



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.



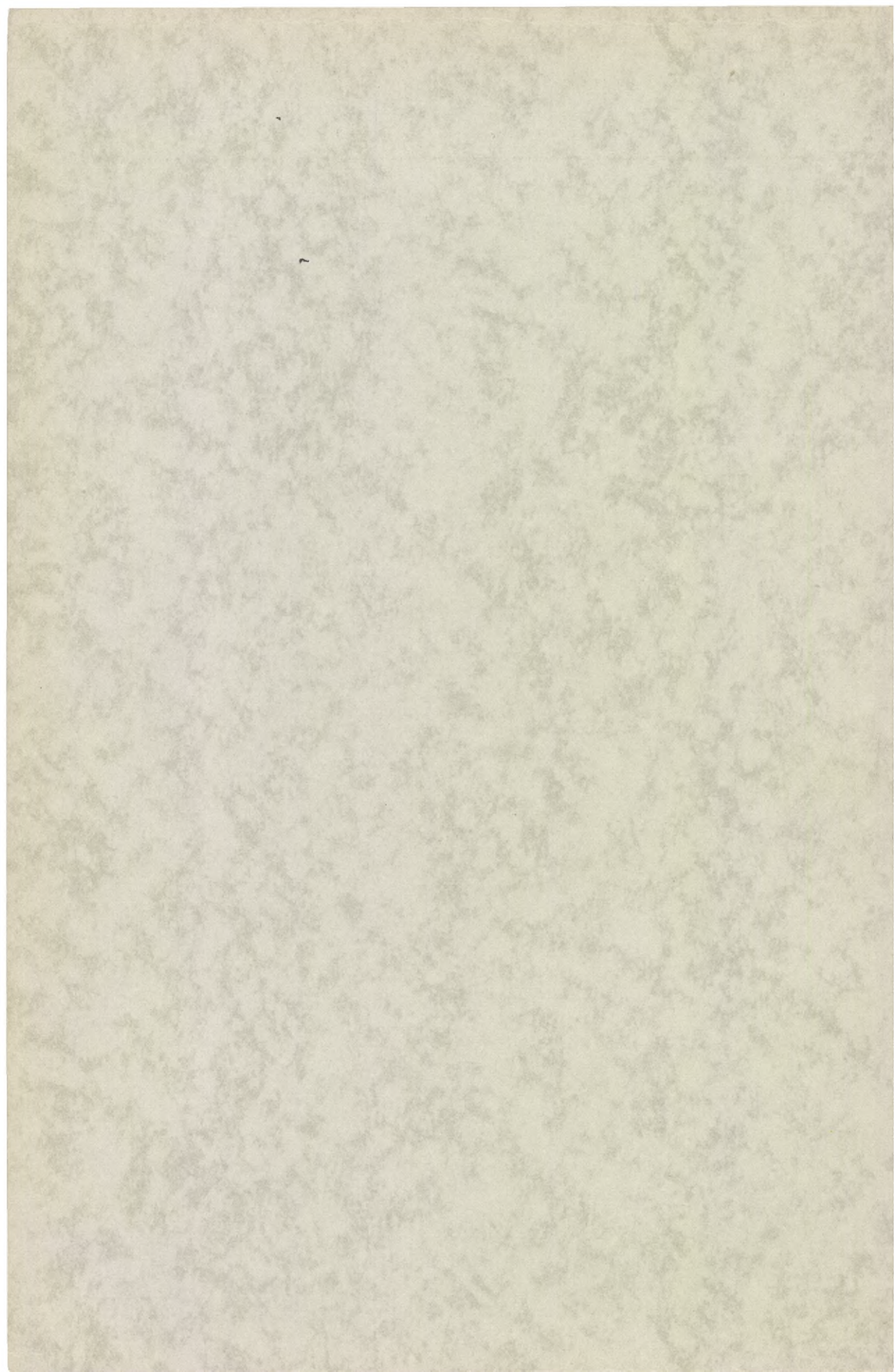
GÖTEBORGS UNIVERSITET

BORNO STATION

FISHERY BOARD OF SWEDEN

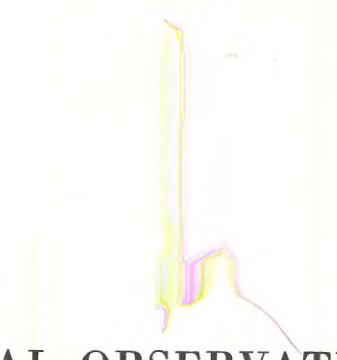
Series Hydrography, Report No. 9

HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS
ON SWEDISH LIGHTSHIPS
IN 1956



FISHERY BOARD OF SWEDEN

Series Hydrography, Report No. 9



**HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS
ON SWEDISH LIGHTSHIPS
IN 1956**

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

Samtliga observationer äro utförda kl. 8 f. m.

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

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

Vattnets 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 förbunden med en liten isolerad vatten hämtare för tagning av vattnet (i allmänhet typ Witting). Å västkustfyrskuppen upptages vattenprov från de olika observationsdjupen dels medelst en isolerande vatten hämtare (typ Knudsen), varvid vattnets temperatur avläses å en medföljande djup-

vattentermometer (skyddad för vattentrycket) eller en omvälvningshämtare.

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

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

Samtliga observationer, utförda vid ett fyrskepp, äro sammanförda i en månads-tabell. Tabellen innehåller följande uppgifter: vindens riktning och styrka, lufttemperaturen, strömmens riktning och styrka i ytan och nära bottnen, vattnets temperatur vid de olika djupen samt vattnets salthalt vid samma djup. Vissa extremvärden äro understrukna nämligen vindstyrkan 7 och däröver, minimum och maximumvärdena av lufttemperatur varje månad, maximum-värdena av strömmen varje månad, minimum och maximumvärdena av vattnets temperatur och salt halt varje månad och varje djup.

Göteborg den 19 mars 1957.

S. G. ENGSTRÖM.

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

All observations are made at 8 a. m.

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

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

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

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

In order to control the accuracy of the thermometers, they are checked at frequent intervals.

Water samples from the observations depths are put into numbered glass bottles which are sent to the laboratory for analysis. The taking of water samples is carried out according to the weather, on the light-vessels of the West Coast each day, on the light-vessels in the Baltic the 1st, 11th and 21st of each month if possible. All examinations concerning salinity are made by titration, that is with the exception of samples from Bornö, Svinbådan and the upper four depths (0, 5, 10, 15 m) from Vinga and Fladen, which are examined by areometer. The accuracy of the salinity determination of these samples is less 0.1 ‰ S.

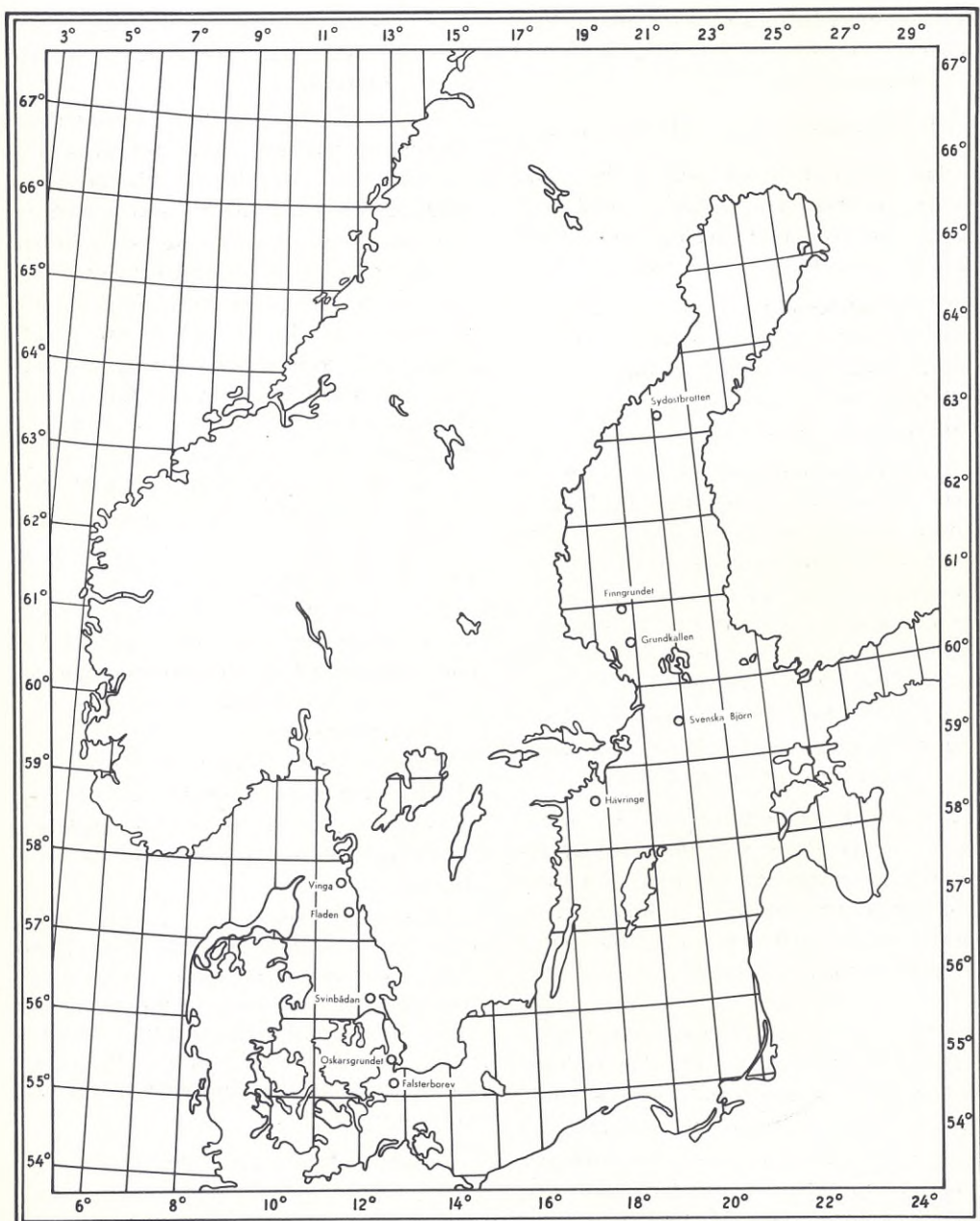
All observations carried out on a light-vessel are put together in a monthly table, containing the following specifications:

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

Certain extreme values are underlined,
e. g. the strength of wind 7 or more,
the minimum and maximum value af air
temperature each month, the maximum
value of current each month, the mini-
mum and maximum value of the water
temperature and salinity each month and
at each depth.

Göteborg, March 19th, 1957.

S. G. ENGSTRÖM.



Positioner för svenska observerande fyrskep.

SYDOSTBROTTEN

63° 19' N

Observerör: R. WELANDER

20° 11' E

1956

Juni

E N S D Q	Wind Riktn. / Styrka	Luft- temp. Riktn. / sek.	Ström 0 m Riktn. / sek.	Vattenförs temperatur i °C						Vattenförs salthalt i ‰						0 m						5 m															
				0 m		5 m		10 m		20 m		30 m		40 m		0 m		5 m		10 m		20 m		30 m		40 m											
				cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.	cm/sek.	sek.										
1	SB	3	7.4	E	-	6	-	0	6.0	6.2	6	6.6	6.8	7.0	7.4	1.2	1.2	4.68	4.68	5.27	5.88	5.95	6.08														
2	WNW	6	8.6	N	12	WB	-	0	N	8	6.6	6.6	6.6	6.6	2.4	1.5	0.8	0.6																			
3	SSW	1	8.8	-	0	N	8	0	N	6	6.1	6.4	6.4	6.4	3.2	1.6	1.3	1.2																			
4	NNW	5	7.5	NNW	9	NN	6	0	NNW	13	6.4	6.4	6.4	6.4	3.2	1.6	1.3	1.2																			
5	S	5	7.2	SW	8	N	13	0	SW	0	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8	6.2	6.2	1.6	2.2																		
6	SSW	7	7.5	-	0	N	8	0	N	8	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	3.6	3.2	1.8																			
7	SSSE	1	7.8	-	0	N	8	0	N	8	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8	3.6	3.2	1.8																			
8	-	0	10.0	-	0	-	0	-	0	-	0	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8	3.6	3.2	1.8																		
9	-	0	10.1	-	0	-	0	-	0	-	0	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8	6.2	6.2	1.6	2.2																	
10	NE	3	11.0	-	0	-	0	-	0	-	0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	6.4	6.4	2.2																		
11	-	0	13.1	-	0	-	0	-	0	-	0	8.3	8.3	8.3	8.3	7.8	6.8	6.8	2.4	4.71	4.73	4.89	5.70	5.77	5.89												
12	-	0	12.2	-	0	-	0	-	0	-	0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.3	7.3	7.3	2.2																		
13	B	3	11.0	S	7	SW	10	7	SW	10	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	3.8	2.4	2.2																			
14	SSW	5	9.0	-	0	-	0	-	0	-	0	8.3	8.3	8.3	8.3	7.8	6.8	6.8	2.4	4.71	4.73	4.89	5.70	5.77	5.89												
15	SSW	5	8.4	-	0	-	0	-	0	-	0	8.3	8.3	8.3	8.3	7.8	6.8	6.8	2.4																		
16	MB	2	9.0	NNE	28	NE	11	7	NE	11	7.8	7.8	7.8	7.8	6.9	4.9	1.9	1.3																			
17	SSSE	5	7.5	SE	7	-	0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	4.0	3.3	2.2																				
18	S	6	8.4	-	0	-	0	-	0	-	0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.6	7.2	3.0	4.55	5.17	5.34	5.58	5.61	5.81												
19	S	2	8.9	S	11	N	6	6	N	6	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	7.6	7.2	3.0																			
20	SSW	4	9.1	NB	6	N	6	6	N	6	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.6	7.4	2.8																			
21	-	0	12.0	NNE	11	NNE	17	7	N	9	9.3	9.3	9.3	9.3	7.8	7.6	7.4	2.8																			
22	HNW	2	8.0	NB	7	N	6	6	N	6	10.8	10.8	10.8	10.8	9.6	7.8	7.2	4.6	2.3																		
23	-	0	11.0	-	0	-	0	-	0	-	0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.6	7.8	7.2	4.6																		
24	HNW	2	13.8	N	8	N	6	6	N	6	10.8	10.8	10.8	10.8	9.6	7.8	7.2	4.6																			
25	HNW	3	13.5	ENE	11	-	0	10.2	10.2	10.2	8.3	8.3	8.3	8.3	7.4	5.0	2.3																				
26	-	0	11.3	NNE	22	NNE	6	6	NNE	6	11.0	11.0	11.0	11.0	10.4	8.0	7.6	4.9	3.0																		
27	H	1	13.0	N	7	N	6	6	N	6	11.7	11.7	11.7	11.7	10.4	8.0	7.6	4.9																			
28	HB	2	11.8	NB	10	NB	9	9	NB	9	11.2	11.2	11.2	11.2	10.4	8.0	7.6	4.9																			
29	ENB	1	10.8	NB	11	NB	6	6	NB	6	12.3	12.3	12.3	12.3	11.3	8.3	7.1	3.1	2.2																		
30	S	5	11.0	-	0	-	0	-	0	-	0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.4	8.0	7.6	4.9																		
31	-	0	10.0	-	0	-	0	-	0	-	0	9.3	9.3	9.3	9.3	7.8	6.4	5.0	3.0	2.0																	

SYDOSTBROTTEN

Juli

1956

Observatör: E. A. STEFANSSON

63° 19' N

11

SYDOSTBOTTEN

63° 19' N

Observatör: R. WELANDER

1956 20° 11' E

Augusti

E Q	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn.	Ström 0 m Riktn.	Ström från 0 m cm/sek.				Vattnelets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰					
				40 m Riktn.	5 m Riktn.	10 m Riktn.	20 m Riktn.	30 m Riktn.	40 m Riktn.	m m	0 m m	5 m m	10 m m	20 m m	30 m m	40 m m	m m		
1	S	3	14.8	WSW	10	SSW	22	15.4	15.3	10.0	1.5	1.1							
2	NNE	2	15.6	NNW	4	-	0	15.6	15.6	15.6	1.4	1.2							
3	NB	4	15.6	N	10	SB	11	15.6	15.6	13.0	1.4	1.2							
4	N	3	15.0	-	0	W	7	15.6	15.6	13.0	1.4	1.2							
5	N	4	14.6	S	3	N	13	15.8	15.8	7.0	1.1	1.2							
6	W	2	15.0	-	0	-	0	15.0	15.2	15.2	10.4	2.2	1.3						
7	N	2	13.4	-	0	-	0	15.2	15.2	15.2	10.4	2.2	1.3						
8	NNW	5	14.8	-	0	S	8	15.4	15.4	15.4	10.8	1.9	1.4						
9	NNW	5	12.8	SSW	12	SSW	16	15.4	15.4	15.4	10.8	1.9	1.4						
10	N	5	13.6	NB	19	NNE	8	15.2	15.2	15.2	10.8	1.9	1.4						
11	NE	3	15.0	-	0	-	0	15.1	15.1	15.0	5.4	3.0	1.2						
12	ENE	3	15.1	SE	8	-	0	15.2	15.2	15.2	10.8	1.8	1.3						
13	ENE	2	13.2	S	6	-	0	15.3	15.3	15.3	8.6	1.1	1.4						
14	SSE	5	14.0	SSW	10	SW	12	15.1	15.1	15.1	10.8	1.8	1.3						
15	ESE	8	13.4	-	0	-	0	14.8	14.9	14.9	10.8	1.4	1.3						
16	ENE	7	13.2	-	0	-	0	14.9	14.9	14.9	10.8	1.4	1.3						
17	NNE	4	12.2	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	10.8	1.4	1.3						
18	N	2	13.8	E	6	-	0	14.9	14.9	14.9	12.5	1.6	1.4						
19	SNW	2	13.4	WNW	6	-	0	14.8	14.9	14.9	12.5	1.6	1.4						
20	ENE	3	14.0	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	12.5	1.6	1.4						
21	NE	5	13.0	N	14	SW	11	14.8	14.8	14.8	8.0	1.4	1.2						
22	SE	2	13.6	SE	6	-	0	14.6	14.6	14.6	8.0	1.4	1.2						
23	NE	2	14.6	-	0	-	0	14.3	14.3	14.3	6.2	1.2	1.3						
24	NE	2	13.2	NB	10	NE	7	14.6	14.6	14.6	6.2	1.2	1.3						
25	NE	6	14.2	E	29	SE	22	14.3	14.3	14.3	8.2	1.4	1.4						
26	NNE	7	11.3	-	0	-	0	14.3	14.3	14.3	8.2	1.4	1.4						
27	WNW	5	10.3	NW	18	N	14	10.3	8.8	8.8	7.4	4.4	1.4						
28	NB	2	12.6	ENE	24	SSB	22	13.0	13.0	13.0	12.5	4.2	1.2						
29	N	4	10.0	NE	30	ENB	24	12.3	11.1	11.1	5.4	4.2	1.2						
30	W	2	11.2	E	19	S	8	11.0	11.0	11.0	4.0	1.6	1.6						
31	NNE	6	10.5	NB	31	NS	18	11.7	11.7	11.7	10.6	4.0	1.6						
Medeldia		13.5						14.5	14.2	13.6	8.2	1.5	1.3						

SYDOSTBOTTEN

Augusti

SYDOSTBROTTEN

September

63° 19' N

20° 11' E

Observatör: E. A. STEFANSSON

September

1956

E n d a d D	Vind Riktn. Sykta	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Ström från 0 m 40 m				Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
			Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	m	m	
1	NW	2	9.0	NW	6	NW	8	12.6	9.6	4.8	1.7	1.4							
2	W	7	12.0																
3	VNW	2	11.4	VNW	3	W	4	11.4	11.3	3.0	1.9	1.6							
4	W	5	9.0	VNW	20	W	12	12.4											
5	NNW	6	9.0																
6	SSW	2	8.8	SSW	12	SSW	10	10.5											
7	-	0	10.2	SW	10	NNW	13	11.2	10.9	3.2	1.8	1.5							
8	ESE	2	10.8	ESE	7	ESE	4	11.2											
9	ENE	1	10.8	E	2	W	3	11.6	11.6	2.1	1.4	1.4							
10	SSW	3	12.0	W	8	VSW	11	11.3											
11	S	6	11.5																
12	ESE	2	8.8																
13	ENE	6	9.0	ESE	4	11.2													
14	SSW	14	9.6																
15	W	7	9.6																
16	NW	6	7.8	-	0	-	0	8.2											
17	N	5	7.8	N	14	N	10	9.4	9.2	8.7	1.6	1.2	1.2						
18	NW	4	6.2	SW	14	-	0	7.2											
19	VNW	2	8.0	W	22	-	0	7.8	7.8	8.4	3.1	2.1	1.3						
20	VSW	3	8.6	VSE	7	VSW	5	8.4											
21	NW	6	6.0	NW	10	NB	22	8.1	8.1	8.1	3.0	1.2	1.4						
22	NB	2	7.8	NW	3	-	0	8.0											
23	SSE	2	7.2	SSE	11	SSE	6	8.2	8.2	8.2	3.1	1.3	1.6						
24	VSW	2	8.7	S	4	S	7	8.3											
25	VSW	4	11.0	-	0	N	4	8.2	8.2	8.2	3.1	1.4	1.7						
26	VNW	1	9.2	-	0	-	0	8.1											
27	SE	4	8.0	NNB	8	NW	4	8.3	8.3	8.3	3.6	1.8	1.4						
28	VSW	2	9.0	N	4	N	2	8.4											
29	VSW	7	10.2	N	10	NB	7	8.3											
30	VNW	5	8.6	N															
31																			
	Medeldat		9.2					9.5	9.7	9.4	2.9	1.6	1.4						

SYDOSTBOTTEN

63° 19' N

Observatör: R. WELANDER

1956 20° 11' E

Oktobr

E Q	Vind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰									
			0 m	40 m	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
1	NNW	2	8.4	NW	10	NB	1.5	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.85	4.96	5.06	5.02	5.01	5.00
2	S	1	7.4	-	0	-	0	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	NNB	5	5.8	NNB	8	-	0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	SSB	2	6.7	S	6	SB	0.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	S	5	7.5	S	13	NB	1.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	NNB	3	6.6	NW	10	W	1.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-	-	-
7	N	6	4.4	N	20	N	2.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8	W	5	4.6	NNW	11	NNW	1.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	N	2	3.0	SE	7	SE	0.8	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	SSW	5	6.8	SE	9	NNW	0.8	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	SW	4	7.6	NNW	10	-	0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
12	SSW	6	8.0	W	7	S	1.1	6.4	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
13	NNW	6	6.8	N	11	N	6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
14	NW	7	6.8	-	0	S	8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
15	NNW	5	5.0	-	0	-	0	6.2	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
16	SSW	1	6.6	-	0	-	0	6.2	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
17	S	4	6.6	SSW	6	-	0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
18	SW	6	7.4	-	0	S	7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
19	SSW	5	7.1	SW	16	NNB	8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
20	WSW	7	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	S	4	5.5	-	0	-	0	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
22	SSW	2	6.5	NB	7	NN	6	5.3	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
23	W	3	5.2	-	0	-	0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
24	SE	7	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
25	B	5	2.4	SE	7	N	6	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
26	NNB	7	0.3	-	0	-	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
27	N	5	-1.0	-	0	-	0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
28	SSR	4	-0.2	S	6	-	0	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	SB	5	0.3	-	0	-	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
30	-	0	0.5	-	0	-	0	3.6	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
31	W	5	1.6	W	20	W	11	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Medielal			5.0	-	-	-	-	6.1	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4

SYDOSTBOTTEN

Oktober

SYDOSTBOTTEN

November

1956

Observatör: R. WELANDER

63° 19' N

November

SYDOSTBROTTEN

63° 10' N

WEI ANDER

FINNGRUNDET

Januari

FINNGRUNDET

Januari

Observatör: J. B. SÖDER, E. A. ALM

61° 04' N

18° 41' E

1956

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

FINNGRUNDET

Juni

61° 04' N

18° 41' E

FINNGRUNDET
Observerör: J. B. SÖDER

1956

Juni

1956

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

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

Juli

1956

Observatör: J. B. SÖDER

FINNGRUNDET

Juli

E S O D Q	Vind	Luft- temp. Rikn. Styrka	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
			0 m		5 m						10 m								
			Rikn.	cm/sek.	Rikn.	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
1	N	4	10.2	SSE	2	S	3	10.4	2.6	8.8	8.4	5.0	2.2						
2	E	1	12.4	S	2	-	0	10.6						5.34	5.36	5.36	5.39	5.40	5.77
3	S	1	13.6	S	4	S	3	11.3	10.6	9.6	8.8	8.7	8.0						
4	SSB	1	13.4	SSE	3	-	0	12.0											
5	SSE	2	13.4	SSE	4	E	2	11.0	9.8	9.0	8.5	8.0	7.6						
6	SSE	5	11.5	SSE	9	S	4	11.8											
7	SSE	1	12.0	SSE	5	SSE	3	11.9	11.0	10.8	8.8	8.6	7.6						
8	N	5	12.0	N	7	NB	4	12.0											
9	NWW	5	12.6	NWB	7	NB	4	11.8	11.0	9.6	9.0	8.4	7.8						
10	N	1	13.8	N	2	-	0	12.4											
11	NWB	1	13.8	NW	3	NNE	2	12.8	12.8	11.4	9.2	3.0	0.8						
12	N	3	14.0	N	2	NB	2	13.0											
13	N	5	14.3	N	7	N	3	13.0	12.8	11.8	2.6	4.0	1.2						
14	NWB	5	14.8	-	0	NB	7	13.4											
15	NWB	3	14.4	N	6	N	4	14.0	13.3	12.3	8.0	2.4	1.0						
16	NWE	5	14.4	NE	4	N	3	13.8											
17	NB	3	15.0	NWB	1	NB	2	14.2	13.5	12.4	8.0	2.6	1.2						
18	NW	2	15.4	S	9	S	5	14.8											
19	NWB	6	14.8	N	4	NB	6	14.8	14.4	14.0	8.8	3.4	1.6						
20	NW	3	15.0	NW	2	N	2	15.0											
21	N	5	14.4	N	6	N	3	14.9	14.8	14.0	4.4	3.6	1.8						
22	N	5	14.9	N	7	N	4	15.0											
23	NW	5	13.0	N	7	E	4	15.0	14.8	14.0	5.8	5.0	1.2						
24	NWB	5	12.6	NWB	4	NB	3	14.8											
25																			
26	BSB	3	12.8	S	6	S	3	13.8											
27	BS	4	12.6	S	2	S	1	12.3	12.3	12.0	5.0	4.0	1.1						
28	N	2	13.8	-	0	-	0	13.6											
29	SSW	2	14.4	NWE	3	-	0	14.3	14.0	13.4	8.2	6.4	2.2						
30	SE	1	14.8	SSE	3	E	2	14.4											
31	SSW	4	14.8	SW	10	S	7	14.2	14.0	13.4	9.3	4.0	2.0						
Medeldat		13.6						13.2	12.6	11.8	8.0	5.1	3.2						

FINNGRUNDET

Augusti

FINNGRUNDET

61° 04' N

Observatör: J. B. SÖDER, V. ÅKERLÖF

18° 41' E

1956

Augusti

E S W D	Vind	Luft- temp.	Ström från	Vattenets temperatur i °C										Vattenets 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		m					
Rikt.	Syrka	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.		
1	SSB	1	14.2	-	0	-	0	14.2	14.2	13.8	7.8	4.0	2.2																						
2	NNE	1	14.8	NE	3	N	2	14.4	15.2	14.4	10.2	4.4	2.3																						
3	N	2	15.0	N	6	N	6	15.2	14.4	14.4	10.2	4.4	2.3																						
4	N	2	14.7	N	4	-	0	15.3																											
5	N	2	15.7	NE	6	NE	2	15.9	15.9	13.6	5.7	5.2	1.0																						
6	S	1	16.6	NE	12	NE	9	16.4																											
7	SW	3	14.8	NW	7	NW	4	16.8	16.8	14.4	14.4	4.6	2.2																						
8	NNW	5	14.4	NW	8	NW	6	16.2																											
9	N	6	12.2	N	7	N	3	16.0	16.0	14.0	11.0	4.2	2.4																						
10	N	7	12.2																																
11	NW	1	15.0	SE	6	SE	3	14.8	14.8	10.6	4.2	4.0	2.4																						
12	ESS	3	15.2	S	4	-	0	15.2																											
13	SW	2	14.4	S	3	-	0	15.4	15.4	10.8	7.2	4.0	2.6																						
14	S	4	14.0	S	7	S	3	15.0																											
15	E	2	14.0	NW	11	NW	9	13.8	13.8	10.6	7.2	4.4	2.6																						
16	NE	3	13.2	NE	5	N	3	14.0																											
17	NNE	3	12.8	NE	7	E	4	14.0	13.6	13.6	10.6	7.0	2.8																						
18	W	2	13.8	NE	3	NE	2	14.0																											
19	SE	2	14.6	SE	9	SE	6	14.6	14.4	14.2	9.2	4.4	1.4																						
20	NE	3	14.1	NE	8	-	0	14.4																											
21	NB	2	14.0	N	6	N	3	14.4	14.4	14.0	9.2	4.4	1.4																						
22	SSW	2	13.6	SW	6	SW	3	14.6																											
23	ESS	2	13.5	SE	6	S	4	14.0	14.0	13.8	9.2	4.4	1.4																						
24	NE	2	14.0	N	11	N	4	14.0																											
25	NB	6	14.2																																
26	N	6	12.6	NE	18	N	11	13.8																											
27	NW	6	11.0	NW	17	N	9	12.0	12.0	10.6	9.2	5.4	1.8																						
28	NNW	1	11.0	NW	4	NNW	3	12.2																											
29	NNW	3	10.2	NNW	13	N	10	10.1	10.0	8.6	7.8	5.6	2.0																						
30	SE	2	12.0	N	6	NB	3	10.2																											
31	NB	6	11.4	N	10	E	6	10.4	9.8	8.6	7.4	5.2	2.0																						
Medeldat		13.7						14.2	14.0	12.4	8.7	4.7	2.0																						

FINngrundet

September

FINngrundet

61° 04' N

September Observatör: V ÅKERLÖF, J. B. SÖDER 1956

18° 41' E

E Q	Wind Ruin. Stryka	Luft- temp. Ruin.	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	m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m	m		
1	NW	1	11.0	NW	4	NW	2	10.6	10.0	9.2	7.8	4.6	1.8										
2	W	3	12.0	NW	11	NW	8	10.8	0	10.8	10.6	9.6	7.0	4.8	3.0								
3	SW	2	11.6	SW	4	-																	
4	-	0	11.4	SE	2	S	3	11.0															
5	NWB	5	11.8	NB	6	N	4	11.4	10.8	10.0	6.6	4.4	2.8										
6	ESE	3	11.4	S	2	SE	3	11.3															
7	SSW	4	11.8	S	7	S	5	11.0	11.0	9.8	8.6	5.6	2.2										
8	WSB	3	11.8	EWS	6	S	2	12.0															
9	SEB	1	12.0	NE	4	NB	3	11.8	11.2	10.0	8.4	5.5	2.2										
10	SW	4	12.0	E	6	E	2	12.0															
11	S	4	12.0	S	4	SSB	3	12.7	12.6	12.2	11.4	5.8	4.0										
12	SE	7	11.4																				
13	ESE	3	11.0	N	5	NB	3	11.5	11.2	10.8	10.6	6.2	4.2										
14	SSW	3	11.2	NWN	3	NW	2	11.4															
15	NW	7	11.3																				
16	NNW	2	9.6																				
17	N	6	8.6																				
18	N	3	8.8	N	8	NW	6	9.4															
19	NNW	1	9.4	NNW	4	NB	3	9.8	9.8	9.6	9.4	2.2	6.0										
20	WSW	5	10.2	SW	6	SW	4	9.8															
21	N	5	9.0	NE	4	NW	7	2.0	9.4	9.3	9.2	6.2	4.0										
22	ESE	1	8.8	E	2	-	0	9.2															
23	S	5	8.3	EWS	7	S	5	9.0	9.2	9.2	8.8	5.9	4.0										
24	SW	5	9.8	SW	8	S	6	9.0															
25	V	5	8.0	SW	5	S	6	9.0	2.1	9.1	8.6	6.0	4.0										
26	W	1	10.0	NW	9	N	4	9.1															
27	SB	3	10.0	SE	4	S	4	9.2	9.1	2.0	8.6	6.5	4.3										
28	S	1	10.6	S	5	SE	4	10.0															
29	SW	8	11.8		3	S	4	9.6															
30	W	4	10.2	SE																			
Medeltal		10.5						10.4	10.3	9.8	8.8	5.9	3.5										

FINNGRUNDET

Oktober

FINNGRUNDET

61° 04' N

Observatör: J. B. SÖDER, E. A. ALM

18° 41' E

Oktober

1956

E	Wind	Luft- temp. Riktn. Styrka	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	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	m	m
1	SSW	5	10.6	SSW	9	SSW	6	9.2	9.1	9.0	8.8	6.6	4.5	2.45	5.47	5.48	5.49	5.56	
2	SW	4	9.2	SW	7	W	4	9.2	9.1	9.1	9.0	8.5	4.5						
3	NNW	2	8.4	NNW	4	NN	7	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0	4.5						
4	SB	4	8.8	NB	5	B	6	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0	4.6						
5	SSW	4	6.2	SSW	3	W	4	8.8	8.8	8.6	8.4	8.5							
6	NB	2	8.2	NN	3	NW	3	8.8	8.8	8.6	8.4	8.5							
7	N	6	6.6	N	11	N	7	8.6	8.6	8.5	8.4	8.5	4.5						
8	N	5	6.4	NW	12	N	2	8.4	8.4	8.2	8.1	8.2	4.5						
9	N	6	5.0	N	7	NW	4	8.2	8.2	7.8	7.4	7.2	4.4						
10	SW	5	6.6	SW	11	W	8	7.8	7.8	7.6	7.4	7.2	4.2						
11	W	6	8.0	WSW	9	SW	7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.2	5.2						
12	W	5	8.0	SSW	8	W	4	7.8											
13	NW	7	7.4																
14	NW	8	7.4																
15	N	5	6.2	NW	6	N	3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.2						
16	SB	2	6.4	SB	6	S	4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3							
17	NW	4	6.6	NW	8	W	6	6.8	6.8	6.8	6.4	6.4	6.2						
18	SSW	5	8.2	NW	7	WSW	6	6.8	6.8	6.8	6.4	6.4							
19	S	6	7.6	NW	9	S	3	6.5	6.5	6.4	6.4	6.2	5.8						
20	NNW	6	7.0																
21	S	5	6.4	SSW	7	S	3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2							
22	NW	3	8.0	SZ	9	S	4	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0							
23	NNW	3	6.0	NE	3	NE	2	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	5.9						
24	NW	6	8.4	S	6	SB	3	6.2											
25	NW	6	7.0																
26	N	5	4.4	N	7	NW	4	6.0	5.6	5.6	5.6	5.7	5.0						
27	N	5	2.2	NNE	7	NB	4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7							
28	E	1	1.0	NE	2	NE	4	5.4											
29	SE	6	2.2	NNE	3	NE	4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0						
30	NB	2	0.4	NNE	7	N	4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0						
31	NW	4	3.0	NW				7.2	7.2	7.1	7.0	6.2	5.3						
	Medelstal		6.4																

FINNGRUNDET

61° 04' N

November

Observatör: E. A. ALM

18° 41' E

1956

FINNGRUNDET

November

E S O D	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. cm/sec.	Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰							
			Riktn. cm/sec.	Riktn. cm/sec.	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	N	7	4.2														
2	NNE	7	1.9														
3	SW	4	1.8	NB	2	NB	7	5.0	5.0	5.0							
4	NW	6	5.2	S	4	SW	3	5.0	5.0	5.0	4.8	4.8					
5	NW	8	2.2														
6	N	7	-0.2	N	11	NB	8	4.4	4.4	4.3	4.0	4.8					
7	N	5	-0.6	N	7	N	6	4.4	4.4	4.3	4.0	4.6					
8	SSW	5	0.7	S	6	SSW	3	4.0	4.0	4.0	4.3	4.1	4.5				
9	S	6	3.2	-	0	NW	8	4.0	4.0	4.0	4.1						
10	SSB	6	0.8	SSB	9	NB	7	4.0	4.0	4.0	4.1						
11	SSB	4	0.3					4.0	4.0	4.0	4.0	4.6					
12	ENE	3	-1.2	VNW	10	VNW	8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0					
13	W	2	0.8	-	0	N	2	3.8	3.8	4.0	4.2	4.2					
14	S	5	2.8	SE	3	SE	5	4.0	4.0	4.0	4.2	4.2					
15	NNW	4	3.0	-	0	N	7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8					
16	W	6	4.5	W	4	SB	3	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8					
17	N	5	3.0	N	11	N	7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7					
18	N	7	1.2	SE	3	VSE	4	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8					
19	SW	2	1.2	SE	0	V	1	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8					
20	SW	1	0.6	-													
21	N	1	1.8	-	0	N	1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4					
22	-	0	0.4	NW	1	N	2	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3					
23	NNE	2	-0.5	N	3	N	1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4					
24	N	1	-2.0	-	0	-	0	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0					
25	S	6	1.2														
26	NE	6	0.0														
27	NF	4	-2.6	E	2	E	6	2.8	2.8	3.0	3.3	3.5					
28	N	6	-2.4	N	14	N	2	2.0	2.0	2.9	2.9	2.9					
29	NNW	4	-1.0	S	1	-	0	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9					
30	NW	2	-3.2														
Medielal		0.8						3.7	3.7	3.7	3.8	3.9					

FINNGRUNDET

December

FINNGRUNDET

61° 04' N

Observatör: E. A. ALM, J. B. SÖDER

18° 41' E

1956

December

E S D	Vind	Luft- temp. Riktn. Sifra	Ström från 0 m 30 m	Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰	
				Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	
1	SW	7	-1.6	SSW	11	SW	12	2.6	2.6	2.6	2.6
2	SW	5	1.9	W	2	SW	4	2.6	2.6	2.6	2.6
3	N	7	-0.2								
4	N	6	1.4								
5	NNE	4	1.0	W	9	V	6	2.4	2.5	2.6	2.6
6	N	6	-1.2	NW	6	NW	7	2.3	2.3	2.6	2.6
7	N	6	1.2	NW	11	N	7	2.3	2.3	2.6	2.6
8	N	3	0.2	N	7	NW	3	2.2	2.2	2.4	2.6
9	W	3	0.6	SW	5	SW	4	2.3	2.3	2.6	2.6
10	WSW	2	-0.2	W							
11	SSW	4	0.3	S	7	SW	4	2.0	2.1	2.1	2.2
12	SW	2	2.0	NB	3	B	5	2.1	2.1	2.1	2.1
13	SB	6	2.4	SB	10	S	8	2.1	2.1	2.2	2.3
14	SSB	5	2.2	SB	6	SSB	4	2.1	2.1	2.2	2.3
15	SSB	6	2.4	S	8	S	4	2.1	2.1	2.3	2.4
16	SSB	5	2.2	S	6	S	3	2.1	2.1	2.1	2.1
17	S	6	2.4	S	14	S	11	2.1	2.1	2.1	2.1
18	SW	6	3.6	ESE	3	S	4	2.1	2.1	2.1	2.1
19	W	4	2.2	NW	14	NW	8	2.0	2.0	2.1	2.1
20	N	4	1.4	N	4	N	2	2.0	2.1	2.1	2.1
21	SSB	2	1.6	SE	3	SE	2	1.8	1.9	2.1	2.1
22	NNB	6	-0.2	N	12	N	6	1.9	1.9	2.1	2.1
23	NB	5	-1.6	NB	12	N	7	1.8	1.8	1.9	1.9
24	NB	4	-2.6	W	2	NW	3	1.8	1.8	1.9	1.9
25	NB	2	-1.4	W	3	N	2	1.8	1.8	1.9	2.0
26	B	1	-1.8	N	2	N	3	1.8	1.8	1.8	1.8
27	SB	2	0.0	B	4	NE	2	1.6	1.6	1.6	1.6
28	SSW	3	-0.2	S	7	NW	4	1.6	1.6	1.6	1.6
29	SB	6	-0.1	S	8	S	4	1.5	1.5	1.5	1.5
30	SSE	5	-1.8	SB	4	B	3	1.6	1.6	1.6	1.6
31	S	5	0.6	S	9	SE	4	1.6	1.6	1.6	1.6
Medellägl			6.4				2.0	2.0	2.1	2.1	2.1

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E
1956

Observatör: G. E. SÖDER

Januari

GRUNDKALLEN

Januari

D	E	Vind	Luft- temp.	Ström från		Vattenets temperatur i °C						Vattenets saltinhalt i ‰							
				Riktn.	Syrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	NNW	2	0.5	N	14	N	10	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2	N	5	-1.7	N	27	N	24	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
3	VSW	5	-4.0	SW	20	SW	16	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
4	SW	4	1.8	S	17	S	21	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
5	SSW	3	1.8	W	5	SW	3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	SSW	4	1.4	N	12	NW	9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
7	SW	4	2.0	S	14	S	18	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
8	S	3	-0.2	S	9	S	7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
9	ESS	4	-3.0	SSE	10	SE	6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
10	ESS	4	-1.2	SSE	17	SE	8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
11	ESB	2	-0.2	SSE	10	SW	6	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
12	SB	3	-0.5	SSE	11	E	12	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
13	TSB	4	0.5	E	10	E	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
14	MNW	7	-1.5	NW	9	W	12	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
15	MW	1	-1.5	NW	9	W	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
16	E	1	-1.0	SW	2	SW	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
17	ESB	7	-2.0	NW	16	N	20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
18	ESB	6	-4.0	NW	16	W	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
19	WSW	6	-7.5	W	16	W	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
20	MW	6	-4.0	-	0	-	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	SE	5	0.5	W	16	W	10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
22	MNW	2	-2.5	N	21	NW	22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
23	WNW	3	-3.6	NW	22	NW	20	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
	Medielal	(-1,3)						(0,8)	(0,8)	(0,9)	(0,9)	(0,9)	(0,9)	(0,9)	(0,9)	(0,9)	(0,9)	(0,9)	(0,9)

GRUNDKALLEN

September

GRUNDKALLEN

60° 34' N

Observatör: G. E. SÖDER, E. ALM

18° 58' E

1956

GRUNDKALLEN

60° N

Oktober

18° 58' E

1956

Observatör: G. E. SÖDER, V ÅKERLÖF

E S O D A	Vind. Riktn. Dirkta	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Strömm från 0 m		Vattenets temperatur i °C						Vattenets saltinhalt i ‰								
					0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
			Riktn.	Dirkta	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	
1	SW	3	10.5	NW	4	-	0	2.3	9.3	9.3	9.3	8.8	4.4						
2	WSW	2	9.0	NB	3	ENE	4	9.3	9.3	9.3	9.3	8.8	4.4						
3	NW	1	9.5	N	11	N	12	9.3	9.3	9.3	9.3	8.8	4.4						
4	S	2	7.0	SSE	10	SSE	12	9.2	9.2	9.2	9.2	8.4	7.0	6.2					
5	SSW	3	7.0	N	7	N	11	9.3	9.4	9.6	9.2	8.4	7.0	6.2					
6	N	1	8.0	-	0	-	0	9.2											
7	NNE	8	7.0																
8	NNW	8	5.0																
9	NNE	6	5.5	N	9	NE	8	8.8	8.8	8.8	8.6	8.0	7.2	6.0					
10	SW	4	6.0	E	18	SSE	16	8.2											
11	WSW	3	7.0	ESE	11	SSE	14	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	5.8						
12	WSW	2	8.0	SSW	10	SSW	9	8.4											
13	NNW	6	7.8	NW	20	NW	21	8.3	8.3	8.3	8.3	8.0	5.2						
14	NW	2	7.5																
15	NNW	6	6.5	ESE	16	SSE	17	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8					
16	SB	1	9.5	-	0	-	0	7.6											
17	SW	3	6.8	NW	7	NNW	8	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.6	6.4					
18	SW	3	8.0	VNN	12	NNW	10	7.6											
19	SSW	4	8.0	V	12	-	0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	6.6	5.5					
20	WSW	3	7.0	ESE	2	SSE	6	7.4											
21	SSW	2	5.5	NB	18	E	19	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	6.2						
22	SSW	2	8.0	ESE	9	SSE	6	8.9											
23	NW	1	7.0	VNW	11	NW	14	7.8	7.7	7.7	7.6	7.2	6.8	6.2					
24	SW	3	9.0	VNW	28	NNW	27	7.2											
25	SW	4	7.5	W	14	W	7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	6.6					
26	N	2	4.0	W	14	NNW	8	7.2											
27	N	8	3.0																
28	ENE	2	1.5	ENE	2	ENE	4	6.8											
29	E	2	2.2	NB	11	NB	4	6.4											
30	ENE	3	1.0	NB	17	N	12	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0					
31	VNW	4	2.5	N				8.0	8.1	8.2	8.0	7.9	7.4	5.9					
Medelvär		6.5																	

GRUNDKALLEN

November

1956

60° 34' N 18° 58' E

Observatör: G. E. SÖDER

GRUNDKALLEN

November

E S O D Q	Vind Riktn. Styrka	Luft- temp. Riktn. sek.	Ström från 0 m 30 m		Väntats temperatur i °C						Väntats 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	N	8	4.0																		
2	N	8	4.0																		
3	SW	5	1.0																		
4	NNW	4	2.5																		
5	NW	8	3.4																		
6	NNW	8	0.0																		
7	NNW	6	-0.5	N	18	N	4	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.80	5.80	5.80	5.81	5.84	5.70	
8	SSW	3	0.5	NN	13	N	17	4.6	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	
9	SSW	6	3.3	SSE	10	SSE	7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
10	NN	5	0.0	N	8	N	7	4.5													
11	SE	1	0.0	NN	7	NN	18	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
12	NNW	3	-3.2	NN	12	NN	10	4.4													
13	W	4	-0.5	V	23	V	17	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	
14	SSW	5	3.5	E	18	E	19	4.1													
15	NNW	3	2.0	NN	7	NN	9	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
16	NNW	8	4.5																		
17	NNW	4	3.1	N	16	N	17	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	
18	N	8	1.5																		
19	W	5	0.0	V	7	NN	8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
20	SSW	2	-1.2	E	7	E	4	3.8													
21	VSW	2	0.5	V	8	V	4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
22	NNW	2	0.0	N	14	N	11	4.2													
23	NN	3	0.0	-	0	NN	3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
24	NN	2	-2.2	N	11	N	8	3.7													
25	S	8	1.0																		
26	NN	8	0.5																		
27	NNW	4	-1.5	NN	10	NN	7	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	
28	N	6	-2.5	NN	8	NN	6	3.1													
29	NN	5	-1.0	N	12	N	10	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
30	V	3	-3.1	N	8	V	8														
Medielal			0.7					4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	

GRUNDKALLEN

60° 34' N

Observatör: G. E. SÖDER, V ÅKERLÖF

1956

18° 58' E

10

SVENSKA BJÖRN

Januari

59° 36' N 19° 56' E

Observatör: K. H. HALLBOM

1956

SVENSKA BJÖRN

Januari

E S D	Vind	Luft- temp. Rhn.	Ström från Rhn. cm/sec.	Värtihets temperatur i °C										Värtihets salthalt i ‰														
				0 m			5 m			10 m			15 m			20 m			30 m			40 m						
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	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	WW	3	-0.8	NNW	16	NNW	12	2.1	2.1	2.3	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	W	6	-1.6	NNB	18	NNB	17	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	
3	SW	5	-2.0	W	21	W	17	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	
4	W	3	2.6	W	3	NNB	3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
5	WSW	1	2.0	-	0	-	0	1.7	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
6	SSB	5	1.7	S	10	S	6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
7	SW	5	2.2	N	3	-	0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
8	S	4	0.5	-	0	-	0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
9	SSB	3	-4.0	N	3	S	7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
10	SSB	6	-0.7	SB	9	SB	13	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
11	SE	3	0.5	N	3	S	7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
12	SE	3	1.0	-	0	N	4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
13	SE	4	1.5	S	10	S	13	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
14	WW	6	-0.2	N	21	N	22	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
15	W	1	-2.0	N	7	-	0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
16	S	2	0.1	-	0	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
17	SSB	4	0.0	S	12	SB	16	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	1.0
18	S	4	-2.0	N	21	NB	18	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
19	WSW	6	-6.0	NW	13	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
20	VNW	7	-4.5	N	24	N	20	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
21	SSW	5	2.5	S	12	S	16	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
22	VNW	5	-1.5	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23	VNW	6	-3.5	N	19	N	22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24	VNW	1	-5.8	NW	3	N	6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
25	B	2	-4.4	E	2	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
26	B	3	-4.0	EMB	4	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
27	W	1	-6.0	NNW	19	NNW	12	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
28	N	5	-6.0	N	17	N	14	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
29	NB	4	-11.4	N	19	N	14	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
30	NE	5	-14.0	N	22	N	20	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
31	ENE	6	-17.5	NNB	30	NE	11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Medellal		-2.6					1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

Observer: K. H. HALLBOM

1956

Maj

SVENSKA BJÖRN

Maj

SVENSKA BJÖRN

Juni

1956

59° 36' N 19° 56' E

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

SVENSKA BJÖRN

Juni

E Q	Wind	Luft- temp. Riktn. Sjyrka	Ström från 0 m			Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt 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	S	3	9.8	N	2	N	3	SW	7	7.0	<u>6.2</u>	<u>6.0</u>	2.4	<u>1.5</u>	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>						
2	WSW	2	9.5	NB	3	N	16	NW	9	6.5	6.2	4.0	1.8	1.5	1.4	1.2						
3	SW	6	9.2	NW	7	N	4	N	3	6.2	6.2	3.8	1.6	1.6	1.5	1.2						
4	SW	4	8.6	N	9	N	3	N	13	6.5	6.5	6.5	3.6	2.0	1.5	1.3						
5	S	5	8.5	N	14	S	14	N	2	6.5	6.5	6.5	3.6	2.0	1.5	1.3						
6	SSW	6	9.2	S	14	S	13	N	13	6.5	6.2	6.2	3.8	1.6	1.6	1.5						
7	SPS	2	8.8	N	3	N	2	NW	2	7.2	<u>7.2</u>	<u>7.2</u>	<u>7.2</u>	<u>7.2</u>	<u>7.2</u>	<u>7.2</u>						
8	E	1	10.2	-	0	N	4	NW	3	7.2	7.2	7.2	6.5	3.6	<u>3.6</u>	<u>3.6</u>						
9	SSR	2	12.2	NW	4	N	3	NW	7	8.0												
10	NNW	3	9.5	N	9	NW	7	NW	4	8.0	8.0	8.0	4.0	2.0	2.0	2.0						
11	E	4	11.4	-	0	NW	4	N	10	6.8	7.0	7.0	7.2	<u>7.2</u>	<u>7.2</u>	<u>7.2</u>						
12	SESE	1	9.4	E	9	E	9	N	2	7.5	7.5	7.5	3.5	2.5	2.8	<u>2.8</u>						
13	S	4	10.5	NW	8	N	6	N	4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0						
14	SSW	4	10.2	N	6	N	10	N	10	6.8	7.0	7.0	7.2	<u>7.2</u>	<u>7.2</u>	<u>7.2</u>						
15	SE	1	8.8	N	14	N	27	NE	31	7.8	7.8	7.8	8.3	8.0	2.3	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
16	NE	5	10.0	NB	27	N	12	NW	9	8.3	8.2	8.2	8.0	2.3	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
17	SW	4	9.5	NW	12	NW	9	NW	11	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
18	S	3	10.5	NW	3	NW	13	N	13	8.1	8.1	8.1	8.2	8.5	4.8	2.7	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	
19	SE	2	11.0	NB	6	N	3	N	3	8.6	8.6	8.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
20	SSW	2	11.5	N	4	N	3	N	3	8.6	8.6	8.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
21	-	0	10.5	N	2	N	3	N	3	9.2	9.0	9.0	5.0	3.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
22	N	5	10.0	N	27	NE	23	N	23	8.2	8.2	8.2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	
23	N	3	10.8	NB	13	N	3	N	3	9.0	9.0	9.0	5.2	2.6	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
24	N	2	10.5	N	18	N	14	N	14	7.7	7.7	7.7	8.1	8.1	3.7	3.3	<u>3.2</u>	<u>3.2</u>	<u>3.2</u>	<u>3.2</u>	<u>3.2</u>	
25	RNW	3	11.2	N	10	N	9	N	9	8.1	8.1	8.1	8.7	8.7	3.7	3.3	<u>3.2</u>	<u>3.2</u>	<u>3.2</u>	<u>3.2</u>	<u>3.2</u>	
26	NE	2	10.0	NB	7	N	4	N	4	8.7	8.7	8.7	10.6	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>						
27	-	0	11.5	NW	4	NNB	5	N	5	10.6	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	
28	SESE	1	12.2	B	8	E	6	N	4	10.6	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	<u>10.6</u>	
29	SW	6	11.5	N	6	N	4	NW	7	9.0	9.0	9.0	9.2	<u>9.2</u>								
30	SW	2	11.8	NNW	8	NNW	7	NW	7	9.9												
31										7.9	7.8	7.8	5.9	3.0	2.2	2.0	1.7					
	Medeldat		10.3																			

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Juli

Observatör: K. H. HALLBOM

1956

E 5 D	Wind	Luft- temp. Rän. Syrla	Ström från			Vattnets salthalt i ‰															
			0 m	30 m	Rän. cm/sak. Rän. cm/sak.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m		
1	NNW	5	12.0	NNW	14	NNW	18	10.5	10.5	9.7	5.2	3.2	1.8	1.2	5.90	5.90	5.97	6.35	6.49	7.23	7.67
2	SSB	1	15.0	N	8	NNW	10	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	NNW	1	15.8	—	0	N	5	13.1	11.7	8.6	3.1	1.9	2.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—
4	SSB	1	15.4	SSB	3	—	0	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	SSW	2	14.3	NW	9	—	0	13.5	11.8	9.4	2.7	4.5	2.4	1.9	—	—	—	—	—	—	—
6	SSB	6	14.3	SE	6	—	0	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	0	13.0	NE	18	NE	18	11.7	11.6	12.8	4.8	4.3	2.4	1.7	—	—	—	—	—	—	—
8	NNW	5	12.5	NNE	24	NNW	14	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	NNW	5	13.2	NNW	23	NNW	13	12.5	12.5	12.5	11.2	5.4	2.5	2.2	—	—	—	—	—	—	—
10	NNW	5	13.4	NNW	11	NNW	12	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	0	16.5	NE	6	N	4	12.5	12.4	7.1	5.9	4.1	2.4	1.7	5.97	5.98	5.90	6.09	6.28	6.67	7.12
12	NNW	4	13.0	N	7	NNW	8	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	NNW	4	13.5	N	13	N	16	14.0	13.9	7.4	5.6	4.3	2.9	1.9	—	—	—	—	—	—	—
14	NNE	1	15.5	N	4	N	10	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	NNB	2	17.5	N	7	N	12	15.4	14.8	11.5	6.0	3.8	3.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—
16	E	1	18.0	—	0	N	9	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	NB	4	16.4	N	9	N	9	15.4	15.3	12.9	8.2	6.0	4.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—
18	NNW	1	17.2	NW	11	NW	7	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	NE	4	16.5	NE	11	NE	14	14.5	14.4	12.1	9.3	6.7	4.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—
20	NW	2	16.6	NW	11	NW	5	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	NW	4	14.9	N	24	N	18	15.5	15.4	8.1	6.5	5.8	4.7	2.8	—	—	—	—	—	—	—
22	NNB	4	15.8	N	14	N	12	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	NNW	5	13.8	NNW	17	NNW	12	15.5	15.5	15.3	9.1	8.1	5.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—
24	NNW	5	12.8	NNW	13	NNW	10	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	NNW	6	12.5	N	14	N	13	12.7	12.7	12.6	11.7	8.6	6.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—
26	SB	2	14.0	—	0	—	0	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	NNW	6	12.5	NNW	11	—	0	13.4	13.4	13.3	13.2	13.2	7.1	1.8	—	—	—	—	—	—	—
28	NNW	3	13.7	N	8	NNW	6	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	VSW	2	14.6	NNW	6	NNW	6	15.5	13.4	13.3	12.7	10.6	6.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—
30	SB	2	14.7	B	10	NNB	11	14.9	13.5	13.3	12.6	11.8	9.5	1.9	—	—	—	—	—	—	—
31	S	3	15.6	—	0	—	0	13.5	13.5	13.3	12.6	11.8	9.5	1.9	—	—	—	—	—	—	—
	Medelital		14.7					13.8	13.3	11.2	8.0	6.4	4.2	2.0							

SVENSKA BJÖRN

Augusti

1956

19° 56' E

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

Observatör: K. H. HALLBOM

Augusti

E Q	Wind	Luft- temp. Riktn.	Ström från 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	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	SE	3	15.5	-	0	-	0	14.3	14.3	14.2	14.2	9.0	1.9					
2	NNW	2	14.8	NNW	9	NNW	8	14.6										
3	SSW	1	15.0	N	12	N	11	15.1	15.0	14.1	12.2	10.5	8.1	2.1				
4	NWS	2	15.6	N	16	N	12	14.1										
5	N	2	16.7	N	12	N	4	14.5	13.9	12.9	11.0	8.4	2.0					
6	SW	1	17.5	SW	5	-	0	15.7										
7	SW	4	14.9	NW	7	SW	4	15.3	15.3	14.7	12.9	12.2	10.7					
8	NNW	2	15.2	N	8	N	4	15.5										
9	NW	2	14.7	NE	8	N	7	15.2	15.2	15.1	15.0	13.0	8.6	2.6				
10	NNW	4	15.0	NNW	13	NNW	4	15.0										
11	NNW	2	14.9	NW	9	-	0	14.7	14.7	14.7	14.2	6.7	2.4					
12	-	0	16.0	S	4	-	0	15.0										
13	SSSE	1	16.5	N	3	N	3	15.3	15.2	14.5	13.7	12.8	10.5	2.0				
14	S	4	15.5	N	3	-	0	15.2										
15	S	4	15.0	N	3	-	0	14.8	14.8	14.7	14.7	13.9	9.6	2.1				
16	VSW	3	13.7	NNW	4	NW	6	14.7										
17	N	1	14.2	SSB	2	-	0	14.8	14.7	14.7	14.6	14.6	5.5					
18	S	1	14.1	-	0	S	7	14.9										
19	SE	3	14.7	SE	8	SE	3	15.1	15.1	14.9	14.5	12.9	5.9	2.4				
20	S	1	15.8	N	2	-	0	14.8										
21	VSW	4	13.8	NW	13	NW	14	14.9	14.9	14.9	15.0	13.8	9.7	2.2				
22	SSW	4	14.0	NW	18	NW	4	15.1										
23	N	3	14.7	N	11	N	4	14.9	14.9	14.9	14.6	12.7	5.5	2.2				
24	NE	2	14.6	W	2	NW	2	15.1										
25	NE	6	13.1	NE	17	NE	13	15.0	14.9	14.9	14.4	9.8	5.6	3.2				
26	W	4	14.1	SW	20	SW	24	14.4										
27	W	6	13.1	NW	20	NW	27	13.9	13.9	13.9	13.8	12.7	5.6					
28	SSB	2	13.8	NE	16	NE	14	15.8										
29	W	3	12.2	N	12	N	9	13.6	13.6	13.5	13.1	8.8	5.0	2.7				
30	SE	3	13.2	N	6	N	3	14.0										
31	N	6	12.0	N	20	N	21	13.6	13.5	13.5	11.6	10.4	6.1	2.6				
Medellal			14.6					14.7	14.6	14.4	13.9	12.3	7.5	2.4				

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

MÖRGENSCHENKE

卷之三

200

SVENSKA BJÖRN

Oktober

1956

19° 56' E 59° 36' N

Observatör: K. H. HALLBOM

Digitized

Wind		Luft- temp.		Ström från Rikin, Syrka		Vätskets temperatur i °C												Vätskets salthalt i ‰			
E	W	0 m	30m	Rikin, cm/sek	Rikin, cm/mak	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	5	12.5	W	10	W	16	9.6	9.4	9.2	10.2	2.7	8.4	5.6	5.74	5.74	5.74	5.74	5.94	6.42	6.35
2	SW	3	11.0	VNW	6	VNW	3	10.1													
3	NW	1	9.5	NE	3	N	8	10.2	10.2	10.2	10.2	9.3	4.8	2.9							
4	S	4	10.7	SW	14	SW	16	10.6													
5	SSW	3	9.5	SSW	7	SSW	4	9.7	9.7	9.7	9.7	8.6	6.0	3.4							
6	N	1	8.3	-	0	N	6	9.7													
7	NW	6	6.7	NB	31	NB	26														
8	VNW	5	5.2	W	12	W	16	8.9													
9	N	6	5.5	NB	16	NB	26	8.6	8.5	8.5	8.1	7.5	5.2	3.9							
10	SW	5	7.0	S	22	SW	18														
11	SW	4	8.2	-	0	-	0	8.2	8.1	8.1	7.6	6.2	4.5								
12	SSW	4	9.0	SSW	18	SSW	10	8.2													
13	NW	6	8.1	N	26	N	8	8.1	8.2	8.2	8.1	7.9	6.4	2.8							
14	NWW	6	7.0	NNW	19	NNW	14	7.7													
15	NNW	5	7.1	-	0	-	0	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	4.4							
16	-	0	7.0	N	30	NE	9	7.1													
17	SSW	3	8.0	NW	11	-	0	7.3	7.2	6.9	6.0	6.3	6.3	2.1							
18	SW	4	8.7	NW	24	VNW	30	6.9													
19	SSW	5	8.2	SW	26	SW	14	6.8	6.8	6.8	6.5	6.3	6.0	2.5							
20	VNW	4	6.6	N	2	-	0	6.4													
21	SSW	4	7.8	SW	9	S	9	7.2	7.2	7.1	6.8	6.1	4.6	3.3							
22	SW	3	9.2	VSW	3	-	0	7.2													
23	SW	1	7.2	E	13	E	8	7.3	7.3	7.2	7.2	6.3	4.0	3.1							
24	SW	6	9.0	SW	10	SW	4	7.2													
25	SW	4	8.1	NW	12	NW	16	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	4.8	3.2							
26	W	4	6.5	-	0	N	14	7.4													
27	N	4	4.0	N	29	N	26	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	5.5	3.2							
28	E	4	3.2	S	7	-	0	6.2													
29	E	6	2.0	NB	24	NE	19	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.8							
30	ENB	5	1.8	E	28	E	19	6.2													
31	NW	3	0.1	SW	6	SW	9	6.0	5.9	6.0	5.9	6.0	6.0	5.9							
Medelvär			7.2					7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.2	3.7							

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

Observatör: K. H. HALLBOM

19° 56' E

November

1956

SVENSKA BJÖRN

November

E D O	Vind	Luft- temp. Riktn. Sjyrka	Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets saltinhalt i ‰							
			0m	30m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	m	
1	N	6	4.8	N	19	N	12	6.0	6.0	6.0	6.0	6.69	6.67	6.69	6.69	6.69	6.69	6.69	6.73	
2	N	6	2.2	NE	10	NE	4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
3	VSW	3	1.8	NW	21	W	11	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	
4	W	4	3.8	NW	6	NW	8	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	
5	NW+NW	4	4.3	NW	13	NW	19	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	
6	NNW	8	0.8	NNE	7	-	0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
7	NNE	5	-0.9	-	0	-	0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
8	-	0	0.5	W	12	W	17	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
9	S	5	3.8	NW	4	NW	8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
10	SE	4	-0.5	-	0	-	0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	
11	SSB	2	0.6	N	2	SW	3	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
12	MNS	3	-5.7	N	4	-	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
13	V	3	0.2	NW	10	NW	10	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
14	SW	5	3.8	SW	17	SW	12	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
15	W	4	2.0	W	6	-	0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
16	W	6	4.0	NW	9	NW	10	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
17	MNW	3	3.5	NW	10	NW	8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
18	N	7	2.1	N	19	N	17	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
19	NW	3	1.2	NW	14	NW	21	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
20	NNW	1	2.1	N	5	N	7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
21	WNW	2	3.5	NNW	8	NNW	7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
22	MNW	1	0.1	N	4	N	8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
23	MNE	3	0.3	NE	9	NE	4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
24	MNW	3	0.6	N	11	N	11	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
25	SSN	6	1.7	SW	19	SW	27	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
26	N	4	2.2	N	29	N	33	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
27	MNE	3	-1.2	W	3	-	0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
28	MNW	6	0.0	NW	9	NW	11	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
29	MNW	1	-3.4	E	9	E	6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
30	NW	1	-2.0	-	0	N	3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
Medelvär								4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	

SVENSKA BJÖRN

December

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

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

19° 56' E

December

1956

E Q	Vind Riktn. Sverka	Luft temp. Riktn.	Ström ifrån 0m Riktn. cm/sek.	Väderiets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰							
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	SSW	6	1.5 SW	9	SW	3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
2	SSW	4	3.6 NW	6	NW	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	NNW	8	0.7																
4	NNW	7	2.0 NW	11	NW	17	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
5	NNW	4	0.0 N	9	N	8	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
6	NNW	6	0.0 N	10	N	19	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	NW	5	1.0 NWW	13	NWW	9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	N	4	1.5 NE	12	NE	10	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	NNW	4	1.0 NW	34	NWW	23	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
10	NW	2	0.5 W	9	W	7	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
11	SW	2	2.6 W	7	W	8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
12	SW	2	3.0 NW	7	NW	7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
13	S	6	3.6 S	16	S	15	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
14	S	3	3.5 W	8	SW	7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
15	S	6	3.6 SW	14	SW	10	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
16	S	4	4.1 WNW	3	-	0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
17	SSW	6	5.6 SW	19	SW	11	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
18	S	4	3.5 SW	5	SW	8	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
19	SSW	4	3.2 SW	6	SW	8	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
20	NNW	2	1.9 NW	3	NW	6	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
21	S	1	2.0 -	0	-	0	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
22	NE	4	-1.3 NE	22	N	18	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
23	NE	4	-2.3 N	6	N	3	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
24	TNE	6	-1.5 NNE	11	N	7	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
25	TNE	4	-1.3 NE	12	NE	11	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
26	ESE	4	1.2 ESE	9	E	7	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
27	SSB	5	0.0 S	9	SW	8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
28	S	4	1.5 N	4	EWS	6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
29	SSB	5	-1.5 N	3	NW	7	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
30	SSB	3	-2.1 E	7	NE	8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
31	S	4	0.3 SE	8	SSE	11	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	Medelväl		1.3				2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6

HÄVRINGE

58° 33' N

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

1956 17° 31' E

Januari

E t d a d	Vind	Luft- temp.	Ström från		Vattenets temperatur i °C										Vattenets saltinhalt i ‰								
			Riktn.	Syrka	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	NW	3	-1.9	=	0	=	0		2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
2	N	4	-1.5	N	3	-	0		1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
3	SW	5	-1.8	SW	23		SW	19	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
4	SW	2	2.2	-	0	-	0		1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	2.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
5	W	1	2.0	-	0	-	0		1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	2.1		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
6	SW	2	1.6	SW	4	-	0		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
7	SSW	4	2.2	SSW	14	-	0		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
8	SSW	5	0.2	S	2	-	0		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
9	SSSE	3	-1.8	-	0	-	0		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
10	SE	5	1.8	S	4	S	3		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
11	SE	3	1.2	S	3	-	0		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
12	SE	2	1.8	S	3	-	0		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
13	SE	1	2.2	-	0	-	0		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
14	NW	4	0.8	W	4	-	0		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
15	SW	1	0.9	-	0	S	3		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
16	NWB	2	-1.5	N	7	-	0		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
17	SSW	7	1.4	-	0	-	0		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
18	SSSE	5	-0.8	-	0	-	0		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
19	NW	8	-4.8	N	17	-	0		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
20	NWW	2	-2.0	N	17	-	0		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
21	S	9	3.0	-	0		10	S	3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
22	SW	4	-0.2	SW	10	S	3		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
23	W	6	-1.5	-	0	W	7		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
24	NW	1	-1.4	-	0		0		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
25	N	1	-4.8	-	0	V	3		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
26	N	2	-5.4	-	0	-	0		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
27	N	2	-4.8	-	0	-	0		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
28	NW	6	-5.2	N	9	-	0		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
29	NW	5	-8.0	NNE	3	-	0		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
30	N	7	-10.9	NE	6	-	0		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
31	NWE	8	-14.6	-	0												6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	
	Medelital		-1.7						1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3		6.83	6.85	6.85	6.87	6.92	6.97	

HÄVRINGE

April

HÄVRINGE

N
C
E
98

Observator: A. S. ERIKSSON

170 21' E

1
2
3
4

1956

Vind	Luft- temp.	Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰
		Ström från 0m	30m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
E	Riktn. Syrla											
D	Riktn. Syrla											
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17	N	5	0.0	NE	20	NE	23	0.4	0.2	0.2	0.2	7.14
18	N	6	-0.4	NE	27	NE	34	0.2	0.2	0.2	0.2	6.92
19	NE	1	2.0	NE	13	NE	17	0.3	0.2	0.2	0.2	6.71
20	N	5	1.6	N	17	-	0	0.5				6.59
21	N	5	0.2	N	20	NE	9	0.4	0.3	0.3	0.2	6.55
22	NNE	4	2.0	N	7	N	3	0.5	0.4	0.4	0.2	6.65
23	NNE	3	2.0	N	3	N	7	0.6	0.5	0.4	0.3	6.79
24	EHE	3	3.0	-	0	ME	3	0.6	0.6	0.6	0.4	
25	E	1	1.2	N	3	B	13	0.6	0.6	0.6	0.3	
26	ESB	1	1.0	NE	17	N	10	0.5				
27	-	0	1.6	E	13	E	17	0.8	0.7	0.6	0.3	
28	E	1	1.1	B	33	B	37	0.8				
29	NE	2	2.1	E	10	NE	7	1.0	0.8	0.5	0.5	
30	NNE	6	1.2	N	3	N	10					

HÄVRINGE

58° 33' N

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

17° 31' E

1956

Maj	E Q	Wind	Luft- temp.	Ström från		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	m	
1	N	NE	2.8	-	0	NE	3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.6	6.53	6.53	6.53	6.53	6.56	6.66	6.73		
2	NE	2.0	2.0	E	20	E	22	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	6.51	6.51	6.51	6.51	6.53	6.53	6.53		
3	-	0	3.6	N	10	N	13	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0									
4	VSW	2	3.0	-	0	S	3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3									
5	-	0	4.0	-	0	O	0	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1									
6	SW	3	4.8	NW	3	NNW	3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.8									
7	SSW	2	4.0	E	8	E	8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.8									
8	NW	3	7.8	N	8	N	8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0										
9	W	1	4.6	NE	11	NE	8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6										
10	E	1	6.0	E	8	E	8	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2										
11	N	1	9.8	NWE	10	NWE	5	2.2	3.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.2	6.37	6.38	6.42	6.54	6.94	7.25	7.29		
12	S	2	5.1	NE	7	NE	6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6										
13	W	1	6.2	NW	3	-	0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	1.3									
14	SW	2	6.0	-	0	-	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5										
15	W	5	6.8	NW	5	-	0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	1.2									
16	SW	6	7.0	NW	4	-	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5										
17	VSW	4	7.2	-	0	-	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.8									
18	SSW	5	6.2	NW	2	-	0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9										
19	SW	2	6.3	NW	2	NW	3	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8										
20	NW	2	6.2	NW	-	-	0	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6										
21	W	3	6.8	-	0	-	0	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5										
22	EWE	4	7.0	-	0	-	0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9										
23	SSW	1	8.2	NW	3	S	2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	1.1									
24	SSW	2	8.4	-	0	-	0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8										
25	S	1	9.0	-	0	-	0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9										
26	E	1	13.1	SSE	0	-	0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6										
27	N	2	10.0	N	6	-	0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6										
28	-	0	13.8	-	0	-	0	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7										
29	SSW	2	10.1	N	2	-	0	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4										
30	SW	1	10.2	N	2	-	0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2										
31	SE	1	9.0	SE	6	-	0	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4										
Medeldat				6.9				4.6	4.4	3.2	2.1	1.5	1.1	1.0										

HÄVRINGE

Juni

1956

HÄVRINGE

58° 33' N

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

17° 31' E

Juni

D	E	Wind	Luft- temp. Riktn. Syrlka	Ström från 0 m			Vatten temperatur i °C						Vattnets salthalt 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	SW	1	10.0	SB	6	-	0	8.9	8.4	5.1	5.0	1.8	1.6	1.4	6.50	6.47	6.69	6.92	6.97	7.15	7.18	
2	W	2	10.5	SB	7	-	0	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	SW	4	11.0	NW	4	-	0	8.5	8.5	8.3	1.8	1.6	1.6	1.7	-	-	-	-	-	-	-	
4	SW	2	2.3	-	0	-	0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	S	5	10.2	SW	9	SW	2	8.6	8.6	8.6	3.8	2.8	2.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
6	SW	6	11.0	-	0	-	0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	E	1	10.0	-	0	-	0	9.2	9.1	3.2	2.5	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	BNE	1	11.0	-	0	-	0	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	0	15.6	-	0	-	0	10.4	9.8	9.6	2.8	2.0	1.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
10	NB	2	13.9	N	7	-	0	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	NB	2	12.0	B	13	NE	11	10.4	10.4	10.2	2.5	1.6	1.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
12	ESE	1	11.0	B	20	E	13	10.2	10.2	10.2	10.0	4.2	2.4	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-
13	SE	2	11.0	B	3	-	0	10.2	10.2	10.2	10.0	4.2	2.4	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-
14	SSW	3	11.2	-	0	N	7	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	0	13.0	-	0	-	0	10.8	10.8	10.6	10.1	4.3	4.4	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	
16	RNW	5	10.0	NB	13	N	7	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	SW	2	10.2	N	3	N	7	10.0	10.0	9.8	3.7	2.1	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
18	S	1	11.2	-	0	-	0	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	SSB	1	11.3	-	0	-	0	10.0	9.8	9.2	8.0	2.1	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
20	SSW	2	11.4	-	0	NB	3	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	SE	1	12.0	B	7	E	3	11.4	11.2	11.0	9.8	5.0	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
22	RNB	2	13.1	NE	20	NE	12	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	N	5	13.0	N	10	-	0	11.1	11.1	10.8	9.9	4.8	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
24	RNB	2	15.0	NB	13	N	4	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	N	3	13.0	N	14	N	6	15.0	12.0	11.3	11.0	6.1	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
26	NW	3	14.0	NB	20	NB	7	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	SW	1	12.4	-	0	-	0	12.0	11.8	11.2	8.8	5.7	2.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
28	NW	3	15.2	NB	7	NB	9	12.0	11.8	10.3	6.2	2.8	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	SW	4	10.8	-	0	-	0	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	WNW	2	11.4	-	0	-	0	10.4	10.2	9.7	5.9	3.4	1.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	
31																						
	Medeldat		11.8																			

HÄVRINGE

58° 33' N

Observatör: A. S. ERIKSSON

1956 17° 31' E

HÄVRINGE

Juli

Juli

E n d a d	Wind	Luft- temp. Riktn. Styrka	Ström från			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	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
1	-	0	15.0	-	0	E	3	<u>11.2</u>	<u>11.2</u>	11.7	11.7	8.7	<u>2.1</u>	<u>1.5</u>	6.16	6.16	6.19	6.52	6.79	7.10	7.39	
2	SW	1	<u>13.4</u>	-	0	E	3	12.3	12.3	12.6	11.3	<u>8.9</u>	8.6	2.1	2.0							
3	ESB	3	14.6	NB	7	NB	3	12.8	12.6	11.3	<u>8.9</u>	8.6	2.1	2.0								
4	E	3	14.8	B	20	B	13	13.6	14.0	11.8	9.2	<u>6.0</u>	3.5	2.4								
5	S	1	14.2	N	10	-	0	14.0	14.0	11.8	9.2	6.0	3.5	2.4								
6	SSB	6	13.8	N	7	-	0	13.4	14.0	14.0	<u>10.2</u>	10.2	7.2	3.0	1.8							
7	W	3	14.1	SE	3	SE	4	14.0	14.0	14.0	<u>10.2</u>	10.2	7.2	3.0	1.8							
8	NW	5	13.4	N	21	NB	17	13.8	13.8	13.8	<u>13.7</u>	13.2	12.1	7.0	2.7	1.8						
9	NNW	1	15.0	-	0	-	0	13.8	13.8	13.8	13.7	13.2	12.1	7.0	2.7	1.8						
10	NNE	1	<u>21.0</u>	-	0	-	0	15.0	15.0	15.0												
11	ENE	4	14.5	E	23	N	9	14.9	14.8	14.5	12.0	10.3	3.4	2.1								
12	E	1	16.4	NB	3	NB	3	15.7	15.7	15.6	15.1	14.8	11.2	8.8	3.4	2.4						
13	NW	4	15.0	-	0	NB	3	15.6	15.6	15.6	15.1	14.8	11.2	8.8	3.4	2.4						
14	NB	3	17.0	-	0	-	0	14.8	14.8	14.8	14.8	14.6	11.5	8.8	3.5	2.4						
15	NWB	3	15.6	-	0	-	0	14.9	14.8	14.6	14.6	14.6	11.5	8.7	6.1	5.1						
16	NB	4	16.0	-	0	-	0	15.3	15.3	16.0	16.0	16.0	11.2	9.6	8.7	6.1	5.1					
17	NWB	3	16.0	E	37	NB	20	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	11.2	9.6	8.7	6.1	5.1					
18	NWB	2	19.4	NB	17	NB	17	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	12.0	10.3	7.3	4.8						
19	NB	5	15.6	NB	37	NB	34	15.9	15.8	15.8	15.8	15.8	12.0	10.3	7.3	4.8						
20	N	2	20.2	NB	37	NB	35	16.6	16.6	16.6												
21	NB	3	15.6	E	36	E	13	16.3	16.2	15.8	15.8	15.8	11.8	10.6	<u>8.4</u>	<u>5.7</u>						
22	ENB	3	15.6	E	<u>43</u>	NB	<u>32</u>	16.4	16.4	16.4	<u>16.8</u>	15.2	12.4	10.4	8.4	5.4						
23	WNW	3	15.5	N	17	-	0	<u>16.8</u>	<u>16.8</u>	16.6	16.6	16.6	12.4	10.4	8.4	5.4						
24	N	4	14.2	-	0	N	7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	12.4	10.4	8.4	5.4						
25	NW	5	15.0	-	0	S	3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	12.4	10.4	8.4	5.4						
26	W	4	15.5	-	0	-	0	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	12.4	10.4	8.4	5.4						
27																						
28	W	6	14.4	NW	3	-	0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	12.4	10.4	8.4	5.4						
29	W	2	14.5	N	6	-	0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	12.4	10.4	8.4	5.4						
30	SSB	3	15.4	-	0	S	3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	12.4	10.4	8.4	5.4						
31	SSW	6	15.8	S	18	S	7	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	12.4	10.4	8.4	5.4						
Medeldat			15.6					15.1	14.9	13.9	13.8	13.8	12.4	10.4	8.4	5.4						

HÄVRINGE

Augusti

HÄVRINGE

58° 33' N

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

1956

17° 31' E

Augusti

E G D	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Ström från 0 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
			30 m			5 m			10 m			15 m			20 m			40 m		
			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
1	W	5	13.7	NW	20	-	0	16.5	16.2	16.5	16.5	16.5	1.6	6.16	6.12	6.09	6.10	6.42	7.12	7.41
2	W	6	12.8	-	0	-	0	15.6	15.5	15.5	15.5	15.5	1.6							
3	SSB	1	17.0	-	0	-	0	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	1.6							
4	NNE	2	17.0	-	0	-	0	16.1	16.0	15.6	15.4	15.4	2.0							
5	NNB	1	16.0	-	0	-	0	16.2	16.0	16.0	15.5	15.5	2.0							
6	W	3	15.0	-	0	-	0	16.2	16.0	16.0	15.5	15.5	2.0							
7	W	5	14.0	SW	7	-	0	16.0	15.5	15.5	14.2	14.2	1.9							
8	W	4	13.0	-	0	-	0	16.0	15.9	15.9	15.7	15.7	2.0							
9	WSW	2	13.0	-	0	-	0	15.9	15.9	15.9	15.7	15.7	2.0							
10	N	4	14.0	-	0	-	0	16.0	16.0	16.0	15.9	15.9	2.0							
11	-	0	16.0	-	0	-	0	16.0	16.0	16.0	15.9	15.9	2.0							
12	SE	6	15.2	SE	6	-	0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	2.0							
13	NW	1	13.4	NW	6	-	0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	2.0							
14	SSW	7	14.5	SW	2	-	0	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	2.0							
15	SSW	3	12.7	-	0	W	2	15.4	15.4	15.4	15.1	15.1	2.0							
16	W	6	13.0	SW	3	-	0	15.5	15.5	15.5	15.0	15.0	2.0							
17	WNW	4	12.0	NE	7	-	0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	2.0							
18	-	0	15.0	B	4	ESE	2	14.6	14.6	14.6	14.0	14.0	2.0							
19	SE	6	14.2	S	9	-	0	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	2.0							
20	W	2	14.4	ESE	2	-	0	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	2.0							
21	WSW	6	13.0	NW	4	-	0	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	2.0							
22	SW	4	12.0	NW	7	NW	4	14.8	14.8	14.8	14.6	14.6	2.0							
23	NW	3	11.0	-	0	-	0	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	2.0							
24	NE	2	13.8	NB	3	-	0	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	2.0							
25	NE	7	13.0	NB	12	NB	8	14.8	14.8	14.8	14.6	14.6	2.0							
26	V	5	12.8	N	7	N	6	14.2	14.2	14.2	13.8	13.8	2.0							
27	WSW	7	13.8	WSW	12	WSW	7	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	2.0							
28	SS	5	13.5	S	14	S	3	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	2.0							
29	W	2	11.4	-	0	WSW	2	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	2.0							
30	S	1	12.1	SSW	12	-	0	13.6	13.6	13.6	13.4	13.4	2.0							
31	W	3	12.0	N	4	-	0	13.6	13.6	13.6	13.4	13.4	2.0							
Medielat		13.7						15.2	15.2	15.1	14.2	14.2	2.0	3.0						

HÄVRINGE

September

HÄVRINGE

58° 33' N

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

17° 31' E 1956

September

E Q d	Vind	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt 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	SSW	1	13.1	-	0	-	0	13.1	13.0	13.0	8.0	3.0	2.0		6.17	6.20	6.24	6.72	7.27	7.43
2	NW	4	11.8	W	3	-	0	13.1												
3	SW	1	13.8	-	0	-	0	13.4	13.4	13.4	9.0	2.4	2.2							
4	S	1	14.6	S	6	-	0	13.6												
5	W	1	14.0	-	0	-	0	23.8	23.8	23.8	13.0	9.5	2.0	1.6						
6	NE	1	12.0	E	3	W	7	13.4												
7	SE	2	12.8	B	6	-	0	13.5	13.5	13.5	13.2	10.2	3.0	2.9						
8	E	2	12.6	SSE	4	NB	27	13.5												
9	ESSB	3	13.0	E	20	B	20	13.6	13.6	13.6	13.5	12.6	5.2	2.0						
10	E	1	13.0	NB	3	NB	13	12.8												
11	E	1	13.0	-	0	NE	10	13.2	13.2	13.0	11.9	11.4	9.2	5.0						
12	WSW	8	10.0	-	0	-	0	13.0												
13	B	3	12.5	E	13	-	0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.5	9.6	4.6						
14	-	0	12.4	S	3	-	0	13.0												
15	NW	5	11.0	-	0	W	7	12.6	12.6	12.6	12.6	12.1	8.6	4.0						
16	WNW	3	12.3	W	3	SW	10	12.4												
17	NW	8	7.5	N	7	W	17	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	9.5	2.2						
18	N	2	10.0	-	0	W	13	12.2												
19	W	2	9.6	-	0	NW	3	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	6.8	2.8						
20	SW	2	11.6	SW	20	SW	13	12.1												
21	NW	2	9.3	NW	10	N	7	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	5.2	2.0						
22	ESSB	2	11.0	NW	3	-	0	12.0												
23	S	4	11.0	S	7	-	0	12.0	12.0	12.0	11.9	4.8	3.7							
24	SW	4	11.0	SSE	10	-	0	11.9												
25	SW	4	10.0	-	0	-	0	11.9	11.9	11.9	11.9	11.0	3.7	1.9						
26	SW	1	12.0	-	0	SW	3	11.8	11.8	11.8	11.6	11.6	3.6	1.9						
27	SB	1	13.0	-	0	-	0	11.8												
28	WSW	2	12.0	W	10	W	7	12.0												
29	SW	10	13.0	-																
30	WSW	6	12.0	-																
31																				
Medielal		11.8						12.7	12.7	12.5	11.2	5.5	3.0							

HÄVRINGE

Oktober

1956

17° 31' E

HÄVRINGE

Observatör: G. S. SVENSSON

58° 33' N

Oktober

E D	Vind Riktn. Styrka	Luft- temp. Riktn. cm/sek.	Ström från 0 m			Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt i ‰															
			30 m			0 m 5 m 10 m 15 m 20 m 30 m 40 m						0 m 5 m 10 m 15 m 20 m 30 m 40 m															
			Riktn.	cm/sek.	Riktn.	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	SSW	4	10.0	SW	20	SW	23	10.2	10.2	9.6	9.4	9.1	1.8	1.8	6.59	6.64	6.67	6.67	6.69	7.44	7.98						
2	SSW	2	10.0	SW	7	-	0	10.0	-	9.0	9.0	8.4	8.2	5.8	1.8												
3	W	2	8.0	W	20	SW	10	9.0	9.0	9.0	9.0	8.4	8.2														
4	S	5	10.0	SW	27	SW	22	10.4	-	9.6	9.6	9.5	8.8	3.2	1.8												
5	SSW	3	8.0	SW	23	SW	13	9.6	9.6	9.6	9.5	8.8	8.2														
6	TSW	1	8.0	E	17	SW	7	10.4	-	9.2	9.2	8.2	7.7	1.7													
7	MB	6	6.0	-	0	WS	10	10.0	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8	1.7	1.7												
8	NW	5	4.0	NW	10	NW	3	7.8	-	8.2	8.2	8.2	8.2	6.0	1.6	1.6											
9	NW	3	6.0	S	7	-	0	8.2	-	8.2	8.2	8.2	8.2	6.0													
10	WSW	3	6.0	W	20	SW	17	8.4	-	8.4	-	-	-	-													
11	WSW	3	8.0	-	0	W	3	7.6	-	6.9	6.9	6.9	6.9	4.4	1.7	1.7	6.87	6.86	6.85	6.85	7.24	7.47	7.47				
12	SW	3	9.0	-	0	-	0	7.7	-	7.0	7.0	7.0	7.0	5.2	0.8	1.7											
13	W	6	8.0	SSE	4	-	0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	7.0	5.2													
14	WNW	2	6.0	W	7	-	0	6.9	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6.2	2.4	1.8											
15	NW	4	5.0	-	0	W	3	6.8	-	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	2.7	1.0	1.7										
16	-	0	6.0	-	0	-	0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8													
17	SW	2	7.0	N	3	-	0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	2.7	1.0	1.7										
18	SW	3	8.0	-	0	W	3	6.2	-	6.2	6.2	6.2	6.2	6.0	1.6	1.6											
19	SSW	4	6.0	SW	10	SW	7	6.1	-	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	1.6	1.6											
20	SW	1	6.0	SW	13	SW	7	6.5	-	6.5	-	-	-	-	-	-											
21	SSW	2	7.0	S	20	S	3	6.8	-	6.4	6.4	6.4	6.4	5.4	1.8	1.8											
22	WSW	4	9.0	-	0	SW	10	6.4	-	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	5.8	1.8	1.8										
23	BSB	2	8.0	-	0	N	3	6.1	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	5.5	1.0	1.9										
24	SW	5	9.0	N	13	-	0	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	5.8	1.8	1.8											
25	SSW	3	8.0	-	0	S	3	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	5.5	1.0	1.9											
26	SSW	3	5.0	W	20	W	17	5.6	-	5.6	5.6	5.6	5.6	5.4	2.2	2.2											
27	RNE	3	4.0	NE	10	-	0	5.8	-	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	2.2	2.2											
28	E	5	5.0	E	17	NB	9	5.6	-	5.6	5.6	5.6	5.6	5.2	2.2	2.2											
29	E	11	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
30	E	6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
31	V	2	0.0	S	8	S	7	2.4	-	2.4	2.4	2.4	2.4	5.4	5.2	5.2	5.2	2.0	2.0	1.9	1.9	6.94	6.94	6.94	6.94	7.53	7.57
	Medeldel		6.7					7.5	7.4	7.0	7.2	6.3	2.2	1.9													

HÄVRINGE

58° 33' N

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

17° 31' E

1956

November

E d d d	Wind	Luft- temp. Rikn. Syrka	Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C								Vattnets saltinhalt i ‰							
			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	W	2	5.0	SB	7	-	0	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2
2	NW	2	1.0	N	7	-	0	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.2
3	NNW	2	0.0	SW	3	SW	7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.2
4	W	3	4.8	SW	17	W	20	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.2
5	NW	5	4.9	W	3	S	7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.2
6	NNW	6	-1.4	N	7	-	0	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.2
7	NW	2	-2.0	-	0	NW	10	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.2
8	S	1	1.0	SW	7	S	3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2
9	SSW	5	4.8	SW	8	S	8	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
10	SE	5	5.0	SE	10	SE	8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
11	SE	4	1.0	SE	7	-	0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.3
12	ENE	3	0.9	NE	10	E	17	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.3
13	SW	5	2.0	W	6	-	0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.0
14	SW	4	0.4	S	7	-	0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.0
15	SW	6	3.0	SW	8	-	0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.0
16	SSW	7	3.0	-	0	-	0	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
17	NW	2	4.0	-	0	-	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1
18	NNW	5	0.0	NE	7	-	0	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	3.8
19	NW	1	-0.4	-	0	NW	3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	3.8
20	W	2	0.0	-	0	-	0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.8
21	NNW	1	-1.0	-	0	-	0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.8
22	NW	1	-3.0	-	0	-	0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.8
23	NNB	2	-0.4	-	0	-	0	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	3.8
24	NW	2	-1.5	-	0	-	0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.8
25																				
26																				
27																				
28	N	3	-3.6	NW	6	NW	3	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.6
29	NNE	2	-5.0	-	0	-	0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6
30	N	2	-5.0	-	0	-	0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.1
31								4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.1
Medelvär		0.6																		

HÄVRINGE

December

HÄVRINGE

58° 33' N

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

17° 31' E

1956

December

E S D	Vind	Luft- temp. Rdm. Syrka	Ström från			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
1	SW	4	-1.0	SW	5	-	0	2.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.4				
2	SW	5	4.0	SW	7	-	0	3.4									
3	NW	2	0.2	SW	8	-	0	3.4									
4	NW	6	0.6	SW	10	-	0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.6				
5	NW	3	2.0	SW	7	NE	3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.6			
6	N	5	0.2	N	7	NE	17	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.6			
7	NW	6	0.6	NE	13	N	2.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8			
8	NNW	3	-2.2	NW	3	-	0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8			
9	WSW	3	2.4	-	0	-	0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8			
10	SSW	1	3.0	-	0	-	0	2.6									
11	WSW	2	3.1	W	10	-	0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
12	SW	2	3.2	-	0	-	0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
13	NW	1	3.0	S	10	W	13	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
14	NW	3	2.0	-	0	-	0	2.6									
15	S	7	4.0	S	13	S	6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
16	S	6	5.0	S	20	NW	17	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
17	SSW	6	6.0	S	13	S	17	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
18	SSW	3	4.0	S	13	S	17	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
19	NW	3	3.6	S	3	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
20	WSW	3	2.2	-	0	-	0	2.2									
21	NW	2	3.0	-	0	S	7	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
22	NW	6	0.0	NE	17	NE	10	2.8									
23	ENE	8	0.5														
24	E	7	0.2	E	13	NE	10	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
25	ENE	8	0.0	E	17	E	17	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
26	SE	3	1.0	S	3	-	0	2.2									
27	SE	6	-0.4	SE	4	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
28	SSB	6	1.0	SE	4	-	0	2.0									
29	SE	8	0.1														
30	SSB	2	0.2														
31	SSB	7	0.5	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Medellal		1.7						2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: B. H. NILSSON

1956 12° 47' E

Januari

E Q D	Wind Ruin. Stryka	Luft- temp. Ruin.	Ström från 0 m		Ström från 10 m		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
			Ruin.	cm/sek.	Ruin.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m	m
1	W	3	1.4	SB	47	SB	39	3.6	3.6	3.2				9.71	9.73	12.39			
2	ESE	5	0.8	EWS	20	B	20	3.4											
3	NSW	4	0.0	SSE	10	ESE	18	3.6	3.6	3.8									
4	VSW	4	4.0	VSW	13	S	7	3.6											
5	NW	2	4.0	-	0	-	0	3.8	3.8										
6	NW	1	4.2	-	0	-	0	3.7											
7	SSE	2	1.2	SSE	13	SB	8	3.6	3.7	3.8									
8	S	4	-0.8	-	0	W	10	3.4											
9	SSE	3	-0.5	ESE	8	-	0	3.4	3.6	3.7									
10	SSE	7	0.4	S	10	VSW	15	3.2											
11	SSE	6	1.7	-	0	NB	7	3.0	3.2	3.2									
12	S	4	4.0	-	0	-	0	3.2											
13	W	2	3.0	W	35	VNW	37	3.2	3.3	3.4									
14	VSW	7	3.8	SW	13	W	10	3.2											
15	S	3	2.4	W	7	VNW	9	3.2	3.2	3.3									
16	NW	1	2.0	-	0	-	0	2.9											
17	NSW	10	4.4	VSW	34	VNW	26	2.9	2.9	2.9									
18	W	6	4.0	W	27	NW	19	3.1											
19	W	8	1.9	W	53	W	27	3.2	3.2	3.2									
20	NSW	6	1.8	SW	46	NW	35	2.6											
21	NW	10	3.5	SW	40	SW	47	2.7	2.7	2.7									
22	SSE	7	1.4	SW	47	SW	42	2.8											
23	NW	5	1.2	S	6	S	18	2.8	2.5	2.6									
24	ENE	7	0.8	S	25	S	20	1.3											
25	NW	2	0.5	-	0	-	0	2.4	2.4	2.4									
26	W	1	-0.8	-	0	-	0	2.2											
27	SSE	3	0.8	-	0	-	0	2.2	1.6	1.8									
28	NW	4	-0.8	E	11	ESE	14	2.1											
29	ENE	3	-4.4	EWS	30	B	13	2.1	2.1	2.0									
30	B	7	-4.0	SE	23	B	20	1.6											
31	ESE	6	-11.0	E	32	E	25	1.2	1.2	1.2									
	Medeldel		1.0					2.9	2.9	2.9									

FALSTERBOREV

Februari

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: E. JOHANSSON, Ch. BENGTSSON

12° 47' E

1956

Februari

E D	Vind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn.	Ströms frän			Vattnets temperatur i °C						Vattenets saltinnehåll i ‰					
			0 m	28 cm/sek.	10 m cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m	m
1	ENE	7	-11.0	ENE	28	ENE	23	0.8	0.8	0.8							
2	NE	3	-11.3	N	30	N	23	0.3	0.3	0.3							
3	NE	5	-11.4	S	6	SE	7	0.6	0.6	0.7	0.8						
4	NNW	2	-4.0	E	4	E	4	0.5	0.5	0.5							
5	WW	2	-0.2	SW	16	VSW	5	0.4	0.4	0.4	0.1						
6	N	3	-11.2	NW	6	NW	3	0.7	0.7	0.7							
7	NB	3	-9.2	-	0	-	0	-0.6	-0.6	-0.6	-0.3						
8	N	2	-1.4	N	13	-	0	-0.2	-0.2	-0.2							
9	NB	7	-12.5	NE	15	NB	17	0.0	0.0	0.0	0.2						
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
	Medeldat																

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: B. H. NILSSON. Ch. BENGTSSON

1056

864

10

Mars

FALSTERBOREV

April

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: B. H. NILSSON

12° 47' E

1956

April

E	Wind	Luft- temp. Riktn. Syrka	Ström från		Vattenets temperatur i °C						Vattenets saltinhalt i ‰					
			0 m	Riktn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m	m
1	NW	3	3.0	NW	8	-	0	0.9	0.9	0.6	-	-	-	-	-	-
2	W	5	1.3	NW	7	-	0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
3	W	6	2.5	W	15	VNW	12	1.3	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-
4	NNE	3	0.0	-	0	VNW	5	1.2	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-
5	VSW	2	0.2	-	0	-	0	1.0	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-
6	NE	3	-0.6	ENE	3	-	0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
7	NE	5	-2.0	-	0	-	0	1.2	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
8	SW	2	1.7	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
9	SW	2	2.6	-	0	W	7	1.6	1.6	1.5	-	-	-	-	-	-
10	WSW	4	3.0	WSW	7	VSW	8	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
11	VNW	7	2.0	VNW	30	VNW	20	1.8	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-
12	W	6	2.0	W	32	W	25	1.8	1.8	1.5	-	-	-	-	-	-
13	SW	1	1.3	SSW	8	-	0	1.5	1.5	2.1	-	-	-	-	-	-
14	NES	1	2.1	SSW	7	-	0	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
15	E	4	0.9	ENE	17	ENE	13	1.8	1.8	2.2	-	-	-	-	-	-
16	E	5	1.6	E	12	E	13	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
17	NW	6	0.0	E	12	E	10	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
18	N	1	2.0	NB	10	B	7	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
19	NW	3	2.2	-	0	-	0	2.6	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-
20	W	1	2.4	-	0	-	0	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
21	N	1	2.0	-	0	-	0	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
22	W	1	2.6	-	0	-	0	2.6	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-
23	NES	2	4.0	-	0	-	0	3.0	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-
24	E	3	2.4	-	0	-	0	2.6	2.6	2.4	-	-	-	-	-	-
25	ESS	1	2.6	ESS	15	ESS	10	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-
26	ESS	2	3.0	-	0	-	0	2.6	2.6	2.4	-	-	-	-	-	-
27	-	0	3.3	-	0	-	0	2.6	2.6	2.4	-	-	-	-	-	-
28	E	3	4.0	S	12	ENE	7	2.8	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
29	ENE	4	4.3	-	0	-	0	2.7	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
30	NNE	2	3.7	-	0	ENE	8	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-
31								1.9	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
	Medeldat	2.1														

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: B. H. NILSSON

1854

Maj

1

卷之三

E	Vind	Ström från			Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰						
		Rikt.	Luft- temp.	Rikt.	0 m	10 m	Rikt.	cm/sek	Rikt.	cm/sek	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	NE	1	4.1	-	0	-	0	-	0	-	2.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	7.52	7.52	7.47
2	NNE	1	5.0	-	0	-	0	-	0	-	3.1	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	0	4.0	-	0	-	0	-	0	-	3.2	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	NW	1	6.2	-	0	-	0	-	0	-	3.4	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	SW	1	6.8	-	0	-	0	-	0	-	3.7	3.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
6	NW	1	6.8	SW	5	SW	7	-	0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	SSW	2	6.8	-	0	-	0	-	0	-	4.2	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
8	W	3	7.4	-	0	-	0	-	0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	VNW	5	7.0	VNW	17	VNW	17	-	4.8	-	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	S	2	6.6	SSW	17	SSW	12	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	VNW	2	8.0	-	0	-	0	-	0	-	5.4	5.4	6.2	-	-	-	-	-	7.94	7.94	8.75
12	S	3	7.7	-	0	-	0	-	0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	W	2	7.5	-	0	-	0	-	0	-	5.9	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-
14	SW	3	7.0	S	4	S	6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	W	3	7.5	V	12	V	11	-	6.1	-	5.9	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-
16	SW	2	8.0	V	7	-	0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	NW	3	9.3	-	0	-	0	-	5.2	-	5.4	5.4	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-
18	W	4	7.4	V	25	V	15	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	W	3	8.0	V	27	V	17	-	7.2	-	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	W	3	6.4	VNW	21	VNW	22	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.92	7.92	8.16
21	VNW	1	7.5	VNW	22	VNW	27	-	7.1	-	7.1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	EET	1	8.0	VNW	7	VNW	8	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ESE	4	8.2	-	0	-	0	-	6.6	-	6.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	E	3	8.0	-	0	-	0	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	E	2	10.0	-	0	-	0	-	7.4	-	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	S	0-1	9.0	-	0	-	0	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	NW	2	9.5	-	0	-	0	-	8.1	-	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	NW	2	8.8	-	0	-	0	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	0	13.2	-	0	-	0	-	9.4	-	9.6	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	W	1	12.8	-	0	-	0	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	E	2	13.2	-	0	-	0	-	10.4	-	10.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medelfal		7.9																6.0	6.0	5.8

FALSTERBOREV

Ma

FALSTERBOREV

Juni

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: B. H. NILSSON

12° 47' E

1956

Juni

E	Wind	Luft- temp. Riktn. Strykt Riktn.	Ström från		Vatten temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰							
			0 m	10 m	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m
1	S	6	11.8	-	0	-	0	10.5	10.5	8.5					7.77	7.78	7.79
2	W	3	12.0	W	10	W	5	10.6									
3	SSW	3	12.6	SW	12	NSW	13	10.9	10.8	10.7							
4	S	2	12.0	SE	5	SE	7	10.1									
5	S	3	12.2	WSW	17	NSW	13	10.5	10.5	10.1							
6	S	1	12.6	-	0	W	5	11.0									
7	S	2	12.2	SE	5	-	0	11.5	11.5	9.4							
8	ESE	4	13.2	-	0	-	0	11.4									
9	N	2	13.0	-	0	-	0	11.4	11.3	10.9							
10	E	3	16.2	SE	18	ESE	11	12.2									
11	E	4	13.0	SE	13	SE	12	12.6	12.5	12.2					7.73	7.74	7.73
12	ESE	2	13.0	E	28	ESE	16	12.1									
13	SW	3	12.5	S	6	W	7	12.2	12.2	12.2							
14	W	3	12.5	W	7	W	10	12.6									
15	NNW	2	12.8	-	0	-	0	13.0	12.6	12.2							
16	NW	4	11.8	W	10	W	7	13.2									
17	W	2	14.0	-	0	-	0	13.3	13.2	12.2							
18	SB	2	14.0	-	0	-	0	13.0									
19	V	2	13.8	W	15	W	12	13.0	12.8	12.0							
20	W	1	13.5	W	15	W	17	13.4							7.87	7.87	7.84
21	V	3	11.6	-	0	-	0	12.4	13.4	12.6							
22	NNW	2	13.0	-	0	NNW	5	13.4									
23	N	4	14.6	N	10	-	0	14.2	14.0	11.8							
24	IW	1	15.0	NW	8	NW	7	14.0									
25	VSW	2	12.3	W	8	W	7	14.4	14.4	14.1							
26	W	4	12.4	NSW	14	VSW	9	13.3									
27	W	4	12.5	W	22	W	20	12.8	12.6	6.6							
28	W	8	10.6	W	23	NNW	12	12.6									
29	W	3	11.0	W	23	W	13	13.8	13.7	8.8							
30	NNW	4	13.0	VNW	33	NN	28	14.3									
31																	
	Medelväl		9.7					12.5	12.4	11.0							

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: E. JOHANSSON, Ch. BENGTSSON, H. BRÖNN

12° 47' E

Juli

1956

E D	Wind	Luft- temp. Rikn. Syrka	Strömförslag				Vattenstånd i °C												Vattenets salthalt i ‰												
			0 m	10 m	Rikn. cm/sec	Rikn. cm/sec	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m	m		
1	SSB	1	10.6	-	0	S	4	6.8	7.0	8.2										7.85	7.97	8.78									
2	SSB	4	11.4	SSB	12	SSB	7	8.2																							
3	SSB	4	13.8	SSB	13	SSB	12	11.2	11.6	12.2																					
4	WW	3	12.8	-	0	W	7	10.4																							
5	S	1	13.2	-	0	-	0	10.2	10.3	10.3																					
6	SW	5	14.0	W	5	WW	8	11.0																							
7	WW	7	13.2	W	18	W	13	11.2	11.2	10.4																					
8	WW	3	14.8	VWW	13	VWW	11	12.0																							
9	NW	1	17.2	-	0	-	0	12.4	12.2	12.1																					
10	-	0	16.4	-	0	-	0	14.0																							
11	-	0	16.8	-	0	-	0	12.6	12.4	11.0																					
12	MNW	1	14.0	-	0	-	0	12.2																							
13	-	0	15.0	-	0	E	5	14.1	14.1	13.6																					
14	E	4	15.0	E	13	E	12	13.6																							
15	E	2	15.0	SE	12	SE	11	13.1	13.0	12.8																					
16	NE	2	14.4	NE	11	E	7	13.8																							
17	NE	1	16.1	-	0	-	0	14.2	14.0	13.8																					
18	E	1	16.2	-	0	-	0	14.5																							
19	-	0	17.0	-	0	-	0	15.4	15.2	14.6																					
20	E	3	16.0	-	0	W	9	14.4																							
21	ENE	1	18.0	-	0	-	0	16.0	15.8	15.4																					
22	VWW	4	14.4	VWW	4	VWW	6	16.7																							
23	W	4	14.8	W	18	W	13	15.9	15.8	14.0																					
24	W	5	15.0	W	36	W	16	16.1																							
25	VWW	4	14.5	W	36	W	20	15.3	15.3	12.3																					
26	W	6	16.8	VSW	37	W	11	14.8																							
27	W	2	14.5	W	23	-	0	12.1	12.4	12.3																					
28	W	3	14.6	VSW	11	-	0	13.4																							
29	SSB	1	15.6	SSB	42	SSB	34	14.6	14.6	15.2																					
30	SW	6	16.0	-	0	-	0	15.6																							
31	SW	2	14.0	W	42	W	52	12.9	12.9	12.9																					
	Medelväl		14.9					15.2	15.0	12.6																					

FALSTERBOREV

Augusti

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: E. JOHNSSON, H. BRÖNN

12° 47' E

Augusti

1956

E S D	Vind Riktn. Dir.	Luft- temp. Riktn. Dir.	Ström från 0 m			Värtinets temperatur i °C						Värtinets saltinhalt i ‰					
			cm/sek.	Riktn. Dir.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	5 m	10 m	m	m	m	m
						0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	W	6	14.0	WNW	25	WNW	25	14.5	13.6	13.4							
2	S	2	13.0	-	0	-	0	13.2									
3	NW	2	13.5	-	0	-	0	12.8	12.8	13.0							
4	W	1	13.0	SSE	4	SSE	7	12.2									
5	NNW	2	14.0	SSE	7	SSE	9	12.8	12.8	13.4							
6	W	2	14.0	-	0	-	0	13.4									
7	N	1	14.0	-	0	-	0	14.2	14.0	10.6							
8	NNW	5	12.9	W	35	NNW	23	12.8									
9	WSW	4	14.1	WSW	17	WSW	7	14.0	14.0	10.2							
10	NNW	3	12.6	-	0	-	0	13.4									
11	SE	5	15.0	SSE	7	-	0	14.2	14.2	14.0							
12	W	5	14.0	SW	18	NNW	11	14.0									
13	W	1	14.4	-	0	-	0	14.2	14.1	14.0							
14	SW	3	14.4	W	14	W	11	14.2									
15	W	7	14.2	W	27	W	32	14.2	14.2	14.2							
16	SSW	4	14.0	W	16	W	21	13.8									
17	SSW	1	12.8	-	0	-	0	14.3	14.2	14.2							
18	SSW	1	14.5	-	0	-	0	14.0									
19	SSW	4	13.8	SSW	13	SSW	15	13.7	13.6	13.2							
20	W	5	15.0	WNW	16	NNW	12	13.3									
21	SSW	3	13.8	W	23	W	13	14.4	14.4	14.4							
22	W	3	13.6	W	24	W	13	14.2									
23	W	1	13.2	-	0	-	0	14.4	14.3	14.0							
24	N	1	13.5	E	30	E	12	13.5									
25	-	0	13.6	-	0	-	0	13.9	13.9	13.6							
26	SW	6	12.4	-	0	-	0	14.2									
27	SW	4	14.0	W	11	W	15	14.1	14.0	14.0							
28	SW	2	14.5	SW	35	SW	23	13.6									
29	SW	3	13.0	SE	6	SE	10	13.8	13.8	13.8							
30	SW	1	13.4	-	0	-	0	13.8									
31	WSW	3	13.6	NW	22	NW	22	13.9	13.9	13.9							
Medelvär		13.7						13.8	13.9	13.4							

FALSTERBOREV

55° 18' N

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

12° 47' E

September

1956

FALSTERBOREV

September

E Q	Wind	Luft- temp. Riktn. Stryka	Ström från		Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt i ‰						
			Riktn.	0 m	Riktn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m
1	W	2	<u>15.2</u>	-	0	-	0	13.8	<u>13.8</u>	<u>13.8</u>					9.13	9.19	9.44
2	B	3	13.1	SB	6	33	4	13.6									
3	B	6	14.8	E	14	3	13	13.6	13.5	13.5							
4	SW	6	13.6	-	0	-	0	14.8									
5	V	2	13.4	-	0	-	0	13.8	13.8	13.7							
6	BSB	3	13.4	E	8	E	3	13.9									
7	B	3	14.0	E	22	E	21	13.2	13.3	13.3							
8	S	1	13.1	-	0	SSE	3	13.2									
9	B	2	12.8	-	0	-	0	12.6	12.6	12.7							
10	E	2	13.0	E	3	E	5	13.1									
11	B	3	12.8	E	6	E	8	13.7	13.7	13.7					8.27	8.27	8.27
12	W	7	12.0	W	13	W	16	13.4									
13	W	2	12.0	NW	27	NW	18	12.4	13.4	13.4							
14	S	1	12.0	S	2	S	2	12.0									
15	NW	6	11.6	-	0	-	0	13.3	13.4	13.4							
16	W	6	<u>11.2</u>	WNW	13	WNW	11	13.0									
17	NW	5	11.6	NW	3	NW	3	13.2	13.2	13.0							
18	BSB	2	11.2	-	0	SSE	8	12.4									
19	S	1	12.5	S	4	SSE	5	13.3	13.7	13.7							
20	S	1	13.8	-	0	-	0	13.2									
21	SB	2	14.0	-	0	-	0	13.4	13.4	13.2					8.40	8.40	8.38
22	E	3	14.2	ENE	14	E	11	13.2									
23	SB	4	12.9	ESE	19	ESE	18	13.2	13.1	13.1							
24	BSB	3	12.4	ESE	18	ESE	14	12.4									
25	SB	3	12.6	SB	17	SB	23	12.4	<u>12.5</u>	<u>12.2</u>							
26	B	3	12.9	SB	24	SB	22	12.5									
27	B	1	14.1	-	0	-	0	14.1	12.5	12.4							
28	S	3	12.2	WSW	8	-	0	12.4									
29	VSW	6	13.3	W	17	W	7	12.4	12.4	12.4							
30	SW	4	13.6	VSW	9	VSW	12	13.2									
31																	
	Medeldel		13.0														

FALSTERBOREV

Oktober

55° 18' N

Observatör: A. KNAEVE, H. BRÖNN

12° 47' E

FALSTERBOREV

Oktober

1956

55° 18' N

Observatör: A. KNAEVE, H. BRÖNN

12° 47' E

E N S D	Vind	Luft- temp. Riktn. Sifirka	Ström från		Väderlets temperatur i °C						Väderlets 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
1	S	3	12.8	SSB	47	SSB	43	13.2	13.0	13.1					8.41	8.43	9.07	
2	NB	3	11.0	SB	4	SB	10	13.2										
3	NNW	4	10.4	BSB	7	BSB	8	13.0	12.2	13.1								
4	SW	5	10.9	WSW	13	SW	17	12.4										
5	SSW	5	7.8	SW	22	NW	23	12.6	10.6	12.4								
6	NW	2	8.9	-	0	B	4	9.4										
7	N	5	7.8	N	24	NB	18	11.2	11.3									
8	W	3	8.5	SW	9	SW	13	11.8										
9	NNW	3	10.5	-	0	-	0	11.5	11.5									
10	SW	3	10.0	W	6	WNW	9	11.6										
11	WSW	3	11.0	SW	17	W	9	11.5	11.5	11.5					8.69	8.70	8.70	
12	WSW	3	11.0	SW	14	WSW	12	11.2										
13	W	2	11.0	W	28	W	26	11.4	11.4	11.4								
14	NNW	2	10.4	WSW	17	V	11	11.1										
15	NB	1	9.5	SB	34	SB	32	11.4	11.4	11.4								
16	SSB	1	11.0	-	0	-	0	11.2										
17	SW	2	10.5	W	18	W	10	11.2	11.2	11.2								
18	WSW	1	10.5	NW	17	NW	21	11.2										
19	W	3	10.0	W	10	-	0	11.2	11.2	11.2								
20	SW	2	10.5	W	11	WNW	8	11.3										
21	SW	3	12.0	SW	10	-	0	11.2	11.2	11.0					8.59	8.61	8.61	
22	SW	4	11.0	S	16	SB	17	11.0										
23	SW	4	11.0	SB	14	SB	8	11.2	11.2	11.2								
24	SW	3	11.5	W	14	-	0	10.5										
25	SW	4	10.0	SB	32	SSB	8	10.8	11.0	11.2								
26	SSW	3	7.0	W	7	S	8	10.8										
27	NNB	2	4.0	N	16	N	18	10.3	10.3	10.4								
28	NB	6	6.6	N	24	N	22	10.1										
29	E	2	6.0	SE	36	S	24	10.0	10.0	10.0								
30	NB	8	4.0	NB	15	NB	7	9.6										
31	NE	3	2.5	NE	6	-	0	2.1	2.1	2.1								
	Medeldel		9.4															

FALSTERBOREV

55° 18' N

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

12° 47' E

1956

FALSTERBOREV

November

November

E S O Q	Wind	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰					
			0 m	10 m	Rörel. cm/sek.	Rörel. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m
1	W	3	6.0	NW	19	W	12	8.9	8.9					8.99	9.00
2	ENE	4	4.0	SB	17	E	7	8.0	8.0					8.99	9.00
3	-	0	4.8	W	7	-	0	8.0	8.1					8.99	9.00
4	SSW	2	7.0	SW	13	SSB	8	8.1	8.0					8.99	9.00
5	WNW	8	8.0	NW	30	NW	24	8.2	8.2					8.99	9.00
6	NW	3	6.0	-	0	-	0	6.6	6.6					8.99	9.00
7	SSB	3	5.5	-	0	SSB	7	7.2	7.2					8.99	9.00
8	S	2	5.5	S	10	S	11	7.8	7.8					8.99	9.00
9	S	4	5.5	S	20	SSB	19	7.8	7.8					8.99	9.00
10	SE	8	4.0	SE	36	SE	24	7.6	7.6					8.99	9.00
11	SE	3	4.0	-	0	-	0	7.4	7.4					8.49	8.49
12	ENE	4	4.0	ENE	11	E	12	6.4	6.4					8.49	8.49
13	NE	1	2.0	-	0	-	0	6.6	6.6					8.49	8.49
14	SW	4	4.0	-	0	SW	10	6.7	6.7					8.49	8.49
15	NW	4	5.6	NW	18	NW	13	6.6	6.6					8.49	8.49
16	VNW	2	6.0	-	0	-	0	6.8	6.8					8.49	8.49
17	VNW	4	6.8	VNW	14	VNW	10	6.9	6.9					8.49	8.49
18	E	3	5.0	-	0	-	0	6.8	6.8					8.49	8.49
19	E	2	3.0	SE	11	SE	8	6.4	6.4					8.49	8.49
20	E	1	3.4	SE	13	SE	11	6.4	6.4					8.49	8.49
21	ENE	1	2.6	ENE	10	ENE	8	6.0	6.0					8.49	8.49
22	E	2	4.5	E	14	E	14	5.8	5.8					8.49	8.49
23	ENE	3	3.0	E	13	E	8	5.9	5.9					8.49	8.49
24	NB	1	1.4	-	0	-	0	5.8	5.8					8.49	8.49
25	SW	8	2.0	SW	25	SW	18	5.4	5.4					8.49	8.49
26	VNW	8	4.2	VNW	40	VNW	31	5.4	5.4					8.49	8.49
27	VNW	2	5.2	SW	24	SW	18	5.1	5.1					8.49	8.49
28	VSW	6	4.2	SW	13	-	0	5.4	5.4					8.49	8.49
29	HWS	1	2.2	NNE	21	E	17	5.6	5.6					8.49	8.49
30	NB	1	-0.2	NB	19	NB	23	5.6	5.6					8.49	8.49
31														8.49	8.49
	Medelital	4.3						6.7	6.8	6.8				8.49	8.49

FALSTERBOREV

December

FALSTERBOREV

55° 18' N

Observatör: E. JOHNSSON, H. BRÖNN

12° 47' E

December

1956

E Q	Wind	Luft- temp. Rän. Sjöta	Ström från		Vattenets temperatur i °C						Vattenets saltinhalt i ‰							
			0 m	10 m	Rän.	cm/sek.	Ränk.	0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m
1	SW	6	2.6	SW	11	-	0	5.2	4.5	4.1					8.50	8.49	8.51	
2	SW	4	4.0	WSW	16	WSW	11	5.0										
3	VNW	8	5.5	VNW	28	VNW	22	5.1	5.1	5.2								
4	SW	3	7.1	SW	26	SW	4	5.2										
5	W	5	6.0	W	22	W	6	5.9	5.8	5.2								
6	NW	4	4.4	NW	19	NW	24	5.2										
7	VNW	3	4.0	VNW	13	VNW	11	4.5	4.3	4.3								
8	N	0-1	4.0	-	0	-	0	4.5										
9	W	2	6.1	W	11	W	8	4.6	4.4	4.2								
10	WSW	5	6.3	WSW	17	WSW	14	4.3										
11	WSW	2	6.3	-	0	W	6	5.4	5.6	5.6					8.88	8.88	8.86	
12	NW	5	5.4	NW	13	NW	14	4.5										
13	SW	4	6.2	SW	19	SW	17	6.1	6.0	5.8								
14	VSW	7	4.8	V	24	V	18	4.2										
15	SW	5	6.1	NW	20	VNW	23	4.3	4.3	4.5								
16	SSW	6	7.6	SW	20	VNW	15	5.4										
17	VSW	7	8.0	SW	23	SW	20	4.4	4.4	4.4								
18	SSW	4	6.2	SSB	21	SSB	17	5.4										
19	VNW	5	6.5	-	0	E	23	5.4	5.4	5.4								
20	W	2	5.2	-	0	-	0	5.4										
21	WSW	4	4.0	SW	32	NW	26	5.2	5.2	5.2					9.50	9.50	9.61	
22	ESE	2	2.8	E	27	E	11	5.1										
23	ESE	6	1.0	NE	17	NE	17	5.0	5.1	5.2								
24	ESE	8	0.6	SE	32	SE	23	4.8										
25	E	2	0.4	E	27	E	26	4.4	4.6	4.6								
26	E	2	1.0	E	32	E	26	4.4										
27	ESE	8	-1.0	SE	24	E	21	3.8	3.8	3.8								
28	SSB	8	-1.4	E	30	E	22	3.8										
29	SE	8	-1.6	E	32	E	29	3.2	3.4	3.6								
30	SE	6	-0.6	SE	13	E	12	3.4										
31	SE	5	0.0	E	17	E	12	3.4	3.4	3.4								
	Medelvär		3.8					4.8	4.7	4.7								

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

Observatör: O. A. JOHANSSON

1956 12° 51' E Januari

Januari

OSKARSGRUNDET

Januari

E Q	Vind	Luft- temp. Rikn. Syrka	Ström från		Vattenets temperatur i °C						Vattenets saltinhalt i ‰						
			0 m	Rikn. cm/sek.	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	m
1	W	2	0.9	SW	114	SW	111	3.0	3.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2	NE	4	-3.0	SW	123	SW	118	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
3	SW	4	0.6	SW	96	SW	76	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	VSW	2	4.6	SW	75	SW	71	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
5	NNW	1	4.5	SW	20	SW	31	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
6	-	0	5.4	SW	44	SW	46	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
7	SSW	3	2.0	SW	60	SW	64	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
8	S	4	0.0	SW	98	SW	113	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
9	S	2	0.0	SW	59	SW	54	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
10	S	4	1.4	SW	99	SW	100	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
11	S	5	1.4	SW	102	SW	102	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	S	2	3.5	SW	80	SW	73	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
13	W	6	3.5	-	0	-	0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
14	VSW	5	3.6	NW	49	NB	47	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
15	S	3	2.4	SW	36	SW	40	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
16	W	2	1.8	-	0	-	0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
17	W	8	3.1	NW	145	NB	125	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
18	SSW	7	4.2	-	0	-	0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
19	W	2	1.6	NW	120	NB	104	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
20	NSW	3	1.2	-	0	-	0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
21	NW	9	3.2	-	0	-	0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
22	SSB	5	1.4	-	0	-	0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
23	W	4	0.8	NB	63	NB	61	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
24	NE	7	0.0	SW	97	SW	88	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
25	NSW	2	0.2	SW	61	SW	47	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
26	NW	1	-0.2	SW	77	SW	72	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
27	B	2	-0.2	SW	80	SW	70	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
28	NNW	2	-1.2	SW	46	SW	43	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
29	ENE	4	-7.2	SW	105	SW	91	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
30	ENE	7	-5.8	SW	130	SW	114	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
31	ENE	7	-12.0	SW	115	SW	100	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Medielal		0.7						2.7	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

OSKARSGRUNDET

April

1956

55° 36' N 12° 51' E

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

OSKARSGRUNDET

April

E S O D	Vind Rikt. Sjöta	Luft temp. Riktin. cm/sek.	Ström från 0 m Riktin. cm/sek.	Vattenets temperatur i °C					Vattenets saltinhalt i ‰				
				8 m Riktin. cm/sek.	0 m Riktin. cm/sek.	2,5 m Riktin. cm/sek.	5 m Riktin. cm/sek.	8 m Riktin. cm/sek.	m m	0 m Riktin. cm/sek.	2,5 m Riktin. cm/sek.	5 m Riktin. cm/sek.	8 m Riktin. cm/sek.
1	2												
2													
3													
4	W	2	2,5	NE	40	ME	25	2,7	3,2	3,3			
5	W	2	0,0	SW	19	SW	29	1,3	3,0	3,0			
6	W	2	-2,0	SW	93	SW	72	1,2					
7	NNE	4	0,4	SW	65	SW	57	1,2	1,0	1,2			
8	SW	2	2,8	NE	31	ME	17	1,6					
9	S	2	3,6	SW	71	SW	49	2,1	2,9	3,1			
10	SW	3											
11	NW	2	2,4	ME	102	ME	67	2,6	2,6	2,5			
12	NNW	2	3,0	ME	101	ME	83	3,2	3,4	3,2			
13	SW	1	2,8	SW	43	SW	28	3,5					
14	ESE	2	2,9	SW	95	SW	85	1,8	2,2	2,5			
15	ESE	3	1,6	SW	91	SW	80	2,2					
16	ESE	3	3,0	SW	84	SW	77	2,2	2,2	2,2			
17	NNE	6	0,0	SW	60	SW	56	1,9					
18	N	3	2,6	-	0	-	0	2,0	1,9	1,9			
19	NW	2	2,8	SW	46	SW	42	2,0					
20	NW	2	4,0	-	0	-	0	2,3	2,1	2,0			
21	NNW	2	7,0	-	0	-	0	2,5	2,3	2,3			
22	-	0	8,0	-	0	-	0	2,5	2,5	2,4			
23	N	2	5,8	-	0	-	0	2,8					
24	NNE	3	3,0	-	0	-	0	2,6	2,6	2,6			
25	SE	3	5,0	SW	28	SW	23	2,5					
26	-	0	5,4	-	0	-	0	2,7	2,7	2,6			
27	-	0	7,6	SW	39	SW	34	2,9					
28	NB	3	4,2	SW	30	SW	23	4,0	4,0	3,9			
29	ESE	4	5,2	SW	59	SW	65	3,5					
30	W	2	3,4	SW	44	SW	32	3,6	3,6	3,6			
31													
Medeldat		3,3						2,4	2,5	2,7	2,6		

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

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

12° 51' E

Maj

OSKARSGRUNDET

Maj

1956

E S D	Wind	Luft- temp.	Ström från		Riktn. cm/sek	Riktn. cm/sek	Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
			0 m	8 m			0 m	2.5 m	5 m	8 m	m	m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	m	m
1	NNE	2	4.4	SW	32	SW	26	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	8.06	8.06	8.06	8.06	8.06	8.06
2	-	0	5.0	-	0	-	0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1						
3	SSW	1	6.0	-	0	-	0	3.2										
4	SW	1	5.8	-	0	-	0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5						
5	SSW	1	7.6	-	0	-	0	4.1										
6	SW	2	7.4	NE	16	NE	18	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3						
7	SSW	3	7.2	-	0	-	0	5.5										
8	W	4	9.2	NB	105	NB	92	6.2	6.1	5.9	5.8	5.8						
9	W	6	9.0	NB	84	NB	74	6.9										
10	S	2	7.9	SW	95	SW	90	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0						
11	NW	2	8.4	NB	66	NB	43	7.2	7.5	7.7	7.7	7.7	10.67	13.73	14.18	14.78		
12	SSW	3	8.0	SW	82	SW	75	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2						
13	NNW	3	8.9	NB	101	NB	22	8.3										
14	SW	2	9.2	SW	84	SW	65	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9						
15	W	6	8.9	NB	86	NB	56	8.7										
16	SW	3	10.2	SW	58	SW	48	8.6	8.6	8.7	8.6	8.6						
17	NSW	5	7.8	NB	39	NB	38	8.8										
18	NSW	5	7.1					8.8	8.8	8.8	8.8	8.8						
19	NSW	3	8.2	NB	17	NB	13	8.4										
20	W	3	7.6	-	0	-	0	8.8	8.7	8.9	8.9	8.9						
21	WSW	1	7.0	SW	61	SW	56	6.8	5.6	5.6	5.7	5.7						
22	-	0	8.2	SW	37	SW	37	5.9	5.8	5.8	5.9	5.9						
23	E	1	11.0	SW	69	SW	64	5.5										
24	-	0	10.2	SW	63	SW	58	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3						
25	S	3	13.4	SW	70	SW	61	7.6										
26	S	1	10.6	SW	28	SW	25	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6						
27	SW	2	10.8	SW	22	SW	21	8.1										
28	-	0	13.0	SW	75	SW	65	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5						
29	-	0	12.4	SW	38	SW	36	8.9										
30	-	0	12.0	SW	33	SW	24	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3						
31	-	0	14.6	SW	70	SW	74	2.2										
	Medeltal		8.9					6.9	6.6	6.6	6.6	6.6						

OSKARSGRUNDET

Juni

1956

55° 36' N 12° 51' E

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

OSKARSGRUNDET

Juni

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

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

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

1956

1

E D	Vind	Ström från		Vadnats temperatur i °C						Vadnats salthalt i ‰							
		Riktn.	Sykt.	Riktn.	cm/sak.	Riktn.	cm/sak.	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	0 m	2,5 m	5 m	8 m
1	SSW	2	14.0	SW	68	SW	65	14.3	14.3	14.2	14.2						
2	SE	4	15.0	SW	61	SW	61	13.5	13.5	13.3	13.3						
3	E	2	16.4	SW	44	SW	44	13.0	13.0	12.8	12.8						
4	VNW	3	14.2	-	0	-	0	12.9	12.8	12.8	12.8						
5	S	2	14.0	-	0	-	0	11.8	11.8	11.8	11.8						
6	SW	3	13.3	NW	45	NE	37	11.8	11.8	11.8	11.8						
7	VNW	8	13.8	NB	127	NB	115	13.0	13.0								14.02
8	NW	4	14.0	NB	80	NB	48	13.8	13.6	13.6	13.6						
9	VNW	2	14.6	SW	63	SW	44	14.2	14.2								
10	-	0	16.8	SW	39	SW	39	14.8	14.7	14.7	14.7						
11	-	0	17.0	SW	61	SW	60	13.8	13.8	13.8	13.8						
12	-	0	17.0	SW	46	SW	44	15.3	15.3	15.3	15.3						
13	NB	1	17.2	SW	61	SW	57	13.6	13.6								
14	ENB	3	16.8	SW	50	SW	43	13.2	13.2	13.2	13.2						
15	ENB	3	15.6	SW	28	SW	27	13.6	13.6								
16	NNE	2	14.2	-	0	-	0	13.9	13.9	13.4	13.4						
17	ENE	1	14.2	-	0	-	0	14.0	14.0								
18	SSB	1	15.0	-	0	-	0	14.0	14.0	14.0	14.0						
19	-	0	15.4	-	0	-	0	14.5	14.5								
20	E	2	15.2	SW	17	SW	16	14.9	14.9	14.8	14.8						
21	-	0	15.6	NB	28	NB	22	15.6	15.3	15.3	15.2						
22	W	4	15.0	NB	63	NB	63	15.9	15.9	15.2	15.0						
23	WSW	3	17.0	-	0	-	0	15.6	15.6								
24	WSW	3	15.6	NB	44	NB	36	16.6	16.4	15.6	15.6						
25	NW	5	15.2	NB	56	NB	50	17.2	17.2								
26	W	5	17.0	NB	41	NB	39	17.2	17.2	17.2	17.2						
27	W	6	16.8	NB	61	NB	59	16.6	16.4	16.4	16.2						
28	W	2	13.8	NB	40	NB	38	16.4	16.4	16.4	16.2						
29	SSB	1	14.8	SW	46	SW	43	14.8	14.0	13.8	13.8						
30	SSW	3	14.8	-	0	-	0	14.6	14.6								
31	SSW	9	13.8	SW	104	SW	95	14.6	14.6								
	Medeldel		15.3					14.5	14.5	14.4	14.5						

OSKARSGRUNDET

Augusti

OSKARSGRUNDET

56° 36' N

Observatör: A. H. SVENSSON, E. HJALMAR

12° 51' E

1956

Augusti

E S D	Vind	Luft- temp. Riktn. / Sjöka	Ström från		Vattentemperatur i °C					Vattent. salthalt i ‰										
			0 m	8 m	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	
1	WSW	6	14,6	NB	95	NB	85	NB	14,6	14,9	14,8	14,8						11,44	11,49	11,56
2	SEB	3	13,8	NE	49	NE	46	NE	14,9	15,2	15,2	15,2								
3	NW	3	14,0	NE	44	NE	39	NE	14,9											
4	W	1	14,9	-	0	-	0	-	14,6	14,6	14,7	14,8								
5	NNW	1	15,4	-	0	-	0	-	14,2											
6	W	1	14,1	SW	31	SW	19	SW	14,0	14,0	14,0	14,0								
7	-	0	15,0	SW	53	SW	37	SW	14,2											
8	WSW	6	13,6	NB	80	NB	45	NB	14,4	14,3	14,5	14,9								
9	W	3	14,4	SW	29	SW	27	SW	14,9											
10	W	1	13,2	-	0	-	0	-	15,0	15,0	15,0	15,0								
11	S	5	14,6	SW	89	SW	153	SW	14,8	14,8	14,8	14,8						10,11	10,11	10,09
12	W	4	14,0	SW	90	SW	89	SW	14,0	14,0	13,9	13,9								
13	SW	1	13,6	-	0	-	0	-	14,3											
14	SW	2	14,0	SW	40	SW	46	SW	14,4	14,3	14,3	14,3								
15	W	2	12,4	NB	113	NB	105	NB	15,1											
16	WSW	4	12,3	NB	81	NE	60	NE	14,8	14,6	14,6	14,6								
17	-	0	13,6	NB	51	NE	31	NE	14,5											
18	SW	1	15,2	SW	11	SW	8	SW	14,6	14,7	14,7	14,7								
19	SSW	4	15,4	SW	54	SW	52	SW	14,5											
20	W	5	14,8	NB	79	NE	75	NE	14,6	14,6	14,6	14,6								
21	W	2	13,4	-	0	-	0	-	15,0	15,0	14,9	14,9						11,96	11,94	14,12
22	WSW	4	13,0	-	0	-	0	-	14,8	14,8	14,7	14,7								
23	NNW	1	13,0	SW	42	SW	29	SW	14,5											
24	NB	2	13,5	SW	84	SW	71	SW	14,1	14,3	14,3	14,3								
25	SB	1	12,4	SW	58	SW	64	SW	14,6											
26	WSW	6	12,8	NB	43	NB	34	NB	14,2	14,5	14,5	14,5								
27	WSW	3	13,6	NB	33	NB	21	NB	14,3											
28	SW	2	15,0	SW	51	SW	80	SW	14,4	14,4	14,4	14,3								
29	SW	3	13,8	SW	114	SW	96	SW	14,4											
30	SW	2	14,0	SW	32	SW	24	SW	14,4	14,4	14,4	14,4								
31	W	3	11,7	-	0	-	0	-	14,3											
	Medelital		13,8						14,5	14,6	14,6	14,6								

OSKARSGRUNDET

56° 36' N

Observatör: E. HJALMAR, A. H. SVENSSON

12° 51' E

September

1956

OSKARSGRUNDET

September

E G Q	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Rän.	Ström från 0 m		Vattnets temperatur i °C		Vattnets salthalt i ‰							
			Rän.	cm/sek	Rän.	cm/sek	0 m	2,5 m	5 m	8 m	m	m	m	m
1	W	2	13.2	SW	14	-	0	14.4	14.4	14.4	14.0	14.0	14.0	
2	NNE	2	12.9	SW	42	SW	35	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
3	NNB	2	13.6	SW	57	SW	62	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	
4	WSW	1	13.8	-	0	-	0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
5	SW	1	13.4	-	0	-	0	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
6	SSE	3	14.6	SW	63	SW	47	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	
7	ESE	3	13.8	SW	88	SW	84	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
8	S	2	15.2	SW	41	SW	39	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	
9	NNB	2	14.0	SW	32	SW	44	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	
10	E	2	13.2	SW	36	SW	31	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
11	SE	2	12.4	-	0	-	0	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
12	W	6	11.0	NB	113	NB	105	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
13	NW	7	9.8	NB	122	NB	111	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
14	S	2	12.8	NB	60	NB	57	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	
15	W	3	12.0	NB	109	NB	100	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	
16	W	4	12.0	NB	67	NB	64	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	
17	NW	2	12.8	-	0	-	0	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	
18	ESE	2	9.8	SW	97	SW	89	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
19	S	2	11.2	SW	85	SW	80	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	
20	S	1	14.0	SW	40	SW	39	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
21	S	1	12.0	-	0	-	0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	
22	B	3	13.0	SW	61	SW	57	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
23	E	4	13.0	SW	91	SW	83	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
24	ESE	3	12.4	SW	66	SW	63	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
25	SB	2	10.2	SW	41	SW	39	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	
26	ESE	3	12.2	-	0	-	0	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	
27	-	0	14.2	-	0	-	0	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
28	SSW	5	15.0	NB	71	NB	48	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	
29	SW	7	13.2	NB	169	NB	125	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	
30	SW	5	13.4	NB	123	NB	102	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	
31														
Medeltal		12.7						13.6	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	

OSKARSGRUNDET

Oktobe

1956

56° 36' N 12° 51' E

Observer: E. HJALMAR

OSKARSGRUNDET

Oktober

E	Wind	Luft temp.	Ström från	Ström 0 m		Vatten temperatur i °C						Vatten salthalt i ‰									
				Riktn.	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	
1	S	2	13.0	NB	24	NB	17	12.9	13.1	13.1	12.8					18.13	18.56	21.29	22.24		
2	SE	1	10.2	NB	69	NB	66	12.8	13.0	12.9	12.8										
3	NW	3	13.0	NB	50	NB	47	13.0													
4	SW	6	11.0	-	0	-	0	13.0	13.0	12.9	12.9										
5	SSW	3	8.8	-	0	-	0	12.3													
6	NWW	1	8.2	NB	12	-	0	11.8	12.0	12.3	12.1										
7	N	5	6.0	-	0	-	0	11.5													
8	W	3	8.0	SSW	90	SW	48	11.4	11.6	11.6	11.5										
9	NB	3	9.4	SW	24	-	0	11.3													
10	SW	2	9.2	-	0	-	0	11.5	11.6	11.6	11.6										
11	W	5	10.2	NB	44	NB	29	11.0	11.0	11.0	11.1					9.94	9.94	10.39	10.50		
12	WSW	4	10.4	NB	89	NB	61	10.8	11.0	11.6	11.4										
13	NW	7	10.2	NB	120	NB	116	11.2													
14	N	2	9.0	NB	77	NB	74	10.6	11.2	11.2	11.3										
15	ENB	2	7.2	SW	147	NB	119	11.0													
16	S	2	8.2	SW	87	NB	80	11.1	11.1	11.1	11.1										
17	S	4	10.2	SW	88	NB	80	10.9													
18	SW	2	10.0	NB	75	NB	58	11.1	11.0	11.0	11.0										
19	WSW	5	9.6	NB	36	NB	32	10.7													
20	SW	3	10.4	NB	27	NB	22	10.6	11.2	11.2	11.5										
21	SW	3	12.0	SW	54	NB	52	11.2	11.1	11.2	11.1										
22	SW	4	10.4	-	0	-	0	10.8	10.7	11.1	11.2										
23	SW	4	10.2	-	0	-	0	10.8													
24	SW	3	10.8	NB	43	NB	34	10.8	10.8	11.0	11.0										
25	SW	5	9.7	-	0	-	0	10.7													
26	SW	2	7.2	-	0	-	0	10.5	10.5	10.8	10.8										
27	NB	4	3.6	SW	104	NB	100	10.4													
28	NE	6	5.0	SW	79	NB	76	10.2	10.1	10.1	10.1										
29	E	7	4.6	SW	113	NB	110	10.1													
30	NB	7	3.4	SW	33	NB	31	9.4	9.6	9.6	9.6										
31	E	4	3.3	SW	47	NB	42	9.2													
Medeltal				8.8												11.1	11.3	11.4	11.4		

OSKARSGRUNDET

56° 31' N

Observerör: E. HJALMAR, A. H. SVENSSON

November 1956 12° 51' E

November

E Q	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. temp.	Ström från 0 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
			Riktn. cm/sek.	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 W	4	6.0	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	9.0	9.0	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44
2 BNE	3	3.0	SW	28	SW	22	8.9	8.9	9.0	9.0	9.0						
3 -	0	3.4	-	0	-	0	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6						
4 SSB	2	6.2	SW	22	SW	18	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6						
5 NW	7	7.0	NE	103	NE	100	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4						
6 WNW	2	5.0	NB	11	NB	10	7.5	7.5	7.6	8.0	8.0						
7 S	3	2.4	SW	93	SW	85	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6						
8 S	4	5.0	SW	83	SW	77	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6						
9 SSB	3	3.4	SW	57	SW	54	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6						
10 SSS	6	2.2	SW	120	SW	109	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6						
11 SE	3	2.0	SW	39	SW	36	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4						
12 E	4	2.2	-	0	-	0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2						
13 ENB	2	0.2	-	0	-	0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9						
14 SW	3	4.0	-	0	-	0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8						
15 NW	2	4.0	NB	91	NB	80	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3						
16 W	2	4.2	NB	105	NB	92	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8						
17 WNW	3	6.0	NB	111	NB	95	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9						
18 E	3	4.6	SW	109	SW	95	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1						
19 SB	3	0.8	SW	69	SW	65	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6						
20 SE	2	1.8	SW	64	SW	60	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4						
21 NE	1	1.8	SW	57	SW	51	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4						
22 ENB	2	3.2	SW	81	SW	66	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4						
23 ENB	2	3.2	SW	45	SW	41	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0						
24 N	2	2.2	SW	45	SW	35	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9						
25 SSW	8	0.6	-	0	-	0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5						
26 NW	8	3.2	NB	161	NB	159	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0						
27 W	7	5.0	NB	153	NB	147	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0						
28 NSW	5	3.8	NB	118	NB	115	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7						
29 NNB	3	2.0	-	0	-	0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5						
30 N	2	2.3	-	0	-	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5						
Medeldel		3.2					6.8	6.9	7.1	7.2	7.2						

OSKARSGRUNDET

December

56° 31' N 12° 51' E

Observer: E. HJALMAR, A. H. SVENSSON

1956

OSKARSGRUNDET

December

56° 31' N

Observer: E. HJALMAR, A. H. SVENSSON

1956

E S N W D	Wind	Luft- temp.	Ström från		Vätnets temperatur i °C						Vätnets salthalt i ‰								
			Riktn.	Synta	0 m	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
1	SW	4	2.8	SW	63	SW	47	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	15.57	15.64	16.33	16.77	
2	SW	5	4.0	-	0	-	0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8					
3	NW	8	4.2	NE	152	NE	152	4.8											
4	SW	3	3.2	-	0	-	0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5					
5	NW	5	5.8	NE	69	NE	66	5.6											
6	N	5	4.0	-	0	-	0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5					
7	W	2	3.5	SW	103	SW	72	4.3											
8	N	2	3.5	SW	94	SW	97	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3					
9	VSW	2	6.0	SW	36	SW	28	5.4											
10	VSW	3	6.5	-	0	-	0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5					
11	SW	2	6.2	-	0	-	0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3					
12	NNW	2	4.8	-	0	-	0	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4					
13	SW	4	5.2	NE	32	NE	29	5.5											
14	SW	5	4.8	NE	137	NE	119	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1					
15	SW	3	5.8	-	0	-	0	5.2											
16	SW	4	7.0	-	0	-	0	5.8	5.7	6.7	6.7								
17	SW	5	8.2	NE	85	NE	77	5.9											
18	SSW	4	6.1	SW	82	SW	75	5.8	6.4	7.2	7.2								
19	W	1	5.0	SW	141	SW	122	5.4											
20	W	1	5.5	SW	25	-	0	5.4	5.5	5.9	5.9								
21	W	4	3.6	SW	77	SW	66	5.4	5.3	5.2	5.2								
22	NB	5	3.0	SW	95	SW	89	5.1	5.0	5.0	5.0								
23	NB	4	1.0	SW	103	SW	105	5.0											
24	E	7	0.5	SW	141	SW	125	4.6	4.6	4.7	4.7								
25	B	6	0.0	SW	128	SW	122	4.5											
26	BSB	5	0.0	SW	109	SW	95	4.2	4.2	4.2	4.2								
27	BSB	4	-1.5	SW	103	SW	94	3.8											
28	BSB	5	-0.9	SW	93	SW	81	3.9	3.9	4.0	4.0								
29	SB	7	-1.4	SW	106	SW	93	3.5											
30	SSB	3	0.0	SW	70	SW	62	3.4	3.4	3.4	3.4								
31	SSB	3	0.0	SW	77	SW	74	3.2											
Medielol		3.4						4.9	5.0	5.1	5.1								

SVINBÅDAN

56° 10' N

Observatör: A. KNAFVE, E. J. GLIFBERG

12° 31' E

Januari

1956

E S Q	Wind Rdn. Svyno	Luft- temp. Rdn.	Ström från 0 m Rdn. cm/sak.	Vätnets temperatur i °C								Vätnets salthalt i ‰																				
				0 m				17 m				m				0 m				5 m				10 m								
				5 m	10 m	14 m	17 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	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m		
1	VNW	2	1.0	VNW	11	SW	4	2.8	2.8	2.9	3.3	4.0	4.6	4.6	4.6	20.93	23.22	23.28	23.58	24.78	24.78	24.78	24.78	21.50	21.65	22.80	24.35	26.10				
2	NB	3	-5.6	NB	13	NB	20	2.2	2.3	2.9	3.4	4.1	4.1	4.1	4.1	21.40	21.45	19.50	22.80	24.10	24.10	24.10	24.10	22.80	22.80	22.80	22.80	24.10				
3	WSW	5	0.1	S	88	SB	39	2.6	2.6	2.6	3.6	4.1	4.1	4.1	4.1	20.85	21.70	21.70	23.00	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10				
4	WSW	5	4.4	S	53	S	20	2.9	3.0	2.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	20.85	21.70	21.70	23.00	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10	23.10				
5	W	3	3.9	S	43	SB	8	3.0	3.1	3.2	3.3	3.6	3.6	3.6	3.6	20.85	21.65	16.90	22.95	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90	23.90				
6	-	0	4.0	S	23	SE	17	3.1	3.1	3.4	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4	20.70	13.80	21.85	22.60	23.65	23.65	23.65	23.65	23.65	23.65	23.65	23.65	23.65				
7	S	2	2.0	S	46	S	32	3.2	3.1	3.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	20.70	12.15	21.15	21.05	22.55	24.40	24.40	24.40	24.40	24.40	24.40	24.40	24.40				
8	SB	3	-0.2	SB	48	SB	38	3.1	3.2	3.4	4.8	5.3	5.3	5.3	5.3	20.75	12.10	17.30	21.40	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85				
9	SSB	3	-1.0	SSB	20	-	0	2.9	3.0	3.9	5.1	6.6	6.6	6.6	6.6	20.85	11.50	18.85	27.60	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10				
10	S	4	0.0	S	18	-	0	2.8	2.7	4.2	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	20.85	10.80	19.15	27.40	31.50	31.50	31.50	31.50	31.50	31.50	31.50	31.50	31.50				
11	SB	4	0.0	S	18	SW	6	2.7	2.6	3.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	20.52	10.62	21.06	31.35	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85				
12	SSB	2	2.9	S	3	-	0	2.6	2.6	4.0	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	20.30	10.40	18.25	30.15	32.05	32.05	32.05	32.05	32.05	32.05	32.05	32.05	32.05				
13	VNW	5	1.0	NW	37	-	0	2.6	2.7	3.5	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	20.60	10.60	15.20	31.95	32.45	32.45	32.45	32.45	32.45	32.45	32.45	32.45	32.45				
14	W	4	3.6	W	20	SW	15	2.8	2.7	3.2	3.4	4.1	4.1	4.1	4.1	20.75	12.75	17.90	22.75	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45				
15	SB	2	1.0	SSB	66	SB	12	2.7	2.8	2.7	2.8	6.0	6.0	6.0	6.0	20.55	14.70	17.20	23.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65				
16	NW	2	1.6	N	37	N	20	2.6	3.0	3.2	5.1	6.7	6.7	6.7	6.7	20.85	12.90	17.00	22.85	31.80	31.80	31.80	31.80	31.80	31.80	31.80	31.80	31.80				
17	W	8	3.7	NW	29	N	59	2.7	2.6	2.6	2.9	3.9	3.9	3.9	3.9	20.85	14.55	18.60	19.95	22.15	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20				
18	SW	7	4.2	S	22	SW	18	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	20.55	19.55	21.10	21.10													
19	W	9	2.1	NW	32	SW	12	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	20.90	20.90	20.90	22.40	23.75	23.75	23.75	23.75	23.75	23.75	23.75	23.75	23.75				
20	W	3	2.0	W	3	S	16	2.4	2.4	2.5	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	21.05	21.05	22.75	23.75													
21	NW	9	3.7	VNW	13	N	7	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	21.02	20.96	20.99	20.99	20.99	20.99	20.99	20.99	20.99	20.99	20.99	20.99					
22	SSB	4	-0.3	S	33	-	0	2.5	2.4	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	21.40	21.50	22.65	22.75	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05	23.05					
23	VNW	5	2.0	NW	22	-	0	2.4	2.3	2.4	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	22.75	22.75	23.85	24.15													
24	NE	4	-1.1	S	15	SSB	20	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	22.15	22.05	22.15	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20					
25	VNW	3	1.0	N	10	N	13	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	21.85	21.90	21.90	22.05	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30	22.30					
26	SSW	2	-1.5	S	102	S	71	1.6	1.8	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	16.90	18.75	21.20	21.20													
27	B	2	-4.0	S	37	S	32	1.6	1.6	2.2	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	15.20	17.55	19.05	22.15													
28	N	3	-1.2	BSB	10	SSB	23	1.4	1.5	2.4	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	20.47	20.47	20.47	20.47	20.47	20.47	20.47	20.47	20.47	20.47	20.47	20.47					
29	B	3	-10.9	S	67	SSB	26	1.1	2.0	2.3	2.4	2.9	2.9	2.9	2.9	15.72	16.64	20.47	24.10													
30	E	3	-8.5	S	22	SB	8	0.7	1.3	2.3	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	15.72	16.64	20.47	24.10													
31	ENB	4	-16.0	NE	12	-	0	-0.1	0.4	0.5	1.1	2.4	2.4	2.4	2.4	15.72	16.64	20.47	24.10													
Medelvär		-0.2																														

SVINBÅDAN

Mars

SVINBÅDAN

56° 10' N

Observatör: A. KNAFVE

12° 31' E

1956

SVINBÅDAN

56° 10' N

Observerör: A. KNAFVE, E. J. GLIFBERG

12° 31' E

April

1956

SVINBÅDAN

April

E S W D	Wind	Luft- temp. Rän. Sjöta	Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰							
			0 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	
1	NNE	3	2.6	RSE	10	-	0	2.5	1.9	5.0	6.1	6.2	6.2	13.90	21.23	22.20	27.65	33.85	34.49	
2	WNW	4	2.5	-	0	0	2.2	1.9	3.5	6.2	6.2	6.2	6.2	34.15						
3	W	6	2.8	WNW	27	NW	10	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	27.65	33.85	34.49				
4	N	1	2.4	SSE	44	SSE	27	2.1	2.1	2.1	6.1	6.1	6.1	24.00						
5	SSW	2	0.6	S	6	S	0	2.3	2.2	6.0	6.0	6.1	6.1							
6	NE	3	-0.5	-	0	SSE	17	2.4	2.1	3.6	5.3	5.5	5.5							
7	NNE	2	-1.4	NNE	12	-	0	2.2	2.9	3.6	4.8	5.6	5.6	18.90	24.20	28.75	32.50			
8	NSW	2	0.0	S	78	S	27	2.3	2.5	3.2	4.0	5.6	5.6	16.00	17.90	21.00	24.50	32.25		
9	NW	3	4.2	S	54	S	11	2.4	2.5	3.2	5.5	5.5	5.5	11.15	15.90	19.70	31.95			
10	W	4	4.0	SSE	39	SSE	27	2.9	3.6	5.2	5.8	5.8	5.8	15.05	18.25	23.40	30.45	33.25		
11	NW	2	2.6	NW	34	NNW	27	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	16.50	16.52	17.36	21.76	22.93		
12	NW	2	2.8	NW	43	NNW	29	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	17.95	18.15	18.75	18.80			
13	W	2	3.0	NW	4	N	2	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	18.50	18.75	18.85	19.15	31.15		
14	E	2	3.5	SSW	17	-	0	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.1	17.90	18.55	19.05	20.90	22.95		
15	E	3	1.5	N	26	NE	11	3.5	3.2	3.7	4.3	5.1	5.1	18.45	18.90	22.90	26.30	31.25		
16	SSE	2	1.6	SSE	36	ESE	16	3.3	3.4	3.6	4.0	5.7	5.7	12.90	13.75	19.80	24.15	33.85		
17	NW	3	0.9	SSE	29	S	14	3.1	3.3	3.7	4.0	5.6	5.6	11.65	14.15	19.00	24.20	33.20		
18	NNE	3	3.5	S	23	S	33	2.8	3.3	3.6	4.1	5.1	5.1	10.70	14.40	17.55	23.80	30.35		
19	W	1	4.1	S	89	S	39	2.7	3.2	3.6	3.7	4.3	4.3	9.30	14.55	19.90	20.80	26.10		
20	NNW	2	4.1	W	9	-	0	3.4	3.4	3.7	3.5	4.9	4.9	11.10	14.70	19.00	28.40			
21	NB	3	3.9	SSE	18	ESE	22	3.3	3.3	3.7	3.7	5.0	5.0	9.42	10.32	18.90	19.88	29.87		
22	NB	2	5.0	S	28	-	0	3.3	3.3	3.6	3.4	5.2	5.2	9.15	12.20	19.05	31.25			
23	ENB	2	2.6	SSE	4	SSE	9	3.6	3.5	3.6	3.6	5.8	5.8	9.50	9.80	17.95	19.75	33.10		
24	ESE	2	4.5	SSE	13	4.0	4.2	3.8	3.8	5.5	5.5	5.5	5.5	9.00	9.50	18.90	32.30			
25	ESE	2	3.6	SSE	11	-	0	3.8	3.9	3.6	4.0	5.8	5.8	9.20	9.45	17.60	22.55	33.80		
26	E	2	3.4	-	0	0	3.6	3.8	3.6	5.0	6.0	6.0	6.0	8.90	10.20	17.15	30.05	34.30		
27	-	0	4.8	-	0	SSE	9	3.8	3.7	3.7	4.3	5.9	5.9	9.05	10.00	20.35	25.95	34.30		
28	ESE	3	3.6	S	11	-	0	4.2	3.7	3.7	3.6	5.8	5.8	8.85	13.05	22.35	33.90			
29	ENE	2	5.5	S	11	S	12	3.9	3.9	3.7	4.0	5.8	5.8	8.85	9.30	28.80	34.15			
30	ENB	3	4.7	S	22	S	32	4.0	3.8	3.7	3.8	5.4	5.4	8.70	12.40	24.90	33.00			
31								3.0	3.0	3.4	4.1	5.2	5.2	12.42	14.25	20.44	24.82	31.26		
	Medielal		3.0																	

SVINBÅDAN

Maj

1956

12° 31' E

Observatör: E. J. GLIFBERG, A. KNAFVE

56° 10' N

SVINBÅDAN

Mai

D	E	Vind	Lufttemp.	Ström från			Vatten temperatur i °C						Vatten salthalt i ‰					
				Riktn.	Syrlka	Riktn.	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m
1	NB	3	2.5	SSE	24	SSB	17	4.1	4.0	3.9	5.0	5.8		8.68	12.55	21.77	30.51	
2	E	2	5.0	S	46	S	34	4.5	4.2	3.8	3.7	5.1		8.45	11.65	21.30	22.15	31.40
3	N	2	6.0	S	54	S	36	4.6	4.4	4.0	3.8	5.1		8.45	10.10	20.30	23.50	31.10
4	-	0	8.5	SSE	51	SSB	23	4.9	4.4	4.0	3.7	5.6		8.40	12.15	24.00	33.60	
5	-	0	10.1	-	0	-	0	5.8	5.0	4.0	3.9	5.6		8.70	16.95	23.30	33.30	
6	W	3	8.7	SSW	13	-	0	6.3	5.8	5.0	4.1	5.7		8.60	11.30	17.10	24.30	33.85
7	W	4	9.6	NW	11	N	10	7.1	6.7	4.6	3.9	5.6		9.40	16.10	18.30	24.40	33.50
8	VNW	3	7.9	NNW	19	NW	7	7.5	7.2	5.3	5.1	4.5		12.45	12.75	17.55	18.30	28.85
9	NW	6	7.6	NW	16	SW	18	7.2	7.1	5.5	4.8	4.5		13.65	13.80	17.10	18.80	27.45
10	S	4	8.0	S	24	S	37	7.9	7.8	5.9	5.4	5.6		14.25	14.35	19.95	22.00	32.50
11	NNW	2	8.9	NNB	12	-	0	7.9	7.6	6.2	5.7	6.0		14.57	15.12	21.12	31.82	33.56
12	SE	3	9.4	NNW	39	NW	17	7.9	7.9	6.4	5.7	5.8		15.65	15.90	21.80	30.40	31.40
13	NNW	3	8.3	NW	44	N	30	8.3	8.2	7.6	5.8	5.8		15.15	15.00	16.10	30.65	32.30
14	NSW	3	10.3	-	0	S	33	8.7	8.7	7.3	6.1	5.8		15.40	15.85	17.10	24.55	32.30
15	NNW	5	8.6	NW	34	NW	13	8.6	8.6	8.1	6.3	6.0		15.40	15.65	16.25	24.10	33.30
16	NSW	4	11.0	S	29	S	19	8.9	8.9	8.2	6.4	6.0		15.60	15.50	16.35	20.25	32.80
17	W	5	8.4	W	13	-	0	8.9	8.9	8.3	6.6	6.1		15.55	15.55	16.85	19.60	33.95
18	W	6	7.0	NW	30	-	0	8.5	8.3	8.6	8.7	6.1		17.15	17.00	17.80	18.25	32.00
19	W	3	8.0	NW	33	N	34	8.8	8.7	8.7	8.7	8.0		19.55	19.55	19.55	20.30	
20	VNW	4	7.4	NNW	33	-	0	9.1	9.0	8.9	8.6	7.9		17.95	18.05	18.55	19.65	21.95
21	VNW	2	8.0	VNW	7	SSE	31	9.3	9.3	9.2	9.1	8.2		17.82	18.05	18.05	18.25	21.45
22	-	0	11.1	SSB	51	S	34	9.5	9.4	9.2	8.7	6.1		16.75	16.90	18.00	19.30	32.40
23	-	0	10.7	SSB	91	SSB	87	7.9	8.6	8.8	8.5	6.1		10.60	13.85	16.00	19.35	32.35
24	SSB	1	11.6	SSB	100	SSB	77	7.7	7.9	8.5	8.2	6.5		9.20	10.60	16.20	22.75	29.95
25	SE	1	12.8	ENB	9	S	38	8.8	8.6	8.2	8.2	6.2		9.95	13.70	15.10	21.20	32.35
26	SE	1	10.0	SSW	13	S	23	8.8	9.3	8.6	8.0	6.1		9.30	9.80	13.30	34.45	
27	SE	6	10.0	S	57	S	24	8.2	8.1	9.3	9.2	6.1		8.55	8.85	18.05	20.45	30.05
28	NW	1	9.8	SSB	71	SSB	42	9.1	8.8	10.3	8.8	7.3		8.60	11.30	17.55	17.95	25.50
29	VNW	2	13.8	S	70	S	30	10.6	9.6	10.8	10.1	7.2		8.70	9.10	17.50	19.45	28.40
30	VNW	2	13.7	S	72	SSE	39	10.4	9.8	10.7	10.3	6.2		8.70	10.35	17.60	18.95	31.80
31	S	2	13.7	SSB	61	SSE	38	10.7	10.5	12.0	11.0	6.4		9.05	9.25	18.40	19.00	31.95
Medeldat				9.3				7.9	7.8	7.4	6.8	6.1		12.27	13.76	17.95	22.23	30.67

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Juni

Observatör: A. KNAFVE

1956

SVINBÅDAN

Juni

E S O Q	Wind	Luft- temp.	Ström från	Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰								
				0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	
1	NW	2	11.5	N	22	N	17	11.8	11.1	9.9	10.6	7.6	8.96	16.98	19.09	26.26				
2	WNW	4	12.0	-	0	N	11	11.9	12.6	12.4	12.2	9.6	12.30	15.90	17.50	17.60	19.75			
3	WSW	4	14.0	S	31	-	0	12.8	12.9	12.5	7.3	12.20	14.20	14.40	16.00	27.65				
4	S	4	13.2	NW	10	N	29	13.3	13.6	13.3	12.4	7.4	12.50	14.05	15.90	17.25	27.05			
5	WSW	4	12.0	NW	17	NW	13	13.4	13.2	12.1	9.9	6.6	13.85	13.90	15.35	21.45	29.55			
6	SW	4	14.0	N	13	N	26	13.4	13.4	13.2	13.3	6.0	13.20	13.40	13.85	14.30	35.45			
7	S	3	14.1	SSE	38	SSE	28	13.7	13.5	13.5	9.1	6.4	12.00	12.95	14.10	26.75	32.00			
8	ESE	3	16.8	SSE	48	SSE	31	13.9	13.6	11.9	9.2	6.1	9.85	11.35	16.90	25.70	32.75			
9	NW	3	19.0	S	24	S	21	14.0	13.6	13.1	10.9	8.1	9.65	10.95	12.60	19.25	27.30			
10	E	4	20.0	S	26	S	14	14.4	13.6	13.5	11.6	7.6	10.50	11.50	12.85	17.40	28.20			
11	SE	2	18.4	SE	65	S	54	14.4	13.5	13.1	11.6	6.8	9.83	13.21	16.04	31.36				
12	E	4	15.9	NB	23	SE	6	14.2	12.7	11.6	9.2	6.0	10.50	14.20	16.50	23.05	32.75			
13	WSW	6	13.5	S	114	SSE	39	13.3	13.3	13.9	10.3	8.1	9.15	9.20	12.10	20.30	27.10			
14	VNW	5	12.0	N	9	N	24	13.4	14.2	14.4	14.4	13.8	11.55	13.35	14.15	15.70	17.10			
15	-	0	13.9	SE	4	NB	4	14.3	14.5	14.2	13.9	7.5	11.05	14.20	15.55	16.15	30.65			
16	BW	4	11.9	NWB	32	N	29	14.2	14.2	13.8	12.8	6.6	15.00	15.25	16.50	17.90	34.85			
17	W	4	11.1	NW	14	-	0	14.4	14.4	14.6	13.7	9.4	13.00	12.95	14.35	16.35	25.15			
18	E	1	12.5	N	29	-	0	14.3	14.6	14.6	9.7	6.2	12.10	13.35	13.20	26.20	27.55			
19	W	3	14.0	-	0	S	10	16.4	16.4	16.1	14.4	12.6	10.40	10.50	14.80	23.50	30.85			
20	BW	3	12.5	-	0	-	0	17.2	16.1	16.0	14.7	12.7	9.70	9.65	12.30	16.95	27.60			
21	VNW	2	13.6	N	43	N	10	14.9	14.9	14.8	13.8	9.0	12.77	12.78	13.59	17.46	26.86			
22	ENE	3	13.1	S	21	S	12	15.2	15.4	15.0	10.3	6.0	12.95	14.50	16.60	24.05	32.35			
23	NNE	4	17.0	N	42	N	22	14.8	14.7	13.4	8.4	7.0	13.65	13.70	15.85	27.10	30.55			
24	NNE	2	15.8	S	6	-	0	15.2	15.1	14.9	10.7	7.9	9.80	11.90	12.75	21.60	28.75			
25	VNW	2	14.1	W	11	SW	4	15.5	15.5	15.5	9.8	7.5	10.10	9.95	13.55	23.95	29.70			
26	VNW	6	13.0	N	53	N	19	15.1	15.2	15.1	14.7	10.0	13.35	13.55	14.05	16.55	23.85			
27	W	7	12.2	N	50	N	51	15.2	15.2	15.2	15.4	15.4	15.20	15.55	16.00	16.10				
28	VNW	8	11.0	N	17	S	11	15.0	14.9	14.9	15.0	14.9	16.20	16.05	16.40	16.45	16.70			
29	W	6	11.0	N	24	-	0	14.8	14.7	14.7	14.9	14.8	15.85	15.85	16.45	16.50	16.55			
30	WRW	7	11.8	N	34	N	26	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	16.30	16.40	16.30	16.35	16.30			
Medeldif								14.3	14.2	13.9	12.1	9.0		12.12	13.09	14.80	19.43	26.89		

SVINBÅDAN

Juli

1956

56° 10' N 12° 31' E

Observatör: A. KNAFVE, E. J. GLIFBERG

SVINBÅDAN

Juli

D	E	Wind	Luft- temp. Rdn.	Ström från 0 m		Vattenets temperatur i °C						Vattenets saltinhalt i ‰									
				Rdn.	cm/sek	Rdn.	cm/sak	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	SSB	3	15.3	S	8	S	12	15.1	14.8	14.6	14.4	13.6				15.38	15.70	16.04	16.49	18.07	
2	SSB	2	16.2	SE	22	SB	22	15.1	15.0	14.9	14.5	11.5				16.05	15.90	15.85	18.75	23.05	
3	SSB	2	18.2	S	56	S	28	14.5	14.4	14.9	14.8	6.1				14.20	14.70	16.15	16.55	22.90	
4	VNW	4	14.0	S	32	S	20	14.2	14.2	13.4	11.5				11.55	12.00	13.70	19.00	22.75		
5	SSB	2	15.5	S	44	S	20	14.1	14.1	14.1	14.1	9.3				10.85	11.50	13.75	15.85	27.40	
6	VNW	4	14.0	NW	13	-	0	14.3	14.2	14.1	12.4	11.7				10.75	11.70	11.90	20.30	21.65	
7	VNW	2	13.6	N	30	-	0	14.3	13.2	14.7	14.7	14.1				12.85	13.05	14.80	16.35	16.55	
8	VNW	4	14.4	N	22	MNW	18	15.9	15.0	15.1	15.0	14.7				14.15	15.50	16.55	16.85	17.05	
9	VNW	1	15.2	S	3	S	10	15.2	15.1	14.9	14.6	13.6				15.70	15.55	16.95	17.55	18.60	
10	-	0	23.7	N	13	-	0	15.5	15.6	15.3	15.3	13.1				15.35	15.35	16.00	17.65	18.90	
11	-	0	20.5	N	7	N	24	15.6	15.2	15.4	15.2	9.0				14.96	14.96	15.49	15.56	25.99	
12	-	0	21.0	S	34	S	16	16.5	16.5	16.7	14.2	12.1				12.50	13.65	13.35	15.85	19.95	
13	N	1	17.0	ESE	4	ESE	9	16.7	16.3	15.0	14.9	11.7				12.25	12.60	14.60	14.65	21.40	
14	E	2	17.9	SSB	59	SSB	50	16.6	15.8	15.2	14.3	9.9				10.65	12.40	13.25	15.05	25.05	
15	EWS	2	18.0	S	19	S	13	16.7	15.9	15.9	14.4	10.3				10.30	12.55	12.40	16.10	24.40	
16	NE	2	16.9	SE	19	SB	9	17.1	16.0	15.9	13.2	10.1				10.40	11.35	17.45	18.40	26.00	
17	EWS	2	18.5	S	22	SE	24	16.0	15.8	14.7	14.0	8.6				9.75	9.75	14.90	19.25	29.95	
18	S	1	16.0	SSB	60	SSE	17	15.3	15.1	15.5	16.1	10.7				8.90	11.50	18.50	19.60	27.80	
19	-	0	16.7	SSB	9	N	4	16.2	15.6	15.8	15.4	7.9				9.00	10.20	16.15	19.40	31.80	
20	ESE	2	17.6	E	13	ESE	3	17.0	15.5	15.8	12.6	7.7				9.55	10.50	18.95	24.20	31.50	
21	S	1	19.8	NNW	9	NNW	6	16.3	16.1	15.1	14.0	7.9				9.29	9.29	18.89	20.64	31.16	
22	VNW	4	16.0	NW	24	VNW	16	17.1	17.1	16.0	15.5	10.0				10.75	10.80	18.15	19.80	29.75	
23	NW	4	17.2	NW	13	W	2	18.2	18.6	15.8	14.7	10.5				13.85	15.10	18.05	21.80	30.00	
24	VNW	3	16.8	N	14	VNW	9	18.1	18.1	16.2	14.6	9.8				14.10	14.15	17.75	20.95	29.60	
25	VNW	5	16.0	N	34	NNW	10	18.5	18.5	17.0	16.1	14.3				14.40	14.50	18.00	19.35	22.00	
26	VNW	6	17.2	NW	24	NW	20	18.1	18.0	18.1	16.4	16.1				15.95	15.90	17.10	18.45	19.00	
27	VNW	8	15.0	NW	22	NW	20	17.5	17.5	17.5	17.5	17.2				17.45	17.45	17.70	18.05		
28	VNW	3	15.0	N	24	N	33	17.2	17.2	17.3	17.2	17.2				18.00	18.00	18.10	18.20	18.45	
29	SE	2	15.5	SE	11	S	9	17.3	17.5	17.5	17.4	11.3				17.20	17.50	17.55	18.20	27.80	
30	W	6	16.1	E	22	ENE	22	17.4	17.4	17.4	15.6	12.6				16.80	16.70	16.85	23.55	24.85	
31	SSW	8	12.3	NNE	20	ME	26	17.0	17.0	17.0	17.1	16.9				17.60	17.60	17.70	17.60	17.75	
Medeltd			16.7					16.3	16.0	15.7	14.9	11.6				13.24	13.76	16.20	18.37	24.17	

SVINBÅDAN

Augusti

56° 10' N 12° 31' E Observatör: A. KNAFVE, E. J. GJERBERG

SVINBÅDAN

1956 1956

Augusti

E S D	Vind	Luft- temp. Riktn. Syrka	Ström från		Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰						
			0 m	27 m	Riktn. km/sokt	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	m
1	W	6	13.8	NNW	27	WNW	10	16.7	16.7	16.6	16.7	15.9			18.35	18.35	18.35	18.35	18.35	18.35	18.35
2	S	2	14.2	WSW	5	SSB	3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.1			18.20	18.80	19.55	19.80	20.10		
3	W	2	15.5	NNE	11	N	19	16.1	16.2	16.2	16.3	9.2			17.75	17.90	19.40	19.40	20.15		
4	N	1	16.2	NE	10	SSB	7	16.4	16.3	16.1	15.5	13.3			18.30	18.35	18.50	19.80	25.05		
5	W	2	14.6	WSW	7	-	0	16.8	16.6	16.4	15.9	14.5			18.40	18.45	18.60	19.10	21.45		
6	VNW	4	14.0	W	4	SSW	9	16.2	16.2	16.2	16.2	13.3			15.00	15.00	17.10	18.05	23.10		
7	YSW	2	14.8	S	27	SSB	6	16.1	16.1	16.7	16.9	15.9			13.35	13.55	16.60	17.70	20.60		
8	VNW	2	14.0	NW	26	NW	13	16.2	16.2	16.7	16.6	15.6			13.35	14.00	17.75	18.10	19.50		
9	VNW	6	14.4	N	26	-	0	16.2	16.3	17.1	16.5	15.9			15.40	15.95	17.85	18.40	18.55		
10	N	3	14.0	NW	12	SW	7	16.2	16.5	16.4	16.4	15.4			16.95	18.05	18.85	19.25	19.50		
11	SE	4	14.0	SE	49	SSB	31	16.2	16.2	16.4	16.4	16.1			15.16	15.91	16.60	16.51	17.90		
12	W	3	14.6	S	24	NNW	22	15.7	15.6	15.8	15.9	9.4			13.35	13.90	14.40	15.40	29.10		
13	SW	2	14.5	S	28	S	16	15.4	15.9	15.3	15.6	13.9			11.80	13.20	16.00	18.20	20.80		
14	VSW	3	14.9	SW	9	S	13	15.3	15.4	15.4	13.7	11.1			11.80	12.00	13.20	19.95	26.15		
15	W	2	14.2	NW	33	N	26	15.1	15.1	15.8	15.9	15.8			11.25	11.40	18.95	19.85	20.80		
16	W	5	15.5	W	9	N	33	15.2	15.5	15.6	15.8	15.7			15.50	16.55	16.30	18.90	19.15		
17	V	1	14.0	S	20	NW	11	15.3	15.7	15.7	15.7	15.7			16.15	16.75	18.35	19.15	21.25		
18	-	0	15.7	E	9	E	4	15.3	15.3	15.7	15.7	14.0			16.20	16.75	20.25	20.95	23.20		
19	SSW	4	15.9	NW	17	N	11	15.4	15.4	15.4	15.4	13.4			15.80	15.95	16.80	20.40	23.80		
20	W	8	13.6	NW	3	S	9	15.4	15.1	15.6	15.5	14.7			15.25	15.75	20.20	21.75	23.10		
21	VNW	3	14.2	NNW	16	S	3	15.2	15.2	15.9	15.4	15.7			15.51	15.75	19.75	21.04	24.34		
22	W	5	13.5	NW	22	-	0	15.2	15.4	15.9	15.9	15.8			16.75	17.85	20.25	20.75	20.75		
23	VNW	2	15.2	S	28	S	22	15.3	15.4	15.5	15.4	14.2			18.95	20.10	20.75	21.85			
24	NS	1	14.0	SW	9	NSE	8	15.3	15.4	15.4	15.6	14.5			17.80	18.15	18.60	19.75	21.45		
25	SE	2	14.4	SSB	26	SE	34	15.0	15.2	15.1	15.0	13.1			15.25	16.15	18.50	19.40	19.20		
26	VSW	7	15.0	SSW	22	S	21	14.8	14.8	14.8	15.0	13.8			17.25	18.10	19.40	20.85			
27	VSW	3	13.0	NW	4	N	9	14.7	14.7	15.3	15.4	15.4			16.60	16.75	20.15	20.90	21.45		
28	SW	10	14.5	SSW	63	S	63	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9			16.45	16.40	16.45	16.50			
29	SSW	3	13.5	S	56	S	42	14.6	14.6	14.8	15.2	15.1			13.55	14.15	19.20	20.35			
30	SW	3	13.4	S	50	S	14	14.7	14.7	14.8	14.8	13.3			13.40	13.80	15.40	18.35	23.80		
31	W	3	13.5	N	9	-	0	14.7	14.7	14.7	14.7	13.9			12.80	13.15	19.00	21.10	22.90		
Medeldöd			14.3												15.54	15.96	18.09	19.30	21.83		

SVINBÅDAN

September

SVINBÅDAN

56° 10' N

Observatör: E. J. GLIFBERG, A. KNAFVE, S. I. THOMASSON

12° 31' E

1956

September

E	Wind	Luft- temp. Riktn. Sifryka	Ström från		Vattenets temperatur i °C						Vattenets salthalt i ‰							
			0 m	17 m	Riktn. cm/sek.	Riktn. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m
1	SSW	2	13.6	S	26	S	13	14.6	14.6	14.7	14.2	13.6	m	12.07	12.13	15.90	21.49	22.85
2	E	2	12.9	ESE	23	ESE	17	14.6	14.7	14.5	13.6	13.0	m	11.30	11.60	16.35	22.20	24.50
3	SSB	2	14.0	S	23	S	9	14.8	14.8	14.5	13.1	12.4	m	10.55	11.25	16.50	23.00	24.30
4	VNW	4	14.6	NW	6	SSE	19	14.9	14.9	14.6	13.5	12.8	m	11.05	11.20	13.85	19.80	24.30
5	W	3	14.4	SE	20	S	7	15.0	15.1	14.9	15.0	14.2	m	10.30	15.55	17.15	20.70	23.20
6	SE	2	10.0	SSE	20	SSE	14	14.8	15.0	15.1	14.4	13.8	m	10.10	11.30	17.05	22.30	22.55
7	SE	3	13.6	E	13	NW	14	14.9	15.0	15.1	14.9	11.8	m	10.45	10.80	18.95	20.60	26.75
8	SE	2	14.0	SSE	7	-	0	14.7	14.6	14.7	13.0	11.8	m	10.00	10.05	10.55	24.15	26.75
9	SSE	2	11.0	ESE	5	-	0	14.7	14.9	14.7	14.1	14.5	m	9.45	10.10	18.90	23.20	27.05
10	SE	2	11.0	S	12	S	9	14.6	14.6	14.7	14.8	14.7	m	9.60	10.25	16.20	23.45	26.65
11	ESE	2	12.0	SW	3	-	0	14.5	14.8	14.8	14.9	12.7	m	9.96	11.11	16.67	22.59	28.51
12	WNW	2	12.4	NW	48	NW	40	14.4	14.5	14.6	14.6	14.2	m	12.50	12.70	15.25	14.30	18.05
13	N	2	11.5	N	33	NW	21	14.5	14.5	14.8	14.8	14.2	m	16.00	16.35	17.60	18.45	18.75
14	WSW	3	12.2	WNW	25	NW	19	14.1	14.5	14.5	14.5	14.7	m	14.80	16.90	17.40	17.55	17.75
15	NNW	4	12.7	N	30	N	29	14.3	14.3	14.7	14.8	14.8	m	17.45	18.30	20.20	20.40	20.55
16	VNW	2	11.6	NW	27	W	11	14.3	14.3	14.5	14.5	14.7	m	17.70	18.70	19.10	19.90	20.50
17	NNW	5	13.5	-	0	-	0	14.3	14.3	14.3	14.4	14.5	m	19.20	19.20	19.20	19.25	19.45
18	ENT	2	10.0	S	20	E	7	13.8	13.9	14.0	14.3	14.2	m	18.40	18.45	18.90	19.25	19.25
19	S	3	12.5	N	28	N	24	13.9	13.9	13.9	13.7	13.6	m	18.50	18.70	18.95	19.05	20.45
20	S	1	12.5	S	44	S	11	13.6	13.6	13.7	13.8	13.8	m	15.80	17.45	17.40	18.10	18.45
21	S	1	12.0	SSE	56	SSE	52	13.5	13.5	13.6	13.9	13.4	m	11.91	13.09	15.94	18.79	20.12
22	ESE	2	9.0	S	13	S	22	13.4	13.5	13.6	12.5	12.5	m	11.30	11.60	16.20	18.70	24.65
23	ESS	5	12.0	ESE	10	ESE	7	13.3	13.3	13.5	13.3	10.8	m	10.45	10.45	18.55	19.10	29.55
24	SE	2	12.0	S	7	-	0	13.2	13.2	13.4	12.0	10.0	m	10.35	10.80	17.50	26.05	31.45
25	SB	2	10.8	SW	3	N	7	13.0	13.0	13.3	12.5	10.0	m	10.60	10.65	15.05	25.05	31.75
26	E	3	9.8	S	16	-	0	12.9	12.9	13.1	11.9	9.7	m	9.95	10.15	18.95	25.55	31.65
27	E	2	11.4	NB	4	-	0	13.0	13.3	13.2	10.2	9.6	m	10.05	10.45	19.75	30.85	32.00
28	SSW	4	12.6	NW	4	W	7	13.2	13.2	13.5	10.6	9.2	m	10.90	10.85	18.05	30.15	32.10
29	W	8	14.0	W	30	NW	24	13.2	13.2	13.5	13.6	13.4	m	13.65	13.75	16.10	18.65	19.20
30	WSW	4	13.5	WSW	22	NW	34	13.2	13.6	13.4	13.1	13.1	m	13.15	20.00	20.00	21.60	21.80
31														12.98	13.46	17.20	21.47	24.17
	Medeldat	12.2						14.0	14.1	14.2	13.7	12.3						

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Oktober

Observatör: E. J. GLIFBERG

SVINBÅDAN

Oktober

1956

E	Vind	Luft- temp.	Ström från		Vätnets temperatur i °C										Vätnets salthalt i ‰							
			Riktn.	Syrka	0 m	17 m	Riktn.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m
1	S	2	13.2	S	15	-	0	13.2	13.6	13.7	10.8	9.7			17.85	20.29	20.73	26.56	32.14			
2	N	2	10.0	E	8	-	0	13.1	13.7	13.6	10.5	10.1			14.00	19.75	20.80	31.25	31.70			
3	NW	3	11.8	NB	12	-	0	13.3	13.7	13.1	11.8	10.3			17.35	19.65	23.15	31.55	31.50			
4	SW	4	10.0	SW	22	S	24	13.2	13.3	13.2	13.4	10.6			19.45	19.45	21.20	31.00				
5	SSW	3	8.0	SSW	10	SW	4	12.8	12.8	13.5	13.6	11.4			19.50	19.55	21.05	23.50	31.55			
6	ENE	2	9.8	E	4	-	0	11.9	12.6	13.7	12.5	11.6			19.00	19.60	22.70	28.45	31.55			
7	N	7	7.5	NNE	23	N	14	12.4	12.5	13.6	11.8	11.8			20.40	20.65	24.15	30.25	31.65			
8	VNW	5	9.8	NW	18	V	4	11.9	11.9	12.2	12.3	11.7			20.40	20.50	21.45	22.10	28.75			
9	NB	2	9.0	SB	7	S	9	11.8	11.8	11.8	11.9	12.0			20.75	20.85	20.85	20.95	21.50			
10	VSM	2	8.5	SW	25	SSW	12	11.5	11.5	11.5	11.5	11.7			20.30)	20.25	20.30	20.40	22.05			
11	VNW	6	11.5	W	9	NW	12	11.7	11.6	11.6	11.6	11.6			20.81	20.81	20.80	20.80	20.80			
12	VSM	5	11.1	NW	21	VNW	11	11.6	11.6	11.5	11.6	11.6			20.60	20.65	20.75	20.75	20.85			
13	VNW	2	10.2	NW	31	N	24	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5			20.80	20.80	20.95	21.00	21.00			
14	N	2	10.3	ESE	13	-	0	11.3	11.3	11.6	11.7	11.7			20.95	21.10	22.55	22.55	22.75			
15	SE	2	7.0	ESE	4	SSB	27	10.8	11.4	11.4	11.4	11.4			22.20	22.42	22.45	22.50	23.10			
16	SE	2	9.1	E	3	E	27	11.0	11.0	11.2	11.2	11.2			22.40	22.45	21.75	21.70	23.35			
17	SSE	5	10.4	S	104	S	21	10.9	10.8	11.1	11.0	11.3			13.15	13.45	18.45	20.65	23.95			
18	SW	2	9.3	SSW	16	N	9	10.7	11.0	11.3	11.5	11.3			11.95	14.75	22.45	24.25	30.45			
19	VNW	4	10.7	NNW	6	VNW	9	10.5	10.8	11.2	11.7	11.4			13.25	19.45	22.60	23.65	26.40			
20	SW	2	9.5	S	29	S	27	10.4	11.0	11.3	11.7	11.8			15.15	20.05	24.70	21.70	31.95			
21	VSM	4	12.0	S	12	-	0	10.8	10.8	10.8	11.5	11.9			17.85	17.87	17.98	26.24	30.37			
22	VSM	5	12.0	W	16	S	7	11.0	11.0	11.2	11.5	11.8			18.60	19.05	22.80	24.55	28.30			
23	VSW	4	11.7	NW	10	W	7	11.0	11.0	11.0	11.0	11.7			20.85	20.85	21.30	21.30	30.50			
24	VSM	3	10.5	N	14	N	20	11.0	11.0	11.1	11.6				20.55	20.50	20.80	21.10	25.20			
25	SW	3	9.0	-	0	-	0	11.0	11.0	11.1	11.6				20.95	21.05	21.05	21.25	25.70			
26	SW	3	6.8	-	0	N	21	10.5	10.5	10.6	10.7	11.6			20.75	20.75	20.95	20.90	25.65			
27	ESE	3	3.7	SSW	20	SSW	14	10.2	10.4	10.5	10.8	11.3			19.20	19.45	20.25	22.05	24.95			
28	NE	4	4.2	S	37	S	15	9.5	9.7	10.2	11.4	11.7			15.95	16.95	20.00	24.80	27.95			
29	E	4	3.0	SSE	36	SE	12	9.4	9.5	11.1	11.7	11.9			12.55	13.70	24.75	28.20	30.05			
30	NE	6	2.8	SE	34	E	10	8.8	9.4	11.4	11.7	12.0			12.10	13.00	26.20	28.50	31.80			
31	E	2	1.3	S	27	-	0	8.4	8.7	10.0	11.2	11.9			10.90	11.40	21.60	25.00	28.25			
Medelatal		8.8						11.2	11.4	11.7	11.6	11.4			18.08	19.07	21.61	24.18	27.44			

SVINBÅDAN

November

1956

56° 10' N 12° 31' E

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

SVINBÅDAN

November

E	Wind	Luft- temp. Rikn. Syrka	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
			0 m	17 m	Rikn.	cm/sek	Rikn.	cm/sek	Rikn.	cm/sek	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m		
1	NW	3	7.3	S	49	5	38	8.2	9.7	9.7	10.8				10.28	10.38	17.49	21.90	24.16
2	ESE	2	2.0	SSW	9	SB	8	8.1	8.4	9.2	10.0	10.9			10.45	10.90	15.65	22.45	25.25
3	S	2	1.2	-	0	SE	12	7.8	8.3	9.6	9.8	10.4			10.30	11.60	21.70	23.20	24.85
4	SE	2	4.5	SB	7	-	0	7.5	8.1	9.2	9.3	10.5			10.25	10.75	22.50	23.35	25.95
5	NW	8	8.0	N	92	N	44	8.2	7.9	10.0	10.3	10.8			12.90	13.15	24.05	25.05	25.95
6	N	2	6.0	NN	25	NW	8	7.7	7.8	8.3	8.9				18.70	19.65	20.15	21.85	21.95
7	SZ	3	3.2	S	18	SB	13	7.3	7.5	8.0	8.9	9.2			18.10	18.85	19.70	21.75	22.50
8	SSB	6	5.0	SB	56	SB	65	7.1	7.1	8.0	8.6	8.9			14.70	14.90	18.15	19.55	21.70
9	SSB	3	4.4	SSB	106	SSB	83	7.2	7.2	8.0	8.3	8.9			12.95	13.40	17.10	19.80	22.70
10	SZ	6	1.9	SSW	41	NW	13	6.6	6.7	7.2	10.8	11.2			13.10	13.55	15.50	27.25	28.35
11	ESE	4	0.5	S	22	ESE	11	6.3	6.4	6.8	11.4	11.8			12.00	12.54	15.36	30.89	31.65
12	E	3	1.0	SE	6	-	0	6.0	5.9	11.2	11.8	11.8			12.50	12.70	29.80	21.80	31.85
13	E	2	0.5	NW	15	-	0	5.2	5.7	6.4	11.8	11.8			12.20	12.55	15.10	31.80	32.10
14	SW	3	3.4	NW	6	-	0	5.0	5.5	6.1	10.6	11.8			11.45	11.45	12.90	28.50	31.40
15	NW	3	5.6	NNW	37	NNW	36	5.7	5.8	7.8	9.4	11.4			10.60	10.85	19.40	26.25	30.75
16	NW	3	5.5	NB	16	S	6	5.2	5.9	7.1	11.1	11.8			11.60	15.55	21.65	29.70	31.45
17	WSW	3	6.5	-	0	-	0	5.3	6.5	6.8	7.5	10.0			15.15	21.65	21.75	24.05	26.30
18	E	2	3.5	SE	13	S	22	5.4	6.2	6.5	7.5	8.8			16.10	16.35	18.20	29.60	29.95
19	ESE	2	-2.5	S	11	N	10	5.4	5.6	5.8	10.5	10.9			15.25	15.50	21.25	27.90	29.60
20	ESE	3	-1.5	NB	10	N	12	5.1	5.1	6.7	9.8	10.8							
21	ESE	1	-0.8	SSS	7	-	0	4.6	5.0	5.3	10.2	10.8			13.03	13.26	18.40	28.65	30.55
22	ESE	2	-1.0	S	22	SSB	23	4.8	4.7	6.5	9.2	10.8			10.90	11.50	16.25	26.85	29.95
23	E	2	0.0	SSE	20	SSB	24	4.4	5.5	6.8	9.1	10.7			9.95	11.95	18.20	25.45	29.85
24	NW	1	3.0	SSB	91	SSE	34	5.1	6.0	7.1	8.2	9.5			2.25	13.45	21.50	24.05	27.35
25	SW	8	1.0	SSV	37	WNW	7	5.1	5.1	6.4	6.3	7.1			12.10	14.45	18.00	19.10	21.35
26	NW	2	5.0	N	57	NNW	42	5.1	5.0	5.1	5.6	5.6			16.60	16.60	17.20	22.00	
27	WNW	10	5.1	NNW	20	NNW	12	5.2	5.1	5.2	5.6	6.3			18.00	18.35	19.50	21.30	
28	WSW	5	3.8	NNW	25	N	22	5.5	5.5	5.5	5.6	6.2			21.10	21.10	21.30	21.85	
29	NB	3	1.1	NB	17	SS	11	5.0	5.2	5.6	5.8	6.0			21.25	21.25	21.40	21.50	21.90
30	NB	2	-5.2	-	0	-	0	4.5	5.7	5.9	6.1	6.2			20.75	21.50	21.75	22.20	22.70
Medellal			2.6					6.0	6.3	7.2	8.9	9.7			13.85	14.80	19.29	24.83	26.44

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

December

Observatör: E. J. GULFBERG, A. KNAFVE

1956

E	Wind	Luft- temp. Rdn.	Ström från Riktn. Syste	Vattnets temperatur i °C												Vattnets salthalt i ‰								
				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	m	m	m	m	
1	SW	5	3,0	S	23	S	24	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7				20,54	20,50	20,50	20,50	20,59			
2	SW	5	4,5	W	22	W	21	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1				21,25	21,20	21,35	21,35	21,40			
3	NW	10	3,7	N	59	N	52	5,5	5,4	5,6	5,8	6,0				22,20	22,15	22,55	22,90	23,40				
4	SW	3	2,5	SW	26	-	0	5,6	5,6	5,7	5,9	6,0				23,45	23,50	23,65	23,75	23,75				
5	WNW	6	6,1	NWW	33	N	17	5,6	5,6	5,6	5,9	6,1				23,30	23,35	23,40	23,95	24,05				
6	W	6	3,8	NW	39	EWE	11	5,5	5,5	5,6	5,9	6,0				23,25	23,30	23,40	24,10	24,25				
7	WNW	4	4,9	S	11	S	20	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6				23,65	23,50	23,70	23,70	23,85				
8	NB	1	3,6	SSB	49	SSB	46	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1				22,35	22,45	22,45	22,55	22,60				
9	V	3	5,1	SSB	21	SSB	52	4,9	4,8	5,1	5,1	5,8				13,50	18,80	21,30	21,30	23,45				
10	W	4	5,5	S	36	SSB	17	5,0	5,0	5,0	5,4	5,6				12,80	16,35	20,05	22,15	24,05				
11	SSW	3	6,0	S	51	-	0	5,1	4,8	4,5	4,7	4,8				12,91	19,57	20,48	21,03	21,42				
12	W	2	4,6	W	3	N	12	5,2	5,0	4,9	5,0	6,3				11,85	17,45		22,75	25,05				
13	WSW	4	5,4	NW	10	-	0	5,2	5,1	5,1	5,8	9,1				11,90	17,85	19,60	23,00	32,20				
14	WSW	4	4,0	SW	9	SSW	15	4,8	4,8	5,3	6,1	8,2				18,15	19,15	22,45	25,30	29,70				
15	SSW	3	6,2	S	53	S	42	5,1	5,2	5,4	5,6	5,6				17,70	23,50	23,50	23,75	24,35				
16	SW	5	8,0	SSB	53	SSB	41	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7				19,70	20,00	23,95	27,55					
17	WSW	6	8,5	S	26	SSW	28	5,8	5,8	5,8	5,8	6,9				22,40	22,40	24,65	25,60	27,10				
18	WSW	5	8,0	S	51	S	33	5,8	5,8	5,6	5,6	6,0				17,10	23,75	30,70	31,80					
19	W	2	4,6	S	57	S	23	5,5	5,8	5,8	6,1	8,4				17,05	21,50	25,50	27,50	31,00				
20	W	3	5,1	S	77	S	59	5,5	5,9	5,9	6,0	8,2												
21	WSW	5	4,4	S	30	ESS	26	5,5	5,6	6,1	6,5	7,9				15,12	15,17	22,00	24,88	29,94				
22	NWB	4	2,6	S	59	S	33	5,4	5,8	5,7	5,6	7,3				14,25	17,50	17,86	17,95	18,40				
23	NB	5	1,5	SB	48	SE	47	5,0	5,8	6,0	7,0	7,6				11,20	18,15	19,60	20,50	28,10				
24	B	6	-1,5	SSB	63	SSB	30	4,2	4,8	6,5	6,9	9,1				11,60	13,40	23,00	24,85	29,10				
25	SSB	6	-1,0	SSB	59	SE	10	4,2	4,4	4,7	5,6	8,3				12,10	13,60	16,15	25,40	31,45				
26	BSE	3	-1,6	S	40	SSE	7	3,9	4,1	4,2	6,1	7,8				10,25	11,80	15,20	24,20	29,25				
27	SSE	4	-1,0	SSE	27	SW	12	3,6	3,7	3,6	6,6	8,6				10,75	13,10	21,75	23,75					
28	BSE	5	-2,0	SE	36	SSW	10	3,8	3,9	4,0	6,8	8,5				10,90	11,75	16,25	25,80	32,40				
29	SSE	5	-2,2	SB	33	NW	6	2,9	2,9	2,9	8,5				11,00	11,05	12,30	29,30	35,75					
30	SSE	4	-0,3	S	53	S	13	2,6	2,6	5,6	8,4				10,50	11,30	12,55	21,50	32,65					
31	SSE	4	-0,5	SSW	32	SW	2	2,5	2,5	2,4	8,1	8,3				10,45	10,95	12,15	22,25	32,95				
Medeldelal				3,3				4,8	4,9	5,0	5,9	6,9				16,11	18,03	20,25	23,97	27,01				

FLÄDEN

Januari

FLÄDEN

Observerör: J. H. BERGSTRÖM, G. BULL

57° 13' N

1956

11° 51' E

Januari

E W Q	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn. en/sk.	Ström från 0 m Riktn. en/sk.	Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				0 m Riktn. en/sk.			5 m Riktn. en/sk.			10 m Riktn. en/sk.			15 m Riktn. en/sk.			20 m Riktn. en/sk.			30 m Riktn. en/sk.			40 m Riktn. en/sk.			0 m Riktn. en/sk.			5 m Riktn. en/sk.			10 m Riktn. en/sk.			15 m Riktn. en/sk.			20 m Riktn. en/sk.			30 m Riktn. en/sk.			40 m Riktn. en/sk.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	SSB	1	1.8	S	9	NW	19	2.0	3.4	4.1	4.5	5.5	6.1	6.9		23.91	24.15	24.26	24.44	24.54	24.74	24.94	25.14	25.34	25.54	25.74	25.94	26.14	26.34	26.54	26.74	26.94	27.14	27.34	27.54	27.74	27.94	28.14	28.34	28.54	28.74	28.94	29.14	29.34	29.54	29.74	29.94	24.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	ENEB	4	-1.9	SSB	12	NNW	11	1.7	2.5	4.2	5.2	5.7	6.9		21.54	21.74	21.94	22.14	22.34	22.54	22.74	22.94	23.14	23.34	23.54	23.74	23.94	24.14	24.34	24.54	24.74	24.94	25.14	25.34	25.54	25.74	25.94	26.14	26.34	26.54	26.74	26.94	27.14	27.34	27.54	27.74	27.94	33.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	SW	4	3.4	SW	11	SW	11	2.4	2.5	4.7	4.3	4.7	5.5		25.95	26.02	27.02	27.05	27.08	27.12	27.15	27.18	27.21	27.24	27.27	27.30	27.33	27.36	27.39	27.42	27.45	27.48	27.51	27.54	27.57	27.60	27.63	27.66	27.69	27.72	27.75	27.78	27.81	27.84	27.87	27.90	27.93	27.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	WSW	3	4.1	SSW	13	NW	11	2.3	3.2	3.4	4.4	4.8	5.7		20.72	20.75	20.78	20.81	20.84	20.87	20.90	20.93	20.96	21.00	21.03	21.06	21.09	21.12	21.15	21.18	21.21	21.24	21.27	21.30	21.33	21.36	21.39	21.42	21.45	21.48	21.51	21.54	21.57	21.60	21.63	21.66	21.69	21.72	21.75	21.78	21.81	21.84	21.87	21.90	21.93	21.96	21.99	22.02	22.05	22.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	S	2	3.8	SSB	11	SSB	11	2.2	2.7	4.3	4.4	5.6	5.9		21.16	21.18	21.20	21.22	21.24	21.26	21.28	21.30	21.32	21.34	21.36	21.38	21.40	21.42	21.44	21.46	21.48	21.50	21.52	21.54	21.56	21.58	21.60	21.62	21.64	21.66	21.68	21.70	21.72	21.74	21.76	21.78	21.80	21.82	21.84	21.86	21.88	21.90	21.92	21.94	21.96	21.98	21.99	22.01	22.03	22.05	22.07	22.09	22.11	22.13	22.15	22.17	22.19	22.21	22.23	22.25	22.27	22.29	22.31	22.33	22.35	22.37	22.39	22.41	22.43	22.45	22.47	22.49	22.51	22.53	22.55	22.57	22.59	22.61	22.63	22.65	22.67	22.69	22.71	22.73	22.75	22.77	22.79	22.81	22.83	22.85	22.87	22.89	22.91	22.93	22.95	22.97	22.99	22.99	23.01	23.03	23.05	23.07	23.09	23.11	23.13	23.15	23.17	23.19	23.21	23.23	23.25	23.27	23.29	23.31	23.33	23.35	23.37	23.39	23.41	23.43	23.45	23.47	23.49	23.51	23.53	23.55	23.57	23.59	23.61	23.63	23.65	23.67	23.69	23.71	23.73	23.75	23.77	23.79	23.81	23.83	23.85	23.87	23.89	23.91	23.93	23.95	23.97	23.99	24.01	24.03	24.05	24.07	24.09	24.11	24.13	24.15	24.17	24.19	24.21	24.23	24.25	24.27	24.29	24.31	24.33	24.35	24.37	24.39	24.41	24.43	24.45	24.47	24.49	24.51	24.53	24.55	24.57	24.59	24.61	24.63	24.65	24.67	24.69	24.71	24.73	24.75	24.77	24.79	24.81	24.83	24.85	24.87	24.89	24.91	24.93	24.95	24.97	24.99	25.01	25.03	25.05	25.07	25.09	25.11	25.13	25.15	25.17	25.19	25.21	25.23	25.25	25.27	25.29	25.31	25.33	25.35	25.37	25.39	25.41	25.43	25.45	25.47	25.49	25.51	25.53	25.55	25.57	25.59	25.61	25.63	25.65	25.67	25.69	25.71	25.73	25.75	25.77	25.79	25.81	25.83	25.85	25.87	25.89	25.91	25.93	25.95	25.97	25.99	26.01	26.03	26.05	26.07	26.09	26.11	26.13	26.15	26.17	26.19	26.21	26.23	26.25	26.27	26.29	26.31	26.33	26.35	26.37	26.39	26.41	26.43	26.45	26.47	26.49	26.51	26.53	26.55	26.57	26.59	26.61	26.63	26.65	26.67	26.69	26.71	26.73	26.75	26.77	26.79	26.81	26.83	26.85	26.87	26.89	26.91	26.93	26.95	26.97	26.99	27.01	27.03	27.05	27.07	27.09	27.11	27.13	27.15	27.17	27.19	27.21	27.23	27.25	27.27	27.29	27.31	27.33	27.35	27.37	27.39	27.41	27.43	27.45	27.47	27.49	27.51	27.53	27.55	27.57	27.59	27.61	27.63	27.65	27.67	27.69	27.71	27.73	27.75	27.77	27.79	27.81	27.83	27.85	27.87	27.89	27.91	27.93	27.95	27.97	27.99	28.01	28.03	28.05	28.07	28.09	28.11	28.13	28.15	28.17	28.19	28.21	28.23	28.25	28.27	28.29	28.31	28.33	28.35	28.37	28.39	28.41	28.43	28.45	28.47	28.49	28.51	28.53	28.55	28.57	28.59	28.61	28.63	28.65	28.67	28.69	28.71	28.73	28.75	28.77	28.79	28.81	28.83	28.85	28.87	28.89	28.91	28.93	28.95	28.97	28.99	29.01	29.03	29.05	29.07	29.09	29.11	29.13	29.15	29.17	29.19	29.21	29.23	29.25	29.27	29.29	29.31	29.33	29.35	29.37	29.39	29.41	29.43	29.45	29.47	29.49	29.51	29.53	29.55	29.57	29.59	29.61	29.63	29.65	29.67	29.69	29.71	29.73	29.75	29.77	29.79	29.81	29.83	29.85	29.87	29.89	29.91	29.93	29.95	29.97	29.99	30.01	30.03	30.05	30.07	30.09	30.11	30.13	30.15	30.17	30.19	30.21	30.23	30.25	30.27	30.29	30.31	30.33	30.35	30.37	30.39	30.41	30.43	30.45	30.47	30.49	30.51	30.53	30.55	30.57	30.59	30.61	30.63	30.65	30.67	30.69	30.71	30.73	30.75	30.77	30.79	30.81	30.83	30.85	30.87	30.89	30.91	30.93	30.95	30.97	30.99	31.01	31.03	31.05	31.07	31.09	31.11	31.13	31.15	31.17	31.19	31.21	31.23	31.25	31.27	31.29	31.31	31.33	31.35	31.37	31.39	31.41	31.43	31.45	31.47	31.49	31.51	31.53	31.55	31.57	31.59	31.61	31.63	31.65	31.67	31.69	31.71	31.73	31.75	31.77	31.79	31.81	31.83	31.85	31.87	31.89	31.91	31.93	31.95	31.97	31.99	32.01	32.03	32.05	32.07	32.09	32.11	32.13	32.15	32.17	32.19	32.21	32.23	32.25	32.27	32.29	32.31	32.33	32.35	32.37	32.39	32.41	32.43	32.45	32.47	32.49	32.51	32.53	32.55	32.57	32.59	32.61	32.63	32.65	32.67	32.69	32.71	32.73	32.75	32.77	32.79	32.81	32.83	32.85	32.87	32.89	32.91	32.93	32.95	32.97	32.99	33.01	33.03	33.05	33.07	33.09	33.11	33.13	33.15	33.17	33.19	33.21	33.23	33.25	33.27	33.29	33.31	33.33	33.35	33.37	33.39	33.41	33.43	33.45	33.47	33.49	33.51	33.53	33.55	33.57	33.59	33.61	33.63	33.65	33.67	33.69	33.71	33.73	33.75	33.77	33.79	33.81	33.83	33.85	33.87	33.89	33.91	33.93	33.95	33.97	33.99	34.01	34.03	34.05	34.07	34.09	34.11	34.13	34.15	34.17	34.19	34.21	34.23	34.25	34.27	34.29	34.31	34.33	34.35	34.37	34.39	34.41	34.43	34.45	34.47	34.49	34.51	34.53	34.55	34.57	34.59	34.61	34.63	34.65	34.67	34.69	34.71	34.73	34.75	34.77	34.79	34.81	34.83	34.85	34.87	34.89	34.91	34.93	34.95	34.97	34.99	35.01	35.03	35.05	35.07	35.09	35.11	35.13	35.15	35.17	35.19	35.21	35.23	35.25	35.27	35.29	35.31	35.33	35.35	35.37	35.39	35.41	35.43	35.45	35.47	35.49	35.51	35.53	35.55	35.57	35.59	35.61	35.63	35.65	35.67	35.69	35.71	35.73	35.75	35.77	35.79	35.81	35.83	35.85	35.87	35.89	35.91	35.93	35.95	35.97	35.99	36.01	36.03	36.05	36.07	36.09	36.11	36.13	36.15	36.17	36.19	36.21	36.23	36.25	36.27	36.29	36.31	36.33	36.35	36.37	36.39	36.41	36.43	36.45	36.47	36.49	36.51	36.53	36.55	36.57	36.59	36.61	36.63	36.65	36.67</

FLÄDEN

57° 13' N

11° 51' E

Observatör: G. BULL

1956

Mars

E n d D	Vind Rikt. Dir.	Luft- temp. Rikt. cm/sak.	Ström i trän Rikt. cm/sak.	Vätnets temperatur i °C										Vätnets salthalt i ‰									
				0 m				5 m				10 m				15 m				20 m			
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24	SE	6	2.1																				
25	ESE	3	1.0	NW	21	NW	12	0.8	0.5	0.5	3.0	3.0	3.0	5.0	5.1	16.83	18.19	18.89	30.99	32.98	33.95	34.16	
26	E	2	1.9	S	19	-	0	0.6	0.4	0.4	3.2	3.2	4.5	4.2	4.0	17.72	18.27	19.43	30.83	33.03	34.23	34.34	
27	SE	3	1.0	N	23	N	14	0.5	0.5	0.8	3.4	4.0	5.6	4.0	4.0	17.65	21.64	31.61	33.35	34.20	34.20	34.36	
28	S	1	2.4	N	23	N	9	1.0	0.8	0.8	3.3	3.9	4.4	3.7	3.7	16.67	18.28	20.96	30.67	33.30	34.25	34.36	
29	-	0	3.2	N	26	N	9	1.2	0.6	1.8	3.0	3.3	3.8	3.7	3.7	16.43	17.35	25.86	32.67	33.49	34.25	34.25	
30	ESE	1	2.9	N	26	N	13	2.2	0.7	1.0	3.4	4.9	4.4	4.0	4.0	17.98	23.87	32.98	34.03	34.34	34.42	34.42	
31	-	0	4.2	N	17	-	0	1.6	0.9	4.0	5.2	5.2	4.2	4.2	4.2	16.63	17.32	33.23	34.04	34.18	34.36	34.41	
Medeldel																							

FLÄDEN

April

1956

FLÄDEN

Observatör: G. BULL

57° 13' N

11° 51' E

April

1956

E D	Wind	Luft- temp. Riktn. Styrka	Ström från			Vadnets temperatur i °C								Vadnets 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	4.9	N	21	NW	16	2.5	1.7	3.1	3.5	4.4	4.0	3.8	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	
2	W	2	6.3	NW	22	-	0	2.4	1.4	3.4	4.8	3.8	3.5	3.2	3.5	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	
3	W	7	5.0	NW	19	N	10	2.2	-	0	2.2	2.4	2.2	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
4	NE	1	1.2	NW	23	NW	16	1.4	1.8	3.4	3.5	3.6	3.5	3.7	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	
5	SSE	2	2.0	WSW	16	-	0	1.8	2.1	3.6	3.7	3.6	3.5	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
6	N	4	0.3	SE	26	S	16	1.9	2.0	3.6	3.5	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	
7	NE	1	0.6	SS	17	-	0	1.9	1.9	2.9	4.1	4.5	4.1	4.1	4.5	4.1	4.5	4.1	4.5	4.1	4.5	4.1
8	SW	2	3.8	S	32	S	17	1.9	2.1	2.6	3.4	4.5	4.1	3.8	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9	SW	3	4.9	S	20	NW	16	2.6	3.2	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
10	SSE	2	4.7	S	24	SSW	11	2.8	2.6	3.2	3.7	3.8	3.9	3.9	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
11	NNW	5	4.9	SE	27	S	16	2.7	2.8	3.5	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
12	NNW	2	5.0	N	23	N	12	3.1	3.1	3.4	3.6	3.8	4.0	3.9	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
13	NNW	3	5.0	NW	27	N	12	3.6	3.6	3.2	3.7	4.0	4.0	3.9	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
14	-	0	5.0	-	0	-	0	3.4	3.6	3.0	3.7	3.8	4.0	3.9	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
15	ENE	2	2.8	NW	28	-	0	3.4	3.4	3.6	3.0	3.7	3.8	4.0	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
16	SSE	1	3.5	-	0	-	0	3.4	3.6	3.1	3.7	2.8	4.1	3.9	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
17	E	2	2.8	S	23	S	13	3.3	3.4	3.2	4.1	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
18	NNW	2	2.9	S	38	NW	17	3.3	3.7	3.3	3.9	4.4	4.0	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
19	-	0	3.8	S	27	S	18	3.7	3.7	3.5	3.9	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
20	NNE	3	5.7	S	22	SW	16	4.2	4.1	3.5	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
21	NE	2	3.8	S	32	S	9	4.0	4.0	3.4	4.0	4.1	4.1	4.1	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
22	NE	2	5.2	S	20	SE	12	4.6	4.3	3.8	4.0	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
23	NE	2	6.2	S	20	SE	10	5.1	4.6	3.6	4.2	4.3	4.2	4.2	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
24	E	3	5.0	S	18	S	10	5.2	5.3	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
25	E	1	6.0	SE	16	-	0	5.2	5.3	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
26	SE	1	6.8	SE	19	S	12	5.1	5.2	4.1	3.7	3.8	4.0	4.1	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
27	-	0	7.0	-	0	-	0	5.3	5.0	5.0	3.9	3.9	4.0	4.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
28	E	1	6.8	-	0	-	0	5.6	5.0	4.3	3.8	3.6	4.0	4.2	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
29	E	1	7.0	SE	16	SW	9	5.6	4.8	4.3	3.2	3.6	4.1	4.1	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
30	NE	3	7.2	SE	26	SE	12	5.8	5.7	4.1	3.6	4.0	4.2	4.2	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
Medeldel			4.5				3.6	3.5	3.5	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	20.83	20.53	28.37	33.18	33.87	34.26	34.42	

FLÄDEN

57° 13' N

11° 51' E

Observatör: G. BULL, K. KARLSSON

1956

FLÄDEN

Maj

Maj

E Q	Wind	Luft- temp. Ruin. Sjöka	Ström från Riktn. cm/sec	Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰								
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
1	NB	3	6.5	-	0	-	0	5.5	5.5	5.5	4.3	3.6	3.7	3.8	4.1	18.12	18.06	27.18	33.43	33.75
2	E	1	6.0	S	21	SW	10	5.6	5.6	5.6	5.6	5.8	5.9	4.0	4.2	18.65	18.55	22.70	33.60	33.50
3	W	1	6.8	S	24	S	11	5.6	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.3	17.65	18.05	32.00	33.20	33.21
4	S	1	10.8	S	22	-	0	5.9	5.9	5.0	5.0	5.6	5.6	4.0	4.3	19.55	32.75	33.16	33.95	34.26
5	W	2	10.5	SW	19	S	10	6.2	6.2	4.2	4.2	3.6	3.6	3.9	4.2	29.35	31.40	32.75	32.75	33.75
6	SW	1	9.5	S	29	S	25	6.6	6.2	4.8	4.8	3.7	4.0	4.0	4.3	23.50	32.95	33.90	34.25	34.25
7	SW	3	9.8	NB	27	N	13	6.6	5.8	4.4	3.7	3.8	3.9	4.2	4.2	26.80	33.05	34.20	34.10	34.70
8	WNW	4	10.1	SW	13	-	0	6.4	6.3	4.1	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	28.70	30.35	34.10	34.10	34.30
9	VNW	6	11.1	NW	16	NW	12	7.4	7.3	4.3	3.5	3.5	4.1	4.1	4.2	18.70	18.85	29.70	33.05	34.60
10	S	3	10.0	NB	16	NW	16	7.4	7.3	4.3	3.5	3.5	4.1	4.1	4.2	19.35	19.55	28.30	33.05	34.60
11	-	0	8.5	SE	17	-	0	7.5	7.6	5.0	3.6	3.9	4.1	4.1	4.1	19.70	20.00	27.50	33.90	34.25
12	SSW	2	8.8	S	27	NW	15	7.6	7.6	5.6	3.8	3.8	4.0	4.2	4.2	19.85	19.90	25.05	32.65	33.50
13	NW	4	10.2	NB	21	-	0	8.1	8.1	5.9	3.8	3.8	4.0	4.2	4.2	19.50	19.60	24.40	33.25	33.65
14	VSW	5	9.8	N	19	-	0	8.5	8.3	5.9	3.9	3.9	4.0	4.2	4.2	19.00	19.05	24.65	33.25	33.70
15	NW	5	11.0	NW	27	W	9	8.6	8.6	8.6	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	22.55	22.85	32.80	33.30	34.05
16	VSW	5	10.8	SW	20	S	12	8.6	8.6	8.6	4.5	3.7	4.1	4.3	4.3	21.00	21.15	21.70	31.45	33.45
17	W	7	11.0	SW	19	-	0	8.9	8.7	8.6	7.3	7.3	4.7	4.2	4.2	22.20	22.15	25.55	32.70	33.45
18	W	7	11.2	SW	19	-	0	8.9	8.7	8.6	7.3	7.3	4.7	4.2	4.2	22.20	22.15	25.55	32.70	33.45
19	W	1	10.2	S	27	W	8	8.9	8.7	8.6	7.3	7.3	4.7	4.2	4.2	22.55	24.05	27.30	30.40	31.04
20	SW	1	10.3	S	22	SW	12	8.9	9.2	8.6	7.9	7.9	4.9	4.1	4.1	22.55	24.05	27.30	30.40	31.04
21	SW	2	10.0	S	29	-	0	9.5	9.2	9.0	8.1	6.8	4.2	4.2	4.2	19.19	19.64	26.74	30.24	31.53
22	S	1	12.6	S	29	S	11	9.9	9.6	8.4	7.9	6.1	4.6	4.1	4.1	21.30	21.95	27.80	30.65	31.59
23	S	2	12.5	S	27	SW	14	10.6	9.5	9.5	9.8	8.2	7.9	4.5	4.1	16.44	19.95	25.30	29.60	30.39
24	S	2	13.0	S	28	SW	14	11.6	11.0	9.4	8.2	7.4	4.7	4.2	4.2	19.65	20.45	26.75	29.10	30.36
25	SB	1	13.8	S	19	-	0	11.5	11.1	10.4	8.3	8.1	4.2	4.1	4.1	20.05	23.20	26.10	28.50	30.03
26	-	0	14.2	SB	20	-	0	12.3	11.1	9.2	8.3	7.6	4.1	4.2	4.2	20.00	23.35	27.50	29.55	30.47
27	W	2	14.8	S	17	S	8	11.7	11.6	8.9	8.2	7.7	4.3	4.2	4.2	17.25	17.25	27.95	29.25	30.05
28	SW	1	14.5	-	0	-	0	12.6	12.6	9.4	8.2	7.4	5.4	4.3	4.3	20.80	21.05	26.95	29.45	30.44
29	W	1	12.0	-	0	-	0	13.0	11.2	9.5	8.2	8.0	4.8	4.3	4.3	20.05	23.75	27.25	27.25	33.79
30	W	1	15.1	SW	12	-	0	13.5	13.1	8.7	8.7	8.7	4.7	4.4	4.4	19.75	20.65	27.45	28.60	32.97
31	S	3	14.0	SW	24	S	12	13.1	13.1	9.0	8.6	8.0	5.3	4.5	4.5	17.51	17.57	25.35	28.60	32.04
Medeldat				20.9				9.0	8.7	7.0	5.8	5.4	4.3	4.2		19.62	20.43	26.54	31.14	32.16

FLÄDEN

Juni

11° 51' E

57° 13' N

Observatör: G. BULL, J. AHLSTRÖM

1956

Juni

E D Riktn. Dir.	Wind Dir.	Luft- temp. Riktn. Syrka	Ström i frådn			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰										
			0 m Riktn. cm/sek			0 m Riktn. cm/sek						0 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	NNW	3	13.8	S	17	32	10	13.4	12.2	9.8	8.9	8.2	4.8	4.4	17.69	18.17	19.40	27.64	29.05	32.95	33.66	
2	WSW	2	15.3	SW	27	5	8	12.5	12.5	8.4	6.1	4.5	4.4	18.75	18.75	18.90	19.05	26.35	31.03	33.31		
3	SW	5	14.6	S	25	33	11	12.5	12.5	8.3	6.3	4.5	4.5	19.00	18.90	19.05	28.80	31.17	33.35	33.59		
4	SW	2	14.9	S	17	-	0	12.6	12.6	8.3	6.4	4.6	4.5	19.15	19.20	20.35	28.80	31.17	33.56	33.56		
5	SW	7	13.8																			
6	SSW	5	15.1	SE	22	WB	16	12.8	12.8	12.7	10.5	8.5	4.7	4.5	19.10	19.15	19.20	24.25	28.24	33.04	33.53	
7	S	2	14.9	S	19	NW	15	13.4	13.4	11.2	8.9	6.8	5.0	4.5	19.70	19.65	22.35	27.85	30.56	32.84	33.57	
8	E	2	15.2	SW	23	N	17	13.4	12.6	10.4	9.0	7.0	5.2	4.5	20.45	22.20	24.95	27.60	30.55	32.73	33.59	
9	N	1	14.5	SE	13	NW	9	13.5	12.9	12.7	10.7	8.4	5.2	4.4	18.35	19.70	20.10	24.70	28.81	32.84	33.83	
10	NW	2	15.8	-	0	13.5	12.1	12.4	9.2	7.9	5.6	4.4	17.80	20.05	21.60	27.35	30.20	32.63	33.73			
11	ESE	2	17.8	S	22	NE	10	14.7	13.1	12.4	9.3	8.2	5.5	4.4	16.48	19.81	21.93	25.64	29.00	32.83	33.82	
12	ESE	2	16.2	S	22	NE	10	14.6	14.6	12.6	10.4	8.7	5.7	4.4	16.33	16.38	19.30	25.05	28.59	32.87	33.78	
13	WSW	3	15.1	SW	22	NW	12	14.6	14.5	11.7	9.3	8.7	4.8	4.5	16.59	16.68	19.75	27.15	30.79	32.89	33.59	
14	W	5	14.5	NW	16	-	0	14.3	14.3	11.8	8.7	10.2	5.2	4.7	16.97	16.97	20.25	28.30	31.07	32.96	33.39	
15	NW	2	15.2	SW	23	N	11	14.2	14.2	12.6	9.9	9.4	5.4	4.8	17.72	17.93	19.80	27.70	31.14	32.78	33.38	
16	W	2	14.4	S	26	SZ	8	14.8	14.3	10.9	9.6	9.5	5.0	4.7	16.60	17.80	24.55	30.10	31.25	33.32	33.48	
17	WSW	3	13.5	SW	20	-	0.	14.5	14.5	10.5	10.2	10.2	5.2	4.7	17.29	17.34	25.90	30.80	31.04	32.87	33.47	
18	N	1	12.0	S	18	NW	10	14.5	14.4	10.9	10.1	9.9	5.8	4.7	17.28	17.31	25.10	25.65	31.17	32.85	33.35	
19	NW	2	12.9	S	23	NW	13	14.4	14.7	12.3	10.1	10.1	6.8	4.7	16.87	17.32	23.05	30.05	31.07	32.57	33.33	
20	W	3	15.8	N	27	SE	12	14.5	14.5	10.4	9.8	9.6	7.0	5.1	17.23	17.31	27.75	29.80	30.50	33.27		
21	SE	1	15.0	S	17	NB	13	14.8	14.7	12.8	10.9	9.5	6.7	5.2	16.98	17.48	22.87	30.11	30.67	32.65	33.21	
22	NE	2	16.8	N	15	-	0	15.0	14.9	13.1	10.0	8.9	6.1	5.0	17.23	17.23	24.20	30.15	31.91	32.78		
23	NE	1	19.0	-	0	15.3	14.5	12.9	10.6	9.8	5.5	5.0	17.72	20.15	23.60	28.80	30.93	32.89	33.28			
24	N	1	21.2	NW	18	-	0	15.7	15.4	12.8	9.6	8.6	6.0	4.7	18.95	23.45	30.70	31.56	32.64	33.31		
25	N	1	20.0	N	16	-	0	15.8	14.7	12.7	9.6	6.5	5.6	4.7	17.40	20.40	27.45	31.10	32.79	33.22		
26	WNW	5	16.7	NW	17	NB	10	15.8	15.8	13.2	11.4	10.7	6.1	5.1	18.36	18.35	24.65	30.90	31.32	32.54	33.39	
27	V	5	13.2	SW	15	-	0	15.4	15.4	13.7	11.7	9.3	6.2	5.0	18.95	18.85	28.00	30.55	32.11	33.04		
28	W	7	12.1																			
29	W	7	13.8																			
30	W	7	12.5																			
31																						
Medeldat			15.2					14.3	13.9	12.0	9.8	8.7	5.5	4.7		17.84	18.54	22.76	28.28	30.64	32.87	33.50

FLÄDEN

57° 13' N

Observerör: A. ARONSSON, K. KARLSSON

11° 51' E

Juli

1956

FLÄDEN

Juli

E S D	Wind Riktn. Syrliga	Luft- temp. Riktn.	Ström från			Vattnets temperatur i °C												Vattnets salthalt i ‰										
			0 m 30 m			0 m 5 m 10 m 15 m 20 m 30 m 40 m							0 m 5 m 10 m 15 m 20 m 30 m 40 m															
			Rikt. cm/sek.	Rikt. cm/sek.	Rikt. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m			
1	S	1	17.4	S	32	SB	13	14.1	13.3	10.1	9.5	5.5	19.15	21.26	23.65	23.10	32.14	33.00	33.16	32.14	32.36	32.97	33.02	32.36	32.97	33.02		
2	SSB	2	18.0	S	53	S	25	14.5	11.8	11.6	9.3	7.1	6.3	17.55	26.50	32.05	23.50	32.10	32.44	32.95	32.44	32.95	33.04	32.44	32.95	33.04		
3	SSB	1	18.4	S	44	S	22	14.7	12.2	12.2	10.2	7.7	6.2	21.45	23.50	30.45	31.75	30.45	32.39	33.09	33.09	32.39	33.09	33.09	33.09	33.09	33.09	
4	SSB	1	17.0	S	54	S	23	15.2	14.8	12.2	11.7	11.2	8.9	18.10	19.75	30.45	31.75	30.45	32.20	33.01	33.01	32.20	33.01	33.01	33.01	33.01	33.01	
5	S	4	18.5	S	48	S	26	15.1	13.8	12.1	12.2	11.1	7.7	5.2	19.65	25.40	31.75	32.20	33.01	33.40	33.40	33.40	32.20	33.01	33.01	33.01	33.01	33.01
6	SSW	4	16.5	-	0	0	14.9	13.5	12.4	11.7	11.3	9.4	6.2	23.20	23.50	26.50	28.85	28.85	32.22	32.89	32.89	32.22	32.89	32.89	32.89	32.89	32.89	
7	NW	7	17.0	-	0	-	0	15.0	13.6	11.8	11.2	11.2	6.4	5.9	18.75	27.00	27.60	29.50	31.96	32.95	33.08	32.95	32.95	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08
8	NW	2	18.0	-	0	-	0	15.6	13.3	13.0	12.8	11.2	6.5	5.2	19.65	20.60	31.10	30.95	32.09	33.10	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50
9	NW	1	22.0	-	0	-	0	16.8	15.6	14.0	12.4	12.7	12.0	6.7	18.90	20.50	28.05	29.50	31.66	31.87	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35
10	SSB	1	19.0	N	22	N	13	16.8	15.6	14.0	12.4	12.7	12.0	6.7	23.20	23.50	26.50	28.85	28.85	32.22	32.89	32.89	32.22	32.89	32.89	32.89	32.89	32.89
11	NNW	1	18.0	S	20	SW	11	16.6	15.3	14.6	14.6	13.4	12.2	6.9	17.35	18.82	20.50	20.50	30.23	31.77	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85
12	W	1	19.0	-	0	-	0	17.0	15.3	14.9	14.4	13.8	12.3	6.2	17.50	18.95	19.75	20.60	27.36	31.70	33.05	33.05	33.05	33.05	33.05	33.05	33.05	33.05
13	NE	3	16.5	SSB	17	-	0	17.0	15.9	14.9	14.2	13.4	11.9	6.2	17.88	18.75	20.00	20.00	27.60	29.73	31.83	31.83	31.83	31.83	31.83	31.83	31.83	31.83
14	ENE	2	17.0	SSB	23	SSB	13	16.8	16.2	15.9	13.4	12.6	10.0	5.9	17.96	18.85	21.85	28.25	30.85	32.31	33.19	33.19	33.19	33.19	33.19	33.19	33.19	33.19
15	NE	3	17.0	SSB	44	SSB	21	16.9	16.8	14.6	13.5	12.1	10.3	6.7	19.50	19.40	26.80	30.50	31.59	32.40	33.12	33.12	33.12	33.12	33.12	33.12	33.12	33.12
16	NE	3	17.3	S	43	S	18	17.4	17.4	13.5	12.7	11.5	9.3	6.8	18.70	20.50	29.50	30.70	31.94	32.59	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00
17	NE	1	17.2	S	27	S	13	17.6	17.4	14.0	11.9	10.7	8.4	6.6	17.50	20.50	27.90	31.75	32.15	32.75	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04
18	SE	1	18.9	S	19	S	13	17.7	17.6	14.4	12.4	11.3	7.7	6.7	17.68	17.78	25.20	31.00	31.92	32.87	33.15	33.15	33.15	33.15	33.15	33.15	33.15	33.15
19	-	0	18.6	S	14	-	0	18.1	17.2	14.4	12.5	11.6	8.8	6.7	21.65	27.35	30.85	31.56	32.71	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20
20	ESE	1	18.2	SSB	16	-	0	18.6	18.1	14.8	12.7	12.1	7.6	6.4	19.30	20.50	26.75	29.25	32.85	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27
21	W	2	21.3	N	16	N	12	19.0	19.0	14.4	12.5	11.5	7.2	6.4	19.66	19.64	27.73	30.56	31.27	33.02	33.31	33.31	33.31	33.31	33.31	33.31	33.31	33.31
22	NNW	3	18.9	SSB	14	-	0	19.1	19.1	13.9	12.6	10.7	6.7	6.1	18.23	18.25	27.30	30.55	32.02	33.18	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34
23	-	0	17.3	E	14	-	0	19.0	15.6	13.3	11.5	9.7	6.8	6.1	18.09	21.20	29.90	31.20	32.24	33.17	33.41	33.41	33.41	33.41	33.41	33.41	33.41	33.41
24	NB	1	21.0	N	16	N	12	18.4	15.3	14.0	12.3	11.3	7.4	5.8	18.69	24.60	28.65	30.35	32.02	33.05	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55
25	NB	3	18.0	NB	10	-	0	18.3	18.0	14.0	12.5	11.1	6.1	6.1	19.30	19.55	28.75	30.65	31.84	32.51	33.22	33.22	33.22	33.22	33.22	33.22	33.22	33.22
26	W	7	16.8	-	0	-	0	16.0	14.6	13.6	11.8	11.2	7.0	5.9	26.95	27.30	30.15	30.95	31.91	33.18	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85
27	W	8	16.0	-	0	-	0	14.7	14.6	13.6	11.8	11.2	7.0	5.9	26.95	27.30	30.15	30.95	31.91	33.18	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85
28	WW	5	16.5	W	22	NW	11	14.7	14.6	13.6	11.8	11.2	7.0	5.9	26.95	27.30	30.15	30.95	31.91	33.18	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85
29	SSB	2	16.8	S	11	NW	10	15.2	15.1	14.8	13.8	12.1	8.2	6.5	28.35	28.55	29.55	29.95	31.11	32.90	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39
30	SSW	5	18.0	SW	11	NW	10	16.0	15.9	15.8	15.2	13.1	9.5	7.9	25.30	25.60	28.75	30.85	32.45	32.97	32.97	32.97	32.97	32.97	32.97	32.97	32.97	
31	S	8	14.0	-	0	-	0	16.6	15.7	13.8	12.6	11.5	8.5	6.2	19.69	22.17	27.63	29.94	31.46	32.74	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24
Medeldat			17.9					16.6	15.7	13.8	12.6	11.5	8.5	6.2														

FLADEN

Augusti



57° 13' N

Observator: G. BULL, K. KARLSSON

11° 51' E

1956

FLADEN

Augusti

E S D	Vind Ravn. Styrka	Luft- temp. °C	Ström richtn. Riktn. cm/sek.	Värmets temperatur i °C										Värmets sättfall i % _{oo}										
				0 m			30 m			60 m			90 m			120 m			150 m					
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m		
1 W	7	14.2	ESE	17	SSE	8	15.9	15.5	14.9	14.8	10.4	7.4	20.56	25.00	28.60	30.60	30.77	32.48	33.30	32.48	32.48	32.48	32.48	
2 W	2	14.8		17	SSE	13	16.1	15.5	15.3	15.0	10.6	8.3	19.25	24.80	29.65	30.05	30.52	32.19	32.97	32.97	32.97	32.97	32.97	
3 N	1	14.5	S	30	SSE	8	15.9	15.4	15.3	15.2	14.9	13.7	8.0	20.95	30.50	30.74	31.28	33.10	33.10	33.10	33.10	33.10	33.10	
4 NW	1	14.8	S	28	S	8	15.9	15.4	15.3	15.2	14.9	14.7	7.8	22.25	29.15	29.70	30.20	30.60	31.34	33.07	33.07	33.07	33.07	33.07
5 SW	1	15.4	S	18	-	0	16.2	15.4	15.1	14.9	14.7	13.7	7.8	22.85	27.60	29.70	30.05	30.37	30.91	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16
6 W	3	15.2	-	0	-	0	16.0	15.8	15.3	15.0	14.8	14.5	7.8	22.90	27.70	28.60	29.50	29.92	30.35	33.07	33.07	33.07	33.07	33.07
7 WSW	3	15.4	SE	17	-	0	16.0	15.6	15.3	15.2	15.0	14.2	7.7	22.20	23.15	29.45	29.70	30.20	30.76	32.97	32.97	32.97	32.97	32.97
8 WNW	7	14.8		5	15.1	S	20	S	12	15.8	15.8	15.3	15.2	15.0	14.6	7.7	22.55	22.85	29.10	29.95	30.19	31.33	32.98	32.98
9 W	1	15.0	S	24	SW	10	15.8	15.8	15.4	15.1	15.1	13.0	7.8											
10 E	1	15.1	S	25	S	13																		
11 SE	4	15.1	S	25	S	13																		
12 SSW	7	14.6	S	22	SSE	12	15.6	15.6	15.6	15.6	15.2	12.9	9.0	23.15	23.13	23.54	26.67	29.04	31.09	32.60				
13 SW	2	14.4	S	22	SSE																			
14 SSW	7	14.8																						
15 W	8	13.1																						
16 W	6	13.0	NB	25	NW	15	15.5	15.5	15.5	15.0	14.2	11.2	9.1	22.80	23.10	23.15	27.65	30.56	31.84	32.67				
17 SW	2	13.0	NB	18	-	0	15.4	15.4	15.3	15.3	15.0	12.8	9.4	24.00	24.50	25.80	26.25	27.75	31.32	32.49				
18 SB	1	15.0	S	23	NB	12	15.3	15.3	15.1	15.1	15.0	12.2	10.0	23.20	25.00	26.15	27.65	28.41	31.72	32.57				
19 S	4	15.5	NW	20	NB	15	15.4	15.3	15.1	15.1	15.1	12.5	9.2	24.15	24.50	28.10	28.45	28.79	31.73	32.73				
20 W	7	13.8																						
21 SW	5	13.1	NW	17	N	18	15.4	15.4	15.3	15.1	14.9	12.4	9.7	23.87	23.86	23.88	26.49	29.60	32.22	32.67				
22 SW	5	12.9	N	25	N	20	15.2	15.2	15.1	15.1	14.9	13.6	10.1	24.50	24.60	24.60	24.60	24.60	31.70	32.64				
23 W	1	13.4	N	20	-	0	15.2	15.2	15.2	15.0	15.0	13.6	11.3	24.20	24.50	24.60	24.65	27.59	31.76	32.70				
24 E	1	14.0	NW	25	N	10	15.3	15.6	15.5	15.2	15.0	13.2	11.0	23.85	23.75	23.95	24.65	26.52	32.15	32.70				
25 NE	2	12.0	N	32	N	12	15.2	15.2	15.2	15.2	15.1	13.9	11.4	23.95	23.55	23.55	25.20	27.13	31.65	32.53				
26 WSW	5	12.4	N	27	NW	13	15.2	15.2	15.1	15.1	15.0	13.8	12.2	23.20	23.50	23.75	24.10	27.81	32.05	32.63				
27 SW	5	13.5	N	22	NB	8	15.0	15.0	15.0	15.0	14.9	12.7	11.0	24.30	24.40	24.50	25.70	27.64	32.39					
28 S	6	13.1	S	20	NW	22	15.0	15.0	15.0	14.7	14.7	13.1	11.2	23.90	23.95	24.20	28.55	29.57	32.44	32.64				
29 SSW	3	13.7	SSE	27	S	15	14.9	14.9	14.8	14.8	14.8	13.2	12.2	22.65	23.25	23.90	26.70	28.55	31.82	32.39				
30 SSW	4	13.8	S	32	S	10	14.8	14.8	14.8	14.8	14.7	13.6	12.4	22.95	23.00	23.20	23.25	26.66	31.31	32.29				
31 W	3	13.0	NB	27	E	18	14.9	14.8	14.8	14.7	14.5	13.3	11.0	23.70	22.25	22.80	24.25	29.70	32.01	32.62				
Medelstal		14.1					15.5	15.3	15.2	15.1	14.9	13.1	9.7	22.84	24.40	25.86	27.38	29.03	31.66	32.76				

FLÄDEN

57° 13' N

Observatör: G. BULL, J. AHLSTRÖM

1956 11° 51' E

September

E n d a g	Wind	Luft- temp. Rhn. Svka	Ström från 0 m Rhn. cm/sek.	Vatten temperatur i °C										Vatten salthalt i ‰								
				0 m Rhn. cm/sek.	5 m Rhn. cm/sek.	10 m Rhn. cm/sek.	15 m Rhn. cm/sek.	20 m Rhn. cm/sek.	30 m Rhn. cm/sek.	40 m Rhn. cm/sek.	0 m Rhn. cm/sek.	5 m Rhn. cm/sek.	10 m Rhn. cm/sek.	15 m Rhn. cm/sek.	20 m Rhn. cm/sek.	30 m Rhn. cm/sek.	40 m Rhn. cm/sek.	0 m Rhn. cm/sek.	5 m Rhn. cm/sek.	10 m Rhn. cm/sek.	15 m Rhn. cm/sek.	20 m Rhn. cm/sek.
1	N	1	15.0	S	32	S	8	14.7	14.8	14.7	14.5	13.3	11.4	21.15	21.60	23.47	24.63	29.97	32.22	32.58		
2	NE	1	18.7	S	40	S	12	15.2	14.9	14.8	14.0	13.5	11.4	18.65	22.75	22.95	26.75	30.67	31.79	32.67		
3	E	1	15.8	S	23	-	0	15.1	15.1	14.9	14.6	13.8	12.4	20.00	22.45	22.90	23.35	26.95	30.95	32.40		
4	W	4	14.0	SE	28	E	18	14.8	14.4	14.0	13.9	13.0	11.9	21.30	22.05	22.50	23.25	23.85	31.75	32.59		
5	NW	3	13.9	SE	23	E	10	14.4	14.4	14.0	13.9	12.6	10.6	20.75	21.10	22.40	22.40	24.61	32.32	32.68		
6	ESB	2	13.1	SB	22	-	0	14.3	14.3	14.0	13.8	11.5	10.6	19.50	21.55	22.40	23.60	28.80	32.51	32.66		
7	SB	4	12.3	S	23	E	13	14.3	14.3	14.1	13.9	13.5	12.1	10.5	21.90	22.00	22.15	22.70	25.20	32.22	32.65	
8	SB	2	13.0	S	15	-	0	14.2	14.1	14.1	14.0	13.5	12.1	10.5	22.00	22.25	22.30	22.55	28.33	32.40	32.73	
9	EBE	1	13.1	S	20	SE	10	14.2	14.2	14.2	14.2	13.5	11.9	10.1	16.50	21.35	22.30	22.40	27.29	32.55	32.95	
10	SE	2	12.1	S	27	S	13	14.2	14.2	14.0	13.7	13.5	12.0	10.0	16.62	21.35	22.30	22.40	30.85	32.40	32.79	
11	S	2	12.7	S	30	S	17	14.2	14.2	14.1	13.6	13.4	12.3	10.2	20.06	21.86	22.26	31.22	31.87	32.51	32.81	
12	NNW	7	12.2	SE	20	-	0	12.4	12.4	12.1	12.9	12.6	9.8	22.50	23.80	25.10	27.10	31.40	31.83	32.36		
13	NW	5	10.8	SE	25	N	12	13.4	13.3	13.3	13.3	13.0	12.6	10.3	23.35	23.50	25.70	31.00	31.40	32.19	32.45	
14	SSW	2	13.2	N	25	N	12	12.4	12.4	12.4	12.4	12.0	11.6	20.35	20.60	20.60	23.35	26.85	31.55	32.76		
15	NW	7	12.1	SE	27	N	8	12.0	13.0	13.0	12.9	12.8	12.3	10.5	25.05	25.10	25.05	26.85	31.35	32.19	32.54	
16	NW	8	12.2	N	27	NE	8	12.4	12.4	12.1	12.9	12.6	12.6	11.2	24.10	24.10	24.25	23.90	28.55	31.55	32.72	
17	N	2	12.8	N	25	-	0	12.5	12.5	12.8	13.0	12.8	12.6	10.8	23.10	24.25	24.25	24.50	29.21	31.65	32.68	
18	NW	1	11.6	W	25	-	0	12.5	12.5	12.7	12.7	12.8	12.8	12.8	20.35	20.35	20.60	23.35	25.25	29.78	32.12	
19	NW	2	12.8	S	18	SW	8	12.5	12.5	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	23.10	24.25	24.25	23.90	28.55	31.55	32.62	
20	S	1	13.9	S	23	-	0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.1	20.35	20.35	20.60	23.35	25.25	29.78	32.49	
21	S	1	14.9	S	20	SE	15	12.6	12.8	12.8	12.8	12.5	12.9	12.6	11.4	18.43	21.39	21.72	25.49	29.76	32.45	32.67
22	SSE	2	12.8	SE	37	SW	17	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	11.5	10.4	20.20	22.60	24.35	25.60	31.58	32.62	32.63	
23	SSE	3	11.8	NW	27	NW	15	12.5	12.7	12.7	12.9	13.0	11.6	10.7	22.10	22.65	23.50	24.55	26.75	32.63	32.75	
24	SSE	3	11.7	N	17	NW	13	12.7	12.7	12.7	12.8	13.0	11.5	11.5	19.70	20.25	21.60	24.95	28.21	32.51	32.74	
25	S	2	12.4	SE	18	-	0	12.6	12.6	12.7	12.7	12.9	12.3	11.6	20.00	20.00	21.40	25.60	21.65	32.31	32.74	
26	SSE	2	12.0	S	22	SW	10	12.5	12.5	12.6	13.0	13.0	12.3	11.4	20.15	20.40	21.40	23.25	30.91	32.49	32.74	
27	SSE	1	12.9	-	0	12.7	12.6	12.8	12.8	13.0	13.0	12.1	10.7	19.85	20.25	21.55	28.65	31.58	32.40	32.81		
28	S	5	13.8	SW	20	-	0	12.6	12.7	12.8	12.9	12.9	12.2	10.7	20.35	21.35	23.80	30.80	31.11	32.62	32.81	
29	SW	6	13.1	N	27	NW	20	12.6	12.6	12.7	12.7	12.9	12.2	11.4	20.35	21.30	21.30	22.65	28.96	32.33	32.88	
30	SW	6	13.6	NW	23	NW	10	12.6	12.6	12.7	12.7	12.9	12.2	9.2	22.60	22.75	22.85	23.10	30.70	32.59	34.26	
31								13.5	13.5	13.4	13.3	12.4	10.9		20.79	22.05	23.31	25.79	29.26	32.30	32.66	
Medell		13.1																				

FLADEN

Oktober

1956

ABONNÉ: A BRONSSON S. B. III

57° 13' N

Oktober

11° 51' E

Observatör: A. ARONSSON, G. BULL

1956

FLÄDEN

57° 13' N

Observatör: J. H. BERGSTRÖM, G. BULL

11° 51' E

November

1956

FLÄDEN

November

E	Vind	Lufttemp.	Skrön från	Vadnats temperatur i °C								Vadnats salthalt i ‰									
				0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m		
1	NWW	1	8.2	N	10	-	0	7.5	7.3	7.3	9.4	10.5	10.8	10.9	23.71	24.13	24.67	26.94	29.74	51.12	32.15
2	NNW	2	5.0	NWW	13	S	11	6.8	7.2	7.7	8.9	10.0	10.6	10.7	21.55	22.10	23.65	25.50	29.42	30.75	32.63
3	S	3	6.8	NNW	-	0	14	7.4	7.4	7.5	8.7	9.9	10.7	10.7	22.85	22.85	23.75	25.50	28.61	32.11	
4	S	1	7.3	NW	13	NW	10	7.4	7.4	7.5	8.7	9.9	10.7	10.7							
5	NW	2	8.5	NW	11	-	0	7.2	7.4	7.4	8.8	9.8	10.6	10.7							
6	N	3	6.0	SW	19	SW	15	7.2	7.4	7.4	8.8	9.8	10.6	10.7							
7	S	3	6.8	SSB	15	SSE	11	7.2	7.3	7.4	9.7	10.6	10.6	10.4							
8	S	5	7.4	SSB	17	SSE	11	7.1	7.1	7.1	7.6	8.9	10.7	10.5							
9	S	6	6.8	S	16	S	12	6.8	7.0	7.1	7.1	8.4	10.5	10.4							
10	SSB	8	3.8	S	19	S	17														
11	SE	4	2.8	S	16	-	0	6.6	6.8	6.5	6.5	6.7	10.4	8.3							
12	SE	4	3.2	S	16	-	0	6.4	6.3	6.4	6.4	6.5	10.2	7.6							
13	SW	1	5.0	S	12	-	0	6.1	6.1	6.1	6.5	6.5	9.8	7.4							
14	SW	7	6.5	NW	16	-	0														
15	NNE	1	4.8	SW	11	W	13	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	8.8	8.2							
16	NW	3	9.6	NNW	34	NNW	27	5.8	5.8	6.1	6.2	7.4	9.6	8.2							
17	W	3	8.4	NW	32	NW	21	3.6	4.1	6.3	7.6	8.2	8.6	8.4							
18	NW	2	5.0	NNW	18	NW	16	3.2	3.7	5.9	7.1	8.9	8.4	8.4							
19	SZ	3	1.0	NW	26	NW	17	5.5	6.3	6.3	6.5	7.4	8.3	8.0							
20	ENE	2	1.1	-	0	0	4.3	4.8	5.6	6.1	7.3	8.5	8.3								
21	SE	1	1.1	-	0	-	0	3.6	5.4	5.8	6.2	6.6	8.6	8.5							
22	E	1	1.3	NW	12	-	0	3.3	5.6	5.9	6.2	6.6	8.5	8.3							
23	NNE	1	1.3	-	0	-	0	3.3	5.3	5.6	6.1	7.5	8.4	8.6							
24	NW	1	1.8	SZ	16	-	0	2.8	5.2	6.4	7.8	8.5	8.4	8.2							
25	SSW	9	5.2	S	18	-	0														
26	NNW	8	6.0	NW	21	NW	21														
27	W	2	5.8	NW	19	NW	20	5.3	5.3	6.2	7.9	8.2	8.2	8.2							
28	NW	5	5.2	NW	13	N	13	4.9	5.4	5.9	7.3	7.4	8.1	8.2							
29	NW	3	1.0	N	13	-	0	3.3	3.3	4.2	4.5	5.2	7.8	8.1							
30	NB	1	2.1	-	0	-	0														
Medelatal								5.4	5.9	6.5	7.2	8.0	9.4	8.9							

FLÄDEN

December

57° 13' N

Observatör: J. H. BERGSTRÖM, G. BULL

11° 51' E

1956

FLÄDEN

December

1956

E Dir.	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. Riktn.	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	SSW	7	5.9	-	0	-	0								26.91	26.89	27.12	30.75	33.18	33.69	33.94
2	SSW	7	5.8	NW	21	NW	15								29.65	24.10	31.25	32.25	32.44	33.70	33.83
3	NNW	9	5.1	NW	23	NW	20								20.60	30.95	30.85	31.45	32.14	33.25	33.59
4	VSW	4	5.1	NW	18	-	0	4.3	4.5	4.6	5.2	7.4	8.2	7.9							
5	VSW	6	6.5	NW	22	-	0														
6	N	5	4.5	N	27	NE	12	5.0	5.7	5.5	6.1	7.6	7.7	7.8							
7	N	2	5.6	SE	20	-	0	5.1	5.2	5.7	6.7	7.6	7.6	7.6							
8	-	0	4.1	NW	20	-	0	4.9	5.0	5.6	6.1	6.4	7.0	7.3							
9	W	4	6.1	S	32	SE	10	4.8	4.7	4.9	5.3	5.5	7.0	7.0							
10	NSW	2	6.7	S	27	S	13	4.7	4.7	4.8	5.2	6.5	7.0	7.0							
11	NW	5	7.0	S	33	NW	16	4.6	4.7	4.7	5.6	6.7	7.0	7.0							
12	VNW	3	6.2	S	23	-	0	4.7	4.7	4.8	5.5	6.5	7.1	7.1							
13	S	5	6.8	NW	23	NW	16	4.7	4.7	4.8	5.2	5.5	6.5	7.0							
14	NW	5	5.2	NW	23	NWW	8	4.6	4.7	4.9	5.2	5.6	6.2	7.0							
15	SSE	4	7.0	NW	20	-	0	4.8	4.8	5.1	5.2	5.3	5.8	6.5							
16	SSW	4	7.1	VSW	32	SW	13	5.1	5.1	5.2	5.3	5.3	5.5	5.9							
17	SW	5	8.0	VNW	37	W	12	5.2	5.2	5.3	5.4	5.4	5.5	5.7							
18	SSW	5	7.5	NW	30	S	16	5.0	5.2	5.2	5.5	5.5	5.6	5.8							
19	VSW	3	6.7	NW	21	NW	15	6.2	5.6	5.3	4.1	6.3	6.4	7.0							
20	W	3	6.0	VNW	22	NW	12	5.6	5.7	6.0	6.2	6.4	6.8	6.8							
21	NW	5	7.2	NW	21	NW	11	5.4	5.4	5.5	5.8	5.9	6.5	6.7							
22	NB	5	3.2	SB	17	NE	11	4.7	4.6	5.6	6.1	6.2	6.2	6.2							
23	NB	5	1.5	SB	12	-	0														
24	EWS	5	-0.8	SE	11	-	0	4.1	3.8	4.5	6.0	6.2	6.4	6.2							
25	E	5	0.8	SE	12	-	0	3.8	3.8	4.1	5.7	6.1	6.5	6.7							
26	E	4	1.2	SSE	16	SSB	15	3.5	3.2	3.7	5.8	6.1	6.5	6.5							
27	ESS	4	0.6	SE	36	SE	33	3.5	3.5	3.9	4.5	5.8	5.9	6.3							
28	SE	5	0.0	SE	21	SE	17	3.6	3.7	3.9	3.9	4.3	6.1	6.3							
29	SE	7	-1.0	SE	21	SE	21	3.2	3.2	3.4	5.1	6.5	6.7	6.7							
30	SSE	5	1.7	-	0	NW	13	3.3	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2							
31	SE	4	1.2	-	0	-	0	2.8	2.8	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2							
Medeldel			4.5					4.6	4.6	4.8	5.2	5.7	6.3	6.7							
															26.52	26.85	27.52	29.09	30.00	31.75	32.96

VINGA

57° 34' N

1956
11° 36' E
Januari
Observatör: N. PEHRSSON

E D	Wind Rikt. Dir.	Luft- temp. Rikt. Dir.	Ström från 0 m 30 m			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
			Rikt. cm/sek.	Rikt. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m		
						16	1.3	3.2	4.3	4.7	4.9	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6		
1	SSE	-1.0	21	NW	1.8	1.8	3.3	4.5	4.6	5.0	5.2	5.2	23.35	27.85	30.75	31.50	33.15	33.35	33.47		
2	NNE	-2.5	50	W	2.5	2.5	2.5	2.7	3.7	4.4	5.0	5.0	26.65	27.15	27.20	28.90	31.13	33.20	33.32		
3	SW	2.0	21	NW	32	3.1	3.4	3.4	3.4	3.7	4.6	4.9	27.40	27.90	27.95	28.00	29.20	31.09	33.00		
4	V	5.0	0	NW	26	10	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	4.7	5.0	22.60	25.35	27.55	28.10	29.14	31.92	33.38	
5	S	2.0	32	N	10	2.4	2.6	3.0	3.4	3.7	4.9	5.0	21.44	23.05	26.75	28.20	29.28	32.77	33.30		
6	SW	4.0	SW	23	-	0	2.4	2.6	3.0	3.4	3.7	4.9	5.0	21.88	21.95	23.25	24.35	25.21	32.45	33.32	
7	SW	4.0	SSE	27	-	0	2.5	2.5	3.1	3.1	3.6	4.9	5.0	25.30	25.35	25.55	26.10	28.23	31.49	33.19	
8	SSE	0.0	SSE	48	SSE	29	2.8	3.0	3.1	3.1	3.5	4.6	4.9	22.70	22.90	24.10	25.55	28.50	32.96	33.59	
9	E	3.0	SSE	51	S	23	2.5	2.5	2.7	2.9	3.8	4.8	5.0	24.20	24.10	26.80	27.95	28.44	30.91	33.38	
10	SSE	0.0	SSE	21	SSE	33	2.5	2.5	2.0	2.9	3.0	4.0	5.0	21.44	23.05	26.75	28.20	29.28	32.77	33.30	
11	SSE	1.0	SSE	33	SSE	32	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	4.6	27.63	27.64	27.75	28.20	28.41	28.71	31.44	
12	SSE	3.0	W	37	NW	28	3.4	3.2	3.2	2.9	2.8	2.8	5.5	27.35	27.40	27.50	27.50	27.69	27.85	33.59	
13	NNW	0.5	NNW	18	NNW	13	2.4	2.6	2.6	2.9	3.1	2.8	4.7	23.60	24.50	25.85	26.75	27.50	31.89	34.42	
14	SW	5.0	NNW	38	N	31	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	5.6	6.7	26.35	26.20	26.55	26.80	27.41	30.99	34.37	
15	S	2.5	NW	50	NW	35	2.9	3.1	3.1	3.2	3.3	5.2	6.7	25.90	26.65	28.35	28.95	29.06	33.06	34.36	
16	S	3.0	NW	45	NW	31	2.5	2.8	3.2	3.1	3.5	5.0	6.7	23.80	24.70	26.55	28.50	29.93	32.84	34.30	
17	W	10	3.5	NW	53	NW	27	3.1	3.0	3.0	3.2	3.9	4.5	6.3	27.55	27.55	27.75	27.95	30.89	32.23	33.91
18	NW	7.0	3.5	W	48	NW	11	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	5.0	6.4	28.80	28.95	29.05	29.40	29.74	32.78	34.06
19	NW	8.0	2.5	NW	29	-	0	3.4	3.4	3.5	4.6	4.8	5.3	5.9	29.20	29.05	29.85	32.45	32.79	33.75	33.75
20	NW	3.0	N	18	N	11	2.2	2.7	3.6	4.4	4.7	5.2	5.5	26.65	27.45	29.85	31.55	32.64	33.04	33.41	
21	NW	8.0	3.0	S	87	SSW	34	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	4.5	5.4	28.48	28.64	28.63	28.71	29.31	31.67	33.23
22	SSE	2.0	1.5	NW	25	-	0	3.0	3.2	3.4	3.9	4.1	5.1	5.4	28.45	29.20	29.80	31.30	31.97	33.05	33.37
23	NW	7.0	2.0	-	0	2.9	2.9	3.9	4.2	4.6	5.0	5.3	28.75	28.75	31.40	32.00	32.56	32.97	33.36		
24	NB	2.0	-2.0	-	0	2.1	2.4	3.8	4.3	4.5	5.5	5.5	26.45	26.65	29.15	31.75	32.42	32.85	33.12		
25	NW	5.0	-0.5	S	30	SSE	24	2.5	2.4	2.8	3.2	4.4	5.2	5.3	28.60	28.45	29.25	29.85	31.27	32.68	32.97
26	SSW	3.0	1.0	S	33	S	15	1.4	2.7	2.8	3.0	3.6	4.6	5.0	24.90	26.75	27.50	27.90	29.97	31.89	32.56
27	NW	2.0	1.0	S	50	SSW	16	1.5	2.3	2.7	3.4	3.7	4.6	5.1	23.80	25.20	27.10	27.95	29.80	31.81	32.61
28	NNE	3.0	-3.5	S	31	S	12	1.0	1.2	2.3	3.2	3.8	4.5	5.2	22.60	22.70	26.10	27.50	30.08	31.72	32.88
29	E	5.0	-8.0	S	34	S	13	0.8	0.8	0.8	2.0	3.1	4.5	5.0	23.00	22.80	23.05	24.15	31.30	32.41	32.41
30	E	6.0	-8.0	SSE	32	SSW	15	0.8	0.9	1.4	3.2	4.0	4.9	5.0	24.15	24.05	24.50	25.50	27.94	30.97	32.23
31	NNE	8.0	-16.5	-2				2.4	2.7	3.1	3.4	3.8	4.7	5.4	25.50	26.22	27.54	28.51	29.94	32.11	33.33
	Medeltal	0.2																			

VINGA

Februari

1956

11° 36' E

Observer: N. PEHRSSON

57° 34' N

Februar

VINGA

57° 34' N

1956

Observatör: N. PEHRSSON

11° 36' E

Mars

E G Q	Wind	Luft- temp. Rdn.	Ström från 0 m Rdn. cm/sec.	Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltfatt i ‰						Medelläl					
				0 m Rdn. cm/sec.	5 m Rdn. cm/sec.	10 m Rdn. cm/sec.	15 m Rdn. cm/sec.	20 m Rdn. cm/sec.	30 m Rdn. cm/sec.	0 m Rdn. cm/sec.	5 m Rdn. cm/sec.	10 m Rdn. cm/sec.	15 m Rdn. cm/sec.	20 m Rdn. cm/sec.	30 m Rdn. cm/sec.	40 m Rdn. cm/sec.					
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21	E	-0.5	SSE	31	0	-0.1	0.0	0.1	-0.1	3.7	3.7	3.7	17.48	17.70	17.94	32.95	34.42	34.76			
22	E	0.5	S	33	S	23	0.0	0.0	0.1	-0.2	3.7	3.7	3.7	17.48	17.46	17.51	18.13	32.91	34.44	34.73	
23	ESE	4	0.5	S	33	S	23	0.0	0.0	0.1	-0.2	3.7	3.7	3.7	17.48	17.46	17.51	18.13	32.91	34.44	34.73
24	SE	6	0.0	-	0	SSE	18	0.2	0.1	0.0	-0.2	4.0	3.3	3.5	16.64	17.65	18.49	33.01	34.55	34.75	
25	ESE	3	0.5	-	0	-	0	0.1	0.0	0.1	0.1	4.0	3.3	3.5	16.58	17.10	17.68	19.24	33.56	34.66	34.82
26	SE	3	1.5	-	0	-	0	0.3	0.3	0.3	0.8	4.2	3.4	4.1	16.21	17.10	17.68	20.67	33.66	34.55	34.83
27	ESE	3	1.5	-	0	-	0	0.6	0.5	0.5	0.3	2.8	3.3	4.2	17.00	17.01	18.43	29.50	33.96	34.67	34.83
28	SW	1	4.0	-	0	-	0	0.5	0.7	0.3	2.2	4.1	3.5	4.5	16.16	16.98	17.73	25.95	33.68	34.59	34.90
29	-	0	4.5	-	0	NW	18	1.0	0.5	0.4	3.2	3.9	3.5	4.8	16.42	17.18	20.64	31.30	33.82	34.70	34.97
30	ESE	2	2.5	NWW	12	NW	18	0.8	0.4	0.6	3.9	3.8	4.8	4.8	16.59	17.18	18.77	33.20	34.09	34.54	34.88
31	-	0	4.5	-	0	-	0	2.5	0.8	1.9	4.1	3.8	4.7	4.9	14.76	16.60	26.75	33.45	34.46	34.85	34.89

VINGA

April

11° 36' E

57° 34' N

Observer: N. PEHRSSON

1956

April

E S W N	Wind Riktn. Dir.	Luft- temp. Riktn. Syrlka	Ström Riktn. från 0 m cm/sec.	Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰									
				0 m			5 m			10 m			15 m			20 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	NB	6	2.5	NB	13	NW	21	1.4	1.3	3.5	4.0	3.8	4.6	4.8	15.55	15.61	30.80	33.15	34.47	34.79	34.83
2	W	4	3.5	-	0	1.7	1.6	3.6	4.0	4.0	3.8	4.2	4.5	4.5	15.53	16.02	33.38	34.32	34.56	34.84	34.91
3	W	7	3.5	NW	100	NNW	24	2.4	2.4	4.0	4.5	3.9	4.2	4.5	21.88	21.88	33.45	34.10	34.67	34.81	34.91
4	NNE	2	-1.0	N	23	-	0	1.8	2.4	3.5	4.2	4.6	4.5	4.5	21.09	24.95	32.95	33.55	34.41	34.82	34.90
5	SSE	3	1.0	NNW	12	-	0	2.1	2.6	4.3	4.0	4.2	4.4	4.5	21.75	23.05	33.50	33.70	34.35	34.56	34.83
6	NNE	6	-2.0	-	0	-	0	2.2	2.2	3.1	4.2	4.5	4.4	4.4	22.24	22.36	32.35	34.15	34.48	34.80	34.92
7	NB	2	-2.0	-	0	-	0	2.0	2.2	3.2	3.7	4.3	4.5	4.5	21.91	22.44	33.40	33.40	34.12	34.72	34.79
8	SW	4	1.5	SSW	21	-	0	1.9	2.1	2.7	3.6	3.9	4.0	4.0	19.81	20.97	29.35	32.70	34.05	34.48	34.48
9	SW	4	3.5	SW	18	-	0	2.4	2.2	2.5	3.1	3.8	4.0	4.0	20.67	22.05	27.15	31.80	34.19	34.55	34.57
10	E	1	3.0	SE	14	-	0	2.7	2.2	2.4	3.1	3.9	4.3	4.3	21.13	22.07	27.15	32.00	34.27	34.41	34.68
11	NNW	6	3.0	N	10	-	0	2.8	2.9	2.8	4.0	4.1	4.2	4.4	21.10	24.97	27.50	32.18	34.38	34.57	34.81
12	NW	6	4.0	NW	67	-	0	3.0	3.0	3.3	3.9	4.2	4.3	4.3	22.60	25.90	31.35	33.40	34.41	34.59	34.73
13	W	4	3.5	N	24	-	0	3.3	2.9	2.6	3.1	3.2	3.4	4.2	23.95	20.85	32.65	33.10	34.22	34.65	34.65
14	-	0	5.5	-	0	-	0	3.5	3.0	2.9	2.9	3.2	3.4	3.8	24.65	26.95	32.25	33.00	33.61	34.18	34.50
15	SSE	4	2.5	SSE	33	-	0	3.7	3.6	3.5	3.9	2.9	3.3	4.0	22.57	23.00	30.25	32.75	33.31	33.56	34.43
16	B	3	2.0	S	31	S	13	3.8	3.8	3.1	3.3	4.0	4.0	4.0	20.76	21.10	24.85	30.50	33.74	34.38	34.43
17	NB	3	1.5	S	34	S	9	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	19.70	19.67	22.75	30.75	33.84	34.27	34.44
18	NB	4	2.0	-	0	-	0	3.6	3.6	3.7	3.4	3.7	4.0	4.1	19.29	19.26	22.50	30.65	32.97	34.36	34.49
19	NW	1	5.0	-	0	-	0	4.0	3.8	3.5	3.5	3.9	4.1	4.1	19.33	19.77	23.55	31.25	33.59	34.38	34.52
20	MNE	4	4.5	-	0	-	0	4.7	4.6	3.7	3.5	4.0	4.1	4.2	20.38	20.38	23.30	31.95	33.84	34.37	34.46
21	NB	3	3.5	-	0	-	0	4.8	4.0	3.4	3.6	4.0	4.1	4.1	20.22	21.87	29.89	32.68	34.01	34.39	34.61
22	NB	2	6.0	-	0	-	0	4.8	4.7	3.7	3.4	3.8	4.1	4.1	18.97	20.45	23.60	31.30	33.61	34.26	34.40
23	NB	3	5.5	-	0	-	0	4.9	4.9	3.8	3.3	3.9	4.0	4.1	18.82	18.81	22.72	32.00	33.38	34.03	34.34
24	B	2	3.5	-	0	-	0	5.0	5.0	3.9	3.2	3.0	4.0	4.1	19.05	19.05	21.66	28.30	33.97	34.25	
25	E	2	4.5	-	0	-	0	4.9	4.9	4.1	3.6	4.0	4.1	4.1	19.34	19.24	20.85	23.00	31.92	34.26	
26	BSB	2	3.5	NW	7	-	0	5.0	4.9	4.4	3.8	3.5	4.0	4.1	18.97	19.16	20.85	23.00	34.22	34.41	
27	NB	2	5.0	-	0	N	50	5.0	5.0	4.5	3.9	3.6	4.0	4.0	18.97	18.98	20.43	24.05	32.09	34.32	34.60
28	B	1	5.3	-	0	-	0	5.3	5.7	5.0	3.9	3.9	4.1	4.3	17.50	18.98	19.58	25.20	33.43	34.48	34.73
29	B	2	5.5	-	0	-	0	6.1	5.8	4.7	3.9	3.9	4.1	4.3	18.67	19.14	21.30	27.05	33.65	34.56	34.73
30	NB	4	5.0	-	0	-	0	5.9	5.9	4.1	3.6	3.9	4.1	4.2	19.02	19.00	22.50	30.85	34.09	34.56	34.65
31															20.15	21.26	26.89	31.04	33.77	34.41	34.61
	Medellal		3.2					3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	4.1	4.2							

VINGA

57° 34' N

Observatör: B. L. BUHL

111° 36' E

1

E Q	Vind Riktn. Dir.	Ström från Riktn. cm/sek			Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰ _{oo}								
		Luft- temp. °C		0 m	30 m	0 m		5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
		Riktn.	Dir.	cm/sek	Riktn.	cm/sek	Riktn.	cm/sek	Riktn.	cm/sek	Riktn.	cm/sek	Riktn.	cm/sek	Riktn.	cm/sek	Riktn.	cm/sek	Riktn.	cm/sek	Riktn.	cm/sek	
1	NNE	6	5.0			5.6	4.4	3.7	3.8	4.2	4.2				18.35	18.33	21.33	21.33	21.75	23.76	24.56	24.59	
2	BNE	3	4.5			5.5	5.8	3.8	3.7	4.0	4.1	4.3			18.43	19.10	24.90	32.90	24.20	34.52	34.72		
3	W	2	6.0			5.9	5.9	4.1	3.9	4.1	4.2	4.3			18.95	19.02	24.90	32.75	34.06	34.53	34.71		
4	SSB	2	7.0	N	18	N	30	5.4	5.7	3.9	3.8	3.9			18.96	18.96	23.90	32.40	34.03	34.54	34.72		
5	WSW	3	8.0	NNW	25	NNW	40	6.2	5.6	3.9	3.8	4.0	4.1	4.3	18.53	18.89	23.90	33.30	34.08	34.51	34.68		
6	SSW	3	8.0	NNW	25	NNW	40	5.9	6.1	5.0	3.8	4.0	4.2	4.5	18.60	19.29	20.90	32.50	33.92	34.43	34.75		
7	SW	5	9.0	S	8	S	7	7.6	7.3	3.4	3.6	3.9	4.4	4.5	18.59	18.65	22.25	30.35	33.85	34.62	34.65		
8	WNW	5	7.5	NB	12	NB	13	7.2	7.1	3.8	3.5	3.9	4.5	4.5	19.02	19.13	28.30	33.15	34.02	34.50	34.69		
9	WNW	8	8.0	S	75	S	50	7.3	7.1	4.0	3.4	4.0	4.4	4.4	21.80	22.65	30.80	32.95	34.00	34.50	34.57		
10	S	4	8.5			7.8	7.8	3.4	3.6	2.3	4.2	4.3			22.95	22.70	31.20	32.55	32.99	34.37	34.44		
11	-	0	7.5			8.0	7.8	4.0	3.8	3.9	4.4	4.4			22.55	24.40	22.23	33.27	33.72	34.14	34.36		
12	SSW	2	8.5			8.4	B.3	8.1	2.3	3.3	4.4	4.4			22.80	22.75	25.35	31.40	32.46	34.08	34.34		
13	WNW	6	9.0			8.2	B.6	7.8	6.1	5.9	4.6	4.4			20.04	21.36	25.25	32.55	33.41	34.03	34.26		
14	SW	5	8.0			8.7	8.7	8.0	6.2	6.0	5.2	4.4			20.44	20.47	25.45	33.35	33.27	33.60	34.19		
15	WNW	7	8.5			8.7	8.6	6.3	6.1	6.0	5.0	4.6			21.40	22.95	31.65	33.05	33.38	33.86	34.19		
16	WSW	6	9.5			9.2	8.8	6.5	9.5	5.2	4.8	4.6			22.53	23.40	29.85	32.30	33.20	33.97	34.11		
17	W	7	7.5	NNE	29	NNE	25	9.0	8.7	8.0	6.3	5.7	4.8	4.6	23.85	25.85	28.40	32.40	33.06	33.90	34.14		
18	WNW	8	7.5			8.5	8.5	8.5	7.8	6.8	4.8	4.5			26.90	26.95	30.15	31.75	33.30	33.95	34.26		
19	-	0	10.0			9.0	8.7	8.6	8.1	7.0	5.1	4.4			23.80	26.60	27.10	30.25	31.46	32.90	33.71		
20	NW	1	11.0	NW	50	NW	42	9.7	9.3	8.2	7.5	6.6	4.9	4.4	21.22	24.90	26.95	30.20	31.70	33.26	33.70		
21	SW	4	8.0	N	45	N	35	9.6	9.2	8.6	8.2	7.5	4.8	4.5	21.47	25.15	27.56	28.33	30.75	33.21	33.57		
22	SSE	3	9.0	N	33	N	27	9.3	9.1	8.9	8.3	6.9	4.6	4.5	20.99	21.78	24.05	28.45	31.46	33.23	33.54		
23	S	4	10.0	N	33	N	23	10.1	9.5	8.8	8.0	7.3	4.7	4.6	18.34	19.24	22.57	26.20	31.35	33.33	33.59		
24	S	4	10.5	N	25	N	17	10.4	10.2	9.9	8.5	6.4	4.6	4.5	17.79	18.44	20.77	23.75	31.94	33.47	33.72		
25	-	0	12.5	NWW	30	NWW	25	10.4	10.5	9.8	7.7	4.7	4.5		18.19	18.27	20.97	25.30	32.25	33.41	33.78		
26	EME	2	14.5	NE	30	NE	27	11.6	11.5	11.4	8.7	7.6	4.8	4.5	17.11	19.57	21.27	27.75	30.25	33.41	33.79		
27	WNW	3	11.5	NE	17	NE	15	11.9	10.8	10.8	9.0	8.0	4.5		16.90	18.94	25.55	27.55	29.89	33.29	33.70		
28	SW	2	10.5			12.4	11.2	10.9	8.9	8.0	4.9	4.5			17.14	17.85	24.55	27.80	29.94	33.39	33.71		
29	WNW	1	10.5			12.6	11.8	11.0	8.9	8.2	4.9	4.6			17.31	17.68	22.11	27.85	29.10	33.22	33.55		
30	WNW	1	14.0			12.9	11.5	11.1	8.8	7.6	4.8	4.5			17.33	18.07	25.75	27.80	30.22	33.24	33.69		
31	S	5	13.0			13.4	13.0	10.6	2.7	6.9	4.7	4.5			17.46	17.57	24.60	26.20	31.42	33.35	33.60		
	Medelväl	9.1				8.9	8.6	7.3	6.2	5.7	4.6	4.5			19.99	20.93	25.51	30.35	32.41	33.83	34.12		

Ertyp D	Wind Richt. Synto	Luft- temp. Richt. cm/sec.	Ström från 0 m Richt. cm/sec.			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
			0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1 NW	3	12.5	SB	27	SB	17	13.8	13.8	11.7	9.8	6.8	4.9	4.6	17.93	17.93	18.77	27.20	33.29
2 SW	4	11.5	-	0	-	0	12.5	12.2	9.6	6.7	5.8	4.8	4.6	19.79	19.79	26.30	32.22	33.45
3 SW	7	13.0	SW	15	S	24	12.8	12.8	8.9	7.1	5.0	4.5	4.6	20.10	20.10	22.17	28.00	33.00
4 S	4	11.5	SB	31	SB	13	12.8	12.9	9.5	9.3	7.4	4.9	4.6	19.23	19.89	21.20	30.14	33.19
5 SW	6	11.5	SSB	52	SB	21	12.5	12.4	11.8	8.2	5.1	4.7	4.6	22.08	22.01	22.07	23.39	33.96
6 SSW	7	11.5	SB	63	SB	29	11.7	11.7	10.0	9.0	5.2	4.7	4.6	24.40	24.40	27.65	32.70	33.62
7 SSB	4	13.5	SB	67	SS	32	12.9	12.5	12.0	11.6	11.1	8.9	5.6	21.09	23.20	24.35	25.45	33.40
8 E	4	14.5	SB	50	S	24	13.1	12.3	11.3	11.5	9.0	7.8	6.1	21.48	22.95	24.45	26.05	32.56
9 N	2	12.5	S	19	-	0	13.4	13.5	13.0	11.9	9.4	8.1	5.0	19.34	19.75	21.54	25.05	32.47
10 NNE	3	16.0	-	0	-	0	13.9	13.7	13.4	11.6	9.3	7.1	4.8	18.56	19.39	21.28	25.70	32.59
11 E	4	17.0	-	0	-	0	14.4	14.3	13.0	12.4	10.0	8.8	5.6	18.39	18.37	20.07	22.90	33.16
12 ESS	4	16.5	-	0	NW	18	14.8	14.9	13.6	12.0	11.0	7.9	5.6	18.06	18.06	19.72	24.55	33.22
13 WSW	3	14.0	-	0	-	0	14.9	14.9	13.8	13.3	11.6	6.6	5.0	17.26	17.36	19.32	20.51	33.53
14 W	6	11.5	-	0	-	0	14.7	14.7	14.7	13.0	11.4	6.7	5.0	17.75	17.77	17.78	20.10	32.77
15 W	3	11.5	W	13	-	0	14.6	14.6	13.4	12.7	10.8	5.6	4.9	18.36	18.46	19.26	24.25	33.45
16 W	3	11.0	WNW	35	-	0	13.7	13.8	12.6	13.2	9.2	5.4	5.1	19.73	19.75	22.86	25.80	33.61
17 SW	6	10.5	NW	30	E	21	13.8	13.8	12.9	13.0	12.3	6.1	5.4	20.02	20.02	13.91	21.98	33.30
18 W	2	13.0	S	23	S	13	13.8	13.8	14.0	13.7	10.0	6.0	5.3	19.52	19.52	20.05	20.54	33.34
19 SW	2	11.5	SW	12	-	0	14.0	14.0	13.9	13.8	11.5	6.1	5.5	18.84	18.89	19.65	20.36	33.24
20 WSW	4	12.0	-	0	-	0	14.3	14.3	14.2	13.6	11.4	6.1	5.4	18.65	18.65	18.93	20.50	33.49
21 E	1	17.0	-	0	-	0	14.3	14.2	13.5	12.7	8.9	5.8	5.1	18.62	19.38	20.46	26.45	33.75
22 NE	3	16.0	-	0	-	0	15.0	14.5	13.7	11.0	9.1	6.3	5.2	18.47	18.99	19.91	28.16	33.74
23 NE	3	17.0	SW	12	-	0	15.1	15.0	13.6	10.0	7.7	5.3	5.0	18.66	18.87	22.22	30.60	33.55
24 N	2	15.5	S	46	S	18	15.6	15.1	13.5	10.5	5.7	5.3	5.4	18.39	19.76	29.30	32.45	33.53
25 NWW	2	19.0	SE	41	SE	11	16.4	11.7	10.7	11.7	9.6	5.1	5.4	19.17	27.55	30.90	32.87	33.50
26 WWW	5	14.0	SE	44	SE	13	15.7	15.7	13.4	10.1	10.9	5.6	5.4	19.29	19.28	28.10	31.90	33.46
27 W	3	12.0	-	0	-	0	15.2	15.2	13.0	12.5	11.2	5.6	5.2	19.25	19.27	28.75	31.85	33.16
28 WWW	6	11.0	ESS	34	-	0	14.6	14.6	12.3	11.9	10.8	6.1	5.6	20.89	20.95	21.55	32.10	33.10
29 WWW	5	12.0	-	0	-	0	14.2	14.2	12.2	9.4	6.7	6.0	5.4	22.60	22.55	30.75	32.00	33.25
30 WWW	5	12.0	SSB	42	SB	16	12.8	13.8	12.6	11.8	9.7	7.0	6.2	22.34	22.32	29.75	31.60	33.07
31														19.61	20.17	23.16	26.45	33.49
Medellat	13.4						14.1	12.8	12.7	11.6	9.5	6.2	5.2					

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

Observatör: N. PEHRSSON

1956

Juli

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

VINGA

Augusti

57° 34' N 11° 36' E

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

1956

Augusti

1956

E n d a b o r d	Wind Riktn. Syrka	Ström från			Vattenets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰							
		0 m			30 m										m							
		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	W 7	13.0	-	0	0	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4		
2	SW 2	16.0	SSW	49	22	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	
3	N 2	14.0	SSB	46	S	21	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	
4	NW 2	21.0	SB	34	S	20	16.1	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	
5	SW 3	14.0	SB	41	SE	11	16.4	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	
6	WSW 6	14.0	SSB	37	-	0	16.2	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	
7	VSW 5	14.0	SW	20	-	0	15.8	16.0	15.8	16.0	15.8	16.0	15.8	16.0	15.8	16.0	15.8	16.0	15.8	16.0	15.8	16.0
8	VNW 7	14.0	-	0	0	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8
9	VNW 6	14.0	-	0	0	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
10	NB 3	15.0	SSB	23	-	0	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
11	SE 2	15.0	SSB	26	SE	14	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
12	SE 2	13.0	-	0	0	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
13	SW 2	13.5	-	0	0	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8
14	SW 6	14.0	SB	19	-	0	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
15	NW 6	13.0	NW	13	NW	25	15.7	15.7	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
16	W 7	13.0	SE	13	-	0	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
17	VSW 4	13.0	S	12	W	8	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
18	ENB 2	15.0	S	52	SW	17	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
19	SSW 4	15.0	SW	54	SW	46	15.0	14.9	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
20	W 2	14.0	-	0	0	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4
21	WSW 5	13.0	-	0	0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
22	WSW 5	13.0	SE	41	SE	27	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
23	VSW 2	13.5	SE	35	SE	32	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
24	-	13.5	SE	74	SE	42	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
25	NE 2	12.0	SE	48	SE	10	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
26	V 1	12.5	S	13	-	0	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
27	SW 6	13.5	SE	19	SE	13	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
28	E 6	12.0	S	51	S	19	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7
29	SSW 2	13.0	S	34	S	26	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
30	SSW 6	13.0	S	26	S	11	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7
31	VNW 4	13.0	S	13	-	0	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
Medeldel		13.9				35.3	35.4	35.2	35.1	35.0	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9

57° 34' N 11° 36' E

September Observator: B. H. NILSSON, E. B. STRÖM, A. OLSSON 1956

VINGA

September

1956

E	Vind	Luft- temp.	Ström från	Väfts temperatur i °C										Väfts salthalt i ‰											
				0 m		30 m		50 m		100 m		150 m		200 m		300 m		400 m		500 m		600 m			
Q	Riktn. Stryka	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	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	WNW	2	13,5	-	0	14,7	14,7	14,8	14,9	14,9	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	24,14	24,25	24,36	24,49	26,30	31,84	32,81
2	SSE	1	14,0	WSW	9	WSW	7	14,6	15,4	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	21,90	21,55	23,90	25,73	31,37	32,60	
3	ESE	2	14,0	-	0	14,9	15,0	14,9	14,9	14,9	14,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	22,28	23,44	24,00	23,95	25,11	31,55	33,06
4	W	5	14,5	W	43	W	33	15,2	15,2	15,0	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	21,71	22,45	23,45	23,80	24,41	32,39	33,01
5	V	3	14,0	WNW	28	NW	47	15,0	15,0	15,0	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	22,73	22,74	23,00	23,95	24,45	32,17	33,46
6	ESE	3	12,5	WNW	9	-	0	15,1	15,1	15,2	15,0	14,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	22,75	22,75	22,95	23,50	26,86	32,54	33,31
7	SE	5	12,5	-	0	-	0	15,3	15,3	15,2	15,0	14,9	12,7	11,8	12,7	12,7	12,7	22,50	22,55	22,60	23,15	24,41	32,90	32,99	
8	SE	3	13,5	-	0	-	0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	22,63	22,66	23,19	23,40	32,91	33,41		
9	NW	3	13,5	-	0	-	0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	22,55	22,51	22,62	22,95	24,19	33,00	33,20	
10	SSE	4	12,0	NW	17	-	0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	21,65	21,65	22,65	23,16	24,19	32,89	33,43	
11	SSE	3	13,5	-	0	-	0	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	14,5	12,7	12,7	12,7	12,7	21,24	21,82	22,95	22,99	29,75	32,72	33,07	
12	VNW	8	12,0	NW	43	NW	17	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,5	14,0	12,0	12,0	12,0	22,20	22,20	22,40	22,40	32,05	32,93	33,82	
13	N	7	10,5	NB	21	NNB	7	14,5	14,7	14,7	14,7	14,6	14,4	14,1	11,6	11,6	11,6	23,15	25,15	30,70	32,20	33,13	33,57	33,85	
14	NW	4	13,5	NWW	32	-	0	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,3	12,7	12,0	12,0	12,0	23,20	23,30	30,70	32,10	32,97	33,16	33,38	
15	NW	6	12,5	SSE	35	-	0	14,0	14,0	14,5	14,5	14,5	13,9	12,3	12,3	12,3	12,3	25,55	25,55	31,80	32,40	32,97	33,22	33,26	
16	NW	8	12,0	NNW	36	NNW	22	14,8	14,7	14,5	14,4	14,4	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	26,30	29,85	31,70	32,35	32,86	33,04	33,12	
17	N	4	12,0	-	0	-	0	13,3	14,1	14,3	14,3	14,3	14,3	13,0	13,0	13,0	13,0	26,50	30,60	31,50	31,50	32,43	32,86	33,01	
18	ESE	1	11,5	SSE	27	SSE	12	12,5	14,0	14,3	14,4	14,4	14,3	13,8	12,9	12,9	12,9	27,40	29,15	30,35	32,00	32,60	32,95	32,97	
19	NW	2	12,5	S	35	SSW	52	13,4	13,8	13,8	14,2	13,5	13,3	13,5	13,5	13,5	13,5	24,70	24,80	26,70	30,60	31,77	32,17	32,47	
20	SSW	3	12,5	S	50	S	43	13,6	13,6	13,8	13,8	13,8	13,6	13,6	13,5	13,5	13,5	23,95	24,65	25,60	27,45	30,46	32,09	33,15	
21	S	2	13,5	S	30	S	10	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	24,00	24,23	25,19	26,50	30,11	32,59	33,70	
22	SSE	4	12,0	SE	157	SE	145	13,4	13,2	13,6	13,8	14,1	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	23,45	24,25	28,00	29,50	31,07	32,80	33,29	
23	ESE	5	11,0	W	44	W	42	13,7	13,7	13,7	13,9	13,9	13,8	14,1	12,6	12,6	12,6	22,40	22,33	23,65	24,45	28,05	31,95	33,51	
24	SSE	5	10,5	VNW	16	VNW	10	13,6	13,7	14,0	13,9	13,8	14,1	14,1	12,9	12,9	12,9	20,06	20,16	22,20	23,06	23,63	21,13	33,43	
25	SSE	3	11,0	-	0	NNW	9	13,5	13,5	13,8	13,8	14,0	13,2	13,2	13,2	13,2	20,06	20,04	21,01	22,24	23,47	31,36	33,13		
26	SSE	3	11,5	-	0	-	0	13,4	13,6	13,7	13,9	13,8	13,6	13,6	13,6	13,6	20,02	20,02	20,08	20,83	22,05	24,20	31,85		
27	SSE	1	12,0	-	0	-	0	13,5	13,7	13,8	13,8	13,8	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	20,29	20,46	21,00	22,80	24,52	33,27	34,98	
28	SSW	5	13,0	-	0	-	0	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	20,56	21,24	21,24	24,64	33,13	34,90		
29	W	6	12,5	NNW	80	NNW	80	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	22,05	22,10	22,15	22,34	32,91	34,78		
30	SW	5	12,0	W	44	W	63	13,5	13,5	13,7	13,7	13,7	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	26,55	27,00	30,10	30,40	31,30	32,95	34,03	
31																		14,2	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	
																		22,95	23,70	25,07	26,04	27,68	32,54	33,47	

VINGA

Oktöber

57° 34' N 11° 36' E

Observerör: B. H. NILSSON, N. O. PERSSON, A. OLSSON

1956

VINGA

Oktöber

E D	Wind Riktn. Syrliga	Luft- temp. °C	Ström från		Vatten temperatur i °C								Vattenets salthalt i ‰							
			0 m	30 m	Rhln. cm/sec	Rain. cm/mn	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	6	13.5	SSSE	53	SSSE	54	13.5	13.5	13.7	13.7	13.6	12.5	10.8	25.81	26.89	29.38	30.70	32.02	32.52	34.10
2 SW	4	12.0	SSSE	54	SSSE	50	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.5	11.6	21.65	26.45	27.75	29.90	32.18	32.85	33.77
3 W	4	11.0	S	27	W	14	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	12.9	12.9	23.80	23.90	28.45	30.15	32.33	32.81	33.14
4 SW	6	9.5	SSSE	11	-	0	13.0	13.0	13.5	13.5	13.4	13.4	12.7	24.20	24.20	27.70	29.70	31.77	32.94	33.26
5 NSW	3	8.0	S	50	S	43	12.5	13.0	13.2	13.3	13.3	13.4	13.0	24.20	30.55	31.60	31.45	32.41	32.78	33.08
6 NNE	3	7.0	SE	43	SE	22	12.0	12.0	12.9	12.9	13.3	13.2	12.8	22.70	22.90	29.30	30.75	32.41	32.91	33.12
7 N	2	8.0	NE	37	NNW	15	12.0	12.2	13.1	13.1	13.2	13.2	13.2	26.40	26.55	31.75	32.00	32.59	32.70	32.88
8 W	2	9.5	-	0	NNW	11	11.3	11.9	11.9	13.2	13.2	13.1	13.0	25.65	25.75	31.60	32.05	32.81	32.94	33.14
9 NW	4	7.5	-	0	NNW	11	11.4	11.4	13.0	13.0	13.2	13.2	13.3	25.20	25.55	30.30	32.00	32.81	32.98	33.13
10 WSW	6	10.5	-	0	NNW	11	11.5	11.5	11.5	13.1	13.2	13.0	13.0	25.90	25.85	31.90	30.45	31.97	32.68	32.92
11 WNW	B	11.5	-	0	NNW	15	11.8	11.8	12.0	12.0	12.9	13.0	12.9	26.85	26.85	28.43	30.51	32.36	32.81	32.89
12 WSW	B	11.5	-	0	NNW	52	11.3	11.9	12.1	13.0	13.2	13.3	13.1	26.95	27.05	29.05	31.15	32.42	32.70	33.92
13 WNW	B	11.5	-	0	NNW	38	12.3	12.3	12.5	13.2	13.3	13.2	13.2	29.45	29.65	29.85	31.20	32.10	32.58	32.76
14 N	2	10.0	-	0	NNW	10	11.6	12.5	12.5	13.2	13.3	13.3	12.5	29.05	30.70	31.20	32.00	32.54	32.63	33.08
15 SE	1	9.0	S	25	-	0	11.6	11.6	12.7	12.7	12.8	13.1	12.7	29.45	30.70	31.80	31.80	32.00	32.62	32.92
16 SW	3	11.0	-	0	NNW	10	11.7	11.7	12.6	12.7	12.8	13.0	13.0	30.55	30.55	31.60	31.95	32.13	32.36	32.67
17 SSE	Z	11.0	SSE	71	SSE	43	11.7	11.7	11.7	11.7	11.8	11.8	12.2	31.31	31.31	28.50	28.50	29.30	30.11	30.66
18 SW	6	10.5	SE	32	S	16	11.4	11.4	11.4	11.4	11.7	11.7	11.8	32.00	32.00	27.00	27.10	28.55	29.60	30.44
19 W	7	11.0	SSE	54	SW	15	11.2	11.2	11.5	11.5	11.8	12.1	12.1	27.40	27.25	28.65	30.00	31.29	31.93	33.19
20 SW	3	10.0	S	35	S	10	10.9	11.0	11.8	11.8	12.1	12.2	12.6	25.30	25.50	30.95	31.50	31.90	32.00	32.72
21 W	6	11.5	NE	31	N	22	11.1	11.5	11.9	12.0	12.1	12.5	12.5	26.25	28.10	31.22	31.68	31.90	31.96	32.65
22 W	6	11.5	S	26	N	21	11.2	11.2	11.7	11.7	11.8	12.0	12.3	28.55	28.55	30.65	31.15	31.84	31.93	32.20
23 WSW	6	12.0	SSW	67	-	0	11.1	11.2	11.6	11.6	11.7	11.7	11.6	25.90	27.30	30.20	31.80	32.01	32.08	32.63
24 SW	5	10.0	SE	35	N	16	11.1	11.5	11.7	11.7	11.7	11.6	12.1	25.40	29.15	31.25	31.75	32.02	32.08	32.76
25 SW	5	9.0	SSE	32	-	0	9.9	9.9	9.9	11.7	11.7	11.7	12.1	24.60	24.60	29.10	30.85	31.70	32.13	32.74
26 WSW	3	8.0	ESE	26	-	0	10.6	11.5	11.5	11.8	11.8	12.0	12.1	25.60	29.15	30.60	31.70	32.65	32.92	33.20
27 NB	6	5.0	SE	67	SE	18	10.0	10.5	11.6	11.6	11.9	11.7	12.1	24.20	26.15	31.30	31.95	32.14	32.57	32.90
28 EN	7	3.0	S	64	S	16	9.6	9.7	10.5	11.2	11.8	11.7	12.0	24.35	24.35	28.50	30.45	31.90	32.27	32.67
29 E	7	3.5	S	71	SW	48	9.5	9.4	9.9	10.0	11.7	11.6	11.4	23.90	23.90	25.40	25.80	30.78	31.70	32.19
30 NE	6	2.0	SSE	54	SE	18	9.0	9.0	9.0	9.2	11.4	11.6	11.7	25.05	25.05	25.30	25.30	30.82	32.19	32.32
31 -	0	2.5	SSSE	27	-	0	8.7	8.7	8.7	8.7	11.4	11.7	11.7	24.85	24.85	24.50	24.50	29.79	31.69	31.91
Medeltid	9.1						11.3	11.5	12.0	12.2	12.5	12.6	12.5	25.95	27.03	29.36	30.52	31.82	32.32	32.84

57° 34' N

Observer: N. PEHRSSON

11° 36' E

1956

NINGA

November

E S O A	Wind	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰							
			Riktn.	Syrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m		
1	W	2	8.0	-	0	-	8.5	8.6	8.4	11.1	11.5	11.7	23.43	24.32	24.94	28.14	29.94	30.67	31.26			
2	NW	3	3.0	-	0	-	8.5	8.6	8.5	10.5	11.1	11.6	11.4	22.70	22.70	24.55	26.15	29.25	30.95	32.30		
3	SW	3	5.0	-	0	-	8.0	8.0	8.5	8.4	10.9	11.6	11.5	22.00	21.92	23.80	26.20	27.84	28.84	31.94		
4	S	2	7.0	-	0	-	8.0	8.1	8.4	8.5	11.0	11.6	11.1	22.25	22.33	24.90	25.05	28.03	30.63	32.45		
5	NNW	2	7.5	-	0	NNW	18	8.5	8.7	10.9	11.6	11.5	7.2	24.00	24.00	24.20	27.95	29.61	32.19	35.13		
6	NNE	3	5.0	-	0	-	8.7	10.0	11.1	11.1	11.5	11.7	7.2	26.05	26.05	31.00	31.81	24.82	31.13			
7	SE	4	5.0	-	0	-	8.4	8.9	10.0	11.2	11.2	10.6	9.6	26.25	26.90	27.95	30.25	31.84	34.08	34.64		
8	SSB	6	6.0	-	0	-	8.0	8.1	8.8	11.0	11.5	11.1	10.4	24.50	24.50	24.90	26.45	29.40	31.72	32.23	33.63	
9	SSB	7	6.0	-	0	NW	22	8.1	8.2	8.9	10.5	11.2	10.2	24.70	24.60	24.75	26.65	29.01	31.67	33.59		
10	SE	9	3.0	-	0	-	7.8	7.8	7.8	7.8	10.3	10.6	24.50	24.55	24.60	24.55	24.61	28.99	31.84			
11	ESB	5	1.0	SW	18	W	20	7.5	7.5	7.5	7.5	9.3	8.6	24.55	24.56	24.56	24.58	24.59	27.63	34.28		
12	E	3	1.0	ESS	71	ESS	21	7.5	8.0	8.4	8.4	8.5	10.4	8.6	25.20	25.50	26.00	26.25	26.98	32.35	34.73	
13	WSW	4	4.0	-	0	-	6.9	6.9	7.3	7.7	8.4	10.4	8.7	24.60	24.50	24.50	24.50	24.50	32.40	34.68		
14	SW	7	5.0	-	0	-	6.9	6.9	7.0	8.1	8.6	9.5	8.3	24.70	24.75	24.75	24.75	24.75	31.60	34.45		
15	-	0	5.0	WNW	14	NNW	10	7.0	7.0	7.0	7.1	8.0	8.2	24.85	24.65	24.65	24.65	24.70	25.88	28.03	34.92	
16	NW	4	7.5	-	0	-	6.6	6.8	7.0	7.4	8.1	8.5	8.1	24.60	24.55	25.10	25.60	27.28	34.68	34.95		
17	WNW	6	8.0	NNE	48	NE	24	6.9	7.1	7.2	7.8	8.9	8.5	24.80	25.15	25.35	26.95	31.98	34.74	34.88		
18	NW	3	2.5	N	52	N	21	7.0	7.0	7.1	8.8	9.4	8.5	24.25	24.10	24.70	27.65	29.75	34.43	34.75		
19	SE	4	0.5	NNW	17	NW	9	6.6	6.6	7.1	7.0	7.0	8.6	24.20	24.15	24.80	25.05	27.99	34.29	34.50		
20	ESS	3	1.0	-	0	-	5.9	6.2	6.6	7.8	8.2	9.0	8.7	23.95	23.95	24.35	25.40	27.61	33.93	34.41		
21	-	0	2.0	-	0	-	5.6	6.3	6.8	7.6	8.6	9.0	8.6	23.87	24.04	24.37	24.91	27.70	34.06	34.34		
22	NW	1	-2.5	-	0	-	5.3	5.3	6.1	6.5	8.2	9.0	8.8	23.75	23.70	24.20	24.50	26.55	33.90	34.25		
23	NNE	2	-3.0	-	0	-	4.3	5.1	5.9	7.0	8.2	8.9	8.7	22.50	23.20	23.75	24.95	27.09	33.76	34.35		
24	NSW	1	-1.0	-	0	-	4.4	5.6	6.5	7.3	8.9	9.1	8.8	20.57	23.40	24.60	25.15	29.87	33.40	34.07		
25	SW	11	3.5	-	0	-	5.8	5.7	6.1	9.2	8.2	8.6	8.9	23.95	24.55	25.00	32.80	33.39	33.88	34.14		
26	NNW	8	5.0	N	23	NNW	22	5.8	5.7	6.1	9.2	8.2	8.6	8.9	23.87	24.04	24.37	24.91	27.70	34.06	34.34	
27	NNW	9	5.5	N	69	NW	17	6.5	6.5	8.3	8.1	8.7	8.7	26.70	26.60	33.45	33.60	33.60	34.23	34.36		
28	NNW	6	5.0	NNE	23	SB	21	5.8	6.2	8.8	8.9	8.5	8.6	25.75	25.90	33.70	33.85	33.88	34.14	34.22		
29	NNE	6	-2.5	SB	43	-	0	4.9	5.7	8.0	8.6	8.0	8.1	24.80	26.10	33.00	33.63	33.63	34.08	34.08		
30	N	1	-4.0	S	42	S	17	3.8	5.8	6.2	7.8	8.0	8.3	8.7	23.05	25.65	27.25	32.00	32.94	33.79	34.01	
31								6.8	7.2	7.7	8.6	9.2	9.6	9.1	24.17	24.64	25.94	27.50	29.19	32.56	34.02	
	Medielal		3.6																			

1956

57° 34' N 11° 36' E

Observer: B. H. NILSSON, A. OLSSON

December

E	Wind	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	SW	8	4.5	S	46	S	24	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	
2	SSW	7	5.5	-	0	N	16	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	
3	NNW	9	5.0	N	37	S	15	5.8	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	5.7	
4	SW	4	4.0	NNW	39	NNE	12	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	
5	W	7	6.0	NNW	47	NNW	27	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
6	N	6	4.0	NNE	17	N	10	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
7	NW	2	4.0	SSW	16	-	0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
8	S	1	3.5	NW	14	-	0	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
9	WSW	4	6.0	-	0	S	9	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
10	WNW	3	6.0	S	33	S	7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
11	SSW	7	6.0	S	51	S	48	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	
12	SW	3	5.0	S	13	-	0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
13	WSW	7	5.0	N	26	S	6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	
14	SW	7	4.0	S	15	S	34	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
15	SW	7	6.0	S	53	S	12	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	
16	SSW	5	6.0	SSW	33	S	11	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
17	WSW	8	6.5	SSW	36	-	0	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	
18	SSW	7	6.5	S	47	-	0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
19	SW	4	5.5	S	37	S	10	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	
20	WSW	3	5.0	SSW	16	-	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	
21	N	4	4.5	S	32	S	17	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
22	NB	7	3.0	ESE	40	ESE	33	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	
23	NB	8	0.0	SSE	52	SSE	16	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	
24	ENE	7	-2.0	SSE	13	-	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
25	ENE	6	-1.5	SSE	17	-	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	
26	ESE	6	0.0	S	13	-	0	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	
27	ESE	7	-0.5	-	0	S	16	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
28	SE	6	-0.5	S	23	-	0	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	
29	SE	8	-1.5	SSW	54	S	44	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
30	SE	8	0.5	S	19	S	23	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	
31	SSB	5	0.5	-	0	-	0	3.0	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
Medeldel		3.4						5.6	5.2	5.6	5.9	6.3	6.7	7.3		26.37	26.97	28.63	29.71	31.02	32.06	
																33.37						

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Januari

Observeratör: OSCAR ÅKERMO

1956

BORNÖ STATION

Januari

D	E	Vind	Luft- temp.	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	-8.0	Rikn. Syrka			0.39	2.41	4.70	5.32	5.68	6.64	6.69	6.78		28.18	32.05	32.73	32.99	33.09	33.21	33.44	
2	4.0				0.32	2.77	5.11	6.16	5.72	4.91	5.24	5.33	5.62	5.80	22.80	23.20	23.25	23.25	23.25	23.25	
3	4.0				1.64	2.53	2.69	2.83	5.22	5.30	5.24	5.38	5.73	22.60	27.50	28.35	29.00	32.15	32.80	33.05	
4	4.0				1.92	2.31	2.42	2.63	3.02	5.16	5.52	5.73	22.70	26.95	28.20	28.55	29.40	32.20	33.00	33.10	
5	3.2				0.98	2.14	2.29	2.33	2.38	4.68	5.42	5.06	9.15	25.95	27.70	27.95	28.40	31.85	33.00	33.05	
6	3.0				2.09	2.33	2.07	2.19	2.61	4.38	5.12	5.32	24.90	26.30	26.70	27.25	28.80	31.85	32.85	33.20	
7	-1.0				2.02	1.71	2.19	2.11	2.39	3.68	5.18	4.65	24.90	25.60	26.55	27.30	28.30	30.65	32.85	33.05	
8					1.04	1.61	2.09	2.09	2.12	3.02	4.79	5.14	21.22	25.16	26.38	27.13	27.84	29.78	32.48	32.48	
9					1.60	2.32	2.42	2.42	2.22	2.74	4.38	4.88	21.85	26.05	26.50	26.60	27.15	28.75	32.00	32.65	
10					1.32	2.11	2.20	2.27	2.38	2.38	3.48	4.53	19.70	25.40	26.20	26.55	26.60	27.55	30.20	31.90	
11	-1.8				1.43	2.22	2.21	2.20	2.40	3.69	4.71	5.08	22.05	25.60	26.25	26.60	28.35	30.45	32.30	32.80	
12	1.0				1.82	2.00	2.74	3.37	4.43	4.85	5.20	5.11	24.10	26.10	28.80	30.35	31.85	32.30	32.95	33.05	
13	1.0				1.70	1.98	2.12	3.11	3.29	4.38	5.20	4.82	23.80	25.40	26.50	30.20	30.80	32.10	32.70	33.05	
14	-0.5				1.12	1.38	2.15	2.61	3.98	4.55	4.62	5.12	22.45	24.90	27.00	29.25	32.05	32.70	32.85	33.20	
15	-2.0				1.55	2.30	2.73	3.71	4.18	4.41	4.87	5.19	24.28	26.73	28.32	31.08	32.09	32.53	32.82	32.82	
16	2.1				1.91	2.36	2.72	3.62	4.63	4.90	5.21	5.10	24.65	25.35	28.65	31.00	32.00	32.65	32.80	32.80	
17					1.83	2.90	3.94	4.41	4.60	5.20	5.19	5.48	25.15	29.05	30.80	32.00	32.15	32.70	32.95	33.30	
18					2.18	3.29	4.08	4.28	5.06	4.79	5.03	5.29	25.15	29.35	30.70	31.50	32.20	32.40	32.80	32.80	
19	-5.0				1.89	2.83	3.12	3.59	3.83	4.54	5.02	5.04	25.05	28.95	29.55	30.10	31.55	32.05	32.65	32.75	
20					2.11	1.73	2.83	2.97	3.20	3.78	4.23	5.07	26.20	27.95	29.05	30.10	31.30	32.05	32.30	32.45	
21	1.6				0.22	1.68	2.39	2.72	3.12	3.85	4.32	5.03	28.35	28.90	29.35	30.05	31.05	32.00	32.45	32.89	
22					1.44	2.23	2.82	3.19	3.65	4.38	4.99	5.22	22.87	26.93	28.38	29.39	30.38	31.62	32.60	32.89	
23	1.0																				
24																					
25	-7.0																				
26																					
27	-4.0																				
28																					
29	-11.0																				
30	-12.0																				
31	-20.2																				
	Medeldel																				
	-2.2																				

BORNÖ STATION

Februari

1956

BORNÖ STATION

Observerö: OSCAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Februari

D	E	Wind	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰					
				Riktn. Rdm. Sjöka	m cm/sek	Riktn. Rdm. 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	-20.6	-2.3	-2.30	2.23	2.09	2.22	3.21	3.83	4.51	5.18	5.84	6.51	7.18	28.41	29.21	30.43	31.20	32.58	32.76	32.76	32.70
2	-8.0	-8.0	2.84	3.23	4.09	4.84	5.11	5.27	5.51	5.70	5.85	5.95	6.05	31.30	32.20	32.55	32.55	32.55	32.55	32.55	32.55
3	-12.9	-12.9	2.22	1.73	2.23	2.71	3.82	4.31	4.39	4.51	4.70	4.80	4.90	28.90	29.75	30.95	31.60	32.75	32.75	32.75	32.75
4	-4.0	-4.0	0.72	0.88	1.28	2.32	2.72	3.33	4.38	4.50	4.65	4.75	4.85	28.50	29.15	29.70	30.35	31.90	32.15	32.15	32.15
5	-15.0	-15.0	-0.54	0.02	1.30	1.51	1.89	2.82	4.18	4.30	4.60	4.70	4.80	28.05	28.45	28.75	29.45	31.75	32.45	32.45	32.45
6	-4.8	-4.8	-0.48	-0.28	0.51	0.82	1.78	3.56	4.23	4.52	4.75	4.95	5.15	27.40	27.80	28.05	28.70	30.75	32.25	32.25	32.25
7	-20.1	-20.1	-0.68	-0.53	0.42	0.78	1.53	2.78	3.71	4.03	4.25	4.50	4.70	26.70	27.55	27.90	28.50	29.85	31.35	31.35	31.35
8	-17.0	-17.0	-0.84	-0.29	0.69	2.51	3.42	3.84	4.59	4.81	4.95	5.15	5.35	26.75	27.35	28.50	30.35	31.60	32.75	33.00	33.00
9	-12.0	-12.0	-0.66	-0.67	-0.58	1.60	2.46	3.41	4.12	4.48	4.65	4.85	5.05	26.15	26.76	27.52	28.51	29.66	30.75	32.04	32.47
10	-14.8	-14.8	-0.78	-0.69	-0.28	0.69	1.76	3.71	4.38	5.22	5.45	5.70	5.95	27.40	28.05	28.60	30.90	32.50	32.90	32.90	32.90
11	-14.8	-14.8	-0.71	-0.49	0.02	2.41	3.59	3.68	4.52	4.71	4.90	5.10	5.30	26.40	26.80	27.55	29.75	31.40	32.15	32.65	33.10
12	-17.2	-17.2	-0.63	-0.39	3.02	4.02	4.41	4.89	5.61	5.70	5.90	6.10	6.30	25.60	27.35	30.45	31.95	32.60	32.85	33.30	33.50
13	-15.6	-15.6	-1.04	1.05	2.89	4.72	5.21	5.38	5.33	24.95	28.65	31.35	32.40	32.40	32.40	32.40	32.40	32.92	33.30	33.60	33.60
14	-16.1	-16.1	-0.49	0.18	1.61	2.71	3.88	4.58	4.72	5.18	5.35	5.55	5.75	26.98	28.15	29.42	31.06	32.51	33.11	33.44	33.44
15	-9.5	-9.5	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	-6.0	26.98	28.15	29.42	31.06	32.51	33.11	33.61	33.61
16	-3.1	-3.1	-0.09	0.14	1.48	2.37	4.63	4.51	4.68	5.09	5.39	5.78	6.04	29.06	30.64	32.24	33.03	33.37	33.58	33.58	33.58
17	-8.2	-8.2	-0.42	0.21	0.22	1.31	3.14	3.91	4.52	4.73	5.00	5.25	5.50	28.60	29.30	30.65	31.90	33.10	33.25	33.25	33.25
18	-17.6	-17.6	-1.11	-0.81	-0.12	0.40	0.72	2.20	3.82	4.38	4.64	4.94	5.24	27.87	28.35	28.78	29.70	31.71	32.61	32.61	32.61
19	-13.0	-13.0	-1.20	-1.08	-0.71	-0.10	0.11	0.19	0.51	0.21	0.49	0.71	0.91	27.50	25.65	27.25	27.70	28.10	28.45	28.45	28.45
20	-12.0	-12.0	-0.81	-0.89	-0.78	0.42	0.21	0.69	3.71	4.29	5.30	5.80	6.30	24.20	25.65	26.80	27.45	28.50	31.25	31.25	31.25
21	-1.5	-1.5	-0.88	-0.88	-0.62	-0.62	-0.18	2.19	3.62	4.45	20.90	23.50	24.65	25.25	27.60	29.80	32.55	33.10	33.10	33.10	33.10
22	0.0	0.0	-0.28	-0.71	-2.00	-0.78	0.59	4.09	4.62	4.68	19.45	22.70	24.35	26.45	29.95	31.85	33.55	33.55	33.55	33.55	33.55
23	2.1	2.1	-0.78	-0.69	-0.89	-0.80	1.11	4.30	4.48	4.47	21.10	22.30	24.05	26.30	28.70	32.10	33.35	33.35	33.35	33.35	33.35
24	Medellin	-10.6	-0.25	0.04	0.73	1.55	2.49	3.51	4.40	4.78	24.95	26.60	27.79	28.92	30.12	31.28	32.49	32.49	32.49	32.49	32.49

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

Observerörd: OSCAR ÅKERMO

11° 35' 03" E

1956

Mars

BORNÖ STATION

Mars

D	Wind	Lufttemp.	Ström från	Vattnets temperatur i °C												Vattnets salthalt i ‰							
				m	m	cm/sek.	Riktn.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m
1	-2,0	-2,0		-0,39	-0,92	-1,09		-0,86	2,50	4,11	4,22	4,62	19,01	22,67	23,50	25,75	30,35	32,80	33,64	33,93			
2	2,0			-0,18	-0,63	-0,89	1,69	4,32	4,62	4,73	5,20	18,45	21,10	23,90	29,55	32,25	33,40	33,85	34,00				
3	-6,2			-0,88	-0,99	-1,08	3,00	4,39	4,32	4,83	5,18	17,88	21,25	24,95	30,45	33,25	33,65	34,20	34,10				
4				-0,62	-0,96	4,23	4,71	5,39	5,67	5,98	5,42	19,50	24,45	32,00	33,75	34,00	34,15	34,30					
5	-3,0			-0,87	2,63	5,62	5,33	5,39	5,65	5,21	5,38	19,60	30,00	32,90	33,50	33,75	33,90	34,10	34,15				
6	-3,4			-0,78	4,92	4,40	5,39	5,32	5,83	5,81	5,69	20,00	32,40	33,30	33,65	33,85	34,10	34,10	34,30				
7	-7,0			-0,90	4,68	5,44	5,31	5,52	5,53	6,00	5,70	20,25	30,90	33,45	33,90	34,00	34,20	34,10	34,20				
8	-12,0			-0,80	5,41	5,72	5,72	5,70	5,60	5,82	5,84	22,85	32,90	33,70	34,00	34,05	34,10	34,10	34,30				
9	-5,7			-0,62	5,32	5,58	5,63	5,63	5,51	5,43	5,70	22,35	33,25	33,60	33,90	33,95	34,10	34,15	34,20				
10	-7,5																						
11				0,18	1,08	2,33	3,63	4,48	5,61	5,19	5,18	21,40	26,52	29,37	32,08	33,44	33,47	33,76	33,85				
12	-9,0			-0,67	0,33	0,73	1,48	3,22	5,21	4,92	5,33	21,75	24,40	26,30	28,90	32,00	33,15	33,76	33,90				
13	-9,5			-0,18	0,22	0,69	1,58	3,06	4,36	5,03	4,97	21,45	24,25	25,55	28,35	31,35	33,40	33,95	33,90				
14	-0,4			-0,42	-0,18	0,42	1,39	3,01	4,60	4,72	5,02	21,60	23,65	25,55	27,30	32,10	33,20	33,40	33,95				
15	-2,5			-0,38	-0,18	0,33	0,90	2,33	4,32	5,12	5,12	21,90	23,05	24,35	26,15	29,90	32,10	33,55	33,75				
16	-3,0			-0,39	-0,28	0,32	0,71	1,39	2,47	4,49	5,05	21,90	22,35	23,95	24,95	27,05	30,10	32,65	32,90				
17				-0,37	-0,39	0,29	0,19	0,90	2,57	4,11	4,52	17,22	21,05	22,20	23,60	27,10	30,70	31,80	33,30				
18	-1,4			-0,80	-0,48	-0,11	0,17	1,21	4,02	5,29	4,80	17,60	20,00	21,75	27,85	32,20	33,35	34,00					
19	-5,0			-0,62	-0,33	-0,22	0,32	1,01	3,62	4,74	4,74	17,57	19,51	22,14	23,70	26,45	31,67	33,48	33,91				
20				-0,59	-0,57	-0,47	-0,28	0,32	3,67	5,48	5,21	17,90	19,70	19,75	22,70	25,05	31,40	33,50	34,20				
21	-3,0			-0,53	-0,38	0,07	0,18	0,54	4,02	4,98	4,89	18,21	19,95	21,45	22,85	25,15	32,25	33,50	34,00				
22	1,4			-0,54	-0,49	-0,39	-0,22	0,33	5,12	5,23	5,39	18,29	19,80	21,20	22,70	30,15	33,35	33,95	34,05				
23	0,0			-0,58	-0,49	-0,41	0,32	5,42	5,43	5,12	5,02	18,64	20,10	20,90	24,30	33,10	33,80	34,20	34,35				
24	-1,0			-0,60	-0,38	-0,18	0,52	3,62	5,59	5,11	4,72	18,84	19,80	21,25	25,20	31,55	33,60	33,85	34,00				
25				-0,62	-0,48	-0,31	0,62	3,04	4,81	4,83	5,08	18,73	19,70	22,25	24,75	31,30	33,35	33,75	34,05				
26	-1,0			-0,32	-0,27	-0,12	1,19	4,11	4,69	5,18	4,92	18,35	19,78	22,65	26,45	32,10	33,65	34,00	34,10				
27	-2,9			-0,32	-0,27	-0,12	1,19	4,11	4,69	5,18	4,92	19,78	22,65	26,45	32,10	33,65	34,00	34,10					
28	-3,2			-0,32	-0,34	-0,30	0,69	2,29	4,72	4,72	5,21	18,62	19,87	21,65	24,40	29,85	33,00	33,80	33,90				
29	-1,8			-0,32	-0,27	-0,12	1,19	4,11	4,69	5,18	4,92	18,35	19,78	22,65	26,45	32,10	33,65	34,00	34,10				
30				-0,53	0,61	1,18	1,90	3,25	4,68	5,09	5,15	19,61	23,55	25,52	27,86	30,95	33,02	33,71	33,98				
31	-1,0																						
Medielat	-3,5																						

BORNÖ STATION

April

1956

Observer: OSCAR ÅKERMO

58° 22' 51" N

April

11° 35' 03" E

Observer: OSCAR ÅKERMO

N 15 77
85

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

Observerör: OSCAR ÅKERMO

11° 35' 03" E

1956

Maj

BORNÖ STATION

Maj

D	E	Wind	Luft- temp. Riktn. Syster	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	30 m	33 m
1	10.6				7.20	6.99	4.62	4.54	4.69	4.90	5.30	5.31	21.75	21.90	27.05	31.50	32.85	33.50	34.00
2	9.8				7.13	6.30	4.73	4.19	4.38	4.92	5.24	5.30	21.75	22.15	24.55	28.85	31.75	33.05	34.10
3	9.8				7.22	7.01	6.72	5.18	4.52	5.38	5.61	5.59	21.15	21.80	22.25	25.25	32.05	33.45	33.85
4	8.8				7.71	7.72	7.85	5.18	5.19	5.63	5.72	5.59	17.24	21.00	21.55	28.50	32.35	32.45	34.10
5	8.8				8.59	8.40	7.47	6.21	5.50	5.11	5.56	5.41	20.40	20.35	21.85	31.00	32.75	33.45	34.05
6	12.1				9.38	8.81	6.82	5.42	5.09	5.22	5.53	5.44	15.64	19.66	27.99	32.79	33.19	33.49	34.06
7	8.1				8.64	8.60	5.32	4.48	4.98	4.89	5.31	5.47	20.25	20.40	29.90	32.10	32.45	33.15	33.60
8	9.0				9.39	9.10	7.62	5.64	4.98	4.62	5.11	5.49	19.80	20.10	25.20	30.45	31.50	32.65	32.90
9	9.0				9.28	9.17	8.91	6.84	6.08	5.00	5.00	5.61	19.85	19.80	20.35	27.70	30.20	31.90	32.85
10	9.0				9.70	9.12	8.57	6.12	5.12	4.41	4.90	5.40	17.30	20.10	22.15	29.70	31.50	32.15	33.20
11	8.0				9.29	9.14	9.22	8.79	6.22	5.92	5.40	5.31	20.20	20.20	20.50	23.85	29.80	31.00	32.15
12	7.0				9.73	9.27	9.27	8.92	7.70	6.06	5.00	5.21	20.75	20.65	21.15	22.50	26.35	30.60	31.85
13	13.0				9.38	9.52	8.80	7.92	6.60	5.61	5.22	5.42	16.62	20.50	22.60	23.25	28.95	31.35	32.20
14	12.0				10.39	9.02	7.64	7.11	6.72	6.00	5.48	5.22	20.12	24.35	27.85	29.90	30.60	31.00	31.65
15	13.0				10.92	9.53	8.12	7.70	7.69	6.53	5.32	4.83	19.75	24.00	28.15	30.00	30.60	30.95	31.65
16	9.0				12.40	9.73	8.82	8.59	7.60	7.07	6.64	6.06	16.84	25.25	28.00	29.50	30.30	30.65	32.00
17	8.0				12.41	10.61	10.30	9.30	9.02	8.20	7.48	6.52	17.39	22.65	25.75	28.60	29.20	30.20	31.05
18	15.0				13.60	12.30	10.73	9.62	8.88	8.19	7.39	6.82	17.18	21.40	24.25	26.35	28.10	29.60	30.85
19	14.1				14.10	11.72	11.23	9.97	9.55	8.01	7.83	7.51	16.40	22.85	24.60	26.80	28.85	29.85	30.70
20	13.0				13.73	13.72	11.33	10.14	9.61	9.09	7.59	6.90	17.87	23.10	24.35	26.50	28.45	28.95	30.30
21	8.0				14.90	13.38	12.73	11.74	10.61	9.52	8.29	7.31	17.93	21.65	22.60	24.25	26.30	28.85	30.95
22	9.8				14.72	14.12	12.91	10.31	8.49	7.98	7.92	6.72	20.55	20.70	22.10	25.60	28.50	30.15	32.50
23	13.0				16.32	13.98	12.92	10.32	6.47	6.86	7.41	6.62	19.20	20.60	22.85	28.10	31.10	32.50	33.25
24	12.0				10.70	9.88	8.81	7.58	6.77	6.31	6.10	5.87	18.95	21.53	24.24	27.05	30.33	31.50	32.32
25	15.0																		
26	14.1																		
27	13.0																		
28	13.0																		
29	9.2																		
30	9.6																		
31	13.0																		
	Medeltal	10.3																	

BORNÖ STATION

Juni

1956

58° 22' 51" N 11° 35' 03" E

Observatör: OSCAR ÅKERMO

BORNÖ STATION

Juni

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

D	E	Wind	Luft- temp. Rikn. Syrka	Ström Rikn. cm/sek.	Ström Rikn. cm/sek.	Ström Rikn. cm/sek.	Vindets temperatur i °C						Vindets 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	
1	12.2			14.22	13.81	13.62	10.11	9.52	7.58	7.19	6.59	20.30	20.29	20.95	26.05	29.18	31.06	32.87	
2	11.6			14.08	14.11	13.22	13.21	9.42	5.41	6.58	6.98	19.50	19.20	20.35	21.05	27.80	31.45	32.90	
3	10.4			13.69	13.62	13.53	13.60	7.69	5.58	5.63	5.56	20.40	20.30	20.30	20.30	29.75	31.00	31.00	
4	11.5			13.51	13.62	12.72	9.44	8.09	6.88	7.10	5.90	20.20	20.15	22.30	28.15	30.75	30.95	31.95	
5	14.0			14.22	14.02	13.72	11.40	7.02	6.69	6.62	6.39	19.80	20.05	20.25	25.90	30.85	30.95	31.80	
6	19.5			15.82	12.82	11.40	9.72	9.42	8.39	7.90	6.89	16.77	25.25	28.35	29.60	30.00	30.35	30.65	
7	14.0			14.02	13.11	11.49	10.23	10.11	9.34	9.11	8.00	17.81	21.55	27.10	28.90	29.90	30.30	30.50	
8	14.9			16.42	13.09	11.62	11.32	9.84	9.01	6.94	19.00	25.12	28.42	29.39	29.85	30.23	30.61	31.27	
9	19.5			15.40	12.22	11.33	10.92	9.49	8.62	7.20	21.50	22.45	24.75	28.45	29.40	30.05	30.25	30.75	
10	14.0			14.72	14.59	14.59	14.47	14.10	11.01	10.58	9.92	22.55	23.05	23.00	23.90	27.30	29.60	30.20	
11	13.0			15.68	15.11	14.95	14.46	11.62	10.27	8.92	8.29	21.65	22.00	22.90	22.95	28.15	29.90	30.75	
12	13.8			15.28	14.75	13.29	11.60	9.49	9.22	8.23	7.32	22.45	24.80	26.25	29.75	30.35	30.75	31.20	
13	15.0			14.94	14.73	9.60	9.03	9.21	8.22	7.70	22.25	22.20	22.15	29.65	30.15	30.80	31.40	31.80	
14	14.61			14.52	14.49	12.36	9.62	9.62	9.40	8.38	8.50	22.15	22.15	26.20	27.20	30.35	30.70	31.80	
15	14.4			14.71	11.71	9.23	8.82	8.89	8.32	8.32	22.00	22.45	23.20	23.30	27.20	30.15	30.75	31.15	31.40
16	14.0			14.69	14.42	13.39	10.01	9.66	9.12	8.72	8.72	22.15	22.15	22.22	22.22	30.01	30.50	31.17	
17	14.0			15.59	14.73	14.12	10.22	8.94	8.46	8.47	8.22	21.75	22.30	22.45	29.60	30.55	30.90	31.40	
18	10.2			16.48	15.07	12.81	9.62	9.99	9.14	8.91	7.40	22.15	22.30	26.25	30.00	30.65	31.15	31.50	
19	14.0			16.51	15.68	13.81	11.89	10.12	9.42	8.82	7.99	22.10	22.25	24.20	28.90	30.40	31.15	31.90	
20	10.0			15.90	15.12	11.92	10.32	9.93	9.89	9.03	8.22	22.25	22.50	28.10	30.25	30.85	31.25	32.10	
21	11.4			15.78	13.39	10.44	9.40	9.08	8.68	7.59	7.09	21.85	25.70	29.45	30.45	30.80	31.25	32.05	
22	12.2			16.31	16.01	13.03	11.22	8.18	9.50	6.82	6.54	22.25	22.00	26.75	29.80	30.50	30.80	31.95	
23	11.0			15.83	14.60	9.23	9.22	8.98	7.98	7.47	21.90	23.35	23.35	23.00	31.30	31.95	32.20	32.35	
24				15.16	14.37	12.94	11.03	9.56	8.71	8.14	7.52	21.01	22.24	24.50	27.69	29.80	30.69	31.35	
25				16.48	15.07	12.81	9.62	9.99	9.14	8.91	7.40	22.15	22.30	26.25	30.00	30.65	31.15	31.50	
26				16.51	15.68	13.81	11.89	10.12	9.42	8.82	7.99	22.10	22.25	24.20	28.90	30.40	31.15	31.90	
27				15.90	15.12	11.92	10.32	9.93	9.89	9.03	8.22	22.25	22.50	28.10	30.25	30.85	31.25	32.10	
28				15.78	13.39	10.44	9.40	9.08	8.68	7.59	7.09	21.85	25.70	29.45	30.45	30.80	31.25	32.05	
29				16.31	16.01	13.03	11.22	8.18	9.50	6.82	6.54	22.25	22.00	26.75	29.80	30.50	30.80	31.95	
30				15.83	14.60	9.23	9.22	8.98	7.98	7.47	21.90	23.35	23.35	23.00	31.30	31.95	32.20	32.35	
31																			
	Medeldat																		

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Observatör: OSCAR ÅKERMO

Juli

1956

Dag	Wind	Lufttemp.	Sjön från												Vattenets temperatur i °C												Vattenets saltinhalt i ‰											
			Riktn.	Syrka	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	25 m	30 m	33 m																
1															16.50	16.18	11.52	10.52	8.69	8.59	7.64	7.79	22.07	22.18	29.04	30.84	31.33	31.80	32.11	32.36								
2	14.9														16.60	15.10	11.12	10.13	9.83	8.71	8.42	7.32	22.50	22.75	29.40	31.05	31.10	31.45	31.80	31.90								
3	16.5														17.20	16.55	15.00	15.11	10.69	9.69	8.40	8.19	21.60	22.15	24.05	27.05	29.45	30.60	31.45	31.70								
4	16.2														16.53	16.29	15.88	15.01	10.63	8.91	9.19	9.45	21.85	22.55	24.45	26.95	27.75	31.40	31.75									
5	15.2														16.32	15.22	15.15	15.68	14.96	10.32	9.03	8.63	21.90	22.10	22.25	23.00	24.12	26.80	30.95									
6	13.8														17.72	17.03	16.26	14.88	11.72	10.71	9.60	9.10	21.25	21.40	22.35	25.05	29.70	30.70	31.40	31.75								
7	20.0														16.92	16.19	13.08	11.00	9.51	8.78	8.82	8.38	20.95	21.90	28.10	30.45	30.60	31.00	31.10	31.45								
8	17.0														17.01	15.52	11.82	11.60	10.51	10.02	8.68	8.28	20.90	23.30	29.25	30.10	30.30	30.65	31.15	31.35								
9	17.0														18.32	14.92	12.82	12.20	11.22	10.59	10.09	9.50	20.15	26.41	29.43	30.01	30.23	30.56	30.92	31.25								
10															19.81	17.80	12.80	12.42	12.05	11.00	9.13	8.51	14.54	21.60	28.40	29.40	29.95	30.20	30.60	30.75								
11	18.0														19.00	17.21	12.89	12.37	11.40	9.82	8.92	8.14	19.63	21.90	28.00	29.45	30.10	30.35	30.95	31.40								
12	19.0														18.25	16.42	12.43	11.92	10.98	9.46	8.97	8.00	20.90	23.05	29.55	29.90	30.20	30.75	30.75	31.05								
13	13.5														17.29	14.22	12.61	12.24	10.55	9.62	8.23	7.81	22.40	27.40	29.25	29.75	29.55	30.40	30.80	31.25								
14	19.3														17.88	17.50	15.20	12.62	11.98	10.15	8.50	7.77	22.75	22.90	26.05	29.35	29.90	30.15	30.80	31.25								
15	17.0														17.60	17.27	16.73	13.90	11.98	9.85	8.06	7.23	21.60	22.60	24.05	29.10	29.80	30.35	31.15	31.40								
16	16.8														18.50	19.18	17.25	12.74	11.43	9.96	8.36	8.10	21.05	22.55	23.35	29.10	29.95	30.35	31.20	31.40								
17	15.4														19.12	18.88	17.56	13.08	11.94	9.92	8.48	7.59	20.30	21.25	23.05	29.35	29.90	30.40	31.15	31.45								
18	16.9														19.48	19.50	18.60	12.78	12.00	9.66	8.25	7.04	20.10	20.90	22.65	28.90	29.75	30.30	31.00	31.65								
19	18.4														19.79	19.69	17.71	12.50	11.07	9.15	7.62	6.79	20.10	20.55	23.30	29.65	30.20	30.85	31.65	31.80								
20															19.69	19.80	12.72	11.10	8.53	7.29	6.70	6.47	20.25	20.80	29.25	29.50	30.15	31.40	32.00	32.30								
21															19.36	19.41	18.87	12.73	11.30	8.82	7.69	6.90	20.70	21.25	22.10	28.85	29.95	30.35	32.05	32.25								
22															18.51	18.58	18.57	18.17	11.47	7.67	6.50	6.23	21.10	21.20	21.85	22.55	29.95	31.50	32.55	32.85								
23	16.1														18.39	18.21	17.47	10.14	9.93	8.72	7.72	7.71	21.05	21.10	23.10	30.00	31.00	31.65	32.55	32.85								
24	17.9														17.50	17.47	17.44	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48								
25	15.8														17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69	17.69								
26	17.1														17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73								
27	14.8														17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73								
28	15.0														17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73								
29															17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73								
30	16.0														17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73								
31	13.4														17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73								
	Medellal														18.16	17.73	17.40	14.89	12.62	10.98	9.34	8.29	7.76	20.83	22.18	25.91	28.74	29.85	30.78	31.44	31.76							

BORNÖ STATION

Augusti

1956

58° 22' 51" N 11° 35' 03" E

OBSERVATORIÖN: OSCAR ÅKERMO

BORNÖ STATION

Augusti

E D	Wind Riktn. Syrka	Luft- temp. m	Ström från m			Väthets temperatur i °C						Väthets 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	25 m	30 m	33 m
1	15,2	15,2			17,80	17,75	15,28	14,26	12,30	11,41	8,89	7,76	20,82	21,21	28,25	29,21	29,84	30,42	31,10	31,65
2	14,0	14,0			17,41	17,40	16,29	14,96	14,31	12,42	10,43	8,05	20,95	21,15	26,30	28,60	29,05	29,45	30,15	31,35
3	18,9	17,82	16,13	15,16	14,50	13,58	11,02	9,90	8,61	20,80	21,90	28,10	29,80	29,75	30,45	30,75	31,25			
4	15,9	17,63	15,45	14,88	14,14	13,42	12,21	10,28	9,02	20,70	26,35	29,00	29,75	29,95	30,45	30,65	30,85			
5	16,3	17,72	17,04	14,39	13,38	13,12	12,28	10,77	9,75	21,35	24,05	29,70	30,15	30,45	30,60	30,95				
6	16,8	17,50	17,45	16,34	15,28	13,73	13,17	12,17	9,75	21,85	23,80	25,75	28,35	29,75	30,20	30,40	30,70			
7	15,2	17,50	16,72	16,18	15,22	14,96	12,59	10,44	8,17	21,85	25,15	26,55	27,10	29,60	30,45	30,55	31,60			
8	15,0	17,18	17,17	16,21	14,99	13,48	10,79	9,37	8,78	22,05	24,15	26,50	28,45	29,95	30,65	31,15	31,45			
9	17,0	18,00	16,65	16,67	13,13	12,44	11,71	9,09	8,61	21,75	25,75	27,60	28,35	30,00	30,35	30,80	31,15			
10	18,8	17,39	16,11	13,99	13,94	12,59	11,60	10,13	9,61	22,07	26,65	30,07	30,68	30,86	30,96	31,08				
11	12	16,33	16,32	15,94	15,49	13,55	13,48	12,43	10,15	24,45	20,55	26,70	27,75	29,90	30,35	30,45	31,25			
12	13,8	16,05	16,18	15,89	15,56	13,82	13,65	12,78	11,68	19,90	24,60	26,60	27,45	29,80	30,20	30,65	30,70			
13	15,5	16,22	16,15	15,80	14,69	13,68	12,87	11,48	10,18	24,40	25,85	26,50	28,90	30,40	30,60	30,90	31,30			
14	13,8	16,43	16,09	15,80	13,80	13,39	13,00	12,31	10,97	24,30	26,05	29,70	30,45	30,80	31,10	31,05	31,30			
15	15,5	16,51	16,14	14,98	13,42	12,67	12,01	11,62	24,45	25,75	27,70	30,35	30,80	31,10	31,40					
16	16,2	16,05	15,91	15,98	15,98	15,78	15,60	13,72	12,73	24,95	25,70	26,22	26,81	27,31	30,34	31,06	31,31			
17	16,2	16,33	15,97	15,71	15,62	13,81	13,84	13,38	12,71	24,95	26,21	26,75	27,40	30,35	31,10	31,40				
18	19	16,38	16,00	15,98	15,21	13,52	13,91	13,20	12,69	25,15	26,40	27,90	30,65	31,35	31,65	31,80				
20	15,5	16,00	15,71	15,54	13,90	13,39	13,02	12,84	12,63	24,05	25,85	26,85	29,45	31,10	31,30	31,40				
21	14,0	16,02	15,89	15,84	15,68	15,62	13,50	13,22	12,98	25,60	25,68	26,22	26,81	27,31	30,35	31,06				
22	15,6	15,91	16,00	15,98	15,98	15,78	15,60	13,72	13,23	24,95	25,70	25,95	26,75	27,40	30,35	31,10	31,40			
23	12,8	16,33	15,97	15,71	15,62	13,81	13,84	13,38	12,71	24,95	26,21	26,90	27,20	30,35	31,40	31,70	31,80			
24	13,0	16,38	15,98	15,21	13,52	13,91	13,20	12,69	12,74	25,15	26,40	27,90	30,65	31,35	31,65	31,80				
25	11,6	16,00	15,71	15,54	13,90	13,39	13,02	12,84	12,63	24,05	25,85	26,85	29,45	31,10	31,30	31,40				
26	14,4	15,32	15,38	15,37	15,21	13,32	13,32	12,44	12,44	26,60	27,00	27,05	28,55	31,35	31,75					
27	11,1	15,33	15,21	15,39	15,24	13,52	13,62	12,92	12,73	26,40	26,25	26,60	26,90	30,45	31,40	31,70				
28	12,8	14,68	15,18	14,92	13,62	13,33	13,09	13,00	12,52	25,25	26,65	27,50	31,05	31,65	31,80	31,80				
29	13,2	15,03	15,09	15,09	15,24	15,55	13,22	13,21	13,08	26,70	26,70	26,70	26,70	30,10	31,25	31,60	31,85			
30	15,1	15,48	15,22	15,22	15,22	15,22	13,65	13,40	13,11	24,60	26,30	26,50	26,80	29,90	31,20	31,25				
31	14,9	16,56	16,18	15,44	14,62	13,66	12,71	11,68	10,79	23,46	25,02	27,22	28,60	29,87	30,73	31,05	31,27			
	Medeltal																			

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Observatör: OSCAR ÅKERMO

1956

September

Dag	Ett	Wind	Lufttemp. Riktn. Sjyrka	Ström från m		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰								
				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		
1	11.2			14.32	14.91	15.02	15.03	15.19	15.31	15.42	15.48	15.08	21.85	25.94	26.41	26.55	26.79	30.27		
2	<u>20.2</u>			<u>17.01</u>	<u>15.78</u>	<u>15.67</u>	<u>15.56</u>	<u>15.31</u>	<u>13.42</u>	<u>13.21</u>	<u>13.40</u>	<u>18.35</u>	<u>25.35</u>	<u>26.45</u>	<u>26.90</u>	<u>30.45</u>	<u>31.10</u>	<u>31.40</u>		
3	15.0			14.72	14.88	15.00	15.19	15.20	14.18	13.49	13.14	<u>15.12</u>	24.60	25.85	26.35	26.75	29.55	31.05	31.45	
4	14.8			14.69	14.98	15.00	15.04	15.11	15.01	<u>13.90</u>	<u>13.21</u>	21.45	24.40	25.25	25.90	26.20	27.15	30.80	31.50	
5	17.0			16.14	15.40	15.22	15.21	14.63	13.58	13.42	12.82	18.51	23.60	24.70	25.60	28.00	31.05	31.70	31.95	
6				14.62	14.92	15.00	15.11	15.05	13.61	13.19	12.78	19.55	23.50	24.40	25.30	26.55	30.40	31.55	31.70	
7	14.0			13.81	14.59	14.87	14.92	15.01	13.68	13.22	13.09	20.15	23.85	24.15	24.55	25.65	29.20	31.25	31.65	
8				14.69	14.82	14.88	15.18	15.10	14.59	13.22	12.81	20.49	23.04	23.97	24.36	25.50	31.07	31.63		
9	13.0			14.41	14.20	14.22	14.52	14.61	14.73	13.36	13.19	21.45	23.00	23.30	23.85	<u>24.25</u>	<u>25.15</u>	29.70	30.65	
10	9.6			14.38	14.23	14.32	14.48	14.51	12.82	12.30	12.30	22.80	<u>22.85</u>	<u>23.00</u>	<u>24.15</u>	<u>27.50</u>	<u>30.55</u>	<u>31.90</u>	<u>31.95</u>	
11	13.0			14.21	14.60	13.61	13.20	12.80	13.22	12.50	12.39	22.80	23.85	30.10	31.30	31.60	32.00	32.05	32.05	
12	12.0			13.57	14.09	14.15	13.61	13.52	13.09	12.68	12.43	23.25	25.70	24.00	29.15	31.05	31.75	31.80	31.85	
13	10.8			13.85	13.78	13.22	13.09	13.21	13.22	12.82	12.61	24.30	26.40	30.70	31.70	32.15	32.25	32.30	32.40	
14	9.0			13.49	14.18	13.01	12.93	13.27	13.34	13.02	12.68	24.50	30.50	31.55	31.80	32.20	32.55	32.70	32.60	
15	12.0			12.82	<u>12.48</u>	<u>12.88</u>	<u>12.77</u>	<u>13.04</u>	<u>13.09</u>	<u>13.02</u>	<u>12.55</u>	23.65	<u>31.10</u>	<u>31.95</u>	<u>32.15</u>	<u>32.35</u>	<u>32.50</u>	<u>32.55</u>	<u>32.55</u>	
16				13.71	13.79	13.21	13.21	13.22	12.92	12.81	12.60	25.20	26.65	31.20	32.05	32.30	32.45	32.55		
17	10.8			12.92	13.32	13.34	13.18	13.10	12.90	12.58	<u>12.11</u>	24.96	26.74	30.10	32.07	32.16	32.26	32.34	32.44	
18	9.0			13.42	13.68	13.79	13.63	13.22	13.12	13.10	13.03	24.90	26.90	28.95	30.90	31.65	31.90	32.20	32.30	
19	12.0			13.58	13.59	13.56	13.62	13.60	13.60	13.18	13.13	19.27	26.60	27.35	27.95	28.60	29.50	31.30	31.80	
20	14.2			11.82	13.32	13.56	13.62	13.62	13.62	13.58	13.04	19.71	25.90	26.70	27.10	27.70	28.25	30.60	31.50	
21	10.0			12.01	13.22	13.74	13.68	13.62	13.63	13.52	13.22	20.34	25.20	26.00	26.45	26.60	27.15	29.00	30.65	
22	12.8			13.64	13.66	13.66	13.71	13.72	13.68	13.42	13.35	25.40	25.40	25.60	26.20	26.50	28.65	30.35		
23				13.51	13.40	13.42	13.41	13.42	13.52	13.70	<u>13.64</u>	25.10	25.25	25.25	25.25	25.50	26.00	<u>26.40</u>		
24	9.1			13.97	14.17	14.10	14.08	14.04	13.56	13.17	12.90	21.83	25.41	26.80	27.68	28.43	29.93	31.11	31.51	
25	8.0																			
26																				
27	10.5																			
28	14.8																			
29	14.0																			
30																				
31																				
	Medeldat	12.5																		

BORNÖ STATION

Oktober

58° 22' 51" N 11° 35' 03" E

1956

Observator: OSCAR ÅKERMO

Oktober

Egn D	Vind Riktn. Svarta	Luft- temp. Riktn.	Ström m Riktn. cm/sek.	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				
1	13.0	13.0		13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	12.98	24.92	24.94	24.96	24.99	29.95	31.19	31.57	31.73	
2	12.6	12.6		13.24	13.22	13.25	13.39	13.35	13.15	13.02	12.88	24.85	24.95	25.05	25.05	25.05	29.95	31.75	31.60	31.85
3	11.9	11.9		11.40	12.40	12.93	12.72	12.78	12.71	12.64	15.51	24.35	29.10	31.45	32.00	32.20	32.45	32.40	32.45	32.40
4	9.2	9.2		12.62	12.62	13.00	13.22	12.98	12.82	12.74	12.72	24.25	24.45	24.75	24.95	30.75	31.95	32.20	32.25	32.25
5	3.4			8.80	12.52	12.68	12.57	12.68	12.44	12.69	12.62	18.17	24.75	25.00	31.55	32.05	32.30	32.55	32.55	32.55
6				11.44	12.28	12.61	12.64	12.76	12.95	12.76	12.76	24.80	30.40	31.75	32.15	32.25	32.25	32.50	32.50	32.55
7	6.0	6.0		10.94	12.55	12.74	12.88	12.83	13.05	12.88	12.82	25.35	31.15	31.95	32.10	32.40	32.50	32.80	32.80	32.80
8	10.0	10.0		11.27	12.65	12.90	12.82	12.82	12.90	12.83	12.81	23.80	30.50	31.90	32.45	32.60	32.60	32.65	32.65	32.65
9				10.98	12.04	12.69	12.79	12.71	12.71	12.78	12.79	25.31	29.26	30.86	31.79	32.24	32.40	32.51	32.51	32.54
10	13.8			11.71	12.38	12.30	12.34	12.60	12.78	12.81	12.84	27.95	30.60	30.95	31.10	31.45	32.00	32.30	32.30	32.35
11	12.2	12.2		11.02	11.78	12.22	12.06	12.32	12.61	12.69	12.73	28.50	29.95	30.45	31.00	31.10	31.35	31.85	31.85	32.00
12	12.0	12.0		11.21	11.68	11.58	11.88	12.31	12.36	12.42	12.54	25.30	30.30	30.90	31.10	31.35	31.60	32.30	32.30	32.40
13	11.0			8.41	11.32	11.95	12.22	12.20	12.38	12.59	12.62	25.15	30.00	30.15	31.50	31.85	32.10	32.35	32.35	32.35
14				10.18	11.86	12.30	12.41	12.48	12.54	12.68	12.64	27.60	30.15	31.10	31.50	32.00	32.20	32.40	32.45	32.45
15	1.0	1.0		10.18	11.02	11.62	11.72	12.14	12.40	12.41	12.41	26.65	28.75	30.35	30.95	31.35	31.95	32.10	32.15	32.15
16	10.2	10.2		11.12	11.38	11.96	12.11	12.11	12.39	12.59	12.63	29.40	29.55	30.45	30.70	30.95	31.40	32.00	32.00	32.15
17	9.8			7.65	11.24	11.73	11.92	11.98	12.95	12.50	12.62	25.00	29.55	30.55	30.80	30.95	31.10	32.00	32.00	32.30
18	10.0			11.82	11.61	11.65	11.72	11.73	11.82	11.88	12.04	29.69	30.01	30.40	30.74	30.92	30.97	30.97	30.97	30.97
19	9.0			11.59	11.35	11.36	11.48	11.52	11.62	11.68	11.72	29.65	29.65	29.85	29.95	30.10	30.35	30.35	30.40	30.40
20	6.0			10.98	11.20	11.10	11.28	11.32	11.32	11.39	11.41	28.45	29.60	29.55	29.50	29.70	29.85	29.95	29.95	29.95
21				11.34	10.82	10.90	11.16	11.22	11.30	11.34	11.80	25.95	29.00	29.40	29.60	29.60	29.60	29.70	30.05	30.60
22	12.0			8.32	10.38	10.60	10.69	10.94	11.08	11.22	11.32	29.83	29.00	29.45	29.60	29.60	29.70	29.85	30.15	31.25
23	11.2			7.64	10.85	10.80	10.63	11.26	11.26	11.31	11.92	22.65	29.40	29.45	29.60	30.15	31.50	32.05	32.25	32.25
24	11.0			9.19	9.62	11.18	11.22	11.73	11.39	11.39	11.72	27.60	28.15	30.75	31.90	32.25	32.20	32.40	32.45	32.45
25	7.8			8.70	10.84	11.78	11.62	11.21	11.38	11.39	11.39	29.05	30.35	31.95	32.20	32.20	32.40	32.45	32.45	32.45
26	5.0			8.72	10.61	11.27	11.28	11.34	11.60	11.55	11.58	30.65	31.60	22.10	30.15	32.30	32.30	32.30	32.40	32.40
27	3.8																			
28																				
29	3.0																			
30	1.8																			
31	-1.8																			
	Medeltal			8.3																
				10.45	11.68	12.02	12.08	12.17	12.26	11.11	12.36	25.54	28.85	29.73	30.38	31.22	31.60	31.87	32.03	

BORNÖ STATION

58° 22' 51" N

November

Observeratör: OSCAR ÅKERMO

11° 35' 03" E 425'

BORNÖ STATION

November

Erf	Wind	Ström från			Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰							
		Luft-		m	0 m										0 m							
		temp.	Riktn.		enf/sek	Riktn.	enf/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	4.2	2.00	2.72	10.96	11.61	11.68	11.78	11.63	29.56	30.28	31.14	32.08	32.15	32.25	32.33	52.35	52.35	52.35	52.35	52.35	52.35	52.35
2	3.2	7.38	8.44	9.22	9.69	10.32	11.55	11.69	11.72	24.50	28.70	29.65	30.25	31.30	32.20	32.30	32.40	32.40	32.40	32.40	32.40	32.40
3	3.0	7.39	7.64	8.59	8.48	9.30	10.48	11.18	11.51	25.35	28.00	28.45	29.60	30.05	31.95	31.95	31.95	31.95	31.95	31.95	31.95	31.95
4	5.2	7.42	7.38	7.44	7.98	8.38	8.76	11.00	11.48	27.20	27.25	27.40	27.85	28.40	29.20	31.70	32.15	32.15	32.15	32.15	32.15	32.15
5	6.0	6.50	6.78	7.81	9.93	11.38	11.53	11.51	11.51	26.85	26.95	28.15	30.70	32.30	32.30	32.50	32.50	32.50	32.50	32.50	32.50	32.50
6	2.1	5.41	7.36	8.38	11.32	11.50	11.54	10.88	10.77	25.00	27.50	28.70	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35
7	4.1	6.34	7.34	7.90	9.84	10.94	11.50	10.94	10.94	25.80	27.30	28.50	30.45	31.15	31.65	32.10	32.40	32.40	32.40	32.40	32.40	32.40
8	5.9	6.52	7.32	7.40	7.72	8.76	10.51	11.49	11.36	26.50	27.20	27.35	27.60	29.00	31.25	32.20	32.50	32.50	32.50	32.50	32.50	32.50
9	1.2	4.62	6.83	7.34	7.42	7.86	9.82	11.46	11.38	23.25	26.45	27.05	27.40	27.85	30.35	30.35	32.45	32.45	32.45	32.45	32.45	32.45
10	-0.8	2.78	6.78	7.00	7.21	7.42	8.32	10.36	11.48	22.75	26.52	26.78	27.40	27.85	30.35	30.35	32.12	32.12	32.12	32.12	32.12	32.12
11	12	-0.1	6.76	6.91	6.98	7.18	7.25	7.34	7.92	10.11	26.60	26.65	26.70	27.05	27.05	27.05	27.05	27.05	27.05	27.05	27.05	27.05
12	13	6.1	2.14	6.22	6.77	7.12	7.36	8.72	10.12	17.03	26.30	26.55	26.80	26.80	27.20	28.95	32.05	32.05	32.05	32.05	32.05	32.05
13	14	6.8	0.72	6.33	6.78	7.08	7.22	9.63	11.34	11.36	17.96	28.10	26.50	26.85	26.95	30.10	32.30	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35
14	15	6.0	4.50	6.59	7.11	7.84	10.26	10.73	11.21	11.04	22.60	26.55	26.75	28.00	31.20	32.00	32.45	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00
15	16	7.0	1.05	6.62	8.73	10.88	11.09	10.42	9.86	10.04	15.63	26.55	29.35	32.20	32.80	33.10	33.40	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50
17	18	-3.5	-0.38	6.36	6.82	7.72	9.70	11.23	10.68	10.32	17.65	26.20	26.70	27.70	30.45	32.25	33.10	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20
19	20	-5.0	-0.38	6.36	6.82	7.72	9.70	11.23	10.68	10.32	17.65	26.20	26.70	27.70	30.45	32.25	33.10	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20
21	22	-4.8	-0.58	6.12	6.62	7.12	8.69	11.12	10.72	10.37	16.01	25.76	26.41	26.61	28.81	32.11	32.97	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24
23	24	-0.9	0.02	5.63	6.37	6.69	7.32	10.76	10.78	10.33	16.47	25.60	26.25	26.50	27.05	31.80	32.90	33.25	33.25	33.25	33.25	33.25
25	26	-5.0	0.38	5.68	6.34	6.73	7.56	11.02	10.42	10.13	15.17	25.60	26.10	26.50	27.20	32.20	33.10	33.40	33.40	33.40	33.40	33.40
27	28	-3.0	0.21	5.68	6.29	6.67	8.59	10.92	10.26	9.73	12.12	25.00	26.10	26.60	28.85	32.75	33.25	33.25	33.25	33.25	33.25	33.25
29	30	-6.5	2.93	4.89	5.22	5.38	5.62	5.81	10.37	9.62	22.75	24.55	25.05	25.20	25.70	30.60	32.60	33.35	33.35	33.35	33.35	33.35
31	Medelat	1.0	2.63	4.87	5.33	5.62	9.26	9.38	9.61	9.58	22.15	24.70	25.20	25.70	30.60	32.60	33.35	33.35	33.35	33.35	33.35	33.35
			3.67	6.86	7.52	8.14	9.25	9.98	10.53	10.63	21.81	26.98	27.82	28.55	29.63	30.06	32.19	32.75	32.75	32.75	32.75	32.75

BORNÖ STATION

December

1956

58° 22' 51" N 11° 35' 03" E

Observatör: OSCAR ÅKERMO

BORNÖ STATION

December

110

E S D	Vind	Luft- temp.	Ström från m										Vattenets temperatur i °C										Vattenets salthalt 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	35 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m		
1	2	4.2					6.61	9.63	9.65	9.38	9.35	9.22	9.23	9.23	27.05	32.70	32.80	32.30	33.45	33.45	33.55	33.75										
2	3.2						4.82	4.96	5.32	5.72	5.91	6.20	7.73	8.45	27.53	27.51	28.23	28.55	29.15	29.15	29.19	30.97	31.59									
3	2.8						3.42	5.38	5.63	6.14	8.85	8.85	9.03	9.13	26.00	28.45	28.55	29.15	32.55	32.85	33.15	33.45										
4	5.2						2.68	5.42	8.36	8.72	8.19	8.62	9.11	9.10	19.16	28.70	31.80	32.55	33.15	33.20	33.35											
5	1.0						1.89	5.11	7.82	8.58	8.65	8.69	8.78	8.93	16.13	28.40	31.45	32.75	33.05	33.15	33.35											
6	-1.0						1.48	5.58	8.38	8.32	8.36	8.38	8.69	8.84	21.20	28.75	33.05	33.05	33.25	33.40	33.45											
7	0.0						8.36	8.50	8.69	8.02	8.27	8.69	8.69	18.89	32.80	33.05	33.15	33.30	33.50	33.50												
8	0.0						4.68	5.62	8.32	8.59	8.62	8.22	7.81	7.80	24.80	28.50	32.75	33.15	33.25	33.30	33.35											
9	6.0						5.32	6.18	8.42	8.46	8.45	8.69	8.17	8.16	29.15	52.76	52.76	33.12	33.22	33.35	33.39	33.34										
10	7.0						4.59	6.42	6.64	7.51	8.42	8.61	8.61	8.68	23.05	29.70	31.20	32.20	33.10	33.15	33.25	33.35										
11	7.0						4.62	5.97	6.59	6.98	7.59	8.32	8.64	8.38	23.20	28.95	31.00	31.70	32.30	32.30	33.00	33.25										
12	7.0						5.18	6.17	6.27	6.30	7.02	7.64	7.73	24.85	27.95	30.05	31.00	31.25	31.65	32.20	32.40											
13	7.0						5.35	5.64	6.23	5.86	6.12	6.44	7.10	7.48	20.90	27.65	30.05	30.35	31.00	31.35	31.75	32.05										
14	7.8						5.48	5.56	5.89	6.14	6.32	6.43	6.49	6.82	22.90	26.75	29.00	30.00	30.85	31.10	31.60	31.50										
15	8.0						4.81	5.69	5.96	5.82	5.80	6.23	6.39	6.40	12.03	27.10	29.75	30.55	30.75	30.90	31.00	31.15										
16	8.0						4.73	5.69	6.12	5.82	5.78	5.98	6.38	6.38	12.08	27.75	29.70	30.35	30.65	30.80	31.05	31.05										
17	8.0						4.31	5.71	6.02	5.93	5.76	5.95	6.04	6.37	7.08	27.75	29.95	30.40	30.45	30.70	30.90											
18	6.0						4.20	5.72	5.78	5.91	5.95	5.94	6.62	8.06	6.25	29.61	29.62	30.30	30.50	30.80	31.00	31.21	32.74									
19	5.6						2.19	5.68	5.93	5.93	7.09	7.21	7.33	7.62	17.50	29.35	30.45	30.80	31.95	32.70	32.85	33.15										
20	2.0						4.45	6.42	7.09	7.30	7.38	7.68	7.90	8.26	29.10	31.75	32.60	32.80	32.85	32.90	33.15											
21	2.0						5.34	5.69	7.38	7.47	7.22	7.18	7.16	7.16	31.30	31.60	32.90	33.05	33.15	33.20	33.20											
22	2.0						2.72	3.53	4.41	5.07	6.37	7.38	7.38	7.24	28.20	29.60	30.70	31.40	32.25	32.80	32.90	33.15										
23	-0.6						2.42	2.55	2.68	2.82	3.08	3.58	5.85	6.76	25.85	26.40	27.25	28.00	28.50	29.85	31.95	32.60										
24	-1.2						1.45	2.21	2.30	2.33	2.60	3.03	4.41	5.62	23.40	25.10	25.95	26.25	26.45	28.20	31.75											
25	-1.0																															
26	0.0																															
27																																
28																																
29																																
30																																
31	0.0																															
	Medeldat	3.9					3.93	5.60	6.49	6.66	6.92	7.18	7.55	7.80	21.27	28.83	30.61	31.28	31.65	31.99	32.52	32.71										

