15.7	15.2	11.4	9.4		22.85	23.10	30.50	31.08	32.12	32.77	32.77	
5 SW	4	16.0	SF	19	-	0	16.0	16.0	15.9	15.7	15.6	13.6	10.1		23.85	24.40	25.05	28.90	30.65	32.12	32.12	
6 SW	1	14.0	S	47	S	31	16.2	16.3	15.8	15.4	15.3	15.2	11.3		19.80	20.25	25.30	29.70	30.89	31.59	32.53	
7 WSW	3	14.0	S	53	S	22	16.0	16.2	15.3	15.2	15.4	15.1	13.5		20.10	20.40	27.50	30.95	31.59	31.86	32.48	
8 SSW	2	14.0	S	39	-	0	15.8	15.8	15.8	15.9	15.5	15.2	15.2		22.25	26.25	26.85	27.35	29.46	31.59	32.35	
9 W	5	14.5	-	0	0	15.8	15.8	15.9	15.9	15.5	15.1	14.2		25.45	25.35	25.90	27.70	29.54	31.36	32.26		
10 NW	1	17.5	S	32	S	11	16.1	15.8	15.8	15.7	15.4	14.6	12.6		20.65	25.80	28.40	28.85	30.25	31.80	32.62	
11 SW	2	16.0	SSR	27	S	11	16.4	16.8	15.9	15.8	15.6	14.6	12.1		21.99	24.66	27.15	28.63	29.71	31.99	32.56	
12 SE	4	16.5	-	0	-	0	16.5	16.5	16.6	16.2	15.7	14.7	14.1		23.00	23.00	23.55	27.15	28.93	31.67	32.30	
13 S	1	16.0	-	0	-	0	16.3	16.3	16.3	16.2	16.0	15.0	10.1		23.40	23.45	23.65	27.45	27.99	31.24	32.98	
14 S	4	16.5	-	0	-	0	16.6	16.6	16.6	16.2	16.2	15.0	8.6		21.25	21.25	22.55	23.55	24.61	30.75	33.33	
15 W	1	16.5	-	0	0	0	16.5	16.5	16.5	16.2	16.2	15.7	9.3		21.05	21.05	21.45	21.60	24.56	31.51	33.33	
16 S	2	14.0	NW	17	NWW	13	16.6	16.6	16.7	16.5	16.0	13.5	8.8		21.50	21.50	21.50	21.95	26.58	32.19	33.26	
17 W	2	15.0	Y	19	NW	21	16.3	16.2	16.2	15.9	15.9	12.9	9.1		22.00	22.05	22.35	23.30	28.15	32.37	33.26	
18 S	1	17.0	N	10	-	0	16.4	16.4	16.4	16.4	15.8	10.0	9.0		22.00	21.95	22.65	22.85	27.33	33.40	33.26	
19 ESE	2	17.0	-	0	-	0	17.0	16.7	16.4	16.4	15.8	12.2	10.9		21.15	21.50	22.35	23.00	27.39	33.16	33.24	
20 ESE	6	15.0	S	16	-	0	16.9	16.9	16.8	16.5	15.6	12.1	11.5		20.95	20.95	21.85	22.75	28.37	33.00	33.17	
21 E	6	15.5	SE	19	-	0	16.9	16.9	16.9	17.0	15.7	12.8	10.9		20.80	20.70	20.81	21.34	27.34	32.83	33.18	
22 S	6	15.5	S	21	-	0	16.8	16.8	16.8	16.9	16.9	15.6	12.2		20.10	20.10	20.15	20.65	26.30	33.00	33.62	
23 E	4	16.0	-	0	-	0	16.7	16.7	16.7	16.9	15.2	11.5	8.9		19.80	19.75	20.05	20.40	27.52	32.90	33.76	
24 NWW	5	14.0	-	0	SB	13	16.6	16.6	16.6	16.8	16.6	13.7	10.6		19.90	19.85	20.60	22.65	31.04	33.16	34.09	
25 WSW	6	14.0	NW	24	SP	17	16.3	16.3	16.3	16.5	15.8	14.4	10.4		20.90	20.90	20.90	27.75	32.59	33.15	33.69	
26 Y	5	14.0	NW	77	WNW	23	16.0	15.6	15.6	15.4	15.6	14.6	10.3		22.45	22.55	26.60	31.00	32.32	32.98	33.30	
27 W	3	15.0	ESE	40	BSE	22	16.2	15.5	15.5	15.2	15.2	12.6	10.8		21.10	24.80	30.60	32.35	33.07	33.27	33.29	
28 S	3	14.0	ESE	33	-	0	16.3	15.3	15.6	15.5	14.2	12.5	11.2		21.30	23.15	26.10	28.90	31.88	33.38	33.28	
29 SSE	6	14.0	SW	30	Y	21	16.2	16.2	16.2	15.8	15.5	14.9	13.7		22.15	22.15	22.15	26.20	31.50	32.87	33.01	
30 SP	4	15.0	W	23	NW	16	16.2	16.2	16.1	16.1	15.7	15.2	13.6		21.25	21.40	21.75	22.85	26.29	32.08	33.84	
31 SE	3	15.5	NW	27	-	0	16.2	16.2	16.3	16.1	15.7	14.4	11.3		20.00	20.00	21.55	22.35	25.94	32.56	32.94	
Medellin	15.1	6	7.2	SSU	27	16.4	16.3	16.2	16.0	15.4	13.1	10.7		21.70	22.33	24.11	26.06	32.34	33.04	33.04		

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

September

Observatör: N. PEHRSSON, G. MARTINSSON

1958

E S W D	Wind	Luft: temp.	Ström från:	Vattenets temperatur i °C								Vattenets salthalt i ‰										
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m											
1	E	3	16.5	W	21	-	0	16.5	16.5	16.4	16.2	16.0	12.9	10.5	19.45	19.51	20.56	22.45	27.42	32.64	33.48	
2	SSB	3	15.5	-	0	-	0	16.6	16.5	16.4	16.1	15.8	12.6	10.2	19.45	19.35	21.05	22.60	30.09	32.81	33.32	
3	SSB	2	18.0	-	0	-	0	16.7	16.6	16.4	16.2	15.2	11.8	9.6	19.35	20.40	21.10	22.00	30.48	32.98	33.40	
4	-	0	17.5	-	0	-	0	17.8	16.6	16.4	16.2	14.4	10.9	9.1	18.95	20.30	21.35	22.60	33.61	33.67	33.67	
5	SW	2	18.0	-	0	-	0	17.4	16.7	16.5	16.2	15.9	14.5	10.8	9.0	19.50	20.25	21.30	25.75	32.40	33.48	33.68
6	SB	2	16.5	-	0	-	0	17.7	17.0	16.5	15.6	14.6	11.5	9.1	18.85	20.80	21.30	26.15	32.27	33.41	33.81	
7	SB	3	16.0	SE	24	SE	15	17.5	16.8	16.5	15.7	14.7	12.4	9.3	18.60	20.55	21.20	26.55	32.09	33.53	33.79	
8	WNW	2	15.0	-	0	-	0	17.6	17.0	16.5	16.1	14.9	10.6	9.0	18.90	20.15	21.60	26.00	32.60	33.31	34.39	
9	SW	1	16.0	-	0	-	0	17.6	17.5	16.4	15.8	14.7	10.7	8.9	18.45	19.70	21.30	25.70	31.97	33.27	34.39	
10	NNE	3	14.0	-	0	-	0	17.5	17.4	16.8	15.1	13.9	12.4	8.5	18.85	19.10	21.40	31.30	32.43	33.90	34.42	
11	N	3	15.0	NW	20	-	0	17.0	17.5	16.5	14.9	13.8	12.1	8.8	18.02	18.97	21.99	32.22	33.10	34.02	34.55	
12	HNE	1	15.8	-	0	-	0	16.6	17.0	15.5	14.8	12.8	11.9	9.4	17.85	18.85	26.85	32.50	32.79	34.01	34.49	
13	WSW	4	16.0	-	0	-	0	16.7	16.7	16.4	14.8	13.8	11.8	10.3	19.10	20.75	25.75	32.35	33.64	34.10	34.31	
14	WSW	3	14.0	-	0	-	0	16.5	17.0	16.5	14.1	12.9	11.8	11.2	18.90	19.65	24.25	27.55	32.91	34.01	34.22	
15	S	1	14.5	-	0	N	7	16.4	16.3	16.0	13.8	12.4	12.4	11.2	19.95	19.95	26.15	32.00	32.90	34.05	34.24	
16	E	3	13.0	-	0	-	0	16.4	16.4	16.7	14.4	13.1	11.6	11.6	19.15	19.25	21.30	30.10	32.71	33.55	34.18	
17	E	1	13.5	-	0	-	0	16.2	16.2	16.9	14.1	12.9	11.9	11.2	19.35	19.40	19.70	30.60	32.79	33.68	34.12	
18	SE	1	12.5	-	0	-	0	16.4	16.4	16.4	16.3	16.4	14.4	11.5	11.3	18.75	18.80	19.90	28.10	32.26	33.47	34.08
19	SE	3	12.0	-	0	N	10	16.2	16.2	16.2	16.4	14.5	12.5	11.3	18.35	18.50	18.55	25.95	32.59	33.71	34.16	
20	S	5	13.0	S	23	S	9	15.8	15.8	15.8	16.0	14.8	12.8	12.6	18.60	18.95	23.00	32.33	33.83	34.33		
21	SW	3	15.0	-	0	NW	40	15.6	15.6	15.8	15.9	15.8	13.5	7.2	18.01	18.03	18.14	18.81	29.92	34.25	34.98	
22	S	3	12.5	-	0	NW	31	15.5	15.5	15.6	15.6	15.0	13.0	7.5	18.70	18.65	18.75	18.65	28.19	34.12	34.34	
23	NW	1	14.0	N	72	N	37	15.3	15.3	15.5	15.5	14.9	11.8	7.2	19.05	19.00	19.65	20.30	31.57	34.00	34.95	
24	SSW	4	13.0	NWW	54	NWW	10	15.4	15.4	15.3	15.5	15.5	15.1	11.8	9.3	19.25	19.25	21.30	31.46	34.33	34.54	
25	SW	5	13.0	W	34	FBB	10	15.4	15.4	15.4	15.4	14.9	12.9	10.4	19.30	19.30	19.50	20.70	28.87	33.43	34.42	
26	N	4	12.0	-	0	NW	9	15.1	15.1	15.3	15.1	14.8	13.9	10.2	19.05	18.95	21.75	26.05	31.90	33.79	34.59	
27	NB	2	9.0	-	0	NW	44	14.3	14.3	14.2	14.8	15.1	15.1	14.5	20.85	22.90	27.45	33.26	33.57	34.42		
28	SB	2	11.0	-	0	NBB	9	13.5	13.5	15.1	15.1	15.0	15.0	14.8	13.7	20.70	22.25	23.25	33.47	33.54	33.89	
29	SSB	5	12.5	S	20	-	0	15.3	14.7	15.4	15.2	14.7	14.7	14.2	21.90	21.25	21.90	23.50	33.58	33.69		
30	SSB	7	13.0	-	0	-	0	14.0	14.1	14.2	14.8	15.0	14.5	14.0	21.10	21.25	21.90	23.50	32.66	33.25	33.63	
31															19.21	20.27	22.28	26.58	31.85	33.64	34.17	
	Medelläl		14.2	NW	3.1	NW	5.0	16.2	16.2	16.0	15.4	14.5	12.4	10.2								

57° 34' N 11° 36' E

Observerar: G. MARTINSSON, N. PEHRSSON, B. H. NILSSON

1958

VINGA

Oktober

E	Vind	Luft- temp. Riktn. Svärka	Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
			0 m	30 m	Riktn. cm/sek	Riktn. 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
1	SSS	3	13.0	SW	13	-	0	14.5	14.5	14.3	14.4	14.3	14.3	10.6	19.16	19.19	20.51	21.11	28.79	33.69	34.40
2	SB	3	13.0	-	0	NW	18	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	10.9	17.75	18.00	20.00	20.95	32.19	33.77	34.31
3	SSW	1	13.0	-	0	-	0	14.3	14.4	14.1	14.9	15.1	14.5	13.1	17.46	18.10	19.25	29.60	32.52	33.66	34.54
4	SSS	4	12.0	-	0	-	0	14.3	14.4	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	18.45	19.20	20.65	31.20	32.94	33.95	34.45
5	SSR	5	14.0	-	0	-	0	14.3	14.3	14.4	14.7	15.1	14.9	14.9	17.95	18.40	26.70	32.51	34.11	34.39	34.39
6	SSR	4	12.5	S	21	NW	16	14.3	14.3	14.3	14.8	15.0	14.9	13.5	18.45	18.50	19.30	24.75	32.72	34.07	34.20
7	SW	3	12.0	E	17	-	0	14.3	14.3	14.1	15.0	14.7	14.9	14.9	18.05	18.05	18.20	24.30	32.68	33.97	34.25
8	SW	5	12.5	E	14	NW	10	14.1	14.1	14.1	14.6	15.1	14.7	14.5	18.05	18.10	18.25	23.45	32.92	33.59	33.68
9	WSW	6	13.0	NNW	18	-	0	13.9	13.9	13.9	14.1	15.0	14.9	14.4	19.15	19.05	19.25	20.05	32.81	33.26	33.65
10	SSW	5	12.5	NNW	10	NNE	13.8	13.8	14.0	14.1	14.6	14.4	13.8	18.90	19.00	19.60	21.65	33.22	33.66	34.01	
11	SW	7	12.5	NW	37	NNW	24	14.0	14.0	14.0	14.6	14.6	14.2	14.2	26.36	26.38	26.42	30.71	33.57	33.81	33.81
12	SW	4	12.5	NB	17	N	11	13.5	13.9	14.3	14.9	14.6	14.3	14.3	24.15	27.45	29.30	32.86	33.50	33.94	33.94
13	SW	4	12.0	SE	16	NW	16	13.2	13.8	14.2	14.5	14.7	14.6	13.6	19.55	26.45	29.40	31.95	32.46	33.38	33.75
14	SE	5	11.0	NW	21	NW	14	13.4	13.4	13.5	13.7	14.4	14.7	14.4	23.70	23.65	23.80	26.30	30.92	32.43	33.40
15	SW	2	10.0	SW	22	-	0	13.3	13.3	13.3	13.4	13.9	14.7	14.2	24.40	24.50	24.70	25.00	28.10	32.74	33.54
16	NW	8	9.0	NNW	23	13.0	13.0	13.4	14.2	14.5	14.6	14.6	13.8	24.80	24.65	28.30	31.30	31.76	32.86	33.63	
17	NE	4	7.0	-	0	NW	32	12.7	12.8	14.3	14.5	14.7	13.8	13.8	24.60	24.75	31.75	32.14	32.76	33.54	33.54
18	NNE	7	7.0	NB	23	-	0	13.8	14.0	14.6	14.6	14.7	14.7	13.5	30.50	30.85	32.15	32.40	32.89	33.68	33.68
19	NE	2	7.5	-	0	SE	11	12.9	13.4	14.0	14.6	14.9	14.6	13.9	29.40	29.75	30.95	32.35	32.46	32.98	33.50
20	SSW	3	9.0	NW	30	NW	21	12.2	12.3	13.1	13.8	14.3	14.4	13.8	28.45	28.75	30.65	31.65	32.50	33.22	33.54
21	NNE	4	6.5	SE	18	-	0	12.4	12.5	13.4	14.1	14.4	14.2	13.9	30.32	30.34	31.00	31.87	32.64	33.22	33.50
22	SW	3	8.5	-	0	-	0	11.2	12.5	13.1	13.9	14.0	14.3	13.9	27.10	29.75	30.85	31.90	32.41	33.15	33.45
23	WNW	3	10.0	S	20	-	0	10.2	12.3	13.2	13.8	14.4	14.0	13.7	22.55	28.00	30.20	31.10	31.87	32.95	33.44
24	WNW	7	12.5	-	0	-	0	11.2	11.3	12.1	13.8	14.4	14.0	13.7	25.10	25.30	29.40	32.25	33.27	33.34	33.34
25	WNW	2	12.0	N	22	N	18	13.0	13.1	13.2	14.5	14.5	14.1	13.8	36.80	30.85	31.00	32.87	33.11	33.21	33.21
26	NB	1	8.5	-	0	-	0	11.8	13.2	13.2	13.5	13.2	13.8	13.8	28.75	31.20	31.65	31.85	33.05	33.12	33.12
27	W	7	11.5	NB	25	NNW	22	12.7	12.7	13.2	13.6	14.0	13.9	13.8	31.05	31.10	31.65	31.95	32.24	32.87	33.05
28	W	4	11.5	NNW	29	-	0	12.3	12.4	12.5	12.8	12.8	14.1	13.8	31.10	31.05	31.70	31.84	33.05	33.29	33.29
29	WSW	3	10.0	-	0	-	0	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	21.40	31.30	31.50	31.41	32.04	32.98	32.98
30	S	5	9.0	S	22	S	42	12.1	12.1	12.3	12.6	12.6	13.8	13.8	28.45	28.30	30.40	31.40	31.57	32.74	33.18
31	SSW	4	10.0	SSB	52	SSB	21	11.3	11.5	12.2	12.5	12.6	12.7	13.7	26.35	26.45	29.05	30.90	31.21	31.76	33.05
Medellal		10.8	NNW	1.3	NNW	5.0	13.1	13.2	13.6	14.0	14.3	13.8	13.8		24.27	25.03	26.40	28.69	32.00	33.20	33.67

VINGA

57° 34' N

11° 36' E
1958

Observer: N. PEHRSSON

November

E	Vind	Luft- temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰					
			Riktn.	Syra	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	N	3	10.0	S	36	NW	1.3	10.8	11.2	11.7	12.4	12.6	13.5	13.1	23.85	25.57	28.57	30.45	30.99	32.21	33.29
2	NE	1	5.5	SSE	20	-	0	10.0	11.0	11.8	12.3	12.6	13.5	13.1	23.30	25.25	28.95	30.60	31.54	32.99	33.54
3	SSW	2	9.0	SSE	23	SSE	21	10.8	11.7	12.2	12.4	12.4	13.0	13.0	26.05	26.15	30.15	31.15	31.90	32.17	32.95
4	SSB	3	7.5	SSB	52	SSE	24	11.1	11.6	11.6	11.9	12.3	13.1	13.1	26.85	29.20	29.65	30.70	31.00	32.06	33.34
5	S	4	8.0	S	69	S	30	10.5	10.9	11.7	11.5	11.7	12.3	13.1	25.00	26.55	30.50	31.70	31.91	32.43	33.18
6	SSW	5	9.0	S	52	NW	12	10.3	10.3	10.5	11.2	11.5	11.6	12.6	26.30	26.50	26.70	31.25	31.80	31.99	32.79
7	SSE	6	8.0	S	72	S	23	10.2	10.8	10.5	10.6	10.7	11.3	12.4	24.95	25.95	27.10	27.25	27.80	29.84	31.87
8	S	7	8.0	S	43	-	0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.7	12.4	24.00	23.95	24.20	24.15	24.51	27.39	33.33
9	W	6	7.0	SW	32	W	21	9.8	9.8	9.9	10.3	10.4	10.5	11.1	23.55	23.70	24.15	26.45	26.55	28.26	34.07
10	SSW	5	7.5	W	34	W	13	10.0	10.1	10.2	10.5	10.7	11.5	12.0	28.50	28.50	29.00	29.60	29.97	31.27	32.85
11	SSE	4	5.5	SSW	33	-	0	9.4	9.4	9.6	10.1	10.2	11.0	11.2	24.85	24.93	26.37	27.47	27.98	31.33	33.86
12	S	6	6.5	-	0	9.4	9.4	9.5	9.4	9.4	9.6	10.8	11.5	24.30	24.35	24.45	24.65	24.96	29.50	33.31	
13	ENE	4	6.0	-	0	9.1	9.1	9.2	9.3	9.3	9.3	10.8	10.5	24.15	24.55	25.05	25.25	25.54	30.64	34.17	
14	SSE	3	6.5	-	0	SW	10	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	10.8	10.9	24.35	24.55	24.95	25.15	25.84	33.19	34.19
15	NSW	2	7.0	-	0	8.6	8.6	8.9	8.8	9.2	9.5	9.2	11.0	23.25	23.60	23.75	24.75	25.82	33.03	33.94	
16	W	1	8.0	-	0	8.5	8.5	8.7	8.9	9.3	9.9	11.5	10.9	22.75	23.50	24.20	25.40	27.43	33.46	34.21	
17	S	2	7.5	S	15	-	0	8.6	8.6	8.8	9.6	11.5	12.0	13.2	23.25	23.25	24.00	25.80	31.37	33.25	34.01
18	SW	2	8.0	SW	27	SW	11	8.5	8.7	8.7	9.2	11.4	12.2	11.7	23.90	24.00	24.45	25.85	31.49	32.86	33.59
19	SSE	4	5.5	SW	18	-	0	8.3	8.4	8.7	8.9	11.6	11.8	11.5	22.90	23.05	24.35	24.35	30.59	32.90	33.85
20	SSB	3	5.0	-	0	7.9	8.0	8.5	8.8	10.1	12.3	13.9	22.40	22.40	23.10	24.00	27.78	33.16	33.60		
21	-	0	4.5	-	0	7.8	8.0	8.1	8.5	10.2	12.0	11.3	21.93	22.33	22.57	23.35	28.64	-	-		
22	W	2	9.0	SE	11	-	0	7.9	7.9	8.3	8.5	11.3	12.0	10.8	22.00	22.20	22.70	23.35	20.95	33.12	33.81
23	S	1	6.5	-	0	7.7	8.0	8.0	8.2	10.8	11.6	10.5	21.65	22.55	23.00	23.45	30.78	33.22	34.36		
24	SW	2	8.0	-	0	7.9	7.9	8.2	8.2	11.1	10.5	10.4	22.25	22.75	23.30	23.45	31.90	33.84	34.32		
25	W	6	8.0	W	18	W	13	7.9	7.9	8.0	8.1	10.6	10.8	10.4	22.45	22.60	22.75	23.45	31.07	33.89	34.66
26	NE	1	6.5	-	0	NB	19	7.7	8.0	8.3	9.0	10.7	10.6	10.0	22.20	23.15	23.80	25.50	31.16	34.12	34.66
27	SSE	4	4.0	-	0	7.7	7.7	8.0	8.9	10.4	10.5	10.1	22.30	22.60	23.20	25.00	30.46	34.25	34.74		
28	SW	4	6.0	-	0	NE	10	7.4	7.6	7.5	8.4	11.4	11.1	10.4	22.20	22.65	22.95	24.04	31.69	33.77	34.24
29	SW	5	6.0	-	0	7.5	7.7	8.0	8.1	9.9	10.4	10.5	22.55	22.60	23.45	24.20	32.91	34.03	34.37		
30	NNW	4	7.0	-	0	N	21	7.4	8.1	8.5	8.9	11.0	10.6	10.4	22.45	24.25	25.35	26.20	32.73	34.14	34.51
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.68	24.24	25.18	26.31	29.63	32.35	33.79
Medelvär	7.0	S	14.9	SSW	2.1		8.9	9.1	9.3	9.7	10.8	11.4	11.4								

ζ_4	ζ_5	ζ_6	ζ_7	ζ_8	ζ_9	ζ_{10}	ζ_{11}	ζ_{12}	ζ_{13}	ζ_{14}	ζ_{15}	ζ_{16}	ζ_{17}	ζ_{18}	ζ_{19}	ζ_{20}
25 NN	5	1.5	-	0	-	0	3.9	3.9	2.9	4.8	7.5	6.5	23.05	23.15	23.75	30.25
26 NNB	6	0.0	SE	14	SE	22	3.8	3.9	5.1	5.9	7.8	8.3	7.8	23.50	23.40	26.65
27 NNB	2	-0.5	-	0	S	14	3.7	3.7	5.6	6.7	8.3	8.0	8.1	23.50	23.40	29.80
28 N	2	-1.0	-	0	-	0	3.6	3.7	5.2	6.9	8.3	8.2	8.5	23.55	23.55	25.25
29 W	7	4.0	NNW	30	NB	17	3.9	3.9	5.9	7.0	8.5	8.7	8.5	23.35	23.45	23.75
30 WSW	5	4.0	SE	16	E	19	4.0	4.9	6.3	7.0	9.0	8.3	8.2	23.75	23.85	28.50
31 SW	5	5.0	NE	47	SE	33	4.9	5.9	5.9	6.0	6.0	7.8	8.0	26.45	27.80	27.75
Medellín	2.4	W	0.8	N	1.4	5.4	5.6	6.3	7.0	7.8	9.0	9.1		25.44	25.64	27.13
														29.26	31.62	33.84
														34.43		

BORNÖ STATION

Januari

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Observatör: OSKAR ÅKERMO

Januari

BORNÖ STATION

1958

E n d a d	Vind Dir.	Luft- temp. Riktn. Syrka	Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰								
			Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
1		-15,0			3.60	6.92	6.90	6.76	6.22	6.32	6.58	6.40	26.30	32.64	33.06	33.21	33.24	33.32	33.34
2		-12,2			3.71	7.10	7.25	6.53	6.42	6.28	6.12	6.25	26.90	32.80	33.00	33.20	33.35	33.40	33.40
3		-4,2			4.02	6.94	6.82	6.45	6.19	6.21	6.02	6.05	27.25	32.75	33.20	33.40	33.45	33.45	33.50
4		-5,5			1.95	1.49	2.72	5.30	6.31	6.40	5.92	5.30	26.30	27.95	30.35	32.60	33.40	33.45	33.45
5		-2,0			0.25	0.60	2.31	2.62	4.60	6.68	6.29	6.21	26.15	27.95	30.45	32.95	33.40	33.40	33.55
6		-8,0			1.50	2.01	2.68	4.42	6.82	6.18	6.17	6.10	25.55	26.95	27.60	29.65	32.55	33.25	33.55
7		-15,0			1.17	2.61	4.05	5.89	6.32	6.51	6.19	6.15	26.25	28.00	29.70	31.60	32.65	33.25	33.30
8		-9,0			1.50	2.45	4.10	5.18	6.25	6.11	7.11	7.02	26.35	27.45	30.00	31.40	32.60	32.85	33.20
9		-6,2			0.72	2.72	4.51	5.77	5.98	6.18	6.64	6.55	26.30	28.20	30.65	32.00	32.50	33.20	33.50
10		-6,0			0.97	2.32	3.50	4.82	5.64	6.20	6.50	6.43	26.56	27.82	28.98	30.69	32.10	32.65	32.96
11		0,2			1.21	1.39	2.12	3.12	3.48	5.63	5.97	6.89	26.30	27.40	28.55	29.10	30.00	31.95	32.70
12		0,0			0.89	1.19	2.06	2.98	3.38	3.59	4.95	5.39	26.05	27.25	28.45	29.00	29.30	31.35	32.25
13		1,0			0.97	1.13	1.19	2.00	2.21	2.12	4.46	5.23	24.00	26.45	27.55	28.15	28.40	30.60	31.85
14		3,0			0.82	1.19	1.22	1.29	1.50	4.08	5.89	5.81	25.95	26.70	27.30	28.00	29.45	32.35	32.85
15		2,0			1.02	1.25	1.30	1.22	1.60	3.50	5.62	5.96	25.00	25.65	26.30	27.05	28.00	29.85	32.10
16		1,0			0.98	1.28	1.23	1.23	1.21	1.86	3.68	4.84	23.85	25.45	25.75	25.95	27.30	29.25	31.15
17		-1,0			1.00	1.12	1.30	1.29	1.22	1.20	2.98	5.58	23.40	24.20	25.60	25.65	25.75	26.10	28.45
18		-8,8			0.65	1.28	1.85	4.62	6.35	6.22	5.82	5.93	24.35	24.95	26.35	31.90	32.55	32.85	33.10
19		-7,0			1.12	1.50	4.63	5.60	5.93	5.97	6.10	6.12	24.86	25.74	31.45	32.37	32.64	32.82	32.96
20		-1,8			1.14	3.04	5.50	4.89	5.70	5.68	5.85	5.75	24.95	29.20	32.25	32.75	33.05	33.15	33.20
21		-3,0			0.94	1.39	4.98	5.26	5.64	5.42	5.80	24.45	25.50	31.70	32.50	32.90	33.00	33.25	
22		-4,0			1.29	1.21	1.22	2.12	3.32	4.72	4.88	5.02	25.25	26.35	27.15	28.10	29.50	31.45	32.40
23		-11,0			1.30	1.21	1.38	2.00	3.04	4.72	4.88	5.02	24.45	25.75	26.65	26.60	27.25	27.95	30.90
24		0,5			0.79	0.96	1.21	1.29	1.52	2.81	4.53	5.00	24.70	25.75	26.65	26.85	27.70	29.30	31.70
25		0,0			1.00	0.85	1.12	1.21	1.41	2.14	3.92	4.60	24.55	25.75	26.60	26.50	27.25	27.95	30.90
26		-0,5			0.79	0.91	1.20	1.30	2.52	4.31	5.53	24.45	25.70	26.60	26.85	27.00	28.90	31.60	
27		-0,8			1.22	1.09	1.15	1.22	1.72	3.39	4.63	4.93	25.15	26.15	26.50	26.65	27.50	29.80	32.00
28		2,0			1.02	1.12	1.10	1.19	1.34	2.91	4.60	4.81	24.85	25.70	26.60	26.65	27.00	29.30	31.95
29		-3,9			1.24	2.08	2.91	3.51	4.04	4.74	5.49	5.78	25.28	27.04	28.57	29.50	30.31	31.23	32.34

BORNÖ STATION

Februari

1958

58° 22' 51" N 11° 35' 03" E

Observatör: OSKAR ÅKERMO

Februari

BORNÖ STATION

Februari

E d d	Vind	Luft- temp. Riktn.	Ström från 0 m Riktn. cm/sek.	Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰					
				0 m Riktn. cm/sek.	5 m Riktn. cm/sek.	10 m Riktn. cm/sek.	15 m Riktn. cm/sek.	20 m Riktn. cm/sek.	25 m Riktn. cm/sek.	30 m Riktn. cm/sek.	33 m Riktn. cm/sek.	0 m Riktn. cm/sek.	5 m Riktn. cm/sek.	10 m Riktn. cm/sek.	15 m Riktn. cm/sek.	20 m Riktn. cm/sek.	25 m Riktn. cm/sek.
1		2.0		0.71	1.06	1.08	1.14	1.58	3.22	5.01	4.78	23.97	25.24	26.23	26.48	27.06	29.76
2		2.0		0.76	0.98	0.95	1.50	5.22	4.89	5.13	5.20	23.60	25.05	26.05	27.20	32.10	32.50
3	-0.2	0.90	1.06	2.48	4.95	4.76	5.62	5.44	5.47	24.65	25.50	28.85	32.20	32.85	33.00	33.15	33.90
4	-4.0	0.84	3.74	5.42	4.68	5.08	4.98	5.09	5.41	24.75	30.25	32.45	32.85	33.10	33.25	33.35	33.55
5	-13.0	0.95	5.42	5.23	5.18	4.50	4.44	4.50	4.68	25.70	32.75	33.00	33.15	33.25	33.35	33.45	33.55
6	-19.5	3.78	5.17	5.38	5.06	4.45	4.29	4.39	4.54	29.70	32.45	33.10	33.15	33.25	33.35	33.45	33.55
7	-18.0	5.41	5.80	5.19	4.50	4.14	4.08	4.20	4.33	32.45	32.90	33.20	33.25	33.35	33.40	33.45	33.50
8	-6.0	5.42	4.76	5.07	4.22	4.19	4.39	4.56	4.91	32.75	32.95	33.25	33.30	33.35	33.45	33.50	33.55
9		4.48	4.92	4.69	4.55	4.43	4.50	4.55	4.61	32.50	33.05	33.30	33.50	33.40	33.60	33.65	33.65
10	-10.0																
11	-4.2	4.50	5.39	4.92	4.82	4.73	4.82	4.82	4.72	32.59	32.87	33.15	33.30	33.35	33.42	33.42	33.42
12	3.0	-0.51	2.73	5.32	4.91	4.65	4.56	4.61	4.65	27.75	30.25	32.75	33.35	33.40	33.45	33.50	33.55
13																	
14	0.0	0.19	0.22	0.23	0.18	0.99	0.31	4.50	5.04	26.25	26.45	26.75	27.10	28.05	31.95	32.95	32.95
15	-1.0	0.19	0.23	0.13	0.12	0.92	4.63	4.27	4.18	25.85	26.30	26.75	26.75	26.90	28.20	32.90	33.35
16	0.0	0.22	0.14	0.10	2.08	3.96	3.90	4.20	4.20	25.45	26.30	26.75	30.05	31.95	32.75	33.40	33.40
17	-3.0	-0.18	0.00	0.08	3.92	4.92	4.58	4.42	4.48	26.05	26.30	26.85	32.00	33.00	33.15	33.45	33.45
18	-9.0	0.00	0.42	3.92	4.22	4.48	4.50	4.42	4.45	26.30	27.60	32.05	32.05	33.40	33.40	33.45	33.50
19	-0.5	0.20	3.60	5.20	4.70	4.47	4.40	4.38	4.50	25.35	31.80	33.00	33.25	33.35	33.70	33.75	33.75
20	-9.0	0.12	3.00	4.65	4.60	4.46	4.35	4.35	4.22	26.30	31.50	32.85	33.25	33.35	33.65	33.70	33.70
21	-18.0																
22	-10.0	0.14	3.54	4.40	4.55	4.36	4.22	4.32	4.38	26.80	31.85	32.80	33.35	33.45	33.50	33.55	33.70
23		0.80	4.48	4.61	4.50	4.33	4.42	4.38	4.47	28.30	32.75	33.15	33.35	33.50	33.60	33.65	33.65
24	-15.0	-0.10	1.52	3.21	4.74	4.75	4.32	4.51	4.40	25.75	30.30	31.95	32.90	33.25	33.45	33.50	33.65
25	-16.5	-0.22	0.47	1.40	2.43	4.50	4.22	4.41	4.53	26.50	28.50	30.30	31.95	32.80	33.50	33.50	33.60
26	-14.0	-0.15	0.19	0.46	1.64	3.09	4.64	4.40	4.42	26.55	28.50	29.25	30.45	31.65	32.80	33.45	33.45
27	-19.0	-0.72	-0.60	0.23	0.80	3.48	4.30	4.30	4.25	27.40	28.50	29.05	29.75	31.95	33.25	33.50	33.50
28	-5.4																
29																	
30																	
31																	
Medeltal			-7.5														
				1.13	2.48	3.15	3.52	3.89	4.25	4.54	4.61	27.18	29.62	30.77	31.63	32.47	33.32
																	33.44

BORNÖ STATION
Mars

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

1958 11° 35' 03" E
Observatör: OSKAR ÅKERMO

Mars

E	Wind	Luft- temp. Ruin.	Ström från 0 m Ruin.	Väntat temperatur i °C							Väntat salmhalt i % _{oo}							
				0 m cm/sec.	5 m cm/sec.	10 m cm/sec.	15 m cm/sec.	20 m cm/sec.	25 m cm/sec.	30 m cm/sec.	35 m cm/sec.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
1	2	1.0		-1.08	-1.00	-0.78	-0.41	0.00	1.49	4.30	4.33	24.36	26.29	27.30	28.04	28.60	30.45	32.76
3		-1.8		-1.05	-1.11	-1.00	-0.48	-0.48	1.35	3.91	3.96	24.50	24.90	25.80	26.45	27.85	30.35	32.45
4	1.2	-0.39		-0.92	-0.97	-0.98	-0.41	-0.41	1.40	3.51	3.69	24.50	24.75	25.60	27.90	27.95	30.15	32.95
5	2.0	-0.80		-0.82	-0.96	-0.94	-0.42	-0.42	1.40	3.68	3.83	24.10	24.40	25.00	25.25	26.10	28.85	31.45
6	0.7	-0.84		-1.00	-1.09	-1.17	-0.49	-0.49	1.17	3.93	4.17	24.10	24.70	25.10	25.55	27.70	32.70	32.90
7	-9.5	-1.10		-0.60	3.12	4.20	4.38	4.14	4.38	22.00	24.15	27.35	32.00	33.00	33.20	33.50	33.55	33.55
8	-11.0	-0.12		3.51	4.33	4.51	4.32	4.64	4.50	22.35	27.80	32.50	33.25	33.30	33.45	33.50	33.60	33.60
9		-0.90		3.90	3.93	4.03	4.45	4.20	4.19	4.05	22.85	32.50	32.90	33.25	33.50	33.75	33.90	33.95
10	-12.0			-0.43	-0.85	0.30	1.85	3.91	3.70	4.19	4.20	23.56	25.30	27.46	30.35	32.56	35.15	35.61
11	-9.0	-1.08		-0.52	0.28	3.10	4.09	3.94	4.32	4.30	23.65	25.40	27.40	31.85	33.10	33.55	33.75	33.85
12	-13.0	-1.11		-0.46	0.42	2.30	3.91	4.15	4.22	4.20	24.10	25.10	27.90	31.25	33.10	33.45	33.85	33.85
13	-12.0	-1.09		-0.49	-0.02	1.12	4.21	4.34	4.54	4.45	23.55	24.70	26.40	28.90	33.10	33.55	33.80	34.00
14	-9.2	-0.66		-0.50	0.56	3.90	4.04	4.38	4.68	4.59	23.80	25.25	28.05	32.55	33.45	33.75	34.00	34.05
15	-8.0	3.67		4.39	4.52	4.51	4.50	4.42	4.43	24.25	22.55	23.25	23.85	24.00	24.05	24.10	24.10	
16	-8.8	0.50		3.71	4.23	4.50	4.41	4.53	4.38	24.35	27.25	32.70	33.45	33.80	33.95	34.05	34.10	
17	-3.0	-0.68		0.51	3.10	4.26	4.41	4.21	4.51	4.42	24.55	28.15	31.90	33.10	33.60	33.85	34.05	34.05
18	-4.0	0.50		0.71	1.77	2.50	4.12	4.40	4.24	4.11	24.35	27.85	30.25	32.05	33.35	33.85	33.95	34.05
19	-10.0	-0.48		0.34	0.90	1.72	3.29	4.32	4.40	4.52	24.31	26.16	28.22	29.87	31.86	33.32	33.76	33.95
20	-13.0	0.20		0.19	0.36	0.97	2.24	4.11	4.22	4.44	22.80	25.65	26.95	28.35	31.15	33.50	33.60	34.05
21		-0.69		-0.38	0.00	0.38	1.49	3.82	4.21	4.12	21.10	23.60	24.85	26.30	29.45	32.25	33.65	33.80
22		-0.58		-0.15	-0.18	0.48	1.88	3.90	4.05	4.10	21.00	22.50	24.35	27.00	30.25	33.50	33.65	34.05
23		-0.58		-0.48	0.18	1.02	2.74	4.22	4.32	4.50	21.00	22.40	23.90	27.75	31.50	33.20	33.90	34.00
24	-8.9	-0.55		-0.48	0.00	1.03	2.85	4.16	4.41	4.52	21.30	22.00	25.30	28.40	31.65	33.05	33.70	33.95
25	-7.8	-0.59		-0.49	0.05	0.69	1.88	3.37	4.05	4.21	21.45	21.90	25.10	27.10	30.15	32.45	33.70	33.95
26	-6.8	-0.56		-0.42	0.10	0.21	0.68	2.41	4.09	3.93	21.55	22.45	24.45	26.15	27.75	31.15	33.40	33.85
27		-0.46		-0.21	-0.07	-0.11	0.19	1.59	4.12	4.39	21.40	21.85	23.05	24.10	26.40	29.85	33.00	33.70
28		-7.0		-0.76	-0.08	0.69	1.60	2.51	3.38	4.20	4.24	23.07	25.34	27.41	29.37	31.00	32.50	33.45
29		-6.5																33.72

BORNÖ STATION

April

1958

11° 35' 03" E

OSKAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

BORNÖ STATION

April

D	E	Vind	Lufttemp.	Ström från										Vattenstånd i °C												
				0 m	Rikn.	Syrka	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	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	
1	-4.9		-4.9	-0.11	-0.41	0.00		-0.20	-0.38	0.22	2.30	4.34	4.11	4.11	4.05	20.48	21.79	22.52	23.42	26.89	23.11	33.90	34.04	34.15		
2	-0.2		-0.2	-0.20	-0.24	1.76	4.08	-0.20	-0.24	4.14	4.14	4.20	4.10	4.10	21.35	22.10	22.00	25.45	29.55	33.50	34.00	34.10	34.15			
3	-1.0		-1.0	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	32.20	32.05	33.70	34.15	34.10	34.15						
4	-1.2		-1.2	-0.20	0.06	0.25	1.70	4.00	3.88	3.74	3.91	20.90	22.55	25.75	20.00	32.60	33.90	34.10	34.10	34.10	34.10					
5	1.2		1.2	-0.19	0.14	0.20	0.33	3.71	4.00	4.02	3.88	23.60	22.30	24.00	26.15	33.20	33.95	34.20	34.20	34.40						
6				-0.80	0.09	0.20	2.36	4.05	3.81	3.50	3.59	20.25	21.90	22.95	21.30	33.50	34.10	34.20	34.25							
7	-0.5		-0.5	0.90	-0.03	0.12	2.86	4.29	3.80	3.82	3.59	19.55	21.60	22.65	21.75	33.85	34.05	34.20	34.30							
8	-1.0		-1.0	1.09	0.00	1.35	4.21	3.84	3.79	3.52	3.61	20.05	21.55	29.10	33.90	34.10	34.15	34.15	34.25							
9				0.60	-0.03	3.41	4.11	3.72	3.64	3.50	3.60	20.27	21.52	22.49	23.86	33.86	34.15	34.23	34.26	34.27						
10	-3.0		-5.0	0.61	0.19	0.85	4.08	4.10	3.93	3.77	3.78	20.70	21.50	25.35	33.65	34.10	34.10	34.30	34.50							
11				1.20	0.71	0.46	3.19	4.38	3.79	3.68	3.79	20.20	21.35	24.85	32.35	33.90	34.20	34.30	34.30							
12				2.02	1.30	0.48	1.12	4.08	3.69	3.60	3.75	20.20	21.20	22.10	28.10	33.75	34.25	34.40	34.40							
13				1.82	1.78	0.20	1.99	3.78	3.62	3.71	4.06	20.20	21.05	22.45	30.50	33.65	34.20	34.20	34.55							
14	3.0		3.0	2.03	1.48	0.61	3.61	4.19	4.01	3.95	4.10	19.32	20.95	22.45	32.40	33.40	34.20	34.40	34.40							
15				2.29	1.33	0.72	3.92	3.95	3.75	3.81	4.01	19.85	21.15	23.75	33.85	34.25	34.25	34.40	34.45							
16				3.90	2.61	1.76	0.47	3.56	3.56	3.82	3.72	3.75	9.05	20.20	21.35	22.45	32.65	34.05	34.25	34.20						
17				3.92	3.30	2.66	0.71	4.00	4.05	4.03	4.03	14.67	19.35	20.30	21.65	33.60	34.14	34.33	34.40							
18				3.97	3.31	3.48	4.12	4.00	4.05	4.12	4.16	15.29	20.25	22.65	33.95	34.35	34.35	34.45	34.55							
19				3.52	2.10	4.25	4.12	3.94	4.00	4.13	4.15	18.54	20.40	23.95	34.20	34.25	34.25	34.45	34.65							
20				5.35	4.12	2.47	3.20	4.17	4.06	4.07	4.18	11.81	19.60	20.95	31.95	33.70	34.20	34.30	34.35							
21				5.38	4.81	3.67	1.58	4.20	4.12	4.11	4.11	7.98	18.35	22.30	33.50	34.10	34.25	34.40	34.40							
22				6.03	4.89	3.84	2.42	4.12	4.21	4.19	4.25	6.54	19.09	19.65	24.45	32.70	33.95	34.35	34.45							
23				4.50	2.84	2.83	4.03	4.03	4.05	4.12	4.10	18.19	20.35	20.90	33.10	33.80	34.10	34.35	34.40							
24				4.70	4.50	4.02	3.68	4.16	4.23	4.22	4.19	19.30	19.65	20.14	32.80	33.50	34.05	34.05	34.20							
25				3.23	1.60	1.66	2.67	3.90	3.95	3.93	3.96	17.81	20.31	25.09	30.02	33.39	34.10	34.26	34.34							
26				3.23	1.60	1.66	2.67	3.90	3.95	3.93	3.96															
27				3.23	1.60	1.66	2.67	3.90	3.95	3.93	3.96															
28				3.23	1.60	1.66	2.67	3.90	3.95	3.93	3.96															
29				3.23	1.60	1.66	2.67	3.90	3.95	3.93	3.96															
30				3.23	1.60	1.66	2.67	3.90	3.95	3.93	3.96															
31				3.23	1.60	1.66	2.67	3.90	3.95	3.93	3.96															
	Medeldat		1.2																							

BORNÖ STATION
Maj

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Observatör: OSKAR ÅKERMO

1958

Maj

dag	Wind	Lufttemp.	Ström från			Vatten temperatur i °C						Vatten salthalt i ‰							
			0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	
Riktn.	Syrka	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.														
1		6.8				6.32	5.18	4.01	4.12	4.21	4.28	4.37	4.31	17.45	18.96	20.07	22.24	33.38	33.68
2	5.2			6.12	6.05	5.39	4.32	4.12	4.41	4.41	4.40	17.36	20.51	26.70	32.40	33.30	33.70	34.20	34.40
3																			
4	4.0																		
5	3.2																		
6	6.0																		
7	5.0																		
8	5.0																		
9	9.0																		
10	6.0																		
11																			
12	6.0																		
13	5.8																		
14	10.2																		
15																			
16	10.2																		
17	5.9																		
18																			
19	9.0																		
20	10.2																		
21	8.9																		
22	7.8																		
23	8.2																		
24	15.0																		
25	12.0																		
26																			
27	10.0																		
28	10.5																		
29	11.0																		
30	9.0																		
31	14.0																		
Medellal			8.4			9.29	7.86	7.28	6.85	6.09	5.66	5.22	5.07	18.47	24.97	27.19	28.69	30.10	31.34
																		32.20	
																		32.72	

BORNÖ STATION

Juni

1958

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Observer: OSKAR ÅKERMO

Juni

BORNÖ STATION

E n d a g d	Vind Rdn. Syrna	Luft- temp. Rdn.	Ström från 0 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
			cm/sek.	Rdn.	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
1						14.59	11.79	10.80	9.48	7.22	7.60	6.13	6.33	21.66	22.89	23.70	24.33	27.70	28.04	31.48
2		17.8				13.98	11.62	11.03	9.85	7.00	6.46	5.80	5.78	21.75	23.20	23.70	24.35	29.85	30.55	31.95
3		11.0				15.91	13.54	12.08	10.23	7.22	6.04	6.23	6.22	22.15	22.50	22.40	22.30	29.70	31.10	31.90
4		15.8				14.03	13.71	13.87	12.24	6.98	6.11	6.12	6.10	22.40	22.40	22.30	22.95	30.10	31.00	31.90
5		9.5				14.78	13.98	11.57	6.59	6.00	6.50	5.90	6.13	21.35	22.35	23.35	29.95	30.90	31.50	31.80
6		12.5				15.26	14.64	13.40	10.03	7.56	6.12	6.05	5.82	21.90	22.05	22.45	24.40	29.40	31.00	31.85
7		13.8				15.72	15.21	14.14	10.25	6.88	6.42	6.42	6.18	21.90	21.95	22.25	24.20	29.30	31.60	32.00
8						14.90	14.86	14.20	5.79	6.05	5.90	5.52	5.18	21.60	21.65	22.20	23.20	30.90	31.55	31.95
9		13.0				14.98	14.49	9.42	6.05	6.00	5.88	5.64	5.70	21.45	21.50	21.55	30.25	31.10	31.20	32.10
10		7.2				14.72	14.70	11.53	6.25	5.91	5.79	5.56	5.30	21.35	21.40	23.65	30.60	31.65	31.80	32.30
11		11.8				15.65	14.83	14.91	6.68	6.20	5.97	5.51	5.49	23.67	21.79	21.90	29.66	31.01	32.04	32.61
12		11.2				15.50	14.98	13.87	6.74	6.15	5.98	5.97	5.79	23.55	21.70	21.80	29.70	32.10	32.20	32.40
13		14.1				15.18	15.01	14.59	6.55	6.00	6.11	5.53	5.25	21.85	21.80	21.85	29.85	30.90	31.45	32.20
14		12.0				15.87	15.22	6.35	6.50	6.55	6.11	5.97	5.68	21.85	21.75	29.70	31.15	31.35	32.20	32.50
15		11.2				16.00	15.31	14.22	6.48	6.07	6.02	5.88	5.67	21.90	21.70	22.10	30.20	31.25	31.55	32.00
16		15.0				16.28	16.09	15.38	15.70	5.91	6.37	5.94	5.83	21.75	21.75	21.70	22.70	31.15	31.85	32.50
17		17.5				15.90	15.90	15.72	15.00	6.76	6.62	6.50	6.38	21.60	21.55	21.60	21.75	30.10	31.15	31.95
18		14.2				16.20	15.89	10.79	7.42	6.54	6.51	6.39	6.80	21.80	26.25	30.85	31.50	32.00	32.20	32.20
19		10.0				15.90	15.80	8.34	8.06	7.69	7.00	5.93	6.20	21.56	21.57	29.86	31.00	31.17	31.43	31.95
20		11.0				16.32	15.80	9.04	7.82	8.00	6.14	6.22	6.28	21.10	21.40	29.50	30.95	31.50	32.05	32.55
21		10.2				16.77	16.19	6.59	7.62	6.30	6.18	6.19	6.21	21.35	21.45	27.35	30.80	31.65	32.35	32.85
22		12.2				16.85	16.51	12.00	7.81	7.56	7.20	6.22	5.58	21.25	21.45	28.05	30.90	31.05	31.70	32.25
23		14.0				17.27	16.81	16.42	8.20	7.81	7.25	6.68	6.42	21.35	21.40	21.45	29.75	31.10	31.40	32.15
24		11.9				17.97	17.28	14.60	10.78	8.29	7.57	7.00	5.90	21.00	20.95	22.50	28.85	30.55	31.35	32.60
25		15.8				18.24	16.14	13.51	11.76	8.96	7.37	6.29	6.94	20.85	21.40	27.65	29.70	30.75	31.20	31.85
26		18.3				18.43	17.31	14.90	11.46	10.42	8.04	6.50	6.82	21.10	21.25	21.85	23.00	23.15	30.75	30.80
27		15.5																		
28		18.8																		
29																				
30																				
		Medeldat				15.88	15.13	12.42	8.89	7.00	6.51	6.08	6.02	21.58	21.79	24.14	27.96	30.44	31.37	32.07

BORNÖ STATION

Juli

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

1958

Observatör: OSKAR ÅKERMO

Juli

E Q	Wind Rörel. Dir.	Luft- temp. Rörel. Riktn.	Ström- från m	Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰						
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	
1	21.6	18.96	13.54	12.39	10.87	7.96	6.52	5.99	5.56	21.07	26.52	28.83	29.77	30.52	31.07	31.74	32.08			
2	20.1	19.09	13.64	12.07	9.18	6.76	6.21	5.47	21.10	21.15	26.85	28.45	29.55	30.75	31.30	32.50				
3	21.5	18.59	15.70	13.82	8.91	7.37	6.02	5.89	21.25	21.60	26.45	28.75	29.70	30.80	31.60	31.85				
4	22.2	19.61	19.30	16.85	13.24	7.88	7.00	5.61	5.51	20.78	22.03	22.70	27.40	29.10	30.95	31.65	32.65			
5	19.1	19.28	19.89	19.00	12.73	6.91	5.89	5.77	5.49	19.57	21.55	22.15	28.10	31.15	31.85	32.40	33.60			
6	16.1	19.84	20.39	13.32	7.55	6.02	5.28	5.48	5.52	19.58	20.83	26.20	30.15	31.65	32.80	33.35	33.60			
7	19.5	20.38	22.22	15.57	7.65	5.72	5.49	5.54	5.55	19.85	20.11	23.15	30.50	32.40	33.15	33.30	33.35			
8	20.2	20.56	20.69	20.52	9.62	6.89	5.61	5.45	5.39	19.21	19.85	20.02	29.90	31.50	32.85	33.30	33.35			
9	16.2	20.35	20.38	20.35	11.76	6.08	5.41	5.45	5.45	19.40	19.45	19.40	28.30	31.60	33.25	33.55				
10	15.8	20.00	19.89	19.75	5.92	5.54	5.71	5.80	5.78	19.23	19.30	20.16	21.71	22.79	23.49	23.80	23.84			
11	12	19.20	19.21	18.59	10.99	8.82	7.65	5.71	5.50	20.01	20.20	20.15	31.10	31.10	32.15	32.75				
13	14.8	18.62	18.57	17.94	17.20	14.81	12.01	7.59	6.34	20.03	20.04	21.30	24.00	27.60	30.05	31.20	31.95			
14	15.8	18.67	18.58	17.13	16.78	15.89	11.71	8.09	6.05	20.14	20.30	24.30	25.45	26.20	29.85	31.05	32.30			
15	14.0	18.09	17.21	16.44	15.50	11.78	9.55	8.18	6.87	20.03	24.00	25.90	27.05	30.50	30.95	31.90				
16	10.0	17.50	15.49	13.59	12.50	11.72	10.15	8.92	6.81	22.10	27.75	30.00	30.35	30.75	31.00	31.60				
17	15.5	16.59	15.24	13.30	12.51	11.33	11.29	8.01	6.50	24.95	27.75	30.40	30.90	30.75	31.15	31.35	31.90			
18	14.5	17.59	16.88	14.55	13.74	12.81	10.65	7.98	6.07	24.69	25.71	29.56	30.72	31.01	31.10	31.35	32.65			
19	20	18.19	15.50	13.87	12.77	11.33	8.20	6.32	6.11	24.45	28.20	30.10	30.80	31.20	31.50	32.55				
20	17.1	17.45	17.33	14.39	13.16	12.34	8.98	7.49	6.32	24.65	25.25	29.80	30.85	31.05	31.35	31.90	32.20			
21	22	18.01	17.70	16.94	15.21	13.89	12.60	9.51	7.42	24.70	26.95	28.90	30.50	30.90	31.35	31.70				
22	14.1	17.88	17.70	16.97	16.29	14.61	12.92	8.54	6.73	25.20	25.30	26.75	28.05	29.50	30.70	31.45	32.10			
23	14.1	18.35	17.34	16.82	15.80	13.59	12.29	9.90	8.31	25.20	26.40	27.25	29.20	30.45	31.00	31.30	31.25			
24	14.8	17.47	17.04	15.58	15.01	14.12	13.32	12.30	11.04	25.30	26.45	29.40	30.15	30.90	31.25	31.45	31.50			
25	11.6	17.42	17.75	16.80	15.64	14.91	14.59	13.72	12.80	25.05	25.40	27.25	28.60	29.95	30.50	30.70	30.85			
26	16.8	17.44	17.12	16.64	16.80	16.52	16.71	14.62	14.13	25.15	26.50	26.85	27.45	28.30	29.20	29.40				
27	14.7	18.62	18.06	16.27	13.00	10.78	9.34	7.76	6.90	22.11	23.50	25.68	29.00	30.37	31.25	31.90	32.27			
28	31	16.5																		

BORNÖ STATION

Augusti

1958

58° 22' 51" N 11° 35' 03" E

Observatör: OSKAR ÅKERMO

Augusti

BORNÖ STATION

D	E	Vind	Luft- temp. Riktn.	Ström från			Vattenets temperatur i °C						Vattenets saltinhalt i ‰					
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
1	13.8	11.4	16.44	17.32	16.88	16.36	14.93	14.16	12.87	10.74	16.96	24.70	25.50	26.01	26.45	29.82	30.42	30.70
2																		
3	13.0		16.11	16.72	16.80	16.95	15.32	14.02	12.52	12.00	20.80	22.60	24.30	25.25	28.80	30.35	30.75	30.95
4			16.64	16.93	17.04	14.71	13.53	12.70	11.71	11.66	20.45	23.85	24.90	30.05	30.65	31.15	31.40	31.45
5	13.5		15.34	16.50	17.20	15.50	13.81	13.12	12.51	12.23	21.65	23.55	24.70	28.45	30.50	31.10	31.20	31.25
6			15.71	16.60	16.52	16.69	14.83	13.41	12.78	12.69	22.70	23.75	24.30	29.10	30.90	31.15	31.15	
7	13.6		15.32	16.52	16.58	15.40	13.82	13.10	12.42	11.90	9.69	23.00	23.95	27.80	30.50	31.10	31.25	31.35
8	12.2		14.98	16.50	16.58	14.21	13.78	13.00	12.72	8.72	23.20	23.95	30.35	30.50	31.00	31.20	31.50	
9																		
10																		
11	13.4		16.59	16.52	16.67	14.26	13.47	13.02	12.50	12.12	9.85	23.15	24.06	29.95	30.83	31.08	31.35	31.43
12			17.81	16.80	15.98	14.29	13.20	13.03	12.65	12.71	9.45	23.00	26.95	30.30	30.95	31.15	31.35	
13	15.0		18.10	16.71	16.71	14.40	13.42	13.08	12.81	12.00	8.05	22.40	23.70	30.25	30.55	31.00	31.20	31.50
14	15.1		17.67	16.90	16.65	16.72	14.71	13.62	13.11	12.59	9.78	20.70	23.00	23.90	29.55	30.95	31.00	31.35
15	14.3		17.51	16.82	16.62	16.61	15.01	13.72	13.30	12.72	10.91	21.75	22.55	23.55	29.15	30.75	31.10	31.20
16	14.0		17.18	16.92	16.91	16.55	16.51	15.45	15.20	13.82	19.10	21.05	22.10	23.85	24.40	28.10	30.60	30.80
17																		
18	16.1		18.32	17.08	16.90	15.27	14.41	14.03	13.50	13.12	12.77	22.30	24.20	29.80	30.90	31.25	31.30	31.30
19	16.2		19.03	16.82	16.63	14.98	14.82	13.72	13.41	13.02	11.19	22.20	24.20	29.95	30.70	30.90	31.10	31.25
20	12.4		17.50	16.62	15.32	14.12	13.74	13.58	12.93	12.53	12.94	22.90	29.50	30.60	31.05	31.15	31.40	
21	15.0		16.93	16.59	15.91	14.51	13.79	13.45	13.11	12.72	17.18	23.52	26.64	30.10	30.88	31.11	31.33	31.45
22	14.3		16.82	16.72	16.43	15.90	14.41	13.70	13.10	12.63	18.67	22.85	24.35	26.65	30.25	30.95	31.10	31.30
23	14.2		16.40	16.55	16.30	15.33	14.02	13.47	13.00	12.40	21.35	21.95	25.05	28.40	30.75	31.20	31.45	31.60
24																		
25	13.0		16.22	16.28	16.41	16.07	14.41	13.55	13.10	12.66	22.70	22.80	23.95	25.30	30.15	31.00	31.15	31.50
26	15.2		15.92	16.12	16.24	16.28	15.44	13.96	12.40	11.80	22.25	22.55	22.80	23.25	28.00	30.55	31.50	31.50
27	15.2		16.52	16.20	15.45	13.71	13.30	12.96	11.91	11.32	16.18	22.75	26.00	30.30	31.20	31.60	31.70	31.75
28	12.8		15.83	16.39	14.03	14.01	12.77	12.18	11.62	10.88	10.96	22.85	30.45	30.55	31.60	31.65	31.95	32.10
29	13.0		17.58	16.32	13.44	13.00	12.45	12.95	11.79	11.31	7.15	25.45	31.05	31.35	31.85	32.20	32.45	
30																		
31	20.2																	
	Medeldel	14.2																
			16.84	16.67	16.27	15.40	14.33	13.53	12.85	12.30	14.32	22.83	25.01	27.69	29.91	30.85	31.27	31.41

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

September

11° 35' 03" E

Observatör: OSKAR ÅKERMO

1958

BORNÖ STATION

September

Egn D	Vind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. cm/sec.	Ström 0 m Riktn. cm/sec. Riktn. cm/sec.	Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰ 00					
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m
1	15.0	15.0		17.63	16.99	16.63	16.46	15.89	14.18	12.22	11.82	12.26	122.92	23.65	24.27	27.20	30.61	31.65	31.93
2	14.2	14.2		18.02	16.57	16.58	16.49	15.36	13.52	12.08	18.82	23.25	23.65	24.10	28.40	31.00	31.95	32.05	
3	14.0	14.0		17.92	16.75	16.59	16.52	15.09	13.58	12.37	12.30	14.41	22.50	23.35	24.20	29.10	31.00	31.75	32.20
4	13.0	13.0		15.29	16.89	16.67	16.40	13.90	12.97	12.40	12.97	19.12	22.60	23.25	24.90	31.05	31.35	32.00	32.35
5	17.8	17.8		18.79	17.65	17.00	16.51	13.86	12.44	12.23	12.15	21.45	22.75	25.15	31.00	31.95	32.25	32.35	
6	14.0	14.0		18.09	17.88	17.21	16.36	13.22	12.82	12.72	12.50	19.55	20.55	22.30	25.75	31.50	32.10	32.50	
7																			
8	17.0			19.00	17.81	18.01	16.78	13.64	12.84	12.51	12.40	17.60	19.91	20.55	23.30	30.90	31.75	32.45	
9	14.0			17.72	17.83	17.96	16.80	13.40	12.51	12.34	12.65	18.90	19.56	20.12	23.45	31.30	31.75	32.35	
10	16.2			18.08	17.92	16.90	15.62	12.25	12.87	12.51	12.39	18.64	19.75	22.95	20.45	31.45	31.95	32.45	
11	13.0			17.65	17.71	16.40	13.96	12.92	12.71	12.21	12.41	19.11	19.54	25.06	30.84	31.40	31.91	32.49	
12	11.2			17.46	17.32	14.62	13.27	12.52	11.89	12.28	12.00	19.57	21.60	30.05	31.00	31.90	32.50	32.75	
13	14.9			17.01	16.72	14.30	12.58	12.29	12.19	12.30	11.98	19.72	23.15	30.20	31.50	32.20	32.50	33.00	
14																			
15	14.9			16.93	17.11	17.05	14.11	12.62	12.04	12.39	12.30	20.00	20.20	21.05	30.30	31.65	32.65	33.25	
16	14.0			16.50	16.71	16.69	14.09	12.76	12.23	11.94	11.79	19.76	19.90	22.85	30.75	31.95	32.50	33.05	
17	10.2			15.63	16.30	14.63	13.50	12.54	12.69	12.30	12.39	19.95	21.10	29.95	31.50	32.55	32.75	33.40	
18	13.0			16.31	16.80	15.20	13.79	13.11	12.56	12.62	12.32	19.70	20.75	29.00	30.90	31.75	32.45	32.90	
19	10.0			16.03	16.60	16.57	14.42	12.71	12.64	12.55	12.32	20.55	20.97	22.50	30.35	31.90	32.40	33.20	
20	14.0			15.61	16.38	16.72	16.36	15.63	15.83	15.32	15.30	20.00	20.50	21.15	22.35	30.90	32.05	32.85	
21																			
22	11.1			15.40	15.38	15.73	15.89	16.10	14.05	12.50	12.03	20.00	19.99	20.39	20.46	21.12	20.56	32.12	
23	11.8			15.31	15.58	15.70	13.49	13.00	12.82	12.40	12.24	20.05	20.00	20.20	31.15	32.45	32.60	33.15	
24	11.8			14.19	15.31	13.74	13.19	13.66	12.71	12.29	11.99	19.41	20.15	31.15	32.45	32.75	33.00		
25	10.8			14.97	15.12	14.18	13.29	12.82	12.50	12.29	12.52	20.25	20.30	29.40	31.95	32.30	32.65	33.05	
26	10.5			14.72	15.47	14.10	13.09	13.15	12.40	11.92	11.89	19.38	20.35	20.95	32.00	32.45	32.85	33.15	
27	11.0			14.25	14.11	13.61	13.53	13.32	13.55	12.39	12.47	20.44	29.60	31.70	32.40	32.80	33.00	33.15	
28																			
29	11.0			13.46	14.12	13.30	13.11	12.82	12.70	12.62	12.33	22.45	25.55	31.35	32.45	32.65	32.80	32.95	
30	12.0			13.06	13.78	13.74	13.00	13.07	12.74	12.22	12.10	22.40	24.90	30.65	32.00	32.50	32.70	32.90	
31																			
	Medelital	13.1																	
				16.31	16.44	15.76	14.64	13.49	12.81	12.34	12.25	19.45	21.56	25.29	28.45	30.98	32.12	32.64	

BORNÖ STATION

Oktober

1958

BORNÖ STATION

Observator: OSKAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Oktober

Dag	Ett	Vind	Lufttemp. Riktn. Sjövika	Ström från m	Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰						
					0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	
1	13.0				13.33	12.68	13.74	13.99	13.27	13.20	13.12	13.08	22.71	24.96	25.92	26.85	31.04	32.35	32.79	32.86	
2	13.0				13.38	13.89	13.96	14.02	14.00	13.67	12.92	12.09	22.15	25.40	26.05	27.00	29.80	32.20	32.70	32.85	
3	13.0				13.23	13.65	13.80	13.82	13.95	13.42	13.08	12.70	21.55	24.60	25.70	26.10	26.75	29.55	32.50	32.85	
4	15.0				14.07	13.93	13.84	13.90	14.00	13.32	13.23	12.92	22.85	23.10	24.45	25.65	29.30	32.30	32.85	32.90	
5	13.0				13.86	13.89	13.90	13.90	14.01	13.12	12.62	12.22	21.65	22.10	22.70	22.90	26.85	32.10	32.85	32.85	
6	10.2				13.63	13.87	13.78	13.82	13.92	13.20	13.18	13.11	21.65	22.15	22.40	23.00	27.00	31.75	32.60	32.75	
7	12.2				13.69	13.68	13.64	13.70	13.83	13.24	12.75	12.43	21.40	21.50	21.70	21.95	27.50	31.70	33.00	33.05	
8	12.5				13.57	13.59	13.60	13.69	13.90	13.17	12.96	12.58	21.45	21.49	21.45	21.80	26.40	31.90	32.50	32.80	
9	12.8				13.40	13.40	13.54	13.83	13.39	13.18	12.93	12.72	21.45	21.40	21.50	21.45	31.60	32.20	32.70	32.75	
10	13.0				13.46	13.37	13.44	13.91	13.71	13.66	13.05	12.97	21.43	21.39	21.40	21.40	29.74	31.23	31.89	32.22	
11	12.0				12.96	13.18	14.02	14.04	14.02	13.95	13.40	13.12	21.45	21.40	20.40	20.40	31.35	31.95	32.25	32.45	
12	9.0				12.98	12.85	13.79	13.91	13.82	13.75	13.59	13.19	20.95	21.35	20.15	20.15	31.50	31.75	32.10	32.40	
13	7.0				11.88	13.00	14.00	13.79	13.73	13.63	13.42	12.80	19.08	21.25	21.10	21.10	31.95	32.15	32.15	32.45	
14	9.0				11.69	11.94	14.00	13.68	13.77	13.67	13.30	13.00	19.08	20.20	20.20	20.20	31.50	31.95	32.10	32.35	
15	9.5				11.57	13.47	14.00	13.91	13.62	13.34	13.00	12.68	21.20	30.60	31.50	31.50	31.95	32.10	32.50	32.75	
16	7.0				12.50	13.43	13.68	13.80	13.70	13.36	13.04	12.59	28.25	30.65	31.70	32.25	32.50	32.70	32.80	32.80	
17	3.5				11.84	14.01	13.64	13.02	13.00	13.47	13.65	13.07	30.35	32.20	32.45	32.70	33.05	33.45	33.50	33.50	
18	5.4				10.60	13.98	13.19	12.69	12.70	13.05	12.62	12.70	28.01	32.02	32.60	32.77	32.99	33.19	33.24	33.31	
19	6.5				8.51	11.50	12.85	12.95	12.52	12.52	12.68	12.42	26.00	32.05	32.65	32.75	32.95	33.15	33.25	33.25	
20	2.7				11.70	12.15	12.94	13.39	13.30	12.93	12.86	13.05	29.60	30.40	31.25	31.45	32.95	33.10	33.25	33.45	
21	2.1				12.51	12.51	12.60	13.27	13.69	13.34	13.10	13.10	20.90	30.85	30.90	31.00	31.65	32.10	32.35	32.65	
22	5.0				10.32	11.70	12.45	12.46	12.92	13.07	12.86	12.95	29.05	30.55	30.95	31.30	31.70	32.10	32.70	33.00	
23	12.0				10.96	11.04	11.17	11.72	12.27	12.71	13.37	13.04	13.00	29.40	29.55	30.40	30.70	31.40	32.15	32.75	32.75
24	12.9				10.17	11.86	11.87	12.26	12.87	12.99	13.20	13.04	26.75	29.85	30.50	30.95	31.90	32.50	32.65	32.85	
25	11.4				12.01	12.96	13.30	13.58	13.45	13.30	13.07	12.82	24.39	26.34	28.29	29.20	30.98	32.28	32.69	32.94	
26	10.0				9.81	11.07	11.97	12.58	13.23	13.31	13.18	12.96	26.80	30.30	31.00	31.40	32.00	32.40	32.65	32.85	
27	10.2				10.96	11.50	12.16	12.37	13.30	13.24	13.16	13.00	29.10	29.85	30.65	31.05	31.70	32.20	32.50	32.75	
28	8.8				11.04	11.17	11.72	12.27	12.71	13.37	13.04	13.00	29.40	29.55	30.40	30.70	31.40	32.15	32.75	32.95	
29	9.8				10.17	11.86	11.87	12.26	12.87	12.99	13.20	13.04	26.75	29.85	30.50	30.95	31.90	32.50	32.65	32.85	
30					Medielal	9.6															
31																					

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

Observatör: OSKAR ÅKERMO

11° 35' 03" E

November

1958

BORNÖ STATION

November

D	Vind	Luft- temp.	Ström från 0 m	Vatten temperatur i °C								Vatten salthalt i ‰									
				Riktn. cm/sek.	Riktn. 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	30 m	33 m	
1		3,0				8,79	<u>11,08</u>	<u>11,38</u>	11,62	12,37	12,78	13,00	12,95	23,21	<u>29,60</u>	<u>20,46</u>	31,22	32,04	32,51	32,70	32,81
2						10,60	11,06	11,38	11,62	12,37	12,78	13,00	12,97	<u>28,00</u>	29,45	29,85	30,15	30,85	31,45	32,05	32,30
3		<u>10,0</u>				10,28	10,70	10,92	11,00	11,50	11,88	<u>13,07</u>	12,79	26,75	28,00	28,85	29,40	29,85	30,25	31,95	32,15
4		8,0				9,05	10,28	10,60	10,89	10,92	11,90	12,85	12,79	23,10	26,75	28,45	29,25	29,65	30,65	31,80	32,20
5		6,8				10,07	10,82	10,92	11,88	12,60	12,69	12,75	12,54	26,60	28,25	29,10	30,40	31,35	32,10	32,40	32,45
6		8,2				9,52	10,16	10,22	10,42	11,12	12,09	12,69	12,50	27,00	27,65	27,80	29,25	30,60	31,90	32,10	
7		7,0				9,84	<u>9,89</u>	10,03	10,41	10,45	12,06	12,76	12,89	27,05	27,05	27,15	27,75	28,10	30,45	32,00	32,15
8						8,48	9,10	9,42	9,53	9,78	11,00	11,83	12,41	24,60	26,45	26,85	27,05	27,25	28,90	<u>30,75</u>	<u>31,85</u>
9						6,50	9,11	9,36	9,60	10,30	12,32	12,74	12,32	20,70	26,33	26,84	27,12	28,92	30,88	32,25	32,54
10		3,4				6,59	8,52	9,24	9,64	11,12	12,04	12,32	12,06	20,30	25,85	27,00	27,10	28,75	30,10	31,40	32,35
11		2,2				6,60	8,00	9,21	9,68	11,29	11,89	12,06	11,74	19,37	25,50	27,00	27,50	31,55	32,05	32,35	32,50
12		5,0				6,39	9,13	9,56	10,02	11,59	12,71	12,42	12,49	15,53	26,60	27,00	27,90	30,90	31,95	32,35	32,55
13		6,0				6,18	8,78	9,56	10,75	11,19	12,11	11,87	<u>13,88</u>	17,79	26,05	27,00	29,50	31,00	32,00	32,30	32,55
14		6,2				6,55	9,01	9,33	10,37	11,80	12,12	12,12	12,53	19,05	26,25	26,95	29,50	<u>30,55</u>	<u>31,75</u>	32,50	32,60
15		3,8				6,09	8,00	9,14	9,60	10,68	11,60	12,24	11,72	18,48	24,60	26,35	27,10	28,75	30,45	31,95	32,05
16						6,45	9,28	9,28	10,02	11,02	11,63	12,22	12,17	17,46	25,50	26,45	27,55	29,70	31,50	32,35	32,35
17		7,0				6,00	8,23	9,13	9,76	10,96	11,69	11,70	11,53	18,57	25,80	26,65	27,50	29,75	31,75	32,25	
18		4,0				5,62	8,63	8,83	9,65	10,62	11,49	11,72	11,81	17,80	25,67	26,32	26,91	28,61	30,31	31,87	32,24
19		4,8				4,92	7,68	7,77	8,27	<u>8,96</u>	<u>2,62</u>	11,52	11,58	<u>14,04</u>	24,70	25,45	25,80	26,75	<u>27,60</u>	31,35	32,00
20		4,5				7,17	7,99	8,14	8,90	9,70	11,26	12,23	11,69	22,55	24,55	25,15	26,20	27,55	30,45	32,20	32,35
21		3,0				6,60	7,60	7,90	8,28	9,29	11,00	11,71	12,00	21,10	24,10	24,50	<u>25,15</u>	26,20	29,50	32,15	32,65
22		4,2				6,24	7,09	<u>7,53</u>	10,22	10,62	11,02	10,61	10,51	20,05	24,15	24,95	25,10	32,05	32,35	33,25	
23						4,00	7,31	9,51	11,51	12,12	11,40	11,40	10,57	18,84	24,60	27,70	31,80	32,80	33,20		
24		6,5				5,56	7,25	7,76	10,00	12,02	12,22	13,59	12,22	19,07	23,95	24,60	28,20	31,10	32,40	32,90	33,10
25		7,0				4,98	7,20	8,41	11,34	12,22	10,97	10,41	10,50	20,15	24,20	25,20	31,50	32,30	<u>32,95</u>	33,30	33,45
26						6,02	<u>6,92</u>	7,63	<u>7,62</u>	11,40	11,18	<u>10,38</u>	<u>10,00</u>	21,75	<u>23,50</u>	24,60	27,50	31,75	32,95	<u>33,35</u>	<u>33,70</u>
27		1,8																			
28		5,0																			
29		6,0																			
30		3,5																			
31																					
	Medellal	5,2				7,12	8,76	9,31	10,11	11,11	13,76	12,05	12,04	21,11	25,95	26,85	28,31	29,95	31,23	32,30	32,55

BORNÖ STATION

December

1958

BORNÖ STATION

- Observatör: OSKAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

December

E n d a d	Vind Riktn. / Syrka	Luft- temp. Riktn.	Ström från m										Vattnets temperatur i °C										Vattnets saltinhalt i ‰									
			0 m cm/sek.	5 m cm/sek.	10 m cm/sek.	15 m cm/sek.	20 m cm/sek.	25 m cm/sek.	30 m cm/sek.	35 m cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m						
1																																
2	-6,0		5.26	11.89	11.18	10.32	10.31	10.52	10.50	10.29	23.96	31.47	33.01	33.22	33.39	33.55	33.73	35.74														
3	-0,5		5.79	8.57	11.25	10.35	10.39	10.32	10.13	10.10	24.75	26.70	22.15	33.30	33.50	33.50	33.65	33.65														
4	6,0		5.54	7.45	9.19	11.60	10.95	10.70	10.45	10.23	24.00	27.95	29.30	32.30	33.00	33.40	33.40	33.50	33.50													
5	4,8		6.30	7.67	7.54	8.24	9.73	10.71	10.30	10.18	25.85	26.95	28.50	29.45	30.40	32.80	33.40	33.40	33.50													
6	2,5		6.34	7.89	8.05	9.39	10.80	10.39	9.23	10.09	26.25	28.70	29.25	32.15	33.20	33.50	33.75	33.75	33.80													
7																																
8	4,0		7.18	7.88	8.32	9.24	9.65	9.80	9.70	9.62	29.15	29.65	30.65	31.95	33.15	33.65	33.65	33.70														
9	-3,0		7.02	6.98	8.37	10.50	10.23	10.11	9.88	9.64	29.20	29.15	30.80	32.90	33.45	33.70	33.80	33.80														
10	0,0		5.90	8.59	9.20	10.44	9.92	9.64	9.60	9.30	30.90	31.85	32.90	33.50	33.50	33.65	33.75	33.80														
11	-7,5		4.87	9.02	8.68	9.73	9.69	9.69	9.44	9.58	29.75	31.01	32.11	33.19	33.67	33.78	33.81	33.94														
12	-9,0		4.80	9.52	9.30	10.22	10.10	10.10	10.06	9.80	9.78	29.60	31.20	32.75	33.40	33.45	33.65	33.70	33.70													
13	-5,8		2.20	8.04	9.44	9.52	9.83	9.79	9.62	9.71	27.50	31.40	33.05	33.45	33.45	33.55	33.65	33.75														
14																																
15	-0,7		6.32	7.10	9.28	9.70	9.70	10.00	9.87	9.82	31.20	31.60	32.95	33.45	33.60	33.75	33.75	33.80														
16	-2,0		4.78	7.19	7.62	8.97	9.83	10.00	9.67	9.65	30.70	31.45	32.25	32.85	33.35	33.65	33.75	33.80														
17	1,2		3.80	4.62	7.02	8.72	8.90	9.36	9.72	9.46	30.70	30.20	32.00	32.90	33.20	33.30	33.45	33.55														
18	0,0		3.86	4.30	4.33	5.04	5.93	7.10	7.72	9.13	29.05	29.15	29.70	30.40	31.40	32.15	32.75	33.40														
19	-5,0		2.71	3.58	4.00	4.41	4.54	6.60	7.91	8.27	26.70	27.25	28.65	29.40	29.65	31.90	32.75	33.10														
20	3,2		2.52	3.07	3.48	3.82	4.02	5.10	6.81	8.16	26.00	26.75	27.95	28.60	29.30	30.90	32.00	32.45														
21																																
22	2,8		3.20	3.32	3.14	3.32	3.94	4.95	7.40	8.98	22.25	24.95	26.45	27.26	28.34	30.14	32.24	33.07														
23	4,0		3.61	3.70	3.50	3.19	3.53	4.20	6.84	7.68	23.60	24.25	24.70	25.50	27.30	28.40	31.70	32.20														
24	1,8		3.29	3.59	3.60	3.40	3.25	4.09	6.77	7.52	23.80	24.40	24.40	24.40	24.90	26.65	28.85	31.50	32.30													
25																																
26	-1,0																															
27	-2,0																															
28																																
29	1,0																															
30	2,8																															
31	4,8																															
	Medeldat																															
	-0,1																															

