



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

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



FISHERY BOARD OF SWEDEN

BORNO STATION

Series Hydrography, Report No. 8

HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS
ON SWEDISH LIGHTSHIPS
IN 1955

1

FISHERY BOARD OF SWEDEN

Series Hydrography, Report No. 8

HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS
ON SWEDISH LIGHTSHIPS
IN 1955

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

Samtliga observationer äro utförda kl. 8 f. m.

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

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

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

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

vattenstermometer (skyddad för vattentrycket) eller en omvändningshämtare.

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

Vattenprov från observationsdjupen tagas på numrerade glasflaskor, som insändas för analys. Vattenprovtagning utföres, om vädret tillåter, å västkustfyrskuppen varje dag, å 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 fyrskupp, äro sammanförda i en månads-tabell. Tabellen innehåller följande uppgifter: vindens riktning och styrka, lufttemperaturen, strömmens riktning och styrka i ytan och nära botten, vattnets temperatur vid de olika djupen samt vattnets salthalt vid samma djup. Vissa extremvärden äro understrukna nämligen vindstyrkan 7 och däröver, minimum och maximumvärden av lufttemperatur varje månad, maximumvärden av strömmen varje månad, minimum och maximumvärden av vattnets temperatur och salthalt varje månad och varje djup.

Göteborg den 29 februari 1956.

F. F. KOCZY.

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

All observations are made at 8 a. m.

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

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

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

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

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

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

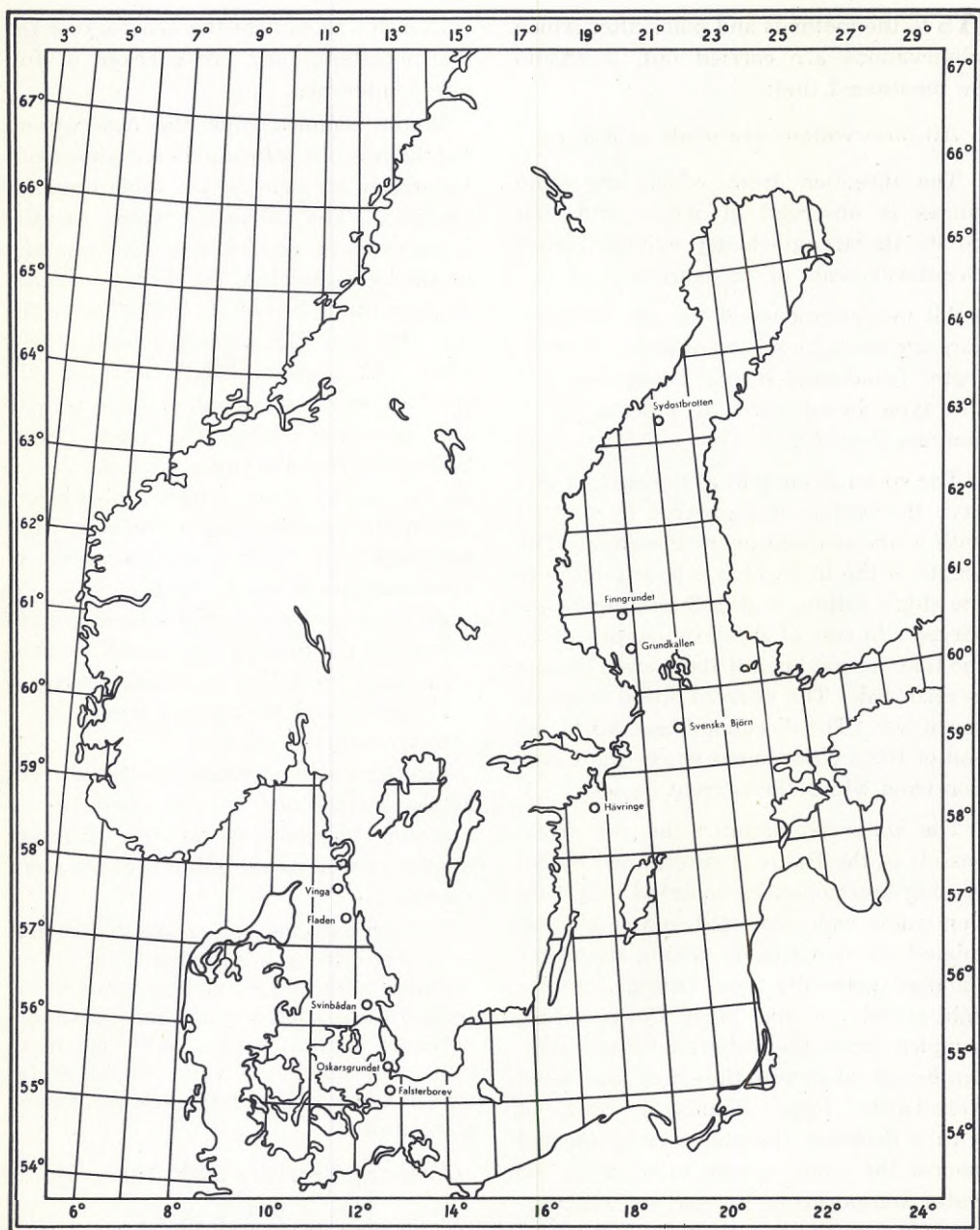
All observations carried out on a light-vessel are put together in a monthly table, containing the following specifications:

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

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

Göteborg, February 29th, 1956.

F. F. KOCZY.



Positioner för svenska observerande lysrkepp.

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Januari

Observatör: R. WELANDER

1955

Dag	Vind		Luft- temp.	Ström från				Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthet i ‰					
	Rikt. Svykt			0m		40m		0m	5m	10m	20m	30m	40m	0m	5m	10m	20m	30m	40m
	Rikt.	Svykt		Rikt.	fcm/sek.	Rikt.	fcm/sek.	Rikt.	fcm/sek.	Rikt.	fcm/sek.	Rikt.	fcm/sek.	Rikt.	fcm/sek.	Rikt.	fcm/sek.	Rikt.	fcm/sek.
1	SW	5	0.2	W	6	NW	8	2.2	2.2	2.2	2.7	3.0	3.1	5.50	5.50	5.48	5.63	5.71	5.74
2	N	4	0.0	W	9	W	6	1.4	1.1	2.1	2.4	3.2	3.3						
3	-	0	-2.4	-	0	-	0	1.1	1.1	2.1	2.4	3.2	3.3						
4	WSW	4	-6.6	NW	6	N	8	1.4	0.8	0.8	2.5	3.0	3.1						
5	NNE	3	0.0	ENE	9	-	0	0.8	0.8	0.8	2.5	3.0	3.1						
6	NW	4	-5.8	SW	6	SSW	8	1.2	1.0	1.0	1.6	2.8	2.8						
7	WSW	5	2.0	NW	13	N	9	1.0	1.0	1.0	1.6	2.8	2.8						
8	N	3	-5.6	-	0	S	8	0.6	0.4	0.4	1.5	2.7	2.8						
9	WSW	3	-3.6	SE	6	-	0	0.4	0.4	0.4	1.5	2.7	2.8						
10	E	1	-3.6	E	7	-	0	0.3	2.0	2.8	3.2	3.3	3.4	5.67	5.67	5.67	5.76	5.82	5.80
11	SW	7	-2.2	E	19	SE	29	2.0	2.0	2.8	3.2	3.3	3.4						
12	WNW	5	-4.0	E	11	E	18	1.1	1.0	1.0	2.1	2.2	2.2						
13	WNW	5	-3.2	NNE	12	NE	6	1.0	1.0	1.0	2.1	2.2	2.2						
14	SSE	5	-2.0	SSW	8	-	0	0.8	1.1	1.1	1.3	1.7	1.7						
15	N	4	-4.5	NW	11	NW	7	1.1	1.1	1.1	1.3	1.7	1.7						
16	SE	2	-6.0	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.3	1.9	2.0						
17	NNE	5	-8.4	N	8	NE	18	1.2	1.2	1.2	1.3	1.9	2.0						
18	N	7	-5.5	-	-	-	-												
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
	Medeltal																		

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Juni

Observatör: R. WELANDER

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt. Svako			0 m		40 m		0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	
	Rikt.	Svako		Rikt.	cm/sv.	Rikt.	cm/sv.	Rikt.	cm/sv.	Rikt.	cm/sv.	Rikt.	cm/sv.	Rikt.	cm/sv.	Rikt.	cm/sv.	Rikt.	cm/sv.	Rikt.
1	NNE	3	10+2	SE	6	NV	9	5+7	5+2	3+5	1+6	1+2	5+23	5+22			5+68	5+89		
2	-	0	10+8	NV	6	-	0	7+0	7+5	4+4	2+0	1+7								
3	-	0	11+2	NV	14	NV	8	8+1	7+5	4+4	2+0	1+7								
4	NE	8	9+4																	
5	SW	2	7+0	V	10	-	0	6+0	5+3	5+0	3+8	1+2	1+5							
6	NV	2	7+6	-	0	NE	6	6+2												
7	N	2	8+4	-	0	-	0	6+3	5+6	4+8	3+9	2+0	1+0							
8	NV	5	6+0	NE	29	ENE	16	6+5												
9	-	0	5+7	E	13	SE	7	6+3	6+2	5+8	4+2	2+0	1+5							
10	V	3	8+8	E	14	E	17	6+6												
11	NV	2	10+6	NNE	8	-	0	7+0	6+4	6+4	2+8	1+6	1+7	4+24	5+08		6+08			
12	NE	1	9+8	E	16	E	10	7+5												
13	SSE	2	9+0	SE	4	NV	6	8+4	7+6	6+0	2+9	1+6	1+6							
14	SSW	3	9+2	NV	6	-	0	8+4												
15	S	5	9+3	V	8	SE	18	8+8	8+7	8+5	3+5	1+8	1+6							
16	ESE	4	9+4	E	9	NE	9	8+9												
17	NE	2	8+6	-	0	-	0	8+8	8+8	7+4	3+2	2+1	1+3							
18	NV	5	7+0	NE	13	E	8	8+7												
19	NV	3	10+6	NE	10	N	6	8+7	8+6	8+6	3+0	2+1	1+8							
20	NNE	4	8+0	NE	20	NE	11	8+0												
21	SV	3	9+0	WSW	13	SW	6	8+6	8+6	8+4	4+6	1+8	1+4	4+22	4+20	5+62	5+76	5+97		
22	S	1	10+2	-	0	-	0	9+2												
23	S	5	10+0	SW	13	-	0	9+4	9+3	8+9	3+6	1+8	1+6							
24	SSW	3	10+4	-	0	N	6	8+8												
25	WSW	5	11+4	NE	19	NE	22	8+6	8+6	8+5	3+3	1+9	1+4							
26	WSW	2	10+6	NE	7	NE	9	8+8												
27	N	2	11+3	-	0	-	0	9+0	8+6	6+5	2+9	1+8	1+6							
28	NE	2	11+8	-	0	-	0	10+3												
29	ESE	3	12+1	V	6	-	0	10+0	8+9	7+4	2+8	2+0	1+8							
30	ESE	1	12+0	-	0	-	0	10+7												
Medeltal			9+5					8+1	7+6	6+7	3+4	1+8	1+5							

SYDOSTBROTEN

Juli

SYDOSTBROTEN

20° 11' E

63° 19' N

Observatör: R. WELANDER

1955

Juli

Dag	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰													
	Rikt.	Styrka		Rikt.	styrka	0 m		10 m		20 m		30 m		40 m		0 m		10 m		20 m		30 m		40 m	
						cm/sek.	cm/sek.	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka
1	-	0	12.1	ENE	18	NE	7	10.2	10.7	10.7	3.5	1.4	1.8					3.87	4.40	4.51	5.57	5.98	6.02		
2	SV	2	13.0	NV	6	-	0	11.8																	
3	NNE	2	13.4	SV	6	-	0	12.5	12.2	9.0	2.9	1.7	1.7												
4	-	0	14.0	ENE	8	SE	7	12.2																	
5	W	1	12.4	N	6	-	0	12.8	10.4	9.5	3.0	1.9	1.6												
6	NE	2	13.2	-	0	-	0	13.3																	
7	W	1	14.2	N	6	-	0	14.0	12.3	10.1	3.5	1.9	1.7												
8	NNW	3	15.2	NE	20	NE	13	14.4																	
9	W	1	17.5	NE	9	-	0	13.2	13.4	10.0	3.6	2.2	1.6												
10	-	0	22.0	-	0	-	0	14.6																	
11	-	0	18.8	N	6	N	7	15.6	12.8	9.2	3.6	1.8	1.8												
12	-	0	21.5	-	0	-	0	19.4																	
13	N	1	21.0	E	10	SE	6	17.1	13.5	11.2	4.0	1.8	1.7												
14	S	3	18.4	-	0	-	0	17.4																	
15	-	0	19.0	-	0	W	6	18.5	17.5	11.3	6.2	2.0	1.8												
16	VNW	3	18.2	E	10	SE	8	18.7																	
17	SW	4	17.6	S	10	W	12	18.1	17.2	7.5	4.8	1.9	1.8												
18	NV	6	13.0	N	16	NE	13	16.8																	
19	NV	4	12.2	S	7	-	0	14.7	14.6	8.2	3.2	1.8	1.8												
20	WSW	4	13.4	N	6	S	9	14.6																	
21	NV	5	13.8	SW	18	SSW	11	14.4	14.0	7.2	3.3	2.2	1.9												
22	W	1	15.2	-	0	-	0	13.9																	
23	NV	1	13.0	-	0	-	0	14.6	13.5	8.3	4.3	1.8	1.5												
24	NNE	6	14.2	SE	20	SE	16	12.6																	
25	NNW	2	16.4	E	7	-	0	12.7	12.3	4.5	4.4	2.0	1.8												
26	NE	3	16.2	ESE	18	SE	11	12.4																	
27	-	0	14.4	-	0	-	0	13.0	12.0	11.1	2.7	2.0	2.2												
28	SSW	3	15.2	WSW	7	W	9	13.8																	
29	NV	3	16.0	-	0	-	0	14.0	13.7	9.6	2.4	2.0	2.0												
30	SSE	1	15.5	WSW	6	-	0	14.4																	
31	SSW	2	16.2	W	6	-	0	14.6	13.9	10.2	2.8	2.2	2.1												
Medeltal			15.7					14.5	13.4	9.3	3.7	1.9	1.8												

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Augusti

Observatör: R. WELANDER

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰					
	Rikt. Skyka			0m	40m	0m	5m	10m	20m	30m	40m	0m	5m	10m	20m	30m	40m
	Rikt.	Skyka		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.										
1	SV	2	14.8	-	0	15.2	14.9	13.5	3.2	1.8	2.0	4.41	4.96	5.01	5.75	6.09	
2	NNE	4	13.6	NE	18	15.0	15.0	15.0	7	15.0	2.0						
3	N	4	15.5	NNE	11	15.0	15.0	11.4	3.3	2.1	2.0						
4	V	4	13.0	-	0	14.9	14.8	12.9	2.8	2.3	2.3						
5	NNW	2	13.4	SE	6	14.8	14.8	12.9	2.8	2.3	2.3						
6	VNW	1	13.0	-	0	14.9	14.8	12.9	2.8	2.3	2.3						
7	ESSE	3	14.2	S	6	14.3	14.3	12.6	3.4	2.4	2.3						
8	NE	3	14.3	E	14	14.4	14.4	12.6	3.4	2.4	2.3						
9	NNE	3	13.6	-	0	14.6	14.6	12.6	3.4	2.4	2.3						
10	-	0	16.0	NW	7	15.0	14.6	12.6	3.4	2.4	2.3						
11	NV	3	15.4	-	0	15.2	15.2	9.5	3.2	2.1	2.3	4.98	5.00	5.41	5.73	6.00	
12	NNW	3	17.4	N	8	15.4	15.8	11.4	2.8	2.3	2.4						
13	S	1	16.4	NV	9	16.2	15.8	11.4	2.8	2.3	2.4						
14	SSW	3	16.8	SV	14	16.2	16.6	12.8	3.0	2.3	2.3						
15	-	0	17.6	-	0	16.6	16.6	12.8	3.0	2.3	2.3						
16	S	2	17.2	E	10	16.7	16.6	12.8	3.0	2.3	2.3						
17	SSW	2	17.8	V	11	17.2	16.0	13.6	3.2	2.6	2.3						
18	S	4	18.0	V	14	16.7	16.0	13.6	3.2	2.6	2.3						
19	SSW	2	17.1	-	0	17.0	17.0	9.9	2.7	2.0	2.2						
20	-	0	17.2	-	0	17.2	17.4	12.8	2.0	2.1	2.1	4.54	4.52	5.43	5.91	6.11	
21	S	2	17.0	-	0	17.6	17.4	12.8	2.0	2.1	2.1						
22	NNW	4	16.0	N	7	17.2	17.2	11.3	2.8	2.2	2.2						
23	NNW	2	16.8	NE	22	17.2	17.2	11.3	2.8	2.2	2.2						
24	N	3	17.5	NV	4	17.3	17.4	15.5	2.8	2.4	2.5						
25	VSW	2	17.8	SV	4	17.4	17.4	15.5	2.8	2.4	2.5						
26	VSW	2	18.0	SSW	3	17.6	17.6	9.8	2.6	1.8	2.2						
27	SSW	4	18.0	SV	2	17.6	17.6	9.8	2.6	1.8	2.2						
28	NV	6	13.5	-	0	16.0	16.0	16.0	3.2	2.9	2.3						
29	NNW	3	11.0	-	0	15.8	15.8	15.4	3.0	2.5	2.6						
30	SE	5	14.7	-	0	16.1	16.1	15.4	3.0	2.5	2.6						
31	E	2	15.5	-	0	16.1	16.0	12.1	2.9	2.2	2.3						
Medeltal			15.7			16.1	16.0	12.1	2.9	2.2	2.3						

SYDOSTBROTEN

September

SYDOSTBROTEN

Observatör: E. A. STEFANSSON

63° 19' N

20° 11' E

1955

September

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		0 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
1	S	4	17.0			16.0	16.0	14.2	4.0	3.0	2.4	4.22	4.22	4.37	5.77	5.93	6.09
2	NW	3	13.0	S	4	15.4	22	N	20								
3	SE	7	14.5	N	22												
4	NW	7	14.2	N	4	15.4											
5	N	2	13.8	N	3	14.7											
6	SE	2	15.0	S	2	14.5											
7	NW	6	11.8														
8	SW	2	14.5			14.4											
9	S	2	13.8			14.4											
10	SSW	2	14.7			14.2											
11	SSW	2	14.5			14.2						4.07	4.09	4.63	5.86	5.88	6.15
12	V	6	13.0														
13	NE	2	13.0			14.4											
14	NNE	8	10.0			14.4											
15	NNE	6	7.4														
16	NNE	6	10.5														
17	E	6	12.0														
18	SSW	6	12.0														
19	SE	2	11.9			11.3											
20	N	6	11.5			11.3											
21	N	6	11.0														
22	N	7	10.2														
23	N	4	8.4														
24	E	2	9.9														
25	SSW	6	11.0			9.8						95.08	5.07	5.28	5.46	5.87	
26	SE	8	10.5			10.4											
27	SSW	4	10.4			10.0											
28	NW	2	9.0			10.4											
29	S	2	10.4			10.5											
30	SSW	2	11.0			10.2											
31																	
Medeltal			12.0			12.8	13.0	12.8	5.2	3.5	2.9						

SYDOSTBROTEN

SYDOSTBROTEN

Oktober

63° 19' N

20° 11' E

Oktober

Observatör: R. WELANDER

1955

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰						
	Riktn.styrka			0 m	40 m		0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
	Riktn.	styrka		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	V	8	8.8	-	0	8.8	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
2	NV	5	7.7	0	0	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
3	0	0	8.5	W	6	0	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
4	N	3	6.6	NNE	17	NE	13	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
5	NNE	3	6.2	S	14	S	10	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
6	SE	6	6.0	S	20	SW	12	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
7	E	4	6.2	ESE	16	SW	7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
8	S	2	9.5	NE	13	E	8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
9	SW	7	10.0	WSW	24	NE	13	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
10	V	3	9.7	NNE	12	N	11	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
11	SW	5	10.0	WSW	17	W	13	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
12	NW	1	8.4	N	7	0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
13	S	2	9.0	SSW	8	0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
14	V	8	10.5	0	0	0	0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
15	ESE	2	5.4	SSE	8	S	6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
16	NW	2	3.0	0	0	0	0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
17	N	8	3.0	0	0	0	0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
18	SE	3	2.3	N	11	N	6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
19	NE	8	3.0	0	0	0	0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
20	SSE	5	3.2	S	22	S	19	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
21	SSW	5	7.5	ESE	6	ENE	17	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
22	NNE	6	3.2	ENE	16	E	11	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
23	SW	5	5.6	V	20	WSW	9	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
24	SW	6	5.4	N	9	NNE	6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
25	NW	2	4.0	0	0	NE	9	6.2	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
26	N	2	-0.1	N	6	0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
27	N	4	2.2	NE	6	NE	8	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
28	NE	8	0.2	0	0	0	0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
29	0	0	2.6	NNW	11	N	7	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
30	NE	5	1.2	0	0	0	0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
31	NNW	4	-3.0	SW	13	SW	8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
Medeltal			5.3					7.4	7.4	7.4	7.4	6.9	5.1	4.2				

SYDOSTBROTEN

November

SYDOSTBROTEN

20° 11' E

63° 19' N

Observatör: R. WELANDER

1955

November

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Syrko		Rikt.	styrka	Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
						0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	20 m	30 m	40 m
1	NV	4	-0.5	N	6	0	5.5	5.5	5.5	5.2	5.4	5.52	5.52	5.52	5.65	5.72	5.77
2	NV	2	-1.5	NV	10	0	5.0	5.1	5.6	5.4	5.4	5.52					
3	ESSE	5	1.6	SV	13	SSW	8	5.0	5.6	5.4	5.4	5.52					
4	NE	3	3.3	ENE	12	0	4.8	5.1	5.6	5.4	5.4	5.52					
5	NE	6	0.0	ENE	13	SE	7	4.8	4.8	5.5	5.5	5.52					
6	ESSE	4	-1.0	0	S	6	5.0	4.8	4.8	5.5	5.5	5.52					
7	SV	4	4.0	WSV	6	SW	11	4.8	4.8	4.8	4.8	5.52					
8	SSW	3	4.0	0	0	0	4.5	4.7	4.8	4.8	4.8	5.52					
9	SSE	1	4.8	NE	11	N	7	4.0	4.7	4.8	4.8	5.52					
10	SSW	2	5.0	NV	9	0	4.2	4.5	4.6	4.6	4.9	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
11	0	0	4.2	N	8	0	4.5	4.5	4.6	4.9	3.9	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
12	SSW	5	6.5	S	11	S	6	5.2	5.5	5.6	5.6	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
13	NRV	6	2.4	N	18	ENE	10	5.2	5.3	5.5	5.6	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
14	N	6	3.8	ENE	13	NE	23	4.9	4.6	4.6	5.0	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
15	SV	4	1.0	V	7	0	4.6	4.6	4.6	4.8	5.0	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
16	N	2	1.5	N	7	0	4.8	4.6	4.6	4.8	5.0	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
17	V	2	4.5	NV	8	0	4.0	4.2	4.2	4.4	4.6	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
18	WSV	6	5.2	N	10	ENE	6	4.2	4.2	4.2	4.4	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
19	N	2	2.4	NE	14	NE	10	4.1	4.1	4.1	4.1	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
20	NNE	10	1.0	0	0	0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
21	WSV	5	2.4	NV	20	NRV	13	4.0	4.2	4.2	4.8	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
22	S	2	2.8	0	0	0	4.4	4.2	4.2	4.6	4.8	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
23	NV	3	3.2	N	17	NE	11	4.2	4.2	4.4	4.5	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
24	N	2	-3.8	0	0	0	4.2	4.2	4.2	4.4	4.5	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
25	NV	3	-5.0	ENE	8	NE	10	3.8	3.8	3.8	3.6	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
26	SE	5	-2.6	SE	11	SE	7	3.4	3.6	3.6	3.6	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
27	NNE	6	-3.7	ENE	17	E	20	3.3	3.3	3.5	3.5	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
28	NNE	5	-7.7	N	7	0	3.1	3.3	3.3	3.5	3.5	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
29	NV	3	-7.3	N	8	SW	11	3.2	3.2	2.9	2.9	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
30	V	1	0.0	0	0	0	4.3	4.3	4.4	4.7	4.8	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
31							4.3	4.3	4.4	4.7	4.8	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97
Medeltal			1.1				4.3	4.3	4.4	4.7	4.8	5.40	5.41	5.43	5.61	5.78	5.97

FINNGRUNDET

Januari

18° 41' E

61° 04' N

1955

FINNGRUNDET

Observatör: J. B. SÖDER

Januari

D	E	Vind		Luft- temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
		Rikt.	Styrka		Rikt.	0 m	Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰									
							Rikt.	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	SV	4	-0.8	SE	7	S	13	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	1.9	5.64	5.63	5.65	5.66	5.70	5.75		
2	NNE	3	2.0	N	4	-	0	2.5	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4								
3	NE	3	0.6	NNE	6	NNE	4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4								
4	E	2	-0.4	N	2	-	0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4								
5	NV	4	1.8	N	12	N	9	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4								
6	NNE	4	-2.2	NNE	13	NE	10	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4								
7	SV	6	0.0		7	NV	4	2.0	1.9	1.9	2.1	2.2	2.4								
8	NVW	2	-0.4	NV	7	NV	4	2.0	1.9	1.9	2.1	2.2	2.4								
9	NVW	3	-2.0	S	10	SE	8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2								
10	SV	7	0.2		10	SE	8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2								
11	V	5	-1.0	NE	20	NE	24	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75		
12	V	5	-1.6	V	13	N	10	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2								
13	NV	3	-0.9	N	4	NE	7	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0								
14	SSW	3	-3.2	-	0	-	0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0								
15	NV	6	-2.5	N	6	N	3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4								
16	SSW	4	-3.8	N	8	N	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4								
17	NV	5	-5.8	N	8	N	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4								
18	NNE	4	-2.2	N	8	NE	9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6								
19	N	4	-3.0	N	16	N	26	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6								
20	NVW	5	-2.0	N	10	N	7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4								
21	N	3	-2.0	N	22	N	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	5.87	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91		
22	SSE	3	-3.0	S	9	S	6	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4								
23	SSW	7	-1.2		7	NVW	8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0								
24	SV	7	-0.6	SV	9	S	7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0								
25	V	4	2.4	V	7	NVW	8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0								
26	S	3	2.2	SW	8	SW	6	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4								
27	WSW	4	2.3	SW	6	S	10	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4								
28	NVW	3	1.8	N	8	NE	9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4								
29	SSW	3	1.0	NV	9	N	7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4								
30	NE	3	-2.2	N	14	N	9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2								
31	N	3	0.2	N	12	NNE	10	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2								
Medeltal			-0.8					1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

Februari

Observatör: J. B. SODER

1955

Dag	Vind		Luft. Temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrke		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m		
	Rikt.	Styrke	Rikt.	Styrke	Rikt.	Styrke	Rikt.	Styrke	Rikt.	Styrke	Rikt.	Styrke	Rikt.	Styrke	Rikt.	Styrke	Rikt.	Styrke	
1	SV	3	1.8	S	4	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	5.82	5.83	5.83
2	-	0	1.2	N	11	NE	7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
3	-	0	1.4	N	11	N	13	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
4	SSV	3	1.2	N	10	N	6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
5	SSE	3	1.4	NE	10	NE	4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
6	ESR	2	1.6	E	11	NNE	8	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
7	S	3	0.2	NV	4	NV	7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
8	V	2	-0.8	N	19	NV	8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
9	VNV	1	-2.2	N	6	NE	3	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
10	N	6	-2.0	N	3	N	6	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
11	N	3	-2.0	NV	4	N	3	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	5.80	5.84	5.84
12	N	5	-3.0	N	10	NNE	8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.84	5.87	5.91
13	NV	3	-4.8	NV	14	NV	19	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
14	NE	4	-4.6	N	11	NE	7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
15	NNE	3	-5.5	N	10	N	11	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6			
16	SSV	3	-7.4	NV	6	N	7	0.6											
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
	Medeltal																		

FINNGRUNDET

Maj

1955

FINNGRUNDET

18° 41' E

Observatör: J. B. SÖDER, E. A. ALM

61° 04' N

Maj

Dag	Vind Rikt., styrka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
			Rikt., cm/sek.	Rikt., cm/sek.	Rikt., cm/sek.	Rikt., cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	ESSE 1	1.4	-	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
2	ENE 1	1.6	NE	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
3	E 5	1.4	E	7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
4	N 3	0.6	N	4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
5	SSW 3	3.2	SSW	4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
6	-	0	1.2	-	0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
7	N 3	1.2	NV	4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
8	-	0	3.2	-	0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
9	SSW 3	3.2	S	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
10	S 2	3.0	S	7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
11	V 4	1.8	VNV	8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
12	V 1	2.0	-	0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
13	VSV 2	3.0	SE	4	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
14	E 3	1.8	E	4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
15	SV 4	3.6	SV	3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
16	SSW 3	3.9	SV	6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
17	S 2	4.6	-	0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
18	S 1	4.2	-	0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
19	S 3	4.1	SV	7	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
20	SE 2	3.2	S	3	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
21	NV 2	3.6	NV	6	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
22	NV 5	2.0	NV	9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
23	E 2	2.6	ENE	6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
24	NV 5	2.6	NV	4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
25	N 2	2.6	-	0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
26	N 6	3.4	N	7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
27	N 1	2.8	-	0	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
28	NV 2	4.4	N	6	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
29	ENE 3	3.6	N	9	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
30	N 4	4.6	N	8	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
31	NV 1	6.0	-	0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	
Medeltal		2.9			1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	5.82	5.79	5.82	5.82	5.82	5.83	

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

Juni

Observatör: J. B. SÖDER

1955

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Riktin. Stryke			0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	
	Riktin.	Stryke		Riktin. cm/sek.	Riktin. cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	Riktin.	cm/sek.	
1	NE	1	4.8	NE	7	NNE	4	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	5.80	5.80	5.80	5.80
2	NW	1	5.4	NV	8	NW	4	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	5.80	5.80	5.80	5.80
3	-	0	6.8	-	0	-	0	4.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	5.80	5.80	5.80	5.80
4	NV	2	7.2	NV	2	NW	10	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	5.80	5.80	5.80	5.80
5	V	2	6.0	NV	3	-	0	3.8	3.6	3.4	3.0	2.8	2.8	2.8	5.80	5.80	5.80	5.80
6	N	4	5.8	N	6	N	3	3.8	3.6	3.4	3.0	2.8	2.8	2.8	5.80	5.80	5.80	5.80
7	N	4	5.0	N	7	N	4	4.1	4.1	3.5	3.4	3.0	2.8	2.8	5.80	5.80	5.80	5.80
8	NV	3	4.5	NV	6	NV	4	4.0	4.1	3.5	3.4	3.0	2.8	2.8	5.80	5.80	5.80	5.80
9	NV	2	5.0	V	2	-	0	4.2	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.8	5.80	5.80	5.80	5.80
10	SV	1	6.0	SV	3	-	0	4.4	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.8	5.80	5.80	5.80	5.80
11	-	0	7.4	-	0	-	0	5.4	5.4	4.6	4.2	2.6	2.6	2.6	5.86	5.86	5.86	5.86
12	S	1	7.8	-	0	-	0	6.8	7.0	5.4	5.0	3.5	3.5	3.5	5.86	5.86	5.86	5.86
13	S	2	9.0	N	2	-	0	7.0	7.0	5.4	5.0	3.5	3.5	3.5	5.86	5.86	5.86	5.86
14	SSE	3	7.0	SSE	4	SSE	7	5.8	6.0	6.0	5.0	3.4	3.4	3.4	5.86	5.86	5.86	5.86
15	SSE	4	6.4	SW	4	SW	6	6.0	6.0	6.0	5.0	3.4	3.4	3.4	5.86	5.86	5.86	5.86
16	SSE	1	7.0	N	4	NV	7	6.3	6.0	6.0	5.0	3.4	3.4	3.4	5.86	5.86	5.86	5.86
17	NV	5	6.0	NV	6	NV	4	5.0	5.0	5.0	4.8	4.1	4.1	4.1	5.86	5.86	5.86	5.86
18	NV	4	5.4	NV	5	N	3	4.6	4.6	4.6	4.2	4.0	4.0	4.0	5.86	5.86	5.86	5.86
19	NV	3	6.2	N	6	NV	4	4.6	4.6	4.6	4.2	4.0	4.0	4.0	5.86	5.86	5.86	5.86
20	NW	2	5.6	NW	2	-	0	5.0	4.6	4.6	4.2	4.0	4.0	4.0	5.86	5.86	5.86	5.86
21	SW	1	7.0	-	0	-	0	5.4	5.2	5.1	4.5	4.2	4.2	4.2	5.78	5.79	5.79	5.84
22	SW	5	5.5	-	0	SW	6	5.5	5.4	5.1	4.5	4.2	4.2	4.2	5.78	5.79	5.79	5.84
23	SW	4	9.4	-	0	N	4	5.8	5.8	5.6	5.4	4.2	4.2	4.2	5.78	5.79	5.79	5.84
24	S	2	9.6	-	0	S	3	6.2	5.8	5.6	5.4	4.2	4.2	4.2	5.78	5.79	5.79	5.84
25	SW	3	10.4	S	4	SW	3	7.2	7.2	7.0	6.5	4.4	4.4	4.4	5.78	5.79	5.79	5.84
26	NW	2	8.0	NW	8	V	3	7.8	7.2	7.0	6.5	4.4	4.4	4.4	5.78	5.79	5.79	5.84
27	N	2	10.0	N	7	SE	11	8.7	8.0	7.0	5.4	4.0	4.0	4.0	5.78	5.79	5.79	5.84
28	S	2	11.4	-	0	N	4	8.7	8.0	7.0	5.4	4.0	4.0	4.0	5.78	5.79	5.79	5.84
29	SSE	2	11.4	-	0	S	4	10.4	8.0	5.8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.78	5.79	5.79	5.84
30	SE	1	12.0	S	3	S	4	10.6	8.0	5.8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.78	5.79	5.79	5.84
Medeltal			7.3					5.7	5.3	4.9	4.6	4.3	3.6	3.6	5.78	5.79	5.79	5.84

FINNGRUNDET

Juli

18° 41' E

1955

FINNGRUNDET

61° 04' N

Observatör: J. B. SÖDER, E. A. ALM

Juli

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	SSW	2	12.0	S	6	11.2	7.2	6.2	5.4	4.6	3.8	5.64	5.68	5.75	5.79	5.81	
2	SE	2	13.2	SE	2	11.8	10.9	9.0	6.0	5.3	4.1						
3	S	1	12.8	-	0	12.2	10.9	9.0	6.0	5.3	4.1						
4	NW	2	13.8	N	4	12.9	12.6	11.4	6.0	5.2	4.4						
5	-	0	12.6	SW	9	13.8	12.6	11.4	6.0	5.2	4.4						
6	N	5	12.8	N	10	12.8	12.4	11.2	7.4	5.8	4.6	3.8					
7	-	0	14.0	E	7	12.4	11.2	7.4	5.8	4.6	3.8						
8	NW	3	13.8	N	10	12.8	13.2	7.1	5.8	4.9	3.2						
9	-	0	15.0	NE	6	13.8	13.2	7.1	5.8	4.9	3.2						
10	SSW	1	16.7	SW	7	15.1	13.6	7.2	5.4	4.6	3.8	5.75	5.70	5.75	5.76	5.79	
11	-	0	18.1			15.2	13.6	7.2	5.4	4.6	3.8						
12	NW	1	20.0	NW	15	18.0	17.4	7.8	6.4	5.5	3.9						
13	SSW	1	19.0	S	6	17.4	13.4	7.8	6.4	5.5	3.9						
14	SE	2	18.4	SE	27	17.6	15.0	8.6	6.6	5.4	5.0						
15	SSE	1	18.6	NW	23	18.0	15.0	8.6	6.6	5.4	5.0						
16	N	4	17.5	NW	25	17.4	13.6	6.4	5.2	4.6	4.0						
17	N	1	18.8	NW	26	18.0	13.6	6.4	5.2	4.6	4.0						
18	NW	6	12.1			12.2	12.2	11.8	9.0	6.2	8.8						
19	N	3	11.6	SE	4	12.2	12.2	11.8	9.0	6.2	8.8						
20	NW	3	13.2	NE	13	12.0	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	
21	NW	5	13.2	NW	6	12.1	12.1	12.0	9.0	6.1	5.2						
22	NW	4	13.4	N	7	12.1	12.8	12.2	9.6	6.6	3.8						
23	NW	1	14.6	S	3	12.8	12.8	12.2	9.6	6.6	3.8						
24	NW	6	14.3			12.2	12.2	12.0	10.8	8.6	6.4						
25	NNE	5	12.0	E	15	12.2	12.2	12.0	10.8	8.6	6.4						
26	NNE	4	13.2	NNE	10	12.0	12.0	11.6	10.6	9.2	4.0						
27	-	0	13.8	SE	6	12.6	12.0	11.6	10.6	9.2	4.0						
28	S	1	15.4	S	3	13.4	12.8	12.4	10.4	4.6							
29	NNE	5	14.8	N	20	14.2	13.7	13.1	8.2	5.2	4.1						
30	NNE	2	14.0	NNE	3	14.2	13.7	13.1	8.2	5.2	4.1						
31	SW	3	16.4	SW	7	13.8	12.4	9.8	7.6	6.1	4.6						
Medeltal			14.8			13.9	12.4	9.8	7.6	6.1	4.6						

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

Augusti

Observatör: J. B. SÖDER

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt. Stryks			0 m	30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
	Rikt.	Stryks		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.											
1	N	3	15.2	N	9	N	3	13.8	13.8	13.4	8.2	5.4	4.6					
2	N	6	14.2	E	4	E	7	14.0	14.0	13.8	13.6	13.0	11.2					
3	NNE	3	14.4	E	4	S	6	14.2										
4	N	1	14.2	-	0	S	0	14.2	14.2	13.0	10.6	6.6	5.8					
5	NW	2	14.6	W	3	-	0	14.2	14.2	13.0	10.6	6.6	5.8					
6	S	3	14.5	NNE	4	NW	7	14.2	14.2	14.6	14.6	8.4	6.4					
7	S	3	14.8	N	2	N	4	14.8	14.8	14.6	14.6	8.4	6.4					
8	SE	1	15.4	-	0	SE	4	14.4	14.4	14.4	14.6	5.8	4.6					
9	NNE	4	15.0	N	11	N	4	14.6	14.6	14.4	13.2	5.8	4.6					
10	-	0	15.0	-	0	-	0	14.6	14.6	14.4	13.2	5.8	4.6					
11	N	4	15.9	N	6	N	3	15.2	15.0	14.8	12.6	9.0	4.4	5.82	5.82	5.83	5.81	5.81
12	N	1	15.4	N	3	-	0	15.2										
13	NE	2	16.2	NE	4	SE	8	15.6	15.4	15.0	12.6	9.2	4.4					
14	S	2	17.2	SW	5	SSW	3	16.2										
15	SSW	3	16.8	SSW	5	S	2	16.0	16.0	16.0	14.8	9.0	4.8					
16	SW	1	17.2	S	3	-	0	16.4	16.6	16.0	13.6	8.4	4.6					
17	SSW	2	18.0	-	0	-	0	16.8	16.6	16.4	13.8	8.6	4.6					
18	SSW	3	18.0	SW	10	S	5	17.0	16.4	16.0	13.8	8.6	4.6					
19	SSE	3	17.0	SSE	6	S	8	16.7	16.4	16.0	13.8	8.6	4.6					
20	SSE	2	17.8	SE	4	-	0	17.6	16.4	16.0	13.8	8.6	4.6					
21	SW	1	18.4	N	2	-	0	18.2	18.0	16.2	14.2	8.0	5.0	5.73	5.73	5.79	5.81	5.81
22	N	5	16.8	N	8	N	7	17.6	17.4	16.2	14.2	8.0	4.8					
23	N	3	16.8	N	4	N	3	17.4	17.2	16.0	13.8	8.0	4.8					
24	N	2	17.4	N	1	-	0	17.4	17.2	16.0	13.8	8.0	4.8					
25	WSW	3	17.5	NW	3	N	2	17.6	17.6	17.2	14.6	9.4	4.6					
26	SW	4	18.4	V	2	V	3	17.6	17.6	17.2	14.6	9.4	4.6					
27	SSW	5	17.0	SW	8	S	7	17.5	17.5	17.2	15.0	9.6	4.8					
28	NNE	5	17.0	N	4	N	3	16.0	17.4	17.2	15.0	9.4	4.5					
29	N	1	15.2	N	3	NE	6	17.4	17.4	17.4	15.0	9.4	4.5					
30	SSW	5	16.8	SW	9	SW	6	16.8	16.8	16.8	15.4	9.8	4.5					
31	SW	3	17.0	V	4	-	0	16.8	16.8	16.8	15.4	9.8	4.5					
Medeltal			16.3					16.1	16.0	15.5	13.5	8.6	5.2					

FINNGRUNDET

September

FINNGRUNDET

18° 41' E

61° 04' N

Observatör: J. B. SÖDER, E. A. ALM

September

1955

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Syrka		Rikt.	fcm/sek.	Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
						0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	
1	S	3	17.4	S	3	S	2	17.2	17.0	17.0	16.8	9.8	5.0	5.68	5.68	5.66	5.68	5.88
2	N	1	15.6	N	10	NNW	8	16.9										
3	SV	8	16.4															
4	NNW	6	14.6															
5	-	0	15.5	E	4	SE	7	16.0	16.0	15.6	14.2	9.8	4.8					
6	SW	3	15.2	V	4	-	0	15.6										
7	N	4	14.8	N	6	N	7	15.8	15.8	15.8	15.0	9.6	4.8					
8	SSW	3	14.0	SW	4	S	6	15.8										
9	S	1	15.2	S	2	SW	6	15.8	15.8	15.8	14.2	9.2	5.6					
10	-	0	14.0	-	0	-	0	16.0										
11	S	2	16.4	S	6	SE	3	16.0	16.0	15.8	14.6	9.0	5.4	5.67	5.67	5.68	5.68	5.68
12	NW	3	14.8	NW	7	-	0	15.6										
13	SW	1	14.6	S	2	-	0	15.6	15.6	15.6	14.8	10.4	5.0					
14	N	4	13.8	N	7	N	4	15.6										
15	NNE	6	11.8	E	7	E	3	15.2										
16	ENE	4	15.6	E	7	E	3	15.2										
17	SE	7	13.6															
18	SW	5	11.2	S	9	S	6	13.4										
19	NW	3	12.6	N	4	N	7	13.8	13.8	13.8	13.8	11.8	4.0					
20	NNW	7	12.2															
21	N	7	12.4															
22	NNE	6	12.6	N	10	N	7	13.0										
23	NE	1	10.8	-	0	-	0	12.9	13.0	13.0	13.0	11.8	5.2					
24	ENE	1	11.2	WSW	2	WSW	2	13.0										
25	S	4	12.1	SSW	3	SW	4	12.9	12.9	12.9	12.6	11.6	5.0					
26	S	5	12.4	S	7	S	4	12.4										
27	SW	4	10.0	S	6	S	8	12.4	12.6	12.6	12.6	12.2	5.3					
28	NNW	3	10.0	N	13	N	10	12.2										
29	SW	5	11.5	SW	10	SW	7	12.0	12.0	12.0	11.6	4.2						
30	SW	5	12.2	SE	6	ENE	2	12.0										
Medeltal			13.5					14.5	14.6	14.5	14.0	10.6	4.9					

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

Oktober

Observatör: J. B. SÖDER, E. A. ALM

1955

FINNGRUNDET

Oktober

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Riktn. Stryka			0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
	Riktn.	Stryka		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	V	5	10.4	V	7	9	11.8	11.8	10.8	10.8	4.2	5.73	5.73	5.76	5.80		
2	NW	7	9.4	SW	9	NW	7	11.6	11.6	11.5	4.5						
3	SSW	6	10.4	SW	20	SW	18	10.6	10.6	10.9	4.8						
4	WSW	6	9.8	SW	4	NE	7	10.5	10.5	11.0	4.8						
5	NNE	2	8.4	NE	4	NE	7	10.5	10.5	11.5	4.8						
6	ESE	8	9.4	E	9	E	7	10.2	10.0	10.0	9.2						
7	E	4	9.4	E	9	E	7	10.2	10.0	10.0	9.8						
8	S	2	11.0	N	3	-	0	10.4									
9	SW	6	10.4														
10	WSW	5	12.0	-	0	N	7	10.2									
11	SW	6	12.4														
12	ESE	1	10.4					10.6	10.4	10.0	9.4	8.8	5.73	5.74	5.75	5.81	
13	SSW	3	11.4	N	8	N	6	10.4	10.4	10.4	10.6	9.2					
14	SW	6	12.0	SW	4	S	6	10.2									
15	E	6	8.2														
16	NNE	5	3.8														
17	NW	5	4.6	NW	14	NE	11	8.5	8.5	8.4	8.2	5.4					
18	ENE	4	5.0	ENE	10	E	8	8.2									
19	N	4	4.4														
20	S	3	3.8	SW	8	S	6	8.4									
21	SSW	5	8.0	NW	4	NW	7	6.8	6.8	6.6	6.4	6.4	5.81	5.77	5.81	5.81	
22	N	5	5.0	NE	12	N	14	7.0									
23	NE	1	4.4	NE	9	N	7	7.0	7.0	6.8	6.6	6.0					
24	SSW	2	3.2	V	2	NW	3	7.2									
25	N	3	5.0	NE	4	N	5	7.4	7.4	7.4	7.2	6.4					
26	ENE	3	5.2	N	2	NE	3	6.8									
27	NW	6	4.8	NW	11	NW	9	6.6	6.6	6.8	6.8	5.4					
28	NW	4	2.0	N	9	NE	12	6.8									
29	N	1	1.2	N	6	N	4	6.0	6.0	6.0	5.6	5.4					
30	NE	6	1.0														
31	NW	5	-1.4	N	3	NE	5	5.5	5.5	5.6	5.1	4.8					
Medeltal			6.9					8.6	8.7	8.7	8.6	8.1	6.2				

FINNGRUNDET

November

1955

18° 41' E

FINNGRUNDET

Observatör: J. B. SODER, E. A. ALM

61° 04' N

November

Dagen	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Riktin.	Stryka		Riktin.	styrka	0 m		10 m		20 m		30 m		0 m		10 m		20 m		30 m	
						Riktin.	styrka	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka	Riktin.	styrka
1	V	5	3.0			7		5.8	5.8	5.8	5.0			5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	
2	V	2	3.2	W	10			5.4													
3	SV	5	4.6	S	3			5.6	5.4	5.5	4.8										
4	SSV	3	2.8	SV	4			5.6													
5	-	0	3.6	NNE	8			5.8	5.4	5.4	4.6										
6	ENE	5	1.4	NE	3			5.3													
7	SSE	2	4.0	-	0			5.6	5.6	5.4	4.6										
8	SV	5	4.2	S	10			5.6													
9	S	3	5.6	N	7			5.6	5.6	5.2	4.8										
10	S	3	6.2	S	9			5.6													
11	SSV	4	6.8	S	7	SSW	6	5.6	5.4	5.2	5.2			5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.66	
12	S	5	6.8	S	4	SE	5	5.4													
13	NW	4	6.4																		
14	N	7	4.8																		
15	NNE	3	1.0	SE	4	-	0	5.2	5.2	5.0	4.8	4.6									
16	N	6	4.2																		
17	V	3	5.6	NW	3	NW	3	4.8	4.8	5.0	4.6	4.6									
18	WSV	5	4.3	V	6	V	7	4.8													
19	NW	4	5.2	NW	10	NW	4	5.1	4.9	4.7	4.6	4.6									
20	NW	7	5.2																		
21	NW	5	1.8	S	9	SE	8	4.6	4.6	4.4	4.4	4.2									
22	N	1	4.4	NW	4	NE	2	4.5													
23	NW	7	4.4																		
24	N	11	-0.2																		
25	N	3	-2.6	N	7	N	4	2.9	2.9	3.0	4.0	4.0									
26	SE	1	0.8	S	6	S	4	4.0													
27	V	6	4.4																		
28	NE	5	-4.0	NE	9	N	7	2.6													
29	NW	6	4.1																		
30	SSW	8	-1.0																		
31																					
Medeltal			3.1					5.0	5.1	5.0	5.0	4.8	4.6	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

Observatör: J. B. SÖDER, E. A. ALM

1955

December

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C							Vattens salthalt i ‰						
	Riktn. Snyka	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m		
1	V	4	4.4	NV	8	NV	5	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7		
2	V	5	3.2	V	4	N	10	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7		
3	ESE	2	-0.4	-	0	-	0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4		
4	NE	4	-3.2	NE	3	-	0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		
5	SV	5	-0.2	SSV	4	N	2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		
6	WNW	4	4.6	V	10	NV	6	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		
7	V	7	2.8																
8	NW	6	0.0	NV	9	N	6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
9	NV	6	-2.6	V	6	N	4	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7		
10	NV	3	-3.2	NW	4	NV	7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6		
11	NNE	5	-3.1	N	7	N	4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
12	V	2	-4.4	N	2	N	2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		
13	SV	2	-5.8	SW	3	SW	3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		
14	NNE	3	-5.6	NNE	4	NV	5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
15	NE	2	-5.4	-	0	NE	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9		
16	E	6	-6.0	E	3	NE	2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
17	ENE	6	-6.5	N	3	NE	6	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		
18	E	6	-2.6																
19	N	3	-4.5	N	3	E	10	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9		
20	NW	3	-6.3	NW	4	NE	2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
21	SW	2	-6.5	N	4	N	3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
22	ENE	5	-2.0	N	9	NE	6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
23	N	1	-3.2	N	3	-	0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
24	S	6	0.6	S	2	S	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
25	SSE	4	1.2	SSE	6	SW	3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
26	SSE	6	0.6	NV	4	WNW	5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
27	S	5	2.0	S	6	SW	8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
28	S	5	2.4	SW	3	SW	3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
29	SSW	5	2.9	S	4	S	2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
30	SW	1	1.8	NV	8	N	3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		
31	N	1	-1.3	N	3	NNW	2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
Medeltal			-1.5					2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5		

GRUNDKALLEN

Januari

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Januari

Observatör: G. E. SODER

1955

E tid	Vind		Luft- temp.	Ström frdn		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.	hög/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	SW	1	-2.4	SE	4	SE	6	2.7	2.5	2.3	2.4	2.6	3.0	3.2	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.86
2	NNE	5	1.8	N	4	N	3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.1	1.7	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
3	NNE	4	0.5	E	0	E	4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.1	1.7	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
4	ESE	2	-1.1	NE	3	-	0	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
5	NW	4	1.5	NW	10	NW	13	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	3.0	3.2	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
6	N	6	-2.6	NW	9	NW	3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
7	W	3	-1.0	V	17	V	14	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
8	-	0	0.0	V	7	V	12	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
9	SSW	2	-3.5	SE	6	S	4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
10	SSW	4	2.0	SW	5	SW	3	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
11	WSW	5	1.0	NE	8	NE	14	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
12	V	8	-3.8	NE	10	E	8	2.1	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
13	NW	2	2.2	V	12	V	10	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
14	WSW	1	-3.5	NW	7	NW	10	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
15	NW	7	-3.0	S	22	S	17	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
16	S	6	-3.2	S	20	S	15	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
17	NW	4	-5.2	NW	7	NW	12	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
18	NW	6	-2.5	SE	10	SE	8	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
19	NW	4	-3.2	NW	22	NW	27	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
20	NW	8	-2.2	NW	21	NW	12	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
21	N	4	-1.5	N	3	N	9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
22	SE	3	-3.5	SW	16	SW	13	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
23	S	4	-2.0	S	10	S	7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
24	SW	4	-1.0	-	0	SE	12	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
25	V	3	2.3	V	10	V	12	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
26	SW	3	1.5	-	0	-	0	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
27	WSW	3	1.5	V	15	NW	19	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
28	NW	1	0.5	V	4	V	6	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
29	SSW	2	0.5	V	12	V	11	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
30	NE	4	-1.6	S	4	S	5	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
31	NW	1	0.0	NW	10	NW	8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86
Medeltal			-1.0					1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	5.64	5.64	5.64	5.64	5.68	5.86

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Februari

Observatör: G. E. SÖDER

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltinhalt i ‰												
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m					
1	SW	3	1.5	NW	8	NW	8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	5.82	5.83	5.83	5.83	5.87	5.87	5.87	5.87	5.98
2	-	0	-1.0	SW	11	-	0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1										
3	-	0	1.0	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0											
4	S	1	0.6	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2											
5	SSE	3	1.0	-	0	-	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0											
6	ESSE	3	1.4	E	7	E	5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0											
7	SW	3	0.0	SW	10	-	0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2											
8	W	3	-3.5	W	16	W	13	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0											
9	W	2	-4.0	W	8	W	12	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0											
10	N	3	-1.5	N	8	N	4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0											
11	N	4	-2.5	-	0	-	0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8											
12	NNE	5	-2.5	NE	15	N	10	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8											
13	WNW	3	-5.5	NW	22	N	14	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8											
14	NNE	2	-5.0	N	11	N	11	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8											
15	NE	6	-5.0	N	13	N	9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8											
16	SSW	1	-8.2	NW	2	-	0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3											
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
31																									
	Medeltal																								

GRUNDKALLEN

April

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Observatör: G. E. SÖDER

1955

April

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	m	m	m	m	m	m
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26	N	3	1.0	NE	20	N	16	0.7											
27	NW	3	-0.5	NW	18	NW	22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
28	NW	2	1.1	N	11	NW	4	0.2											
29	V	2	2.7	N	3	N	4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3					
30	N	1	3.0	NW	3	N	6	0.3											
31																			
Medeltal																			

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Maj

Observatör: G. E. SÖDER

1955

Dag	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
	Räkn.	Styrka		0m	30m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	0m	5m	10m	15m	20m	30m	40m	m
1	-	0	2.0	-	0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	5.75	5.76	5.77	5.77	5.79	5.86	
2	E	1	2.2	E	11	0.3														
3					8															
4																				
5	SSW	2	3.3	V	10	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4							
6	-	0	2.5	NV	14	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6							
7	N	3	1.1	NE	4	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6							
8	NV	1	3.8	V	7	0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6							
9	S	2	2.5	S	6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6							
10	SSW	2	3.0	-	0	1.0														
11	V	3	2.7	N	7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.5	0.5	5.75	5.75	5.75	5.75	5.77	5.88	
12	SW	3	2.4	SW	8	1.2														
13	SW	2	2.0	-	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.5	0.5							
14	SE	2	2.6	SE	11	1.2														
15	SSW	2	3.0	N	3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	0.6	0.6							
16	S	2	3.5	SE	7	1.8														
17	S	2	3.0	SW	9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.4	1.0	1.0							
18	ESE	2	3.0	SW	9	1.9														
19	S	2	4.0	SW	2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.6	1.4	1.4							
20	SE	3	3.2	NE	7	2.2														
21	NV	1	4.2	NV	4	2.8	2.6	2.4	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	5.72	5.73	5.73	5.82	5.82	5.84	
22	NV	6	5.0		6															
23	-	0	4.0	E	7	3.0	3.0	3.0	2.4	1.2	1.2	1.0	1.0							
24	NV	6	3.0		7															
25	N	2	4.0	N	4	3.2	3.2	3.0	2.8	2.8	2.6	1.4	1.4							
26	N	1	3.0		13															
27	NV	1	2.6	-	0	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6							
28	N	2	4.5	NV	11	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.8	1.8	1.8							
29	NNE	4	3.8	N	6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	1.8	1.8							
30	SW	1	5.0	V	9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4							
31	N	2	4.9	N	4	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	2.6	2.2	2.2							
Medel			3.3			1.8	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.1	1.1							

GRUNDKALLEN

Juni

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Observatör: G. E. SÖDER

1955

Juni

Dag	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
			Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.													
1	NE	1	7.0	NE	3	0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
2	N	1	6.0	NE	10	9	3.6	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
3	-	0	8.0	-	0	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	NW	2	8.0	N	8	6	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
5	V	1	10.0	NE	1	2	4.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
6	N	3	6.0	N	4	4	4.0	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
7	N	2	4.5	N	1	3	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
8	NW	3	5.0	SW	6	4	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
9	V	2	6.0	VNW	11	4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
10	-	0	7.5	-	0	0	4.4	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
11	N	1	7.0	-	0	0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
12	SSE	2	7.5	SE	4	8	5.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
13	SSE	2	6.0	S	7	4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
14	SSE	1	7.0	-	0	0	6.1	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
15	SSE	7	6.2	SE	11	6	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
16	SSE	3	7.2	-	0	0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
17	VNW	7	7.0	NW	14	17	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
18	NW	5	6.5	NW	22	16	6.1	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
19	N	2	8.1	NW	13	10	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
20	NW	4	6.5	NW	19	20	7.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
21	SE	1	11.2	-	0	0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
22	SSW	2	8.2	SW	4	SW	1	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
23	SSW	1	12.0	N	3	N	4	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
24	SSW	1	11.5	NE	3	N	9	7.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
25	WSW	2	13.0	NW	10	NW	7	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
26	N	1	11.5	NE	14	NE	13	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
27	NW	1	12.3	NW	17	NW	14	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
28	-	0	11.5	NW	6	-	0	9.6	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
29	S	2	13.6	S	4	V	3	10.6	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
30	SSW	1	12.0	N	6	N	8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
31																					
Medeltal			8.5				6.2	6.0	5.7	5.0	4.2	3.5	2.9								

GRUNDKALLEN

60° 34' N 18° 58' E 1955
 Observatör: G. E. SÖDER, P. W. SÖDERLUND

GRUNDKALLEN

Juli

Juli

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt. Snyka			0 m		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Snyka		Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	S	2	15.0	-	0	12.0	11.6	7.2	6.4	5.6	4.2	2.8		5.54	5.75	5.80	5.86	5.87	5.90	5.99
2	E	2	15.0	0	0	13.1	13.0	9.0	6.8	4.5	4.4	3.8								
3	S	3	13.3	V	18	0	0	0	0	0	0	0								
4	NV	2	16.5	NV	10	NV	8	13.4	13.4	8.6	7.0	6.6	4.6	3.2						
5	SE	1	14.5	E	4	-	0	14.4	13.6	8.6	7.0	6.6	4.6	3.2						
6	N	6	14.5	NB	11	N	4	14.8	13.4	13.0	9.4	7.0	6.0	4.4	3.0					
7	-	0	18.2	NV	6	NV	10	13.4	13.0	9.4	7.0	6.0	4.4	3.0						
8	NV	6	16.5	SV	7	SV	13	13.8	13.8	10.2	6.5	4.7	4.0	3.4						
9	N	1	17.0	-	0	0	0	14.0	14.0	10.2	6.5	4.7	4.0	3.4						
10	-	0	21.0	ESSE	8	-	0	15.6	15.6	10.2	6.5	4.7	4.0	3.4						
11	NE	1	18.5	-	0	0	0	16.2	15.8	10.6	10.2	4.9	4.0	3.4						
12	NV	1	20.0	N	4	-	0	16.8	14.8	13.6	7.0	6.4	4.6	3.4						
13	S	2	19.0	S	14	S	4	18.0	14.8	13.6	7.0	6.4	4.6	3.4						
14	SSE	3	19.5	S	12	-	0	17.6	17.2	15.8	7.0	6.4	4.6	3.2						
15	S	1	19.5	SV	12	SV	5	17.8	17.2	15.8	7.0	6.4	4.6	3.2						
16	N	4	18.6	N	14	N	3	17.7	17.8	15.8	6.0	5.4	4.0	3.8						
17	V	4	19.2	NV	3	NV	18	18.2	17.8	15.8	6.0	5.4	4.0	3.8						
18	NV	7	14.5	-	0	0	0	14.0	13.1	13.0	8.2	4.8	4.0	3.8						
19	NV	3	13.0	N	8	NV	3	14.0	13.1	13.0	8.2	4.8	4.0	3.8						
20	NV	3	14.3	V	9	N	5	13.7	13.6	13.6	9.8	8.4	5.4	5.0	4.4					
21	NV	4	14.0	V	17	V	8	13.6	13.6	9.8	8.4	5.4	5.0	4.4						
22	N	4	13.2	NV	4	N	9	13.8	13.8	13.6	9.4	7.0	4.6	3.2						
23	NV	1	16.7	V	6	V	3	13.8	13.8	13.6	9.4	7.0	4.6	3.2						
24	NNE	6	14.5	NV	13	NV	18	15.0	13.8	13.6	9.4	7.0	4.6	3.2						
25	N	7	13.0	NV	12	NV	14	13.0	13.8	13.6	10.2	9.4	6.0	4.4						
26	NNE	3	14.5	-	0	0	0	12.5	12.8	12.6	9.6	7.5	5.2	3.4						
27	-	0	18.0	V	2	NSV	3	13.2	12.8	12.6	9.6	7.5	5.2	3.4						
28	-	0	16.3	-	0	N	3	14.6	13.8	12.6	9.2	7.4	5.4	4.4						
29	NE	1	16.0	SV	17	SV	14	14.8	13.8	12.6	9.2	7.4	5.4	4.4						
30	N	1	16.0	NE	2	NE	5	15.0	14.7	13.0	9.8	8.2	4.6	3.8						
31	SSW	1	16.5	NE	2	-	0	15.0	14.7	13.0	9.8	8.2	4.6	3.8						
Medeltal			16.3					14.7	14.2	11.4	8.1	6.6	4.7	3.6						

GRUNDKALLEN

Augusti

GRUNDKALLEN

18° 58' E

60° 34' N

Observatör: P. W. SÖDERLUND, G. E. SÖDER

Augusti

1955

D	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰										
	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m			
	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	
1	NNE	3	16.0	NE	7	NE	8	14.5	14.5	13.2	7.0	4.2	3.8		5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	
2	NE	5	15.0	NE	22	NE	21	14.0	14.2	14.2	10.4	5.4	4.4												
3	NNE	3	14.0	NE	7	-	0	14.2	14.2	14.2	10.4	5.4	4.4												
4	SW	1	14.5	NE	11	NE	9	14.0	14.2	14.2	10.0	6.1	4.4												
5	-	0	18.5	N	2	-	0	14.8	14.2	14.2	10.0	6.1	4.4												
6	S	2	15.0	-	0	S	6	14.6	14.8	14.8	9.8	7.1	4.6												
7	SSW	2	15.0	SW	21	SW	18	15.4	15.3	14.8	14.8	7.1	4.6												
8	SE	1	16.4	S	6	S	8	14.8	14.8	14.8	10.2	5.9	4.2												
9	NNE	3	14.5	NE	15	NE	9	14.8	14.8	14.8	10.2	5.9	4.2												
10	N	1	15.0	N	7	N	2	15.1	15.4	14.4	8.2	5.2	3.2		5.78	5.78	5.78	5.83	5.90	5.90	5.90	5.90	5.93		
11	N	3	16.5	N	10	N	12	15.4	15.4	14.4	8.2	5.2	3.2												
12	NW	1	17.5	-	0	N	6	15.5	15.9	14.6	9.1	5.2	4.1												
13	-	0	16.3	-	0	-	0	16.1	16.1	14.6	9.1	5.2	4.1												
14	S	2	17.5	N	6	-	0	16.1	16.8	13.6	12.8	6.8	5.2												
15	S	2	17.1	S	3	-	0	16.8	16.8	15.4	12.8	6.8	5.2												
16	SW	1	17.5	E	2	N	4	17.5	17.2	14.8	14.0	9.4	6.0												
17	SW	3	17.5	SW	2	S	8	17.2	17.2	15.6	14.8	9.4	6.0												
18	S	1	17.6	W	4	NW	6	17.8	17.6	15.7	12.0	12.0	3.0												
19	S	4	17.0	SW	7	E	2	17.6	17.6	15.7	12.0	12.0	3.0												
20	SSE	1	18.0	-	0	S	4	17.8	18.0	14.1	8.2	5.0	3.0		5.41	5.43	5.43	5.81	5.82	5.82	5.82	5.82	5.90		
21	W	1	19.5	-	0	SW	7	18.1	18.1	14.1	8.2	5.0	3.0												
22	NW	3	17.0	SE	8	SE	11	18.1	17.5	11.8	9.4	6.0	4.5												
23	NW	2	18.0	N	6	N	12	17.6	17.5	11.8	9.4	6.0	4.5												
24	N	2	18.5	-	0	S	4	17.4	18.0	16.0	11.0	9.6	5.0												
25	NW	1	18.5	N	2	NW	4	18.0	17.8	16.0	11.0	9.6	5.0												
26	SW	4	17.5	N	12	N	4	17.8	17.8	15.4	11.6	7.2	4.8												
27	SSW	2	17.2	SE	7	SE	8	17.8	17.8	15.4	11.6	7.2	4.8												
28	NNE	2	15.0	N	9	NW	11	17.0	17.8	16.6	12.2	9.4	4.2												
29	-	0	17.0	-	0	-	0	17.8	17.8	16.6	12.2	9.4	4.2												
30	SSE	4	16.5	E	12	E	9	17.4	17.4	16.6	12.2	9.4	4.2												
31	S	1	17.5	SE	7	-	0	17.4	17.4	16.6	12.2	9.4	4.2												
Medeltal			16.7					16.4	16.4	15.7	14.5	10.4	7.1	4.3											

GRUNDKALLEN

60° 34' N
 18° 58' E
 Observatör: G. E. SÖDER, P. W. SÖDERLUND
 1955

September

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m							30 m								
						Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m
1	SSE	3	18.0	SE	2	SE	7	17.4	17.4	14.4	9.2	4.4	4.2	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.29	
2	NW	1	16.5	NW	4	NW	3	17.4	17.4	16.5	16.5	4.0	4.2	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.29	
3	SSW	1	16.2	SW	3	NW	15	17.3	16.5	16.5	15.6	4.0	4.2	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.29	
4	NW	4	14.5	N	16	N	11	16.8	16.4	16.4	12.0	7.2	4.8	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.29	
5	WSW	2	14.0	S	11	W	7	16.6	16.4	16.4	12.0	7.2	4.8	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.29	
6	SW	3	15.0	S	8	S	10	16.3	16.4	16.4	12.0	7.2	4.8	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.29	
7	N	2	15.5	N	7	-	0	16.6	16.6	16.2	13.0	9.0	5.2	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.29	
8	SSW	2	14.0	E	9	E	3	16.1	16.4	16.4	12.0	7.2	4.8	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.29	
9	SSE	3	16.8	S	7	N	3	16.8	16.8	16.6	16.1	9.0	4.6	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.29	
10	-	0	17.0	-	0	SE	3	16.8	16.8	16.6	16.1	9.0	4.6	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.29	
11	S	1	16.5	-	0	N	3	16.8	16.8	16.6	15.8	8.4	6.0	4.2	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	6.44	
12	WSW	6	16.2	SSW	11	S	4	16.4	16.4	16.4	16.0	9.3	4.5	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.44	
13	NW	1	12.9	SW	5	S	4	16.4	16.4	16.4	16.0	9.3	4.5	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	5.90	6.44	
14	NW	3	14.1	NW	7	NW	14	16.2	16.0	16.0	15.2	12.0	9.2	4.2	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	6.44	
15	N	8	13.0	N	12	NW	12	16.0	16.0	16.0	15.2	12.0	9.2	4.2	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	6.44	
16	SE	3	15.5	S	11	S	9	15.6	13.6	13.6	13.6	13.6	5.0	4.2	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	6.44	
17	SSE	6	13.5	S	20	SE	11	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	5.0	4.2	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	6.44	
18	SSW	5	12.6	SE	17	-	0	14.4	13.9	13.9	13.8	7.8	4.8	3.6	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	6.44	
19	NW	1	12.5	N	6	N	18	13.9	13.9	13.9	13.8	7.8	4.8	3.6	5.55	5.52	5.55	5.77	5.81	6.44	
20	NW	2	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	
21	NW	2	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	
22	NNE	8	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	
23	NE	2	11.9	NE	8	NW	11	12.8	12.8	12.6	12.5	5.1	5.1	5.1	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	
24	SW	1	10.6	NW	8	N	4	12.6	12.6	12.6	11.0	4.8	4.2	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	6.44	
25	S	4	12.0	S	9	S	2	12.6	12.6	12.6	11.0	4.8	4.2	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	6.44	
26	S	3	12.5	-	0	-	0	12.9	12.8	12.8	10.6	10.4	5.8	4.4	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	
27	SW	4	10.0	S	8	W	13	12.8	12.8	12.8	10.6	10.4	5.8	4.4	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	
28	NW	2	10.7	NE	7	-	0	12.8	12.8	12.8	10.6	10.4	5.8	4.4	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	
29	SW	5	10.0	S	17	S	12	12.2	12.2	11.8	11.4	5.2	4.4	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	6.44	
30	SW	6	12.5	SW	11	SE	8	12.2	12.2	12.2	11.8	11.4	5.2	4.4	5.68	5.66	5.69	5.70	5.77	6.44	
31																					
Medeltal			13.8					15.1	15.1	15.0	13.9	10.7	5.7	4.5							

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

November

Observatör: G. E. SODER, P. W. SODERLUND

1955

Dag	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	V	5	1.6	NV	20	NV	23	5.4	6.4	6.4	6.2	5.8	5.6	5.79	5.77	5.79	5.79	5.79	5.80
2	V	2	3.0	E	9	SE	8	6.4	6.2	6.2	6.2	6.3	5.5						
3	WSW	4	3.0	SV	17	V	18	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	5.5						
4	WSW	3	3.5	N	10	N	12	6.2	6.2	6.2	6.4	6.2	5.8						
5	SE	1	4.5	SV	6	-	0	6.2	6.2	6.2	6.4	6.2	5.8						
6	E	5	2.2	NV	3	N	4	6.1	6.2	6.2	6.4	6.2	5.8						
7	-	0	3.7	-	0	S	2	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	5.8						
8	SW	2	3.9	NE	10	N	8	5.9	6.2	6.2	6.2	6.0	5.9						
9	SW	3	6.0	E	4	E	2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.0	5.9						
10	SSE	4	6.5	SSW	4	SSW	7	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.68	5.68	5.68	5.75	5.75	
11	SSW	3	7.0	-	0	-	0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.68	5.68	5.68	5.75	5.75	
12	S	3	6.8	S	7	SV	9	6.1	5.8	5.8	5.7	5.6	5.6						
13	NV	6	2.2	V	12	V	16	5.8	5.8	5.8	5.8	5.6	5.6						
14	NVW	10	5.0																
15	N	2	1.2	V	17	V	20	5.6	5.6	5.6	5.4	5.4	5.4						
16	NVW	2	4.5																
17	V	2	5.0	V	18	V	16	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5						
18	WSW	8	4.5	V	20	V	23	5.4	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4						
19	NVW	3	5.0	NV	12	N	16	5.3	5.1	4.8	4.6	4.6	4.6	5.70	5.66	5.71	5.68	5.71	5.84
20	NVW	8	5.2																
21	WSW	2	1.0	SW	8	SW	8	5.0	5.1	4.8	4.6	4.6	4.6						
22	N	1	4.5	SW	2	SW	7	5.1											
23	NV	8	4.0																
24	NNE	12	0.4																
25	NV	8	-1.5																
26	NV	3	2.5	N	9	N	12	4.7											
27	NVW	6	4.0																
28	N	5	-3.5	N	11	NV	16	4.4											
29	N	7	-4.5																
30	SW	7	0.2																
31								5.7	(5.8)	(5.8)	(5.8)	(5.7)	(5.6)						
	Medeltal		3.0																

SVENSKA BJÖRN

Februari

SVENSKA BJÖRN

Observatör: K. H. HALLBOM

59° 36' N

19° 56' E

1955

Februari

D	E	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
		Rikt.	Slyka		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.	hög/sek.	Rikt.	hög/sek.														
1	SW	5	2+1	-	0	NW	4	1.5	1.5	1.6	1.7	2.5	3.5	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
2	SSE	1	2-0	-	0	-	0	1.5	1.5	1.6	1.7	2.5	3.5	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
3	SE	2	0+6	-	0	-	0	1.5	1.4	1.4	1.4	2.5	3.1	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
4	S	2	1+6	N	3	NNE	4	1.5	1.4	1.4	1.4	2.5	3.1	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
5	SE	5	1+0	SSE	6	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	2.2	3.4	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
6	SE	3	2+3	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	2.2	3.4	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
7	SW	4	1+3	-	0	-	0	1.4	1.3	1.3	1.5	1.7	3.1	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
8	SW	4	-0.7	NW	7	NW	6	1.2	1.2	1.2	1.3	1.7	3.1	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
9	ESE	1	-0.6	E	3	NE	4	0.9	1.2	1.2	1.3	1.4	3.3	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
10	NNE	3	-1.8	NE	7	NE	6	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	3.3	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
11	NNE	4	-2.7	NE	4	NNE	5	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	2.6	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
12	NNE	4	-3.0	NE	9	NE	6	1.3	1.1	1.1	1.2	1.4	2.3	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
13	NW	3	-5.5	-	0	N	3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.4	2.3	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
14	-	0	-4.5	NNE	6	NNE	8	0.5	0.7	0.7	0.7	1.7	2.1	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
15	NNE	5	-5.7	NE	7	NE	11	0.7	0.7	0.7	0.7	1.7	2.1	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
16	SW	2	-5.8	-	0	E	4	0.6	0.6	0.7	0.7	1.3	1.9	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
17	SE	6	-3.9	SE	11	SE	3	0.5	0.6	0.7	0.7	1.3	1.9	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
18	E	7	-3.0	ENE	13	ENE	10	1.1	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
19	NE	5	-6.5	NE	14	ENE	11	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
20	N	5	-4.2	N	9	N	6	1.2	0.7	0.7	0.7	1.0	1.2	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
21	E	2	-6.3	ENE	21	ENE	14	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
22	ESE	2	-2.5	ENE	24	NE	19	0.1	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
23	-	0	-4.0	ENE	13	NE	12	0.2	0.3	0.5	0.8	0.9	1.0	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
24	N	5	-6.0	N	32	N	21	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
25	VRW	4	-6.5	W	3	SW	6	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	6.29	6.29	6.30	6.36	6.40	6.40	6.77	7.17	
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
Medeltal				-2.5				1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.9	2.5							

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

April

Observatör: K. H. HALLBOM

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰												
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m				
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17	N	6	-0.2	N	20	N	20	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7								
18	N	8	-0.4	N	14	-	0	0.5																
19	NNE	2	1.2	N	9	N	12	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4								
20	SSW	2	1.6	NW	14	NW	10	0.6																
21	N	4	0.2	N	26	N	19	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	6.35	6.42	6.62	6.78	6.83	6.94	6.97	
22	NW	6	0.5	NW	25	N	21	0.7																
23	NW	3	-0.2	NW	39	NW	31	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7								
24	NW	3	0.4	NW	21	NW	17	0.7																
25	NW	3	2.5	NW	10	NW	9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9								
26	N	8	0.5	N	29	N	20	0.9																
27	NW	4	0.5	NW	28	NW	27	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0								
28	SSW	2	2.7	NW	14	NW	10	1.1																
29	SW	3	3.2	N	13	N	9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.3								
30	NW	2	3.4	NW	16	NW	17	1.4																
Medeltal																								

SVENSKA BJÖRN

Maj

SVENSKA BJÖRN

Observatör: K. H. HALLBOM

59° 36' N

19° 56' E

1955

Maj

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰										
	Rikt. Svyko			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
	Rikt.	Svyko		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.														
1	-	0	3.8	-	0	-	0	1.9	1.8	1.3	1.2	1.6	1.4	1.6		6.20	6.23	6.68	6.75	6.88	6.96	7.53	
2	E	2	4.0	-	0	-	0	2.4	1.8	1.8	1.9	1.7	1.5	1.5									
3	E	4	2.5	NE	11	NE	9	1.8	1.8	1.8	1.1	1.7	1.5	1.5									
4	VNV	4	2.5	E	13	-	0	2.0	1.8	1.8	1.9	1.7	1.5	1.5									
5	SV	5	1.8	NV	19	NV	19	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3									
6	WSW	2	3.6	-	0	-	0	2.2	1.8	1.8	1.9	1.7	1.5	1.5									
7	NVW	3	2.5	-	0	E	7	2.5	2.5	2.5	1.3	1.3	1.3	1.5									
8	NVW	4	3.6	NW	8	-	0	2.7	2.5	2.5	1.7	1.6	1.5	1.5									
9	SV	5	3.2	NV	19	NV	16	2.5	2.5	2.5	1.7	1.6	1.5	1.5									
10	SW	5	4.2	NW	7	-	0	2.8	2.6	2.5	1.8	1.8	1.6	1.8		6.14	6.13	6.19	6.67	6.67	6.87	7.16	
11	V	5	3.1	NW	12	NVW	6	2.5	2.5	2.5	1.9	2.0	1.7	2.2									
12	WSW	5	3.7	NW	20	NW	16	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	1.7	2.2									
13	WSW	2	4.5	NW	10	-	0	2.7	2.5	2.5	2.0	2.0	1.7	2.2									
14	SSW	4	4.0	-	0	-	0	2.7	2.5	2.5	2.0	2.0	1.7	2.2									
15	SW	6	4.8	VNV	19	VNV	16	3.0	3.0	2.9	2.5	2.3	1.8	1.9									
16	SW	3	4.3	NW	8	NW	9	3.0	3.0	3.0	2.4	2.0	1.8	1.9									
17	SSW	2	6.1	-	0	-	0	3.2	3.2	3.2	2.4	2.0	1.8	1.9									
18	SE	2	6.0	ESE	8	ESE	5	3.4	3.2	3.2	2.4	2.0	1.8	1.9									
19	SW	5	5.7	V	10	V	11	3.6	3.6	3.6	2.7	2.2	2.0	2.0									
20	SSW	2	4.0	N	13	N	12	3.3	3.6	3.6	2.7	2.2	2.0	2.0									
21	SSW	4	4.5	SW	8	SW	7	3.6	3.6	3.7	2.3	2.2	2.1	2.0		5.97	5.98	6.00	6.53	6.67	6.70	6.96	
22	N	4	4.5	N	20	N	19	3.6	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0									
23	SW	4	4.2	NW	9	NW	10	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0									
24	N	6	4.3	N	16	N	16	3.8	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0									
25	NVW	2	5.0	N	11	N	10	3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	3.0									
26	NNE	6	5.3	N	18	NNE	14	4.2	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	3.0									
27	NVW	4	4.4	N	17	N	7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.1	2.2	2.2									
28	NVW	3	6.0	NNE	7	NNE	8	4.4	3.7	3.7	3.7	3.1	2.2	2.2									
29	N	4	5.6	N	16	N	26	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	2.8	2.5									
30	-	0	5.5	NW	18	NW	8	3.9	3.5	3.5	3.4	3.2	2.8	2.5									
31	NVW	3	6.0	N	10	N	4	4.5	4.5	4.0	3.5	3.3	3.2	2.5									
Medel			4.3					3.1	3.0	3.0	2.4	2.2	2.1	2.0									

SVENSKA BJORN

59° 36' N

19° 56' E

Juni

Observatör: G. PERMÉN

1955

SVENSKA BJORN

Juni

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰											
	Rikt.	Styrka		0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
				Rikt.	styrka	Rikt.	styrka																	Rikt.
1	NE	2	8.1	NE	9	4.7	4.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7			6.11	6.11	6.29	6.43	6.47	6.47	6.47	6.53		
2	NV	2	6.8	NV	16	5.7	4.8	4.6	4.5	4.5	4.1	3.8												
3	NE	1	8.9	NE	16	6.5	5.5	4.6	4.5	4.5	4.1	3.8												
4	WSV	2	9.5	NE	4	6.3	5.1	4.6	4.5	4.5	4.1	3.8												
5	NV	2	6.6	E	21	5.1	5.1	5.2	3.5	3.4	3.6	3.9												
6	NV	2	6.6	N	22	4.9	6.3	6.2	5.2	4.3	3.5	3.0												
7	NE	3	5.5	N	16	6.3	6.3	6.2	5.2	4.3	3.5	3.0												
8	N	3	6.6	-	0	6.8	6.7	6.6	5.7	5.6	4.8	4.5												
9	NV	2	6.6	NE	8	6.9	6.7	6.6	5.7	5.6	4.8	4.5												
10	S	2	9.0	NE	2	7.1	6.7	6.6	5.7	5.6	4.8	4.5												
11	NE	3	7.5	E	17	6.4	6.7	5.5	7.2	7.2	5.7	5.6			6.02	5.97	6.06	6.55	6.67	6.67	6.69	6.74		
12	-	0	10.9	SE	4	6.6	6.5	5.3	5.0	6.3	4.9	4.3												
13	S	4	6.7	SE	10	6.9	6.5	5.3	5.0	6.3	4.9	4.3												
14	E	1	7.7	E	15	6.9	6.9	7.2	6.7	6.3	5.3	3.2												
15	S	4	7.4	-	0	6.9	6.9	7.2	6.7	6.3	5.3	3.2												
16	SE	3	8.0	N	13	6.4	6.5	6.6	7.0	5.5	4.9	4.5												
17	V	6	6.5	NV	9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.2	5.2	3.1												
18	NV	6	6.5	N	20	6.8	6.9	6.8	6.8	6.2	5.2	3.1												
19	NV	5	8.5	NV	17	8.0	8.0	7.9	7.9	6.8	5.5	4.3												
20	SV	4	9.2	V	10	8	7.3	6.8	6.8	6.2	5.2	3.1												
21	N	2	14.5	N	7	8.0	8.0	7.9	7.9	6.8	5.5	4.3												
22	SSW	3	10.5	-	0	8.2	8.1	8.0	7.3	6.8	5.5	4.3												
23	S	2	11.2	V	7	8.4	8.1	8.0	7.3	6.8	5.5	4.3												
24	SSW	2	12.0	-	0	8.4	8.1	8.0	7.3	6.8	5.5	4.3												
25	SV	2	12.0	NV	10	9.0	8.3	8.2	6.5	6.0	5.2	2.9												
26	NV	2	10.5	N	13	8.6	8.3	8.2	6.5	6.0	5.2	2.9												
27	NV	3	10.8	N	13	9.5	9.5	7.8	6.0	5.9	5.4	3.5												
28	NV	1	11.5	-	0	9.3	9.5	7.8	6.0	5.9	5.4	3.5												
29	S	1	14.5	-	0	10.1	9.5	8.2	6.3	6.4	5.3	2.9												
30	S	2	12.7	N	8	7.2	7.0	6.6	5.9	5.6	4.8	3.8												
Medeltal			9.1			7.2	7.0	6.6	5.9	5.6	4.8	3.8												

SVENSKA BJÖRN

Juli

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Observatör: G. PERMÉN, K. H. HALLBOM

1955

Juli

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	-	0	14.5	-	0	9.1	9.4	8.5	6.5	6.0	5.0	3.6	5.87	5.87	5.88	5.88	5.84	5.86
2	-	0	14.8	-	0	12.8	12.3	11.0	7.5	6.7	6.2	3.8						
3	SW	5	12.5	-	0	12.3	12.3	11.0	7.5	6.7	6.2	3.8						
4	WSW	3	14.0	-	0	12.8	10.4	7.8	6.3	6.1	4.9	3.2						
5	E	2	14.0	-	0	10	13.5	10.4	6.3	6.1	4.9	3.2						
6	N	2	15.5	N	10	13.2	10.4	7.8	6.7	6.1	4.9	3.2						
7	-	0	15.5	E	7	14.5	12.8	8.3	6.7	5.9	4.8	3.1						
8	NW	5	16.1	NNE	19	14.5	14.5	8.3	6.7	5.9	4.8	3.1						
9	NNE	4	15.5	NW	4	14.2	14.2	7.9	6.8	5.9	4.6	3.9						
10	NNE	2	17.6	NE	4	14.4	14.4	7.9	6.8	5.9	4.6	3.9						
11	NNE	3	18.6	NE	10	16.3	15.8	10.0	7.8	6.8	5.6	4.8	6.26	6.38	6.26	6.41	6.55	6.92
12	-	0	18.2	-	0	16.6	15.0	13.3	7.6	6.9	5.7	3.5						
13	-	0	20.2	SW	8	17.5	15.0	13.3	7.6	6.9	5.7	3.5						
14	SE	1	19.0	N	4	18.8	15.3	14.0	8.1	6.6	5.8	3.3						
15	SSW	2	20.0	WNW	9	17.4	15.3	14.0	8.1	6.6	5.8	3.3						
16	N	2	19.1	NNE	8	17.8	16.9	11.7	6.7	6.9	6.1	3.0						
17	WSW	4	18.7	N	19	16.9	16.9	11.7	6.7	6.9	6.1	3.0						
18	N	6	14.5	NNE	32	16.0	14.9	14.9	9.5	7.5	6.4	3.1						
19	NW	3	14.2	N	7	14.9	14.9	14.9	9.5	7.5	6.4	3.1						
20	NW	2	15.4	E	6	15.6	16.2	13.4	9.2	7.8	6.5	3.8	5.68	5.68	5.72	6.08	6.37	7.57
21	NW	5	15.8	N	24	16.2	16.2	13.4	9.2	7.8	6.5	3.8						
22	NW	3	16.0	NW	16	15.3	15.0	14.4	9.1	7.0	5.8	3.1						
23	NW	2	16.0	S	3	15.0	15.0	14.4	9.1	7.0	5.8	3.1						
24	N	5	16.1	NNE	14	14.9	14.9	14.9	9.4	7.3	6.3	3.8						
25	NW	6	13.3	NW	12	15.1	15.0	15.0	9.4	7.3	6.3	3.8						
26	N	3	15.6	-	0	14.5	14.7	14.7	14.0	10.2	8.1	3.4						
27	E	3	16.0	SE	6	14.7	14.7	14.0	10.2	8.1	6.4	3.4						
28	E	2	16.0	-	0	15.1	15.1	15.1	9.4	7.3	6.3	3.8						
29	NE	3	16.3	N	18	15.7	15.1	13.5	13.2	9.4	7.3	3.5						
30	NW	3	16.4	N	9	14.3	13.5	13.5	13.2	9.4	7.3	3.5						
31	SSW	1	18.8	SW	6	15.7	15.0	13.5	12.2	11.1	8.9	3.6						
Medeltal			16.3			15.0	14.3	12.0	8.6	7.3	6.0	3.5						

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Augusti

Observatör: K. H. HALLBOM

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰										
	Rikt.	Styrka		0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
				Rikt.	styrka	Rikt.	styrka															
1	WSW	2	16.4	ENE	18	ENE	7	16.0	15.8	15.4	13.1	11.4	8.7	4.2								
2	W	2	16.5	-	0	-	0	16.2														
3	N	6	14.5	E	7	-	0	15.3	15.4	15.3	13.0	9.0	5.2									
4	-	0	16.2	W	4	-	0	15.2														
5	-	0	16.8	-	0	-	0	15.8	15.8	15.5	14.8	12.0	9.8	4.1								
6	SSW	3	17.2	W	6	W	5	16.0														
7	SSW	3	17.0	W	14	W	13	15.6	15.6	15.2	12.4	8.2	4.3									
8	ESE	3	15.1	N	10	N	9	16.0														
9	NNE	3	17.0	NNE	3	NNE	5	16.2	16.2	15.0	13.8	10.5	8.0	5.2								
10	N	4	16.4	N	7	N	3	16.1														
11	NNW	3	17.6	NNW	12	NNW	9	16.4	16.4	16.1	14.2	11.2	8.3	4.2								
12	N	2	17.2	N	6	N	3	16.5														
13	N	1	17.2	N	10	N	6	17.2	16.7	14.6	14.2	12.4	8.5	4.8								
14	-	0	22.1	N	6	N	7	17.8														
15	SSW	1	19.8	NNW	3	-	0	17.6	17.3	16.7	14.7	11.8	8.0	4.5								
16	W	3	19.5	N	4	NW	3	18.0														
17	WSW	1	18.2	E	3	-	0	17.7	17.7	17.4	15.4	14.3	9.8	4.3								
18	S	2	18.8	N	4	-	0	18.0														
19	SSE	1	19.7	-	0	-	0	18.3	18.3	16.4	15.5	15.0	10.0	4.6								
20	SSW	1	19.2	NW	3	NW	3	19.2														
21	SSW	1	20.5	NNW	3	NNW	3	19.3	18.8	16.7	15.7	15.2	8.8	4.8								
22	N	2	18.2	ENE	11	NNE	7	18.8														
23	N	4	18.6	NNE	14	-	0	17.8	17.8	17.8	15.3	14.0	7.6	5.2								
24	N	3	18.5	-	0	-	0	18.0														
25	NNE	1	18.7	-	0	-	0	18.2	18.3	18.3	16.2	14.1	8.2	4.4								
26	NNW	2	17.8	-	0	-	0	18.2														
27	-	0	21.0	-	0	-	0	19.0	18.2	17.8	15.8	14.3	9.5	4.5								
28	WSW	3	19.2	NW	5	NW	4	18.9														
29	E	1	17.0	W	4	WSW	2	18.5	18.6	18.6	15.8	14.0	8.8	4.8								
30	S	3	17.8	SSW	11	SW	5	18.5														
31	S	1	20.5	-	0	-	0	18.5	18.5	18.1	15.0	13.4	8.5	4.4								
Medeltal			18.1					17.4	17.2	16.6	15.0	13.1	8.7	4.6								

SVENSKA BJÖRN

September

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Observatör: K. H. HALLBOM, G. PERMÉN

September

1955

Dag	Vind Rikt. Svake	Luft- temp.	Ström från		Vefnets temperatur i °C							Vefnets solhalt i ‰										
			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
			Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.														
1	SSE 2	18.8	-	0	-	0	18.9	18.8	18.5	15.5	13.7	8.8	4.6		5.80	5.81	5.84	5.84	5.91	6.44	7.30	
2	SV 2	16.7	NV	2	NW 10	18.6	18.5	18.5	17.5	14.5	9.6	5.1										
3	SV 7	18.5	SV	21	NW 13	18.5	18.5	18.5	17.5	14.5	9.6	5.1										
4	VNV 5	15.0	NV	7	NW 6	17.5	17.5	17.5	17.5	14.5	8.0	4.5										
5	V 2	16.0	NV	4	NW 7	17.5	17.4	17.3	17.3	13.5	8.0	4.5										
6	SV 3	17.1	SV	9	SW 7	17.6	17.6	17.6	17.6	13.5	7.0	4.5										
7	VNV 3	16.6	N	12	N 11	17.6	17.6	18.5	18.5	12.0	7.0	4.5										
8	S 2	18.0	S	12	S 8	18.3	18.3	18.5	18.5	12.0	7.0	4.8										
9	SSE 2	18.6	SE	11	SE 4	18.5	18.5	18.5	18.5	12.0	7.0	4.8										
10	SSW 1	17.5	E	14	E 19	18.0	18.0	18.1	18.1	11.2	7.0	5.5		5.90	5.92	5.92	5.99	6.47	6.93	7.65		
11	SE 3	16.8	SE	8	SE 7	18.1	18.1	18.1	18.1	11.2	7.0	5.5										
12	SV 6	16.5	NV	11	SW 7	17.5	17.6	17.6	17.6	10.6	6.6	3.6										
13	SSE 1	14.2	E	10	E 11	17.6	17.6	17.6	17.6	10.6	6.6	3.6										
14	NV 4	14.0	NE	14	NE 23	17.4	17.4	17.4	17.4	10.6	6.6	3.6										
15	NNE 7	13.4																				
16	SSW 6	16.6	S	11	S 8	17.1	17.1	17.1	17.1	10.6	6.6	3.6										
17	SSW 2	14.0																				
18	SV 5	14.5	NE	3	NE 3	14.2	14.2	14.2	14.2	10.6	6.6	3.6										
19	VNV 2	12.5	NNE	7	NNE 13	14.0	14.0	14.0	14.1	10.6	6.6	3.6										
20	NV 8	12.0	N	18	N 13	14.1	14.1	14.1	14.1	10.6	6.6	3.6										
21	VNV 8	13.3	N	14	-	0	14.1	14.2	14.2	14.0	8.7	6.0										
22	N 6	12.0	NW	10	N 4	13.9	13.9	13.9	13.9	14.5	9.2	6.5										
23	NNE 3	11.6	S	3	SE 8	14.2	14.2	14.2	14.2	14.5	9.2	6.5										
24	NE 2	12.0	-	0	NE 4	13.2	13.2	13.2	13.2	14.5	9.2	6.5										
25	SSW 2	12.8	NE	3	NW 6	13.2	13.2	13.2	13.2	12.0	8.4	5.0										
26	S 6	13.2	S	12	S 8	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	8.4	5.0										
27	V 4	11.4	S	3	-	0	12.6	12.6	12.6	12.5	8.9	5.5										
28	N 1	11.8	-	0	N 4	12.8	12.8	12.8	12.8	12.6	12.6	6.2										
29	SV 2	12.5	S	10	S 10	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	6.2										
30	SV 6	13.5	N	4	SW 3	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	6.2										
31																						
Medeltal		14.7				15.8	15.9	16.0	15.5	12.9	8.1	5.1										

SVENSKA BJORN

59° 36' N

19° 56' E

December

Observatör: K. H. HALLBOM

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Riktn. Svycke			0 m	30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
	Riktn.	Svycke		Riktn.	fcm/sek.	Riktn.	fcm/sek.	Riktn.	fcm/sek.	Riktn.	fcm/sek.	Riktn.	fcm/sek.	Riktn.	fcm/sek.	Riktn.	fcm/sek.	Riktn.	fcm/sek.	Riktn.	fcm/sek.
1	SV	3	4.3	N	8	NV	12	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	6.56	6.54	6.55	6.54	6.81	6.78	
2	WSV	5	4.6	NV	14	NV	11	4.2	4.2	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
3	SE	3	1.6	WSV	22	WSV	11	4.2	4.2	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
4	NE	3	-3.2	NNE	23	N	26	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
5	S	4	-0.4	-	0	-	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
6	V	3	5.0	NV	27	WVW	22	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
7	WVW	4	2.3	N	16	N	10	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
8	N	5	1.7	N	16	N	13	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
9	NV	6	-1.5	NV	21	NV	22	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
10	WVW	4	-2.5	NV	34	NV	16	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
11	NVW	2	-1.4	NNE	9	NE	9	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.3	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
12	NE	2	-4.0	S	2	-	0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
13	S	2	-1.5	S	3	-	0	3.5	3.5	4.0	4.1	4.1	4.2	4.3	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
14	NV	2	-7.5	NV	4	NE	3	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
15	E	6	-3.4	SE	13	SE	8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
16	E	7	-3.4	E	16	E	19	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
17	ESE	8	-3.7	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
18	SSE	6	0.5	NE	21	NE	16	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
19	E	6	-1.3	NE	4	NV	8	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
20	WVW	4	-5.2	N	4	NV	8	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
21	WSV	3	-3.8	-	0	-	0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
22	E	2	0.0	-	0	-	0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
23	NNE	6	-3.5	SSE	14	SSE	10	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
24	SE	6	0.0	SE	10	NE	9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
25	SE	3	0.5	NE	10	NE	9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
26	SV	2	-1.0	NVW	4	NVW	6	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
27	S	7	3.5	WSW	12	NV	6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
28	SSW	4	3.5	-	0	-	0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
29	SSW	6	3.6	NV	14	N	18	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
30	SV	5	3.0	N	14	N	6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
31	WVW	3	0.5	N	14	N	6	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	
Medeltal			-0.4					3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	6.54	6.54	6.54	6.54	6.81	6.78	

HÄVRINGE

Januari

1955

HÄVRINGE

17° 31' E

Observatör: E. B. STROM, A. S. ERIKSSON

58° 33' N

Januari

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Riktn. Svycke			0 m	30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m		
	Riktn.	Svycke		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.															
1	NE	4	0.8	NE	10	NE	13	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
2	NNE	2	-1.5	N	17	NW	7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
3	NE	6	1.8	NE	13	E	17	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
4	E	4	-1.0	N	20	N	17	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
5	NW	4	-3.0	NW	10	-	0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
6	N	4	-2.0	NE	7	-	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
7	WSW	6	1.2	V	10	WSW	7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
8	WNW	2	1.2	S	3	-	0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
9	-	0	2.0	V	10	-	0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
10	SW	5	0.4	SW	10	SW	13	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
11	SSW	7	2.2	SW	10	SW	10	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
12	V	7	0.0	SW	13	SW	17	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
13	S	2	0.0	SW	7	S	7	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
14	SW	6	-0.4	S	13	S	10	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
15	NW	7	-4.5	V	10	NW	3	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
16	SSW	8	0.2	SW	17	S	10	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
17	NNE	5	-4.4	NW	7	N	3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
18	NW	6	-7.4	N	3	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
19	NW	6	-5.0	V	7	-	0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
20	NW	3	-5.2	NW	3	-	0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	7.02	7.02	7.03	7.03	7.03	7.03		
21	NW	3	-3.4	N	10	-	0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
22	SESE	5	0.8	SE	3	S	7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
23	S	3	-0.8	V	7	-	0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
24	SW	6	-1.4	SW	17	SW	20	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
25	V	7	3.2	V	3	V	7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
26	SW	3	1.6	SSE	10	SSE	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
27	WSW	4	1.6	SW	7	WSW	10	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
28	NW	3	1.0	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
29	SSW	3	1.2	SSW	10	SSW	3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
30	-	0	3.0	-	0	-	0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
31	V	4	3.2	SW	4	-	0	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	7.14	7.15	7.21	7.23	7.27	7.59		
Medeltal			-0.4					2.9	2.9	2.9	3.0	3.2	3.4	3.7								

HÄVRINGE

58° 33' N

17° 31' E

Februari

Observatör: A. S. ERIKSSON

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets sölfhalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
1	SV	1	0.8	3	0	1.9	1.9	1.9	2.9	2.7	2.7	7.10	7.10	7.17	7.17	7.18	7.26	7.27
2	SSE	1	2.0	-	0	2.5	2.2	2.2	2.4	2.5	2.5	1.7	1.7	2.4	2.4	2.5	2.5	
3	E	3	1.0	3	0	1.7	2.2	2.2	2.4	2.5	2.5	2.2	2.2	2.4	2.4	2.6	3.0	
4	S	3	1.4	-	0	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.2	2.2	2.4	2.4	2.6	3.0	
5	SE	4	2.0	SE	3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	1.8	1.8	2.4	2.4	2.6	3.0	
6	-	0	1.2	E	5	7	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	
7	VSW	4	-0.2	VSW	4	0	1.9	2.0	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	
8	V	3	0.0	-	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	
9	SE	4	2.0	SV	7	0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
10	NE	5	-3.4	NNE	13	NNE	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
11	NNW	4	-5.6	N	10	NE	3	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
12	N	4	-4.0	NE	13	-	0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
13	NW	3	-8.4	NW	7	N	3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	
14	N	3	-6.4	N	7	NE	10	0.9	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	
15	N	6	-7.0	N	17	N	20	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	
16	SW	4	-5.8	-	0	SE	3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	
17	E	6	-3.0	E	20	N	10	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	
18	-	0	-1.0	NE	13	N	20	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
19	NE	8	-2.6	-	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
20	NNE	5	-6.6	N	6	-	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
21	NNE	2	-6.0	NW	3	-	0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
22	NNW	2	-6.5	-	0	V	3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
23	NNW	3	-4.8	NW	17	-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
24	N	4	-6.4	NE	7	-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
25	NW	3	-6.8	-	0	-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
Medeltal			-2.9			1.3	1.4	1.4	1.5	1.8	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2

HÄVRINGE

Mars

1955

17° 31' E

HÄVRINGE

58° 33' N

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

Mars

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰										
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m			
	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.																
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17	NE	5	-2.4	NE	3	-	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
18	NW	5	-6.4	N	13	N	4	0.0														
19	S	3	-4.6																			
20	ESE	7	-3.0	ESE	19	ESE	16	0.0														
21	NW	3	-6.0	NE	11	NE	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	E	2	-3.5	ENE	8	ENE	6	-0.3														
23	W	4	-4.5	W	13	W	6	-0.2	-0.1	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
24	ESE	7	-1.0	E	11	ENE	7	-0.2														
25	NE	5	-1.8	NE	21	NE	16	-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
26	SE	3	-1.0	ENE	17	ENE	4	-0.2														
27	NNE	4	-2.2	NE	16	NE	9	-0.3	-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
28	NW	3	-5.2	NW	12	NE	9	-0.3														
29	NW	5	-6.4	NW	3	-	0	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
30	WNW	6	-2.6	NW	18	NE	11	-0.3														
31	W	4	0.0	NW	12	NE	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	-0.3	-0.3	-0.3
Medeltal																						

HÄVRINGE

58° 33' N

17° 31' E

April

Observatör: G. S. SVENSSON

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰											
	Rikt.	Styrke		0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
				Rikt.	styrke	Rikt.	styrke																
1	WNW	5	-2.4	V	8	NE	2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	6.52	6.49	6.49	6.49	6.51	6.51	6.67	6.87	
2	V	4	-2.0	V	6	-	0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1									
3	WNW	3	0.0	-	0	-	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1									
4	-	0	1.2	-	0	-	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
5	NE	3	0.4	ENE	7	ENE	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
6	S	3	0.2	-	0	-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
7	NNE	3	-1.0	NE	5	NE	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
8	NE	6	-2.0	NE	8	NE	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
9	N	3	-5.0	NNE	3	NNE	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
10	N	3	-3.2	NE	7	NE	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
11	S	3	-0.4	-	0	-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.52	6.50	6.51	6.51	6.55	6.55	6.55	6.58	
12	SSW	3	0.2	-	0	-	0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
13	SW	3	2.4	-	0	-	0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
14	NE	3	0.2	NNE	10	NNE	7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6									
15	N	5	0.5	NNE	20	NNE	20	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6									
16	NW	2	4.8	NE	3	NE	5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7									
17	N	4	1.4	NE	23	N	17	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7									
18	NNE	2	-0.8	N	17	N	13	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
19	NW	2	2.6	S	5	S	7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
20	SSE	2	1.2	SW	3	SW	3	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8									
21	N	5	0.0	NE	7	NE	10	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8									
22	NW	5	0.2	NW	3	-	0	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9									
23	NW	2	2.6	-	0	NE	3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9									
24	N	2	1.0	-	0	-	0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0									
25	N	5	1.0	-	0	-	0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0									
26	NW	7	2.0	-	0	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1									
27	-	0	2.1	-	0	-	0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1									
28	S	2	3.0	-	0	SW	7	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4									
29	V	3	4.2	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4									
30	-	0	3.6	NNE	17	NNE	10	1.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
Medeltal			0.6					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									

HÄVRINGE

Maj

1955

HÄVRINGE

17° 31' E

58° 33' N

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

Maj

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C										Vattnets saltinhalt i ‰						
	Rikt. Stryka			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
	Rikt.	Stryka		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.
1	E	1	3.0	ESE	5	ESE	7	2.0	2.0	1.8	1.5	1.5	1.3	1.7	6.85	6.86	6.89	7.02	7.04	7.13	7.34	
2	E	2	2.1	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.4	1.3	1.3								
3	SW	1	2.2	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.4	1.3	1.3								
4	SW	3	3.8	E	10	-	0	2.1	2.0	2.0	2.0	1.4	1.3	1.3								
5	SW	4	3.5	SE	3	S	7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5								
6	SW	3	4.2	-	0	-	0	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5								
7	NE	1	4.0	NE	10	NE	3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5								
8	NW	2	6.0	SE	3	SE	7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6								
9	S	3	4.1	-	0	N	6	2.6	2.6	2.7	2.9	1.7	1.5	1.7								
10	SSW	3	5.0	NW	3	-	0	3.0	3.0	3.1	2.8	1.7	1.4	1.9	6.62	6.60	6.66	6.97	7.03	7.13	7.34	
11	V	5	4.2	-	0	NW	3	3.0	3.0	3.1	2.8	1.7	1.4	1.9								
12	WSW	4	5.0	NW	10	N	13	3.8	3.8	3.6	3.6	2.1	1.7	1.6								
13	SW	3	5.0	-	0	V	3	3.7	3.6	3.6	3.6	2.1	1.7	1.6								
14	S	3	5.2	V	7	-	0	3.6	3.6	3.6	3.6	2.1	1.7	1.6								
15	SSW	4	5.0	-	0	SE	10	4.0	3.9	3.9	2.7	1.9	1.9	2.1								
16	SSW	3	4.8	-	0	S	3	4.2	4.5	3.9	3.0	2.4	1.9	2.1								
17	S	4	5.0	-	0	-	0	4.5	4.5	3.9	3.0	2.4	1.9	2.1								
18	SE	4	6.0	E	3	-	0	4.7	4.8	4.8	4.8	3.6	2.4	2.1								
19	SSW	6	5.8	SW	4	-	0	4.8	4.8	3.9	3.6	2.4	2.1	2.1								
20	SSW	4	5.2	S	2	S	4	4.5	4.8	4.8	4.8	3.7	2.8	2.1	6.40	6.37	6.37	7.03	7.09	7.32	7.59	
21	WSW	3	5.1	-	0	-	0	4.8	4.8	4.8	4.8	3.7	2.8	2.1								
22	NE	2	5.2	NE	17	NE	11	5.2	5.1	5.0	1.8	1.7	1.8	1.9								
23	WSW	3	5.6	N	3	-	0	5.1	5.1	5.0	1.8	1.7	1.8	1.9								
24	NW	3	7.1	NNE	3	-	0	5.0	5.1	4.7	4.4	1.6	1.8	1.9								
25	N	1	6.0	N	10	N	7	5.2	5.1	4.7	4.4	1.6	1.8	1.9								
26	NNE	1	7.2	NE	23	NE	12	5.1	5.2	5.2	5.0	2.2	2.0	2.0								
27	N	2	9.8	N	14	N	13	5.2	5.2	5.2	5.0	2.2	2.0	2.0								
28	N	2	9.1	NE	12	NE	11	5.3	5.7	5.6	5.1	2.0	1.8	1.8								
29	NNE	2	7.8	NE	15	NE	13	5.7	6.4	6.4	6.1	3.0	2.2	2.0								
30	E	1	6.2	NE	11	NE	9	6.4	6.4	6.4	6.1	3.0	2.2	2.0								
31	NE	4	9.0	NE	12	NE	12	6.7	6.4	6.4	6.1	3.0	2.2	2.0								
Medeltal			5.4					4.0	3.9	3.8	3.3	2.0	1.8	1.8								

HÄVRINGE

56° 33' N 17° 31' E 1955
 Observatör: A. S. ERIKSSON, G. S. SVENSSON

HÄVRINGE

Juni

Juni

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C							Vattens salthalt i ‰							
	Riktn. Stryks	styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
1	NE	5	7.2	NNE	18	NNE	6.4	5.6	4.6	4.2	3.6	2.8	6.42	6.38	6.44	6.47	6.53	6.73	6.85	
2	WV	1	9.2	NE	3	N	6.8	6.5	6.5	4.9	4.7	3.0								
3	SE	3	9.4	N	2	N	6.6	6.4	4.9	4.7	4.0	3.0								
4	WSW	1	12.0	N	4	N	7.8	7.6	7.6	7.9	7.9	2.5								
5	-	0	11.2	NE	4	NE	10	8.0	8.0	8.0	8.0	2.5								
6	V	2	10.2	NE	8	-	0	6.8	6.8	6.8	6.8	3.0								
7	NE	1	8.1	NE	17	NE	11	6.9	6.6	6.6	4.9	3.0								
8	NE	3	7.2	NE	26	NE	22	7.0	6.7	6.7	4.9	3.0								
9	-	0	7.4	ENE	23	ENE	21	6.8	6.8	7.1	7.4	4.0								
10	SSE	2	7.8	SE	3	NE	8	7.0	6.8	7.0	7.2	4.0								
11	N	2	8.2	E	22	E	14	6.8	6.7	6.0	7.8	5.5	6.26	6.28	6.38	6.45	6.67	6.83	6.90	
12	S	1	9.0	SE	4	SE	3	7.6	6.4	6.3	5.3	6.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
13	S	4	7.8	SE	10	SE	8	6.4	6.4	6.4	6.4	7.3								
14	NE	2	8.6	E	16	E	13	8.4	9.2	9.2	7.3	4.9								
15	SSW	5	10.4	SE	11	SE	12	9.2	8.0	8.0	7.2	5.2								
16	V	6	9.4	SW	6	-	0	7.8	8.0	8.0	7.8	5.2								
17	NV	8	9.2	-	0	-	0	7.4	8.2	8.2	8.1	3.2								
18	NV	6	8.9	-	0	-	0	7.4	7.8	7.8	7.2	5.2								
19	N	2	12.4	NE	3	-	0	8.4	8.2	8.2	8.1	3.2								
20	SW	6	10.8	-	0	-	0	9.1	9.1	9.1	9.1	3.2								
21	NE	4	9.8	N	2	N	3	9.2	10.6	10.6	10.6	2.8	6.47	6.47	6.47	6.66	7.07	7.29		
22	S	3	11.0	N	2	-	0	10.4	10.2	10.2	8.4	2.6								
23	SSW	2	13.0	SW	3	-	0	10.6	10.6	10.6	8.4	2.6								
24	SW	4	12.4	W	7	-	0	10.8	11.5	11.5	9.0	3.0								
25	WV	4	14.2	-	0	-	0	11.6	13.0	13.0	7.8	2.4								
26	NVW	3	13.4	E	4	-	0	13.0	12.2	12.2	7.5	2.4								
27	ENE	2	12.8	E	4	E	2	12.2	9.5	9.5	7.5	2.8								
28	-	0	13.4	N	4	-	0	13.4	9.5	9.5	7.9	2.8								
29	S	3	14.8	W	6	-	0	13.8	8.6	8.6	7.0	5.2								
30	S	5	14.4	WSW	3	-	0	13.2	9.0	9.0	7.5	3.7								
Medeltal							9.0	8.6	7.5	7.0	6.5	5.2								

HAVRINGE

Juli

1955

HAVRINGE

17° 31' E

58° 33' N

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

Juli

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrke		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.	styrke	Rikt.	styrke												
1	E	2	15.0	-	0	14.4	14.1	10.7	10.7	7.6	3.6	2.6	6.35	6.37	6.48	6.71	6.71	7.07	7.32
2	VRV	1	14.8	-	0	15.3													
3	WSW	7	11.4	-	0 SW	13.4	13.4	8.3	8.3	7.6	3.8	3.0							
4	V	5	13.6	N	7	12.6													
5	N	2	14.8	-	0	13.3	13.0	11.9	11.6	7.7	4.1	3.0							
6	NNE	3	15.0	NE	10	13.1													
7	-	0	15.2	E	3	14.4	13.3	9.4	7.1	4.2	3.5								
8	NE	3	17.4	NE	3	14.8													
9	NNE	3	16.0	E	13	14.0	13.9	13.8	11.1	8.5	5.0	4.2							
10	ENE	3	17.0	NE	10	14.3													
11	NNE	2	20.5	-	0	15.3	15.0	14.0	10.6	8.1	6.1	5.0	6.65	6.56	6.48	6.55	6.67	6.93	7.03
12	NNE	2	17.8	-	0 E	16.3													
13	S	1	18.6	E	3 E	17.2	16.0	14.4	11.4	9.2	6.3	5.4							
14	WSW	1	21.0	N	3	17.8													
15	SSW	1	19.3	-	0	18.2	14.4	14.0	10.3	9.0	7.0	5.6							
16	V	3	20.4	NE	6	18.0													
17	V	3	21.5	NE	13	17.6	17.4	13.8	10.6	8.5	7.0	4.8							
18	N	5	16.6	E	17 E	17.2													
19	N	2	17.2	NE	3	17.0	17.0	15.6	11.0	8.2	5.8	3.8							
20	NV	3	15.6	NV	7	17.0													
21	V	2	17.8	SW	3	17.1	17.0	16.8	9.6	8.4	5.5	3.1	6.37	6.37	6.37	6.51	6.74	6.94	7.30
22	N	3	17.4	NE	10 E	17.5													
23	-	0	23.6	N	3	18.2	18.0	13.4	9.3	8.5	5.0	3.1							
24	N	5	16.8	NE	24 E	17.0													
25	NNE	4	14.8	N	19 NE	13	16.6	16.6	11.3	8.4	5.1	4.4							
26	NNE	3	17.0	NE	8 NE	11	16.5												
27	SNE	3	16.4	NE	11 NE	9	16.5	16.4	14.5	10.7	7.8	5.6							
28	ENE	2	17.2	NE	14 NE	7	16.4												
29	NE	2	17.6	NE	9 NE	6	16.6	16.5	15.8	14.7	13.8	9.7	5.7						
30	N	2	18.0	N	23 N	20	16.7												
31	SW	1	20.0	N	20 N	17	17.5	16.6	16.0	15.9	11.6	7.4							
Medeltal			17.3			16.1	15.5	14.3	11.3	9.2	6.1	4.4							

HÄVRINGE

17° 31' E

58° 33' N

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

Augusti

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
	Riktn. Syster			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
	Riktn.	Syster		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	NV	1	20.4	E	20	NE	10	17.6	17.2	16.2	16.4	16.6	16.6	16.4	6.30	6.29	6.46	6.65	6.79	6.56	6.98
2	V	3	18.2	E	13	E	7	18.1	17.6	16.2	16.4	16.6	16.6	16.4	6.30	6.29	6.46	6.65	6.79	6.56	6.98
3	NE	5	15.2	E	23	NE	33	17.6	17.6	17.3	16.8	16.6	16.6	16.6	6.30	6.29	6.46	6.65	6.79	6.56	6.98
4	VNV	4	17.4	E	13	NE	10	17.1	17.6	17.3	16.8	16.6	16.6	16.6	6.30	6.29	6.46	6.65	6.79	6.56	6.98
5	NV	3	17.8	NE	3	NE	7	17.1	17.1	17.0	17.0	16.6	16.6	16.6	6.30	6.29	6.46	6.65	6.79	6.56	6.98
6	SV	4	16.0	-	0	S	3	17.4	17.1	17.0	17.0	16.6	16.6	16.6	6.30	6.29	6.46	6.65	6.79	6.56	6.98
7	SV	7	15.5	V	10	-	0	17.4	17.1	17.0	17.0	16.6	16.6	16.6	6.30	6.29	6.46	6.65	6.79	6.56	6.98
8	SE	2	18.4	-	0	-	0	17.4	17.1	17.0	17.0	16.6	16.6	16.6	6.30	6.29	6.46	6.65	6.79	6.56	6.98
9	NE	6	17.2	E	17	-	0	17.6	17.6	17.5	17.5	16.5	16.5	16.5	6.30	6.29	6.46	6.65	6.79	6.56	6.98
10	N	4	17.2	NE	10	E	3	17.5	17.6	17.5	17.5	16.5	16.5	16.5	6.30	6.29	6.46	6.65	6.79	6.56	6.98
11	NNE	1	22.2	NE	3	NE	7	17.8	17.7	17.3	17.3	16.9	16.9	16.9	6.38	6.31	6.33	6.35	6.78	6.79	7.18
12	ENE	2	17.0	E	13	E	17	18.1	18.1	18.1	17.9	17.6	17.6	17.6	6.38	6.31	6.33	6.35	6.78	6.79	7.18
13	NE	1	17.2	E	7	E	3	18.2	18.1	18.1	18.1	17.9	17.6	17.6	6.38	6.31	6.33	6.35	6.78	6.79	7.18
14	SSW	1	19.4	-	0	-	0	18.1	18.1	18.1	18.1	17.9	17.6	17.6	6.38	6.31	6.33	6.35	6.78	6.79	7.18
15	S	4	19.0	-	0	-	0	17.7	17.7	17.7	17.5	17.1	17.1	17.1	6.38	6.31	6.33	6.35	6.78	6.79	7.18
16	WSW	2	18.0	-	0	-	0	18.9	18.9	18.9	18.9	17.8	17.2	17.2	6.38	6.31	6.33	6.35	6.78	6.79	7.18
17	VNV	2	18.0	E	1	-	0	19.0	18.9	18.2	17.8	17.2	17.2	6.38	6.31	6.33	6.35	6.78	6.79	7.18	
18	S	3	19.5	S	1	S	4	19.4	19.5	19.5	19.5	18.2	17.2	17.2	6.38	6.31	6.33	6.35	6.78	6.79	7.18
19	S	2	19.1	-	0	-	0	19.6	19.5	18.3	17.1	16.6	16.6	16.6	6.38	6.31	6.33	6.35	6.78	6.79	7.18
20	S	3	19.0	-	0	-	0	19.5	19.5	18.3	17.1	16.6	16.6	16.6	6.38	6.31	6.33	6.35	6.78	6.79	7.18
21	NW	3	18.8	E	7	-	0	19.6	19.5	17.8	17.3	15.9	15.9	15.9	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
22	N	5	18.1	NE	10	NE	4	20.0	19.5	17.8	17.3	15.9	15.9	15.9	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
23	N	7	18.2	S	12	S	4	19.5	19.5	19.2	17.0	14.6	14.6	14.6	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
24	NNE	4	18.2	SE	7	SE	3	19.3	19.5	19.2	17.2	15.2	15.2	15.2	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
25	NE	3	20.0	S	6	S	4	19.2	19.2	19.2	17.2	15.2	15.2	15.2	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
26	-	0	19.0	NE	6	NE	6	19.4	19.5	19.2	17.2	15.2	15.2	15.2	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
27	SW	1	21.0	NE	6	NE	10	19.6	19.5	19.9	17.0	16.7	16.7	16.7	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
28	SW	2	19.1	NNE	11	NE	7	19.6	19.5	19.9	17.0	16.7	16.7	16.7	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
29	E	8	17.8	E	11	NE	8	19.5	19.5	19.4	19.0	16.1	16.1	16.1	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
30	SE	4	18.4	-	0	-	0	19.4	19.1	19.1	17.0	16.5	16.5	16.5	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
31	S	2	19.3	E	5	E	4	19.2	19.1	19.1	17.0	16.5	16.5	16.5	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73
Medeltal			18.4					18.6	18.4	17.9	17.3	16.5	16.5	16.5	6.40	6.42	6.78	6.94	7.04	7.11	7.73

HÄVRINGE

September

1955

17° 31' E

HÄVRINGE

58° 33' N

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

September

D	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m							m						
						Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m
1	SSW	2	18.5	N	4	19.4	19.3	19.0	17.0	16.8	11.3	6.71	6.69	6.71	6.57	6.73	7.03	7.63	
2	W	5	16.0	-	0	19.0	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	
3	W	8	18.2	SW	6	18.9	18.9	18.9	17.5	16.9	10.8	3.3	-	-	-	-	-	-	
4	NW	10	14.6	-	0	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	W	7	15.0	W	3	18.4	18.4	18.4	18.4	17.1	5.0	3.4	-	-	-	-	-	-	
6	SW	4	17.0	SW	13	18.2	18.3	18.3	18.2	16.0	3.3	3.4	-	-	-	-	-	-	
7	WSW	4	17.2	W	10	18.3	18.3	18.3	18.2	16.0	3.3	3.4	-	-	-	-	-	-	
8	-	0	16.2	-	0	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	SE	4	19.0	-	0	18.4	18.4	18.4	17.8	13.9	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	
10	W	1	17.6	SW	3	18.6	-	-	-	-	-	-	6.76	6.74	6.74	6.87	6.94	7.77	
11	-	0	18.2	S	3	18.7	18.7	18.6	17.6	12.6	4.2	4.2	6.74	6.74	6.83	6.83	7.27	7.58	
12	W	10	17.0	W	20	17.9	17.9	18.0	18.0	12.0	4.8	3.4	-	-	-	-	-	-	
13	NE	7	14.0	E	10	18.0	18.0	18.0	18.0	12.0	4.8	3.4	-	-	-	-	-	-	
14	N	2	13.0	N	3	17.6	17.6	17.6	17.5	11.0	4.6	3.8	-	-	-	-	-	-	
15	NE	10	12.8	NE	11	17.6	17.6	17.6	17.5	11.0	4.6	3.8	-	-	-	-	-	-	
16	ESE	10	15.4	-	0	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	SW	10	13.6	-	0	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	SSW	6	13.2	-	0	15.2	15.2	15.1	14.4	6.3	4.3	-	-	-	-	-	-	-	
19	W	6	11.0	-	0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	NW	6	10.6	NW	4	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	NW	5	11.3	N	3	14.8	14.9	14.8	14.8	14.8	5.7	4.0	6.82	6.83	6.83	6.83	7.27	7.58	
22	NW	4	11.6	-	0	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	NE	3	11.8	-	0	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	5.7	4.1	-	-	-	-	-	-	
24	N	1	12.3	-	0	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	S	2	13.8	-	0	14.2	14.2	14.2	14.2	13.5	5.6	4.2	-	-	-	-	-	-	
26	SW	4	13.0	SW	7	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	6.0	4.6	-	-	-	-	-	-	
27	SW	4	11.0	W	6	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	6.0	4.6	-	-	-	-	-	-	
28	NE	2	12.2	SW	3	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	10.6	4.7	-	-	-	-	-	-	
29	W	3	11.0	SW	6	14.1	14.1	14.0	14.0	13.6	10.6	4.7	-	-	-	-	-	-	
30	W	6	15.0	W	11	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	-	-	-	-	-	-	
Medeltal				14.4				16.6	16.7	16.7	16.3	14.3	6.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2

HÄVRINGE

HÄVRINGE

Oktober

58° 33' N

17° 31' E

Oktober

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

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthet i ‰											
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
1	V	7	11.0	SW	6	-	0	13.5	13.4	13.4	13.4	12.2	12.2	12.2	6.7	5.7	6.93	6.94	6.94	6.93	6.94	7.15	7.85	
2	NV	6	9.5	V	4	-	0	13.5	13.4	13.4	13.4	12.2	12.2	12.2	6.7	5.7	6.93	6.94	6.94	6.93	6.94	7.15	7.85	
3	SW	8	11.4																					
4	SW	5	11.5	V	6	VSV	7	11.7	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	4.0	2.4								
5	N	3	11.6	-	0	-	0	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	4.0	3.5								
6	SSE	3	12.6	S	4	-	0	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	4.0	3.5								
7	SE	4	13.2	SW	2	-	0	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	4.0	3.5								
8	S	2	13.1	-	0	-	0	13.1	12.3	12.3	12.3	11.8	11.8	11.8	4.1	3.6								
9	SSW	6	11.4	SW	7	SW	7	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	4.1	3.6								
10	SW	3	13.6	SW	6	-	0	12.7	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	4.3	4.0	7.05	7.09	7.11	7.32	7.53	7.67		
11	SW	3	12.3	SW	3	-	0	12.5	12.2	12.1	11.9	10.1	10.1	10.1	4.3	4.0								
12	SW	2	12.5	SW	8	-	0	12.2	12.4	12.4	12.4	12.2	10.2	10.2	4.7	4.0								
13	SSW	3	12.6	SW	2	-	0	12.4	12.4	12.4	12.4	12.2	10.2	10.2	4.7	4.0								
14	SW	4	12.5	SW	6	SW	3	11.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	4.0								
15	SW	2	11.8																					
16	NV	12	3.2																					
17	V	1	4.0	SSW	4	SW	2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	4.0								
18	SW	3	4.5	-	0	-	0	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	5.5	4.1								
19	NV	5	2.4	-	0	-	0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	5.5	4.1								
20	SE	6	8.4																					
21	S	6	9.5																					
22	NNE	6	6.2	-	0	-	0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	5.2	4.0								
23	NNE	4	4.4	-	0	-	0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	5.2	4.0								
24	NE	4	6.0	N	7	-	0	7.4	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	5.0	4.6	7.34	7.37	7.40	7.40	7.41	7.65		
25	NV	4	1.8	NV	3	-	0	6.4	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	5.0	4.6								
26	N	5	5.9	NE	7	-	0	5.9	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	5.8	5.6								
27	V	5	3.2	V	3	-	0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	5.8	5.6								
28	NV	4	1.0	-	0	N	3	7.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	5.8	5.5								
29	NV	3	1.0	-	0	N	3	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	5.8	5.5								
30	NV	5	2.3	-	0	-	0	6.4	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.2	6.0								
31	NV	4	-0.6	-	0	-	0	6.4	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.2	6.0								
Medeltal								9.8	9.6	9.6	9.5	9.2	9.2	9.2	9.2	4.3								

HÄVRINGE

November

HÄVRINGE

17° 31' E

58° 33' N

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

November

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt.	Styrka		Rikt.	hög/ensk.	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	WSW	5	2.6	-	0	6.3	6.2	6.3	6.4	6.3	6.1	6.0		7.12	7.12	7.12	7.12	7.13	7.27	7.35	
2	SW	4	6.0	SW	4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.0									
3	SE	2	6.0	-	0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.0									
4	SE	1	5.2	-	0	6.3	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	5.6									
5	SSE	2	7.0	-	0	6.6	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	5.6									
6	NNE	5	6.6	-	0	6.3	6.7	6.4	6.0	6.0	5.8	5.8									
7	N	2	5.3	E	4	6.8	6.7	6.4	6.0	6.0	5.8	5.8									
8	SE	4	5.8	SE	2	6.9	6.7	6.3	6.1	6.0	5.8	5.8									
9	SE	4	6.8	-	0	6.8	6.7	6.3	6.1	6.0	5.8	5.8									
10	S	3	8.0	S	3	6.9	7.1	7.1	7.0	6.6	6.4	6.2		6.75	6.74	6.78	6.82	6.97	7.12		
11	SSW	5	7.5	SW	17	6.4	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.2									
12	SW	6	7.2	S	23	6.3	6.7	6.4	6.4	6.4	6.0	5.1									
13	SSW	5	7.4	W	7	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.0	5.1									
14	NW	6	3.8	W	7	6.4	6.7	6.7	6.7	6.4	6.0	5.1									
15	N	4	2.0	-	0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.0	5.1									
16	N	6	3.8	N	3	6.4	6.7	6.7	6.7	6.4	6.0	5.1									
17	WNW	3	3.5	-	0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.4	6.0	5.1									
18	SW	5	5.2	SW	9	6.4	6.1	6.0	5.8	5.7	5.4	5.4									
19	WNW	2	4.0	W	7	6.1	6.1	6.0	5.8	5.7	5.4	5.4									
20	N	5	5.6	N	3	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.4	5.2									
21	NW	2	1.0	-	0	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2									
22	NW	2	4.0	-	0	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2									
23	NW	5	4.0	N	13	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0									
24	N	2	0.0																		
25	N	2	-3.4	NE	17	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0									
26	W	4	4.0	SW	3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0									
27	WNW	6	4.3	N	20	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0									
28	N	3	1.1	-	0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0									
29	NNE	5	-6.0	-	0	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.8									
30	SW	10	1.2																		
31																					
Medeltal			4.0			6.1	6.1	6.0	6.0	5.9	5.7	5.5									

HÄVRINGE

December 58° 33' N 17° 31' E 1955
 Observatör: G. S. SVENSSON, A. S. ERIKSSON

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
1	SW	2	4.2	SW	10	SE	7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
2	WSW	6	5.8	W	37	W	3	4.1	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
3	SW	5	5.0	S	10	S	3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
4	N	3	1.4	-	0	-	0	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
5	V	4	2.1	SW	6	SW	2	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
6	V	5	7.0	-	0	-	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
7	SW	5	3.6	SSW	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
8	NW	6	-0.8	-	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
9	N	5	-2.3	-	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
10	V	3	-5.2	-	0	-	0	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
11	NE	5	-5.0	NE	23	NE	13	3.5	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.3	4.3
12	-	0	-4.0	SW	3	-	0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.3	4.3
13	NW	2	-5.5	-	0	-	0	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7
14	N	2	-8.0	-	0	-	0	2.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7
15	E	2	-0.5	-	0	-	0	2.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7
16	E	10	-3.4	-	0	-	0	2.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7
17	E	2	-0.8	-	0	-	0	2.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7
18	SW	7	-4.0	-	0	-	0	2.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7
19	V	6	-7.0	-	0	-	0	2.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7
20	VNW	3	-9.0	-	0	-	0	1.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7
21	NE	1	-2.1	S	6	S	2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
22	E	6	-0.2	E	17	E	16	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
23	NNE	5	-4.2	SW	4	-	0	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0
24	SSE	2	0.0	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
25	SW	4	2.0	SW	6	SW	6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
26	SSW	1	1.0	S	4	-	0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
27	SSW	5	3.0	SW	13	W	3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
28	SSW	7	4.0	SSW	12	SSW	6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
29	SSW	7	3.9	SSW	12	SSW	6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
30	SSW	6	3.0	SSW	4	-	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	VNW	2	-0.8	W	5	-	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
Medeltal			-0.5					3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2

FALSTERBOREV

Januari

FALSTERBOREV

12° 47' E

55° 18' N

Observatör: B. H. NILSSON, C. H. BENGTSSON

Januari

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets söthalt i ‰						
	Rikt. Stryk			0 m	10 m		0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	
	Rikt.	Stryk		Rikt.	Rikt.	omy/sek	Rikt.	Rikt.	omy/sek	Rikt.	Rikt.	omy/sek	Rikt.	Rikt.	omy/sek	Rikt.	Rikt.	omy/sek	
1	NNE	5	0.3	E	16	E	12	3.8	4.1	4.1				8.79	8.79	8.79			
2	E	5	1.0	NE	17	ENE	16	4.0											
3	ENE	4	1.2	NE	15	NE	7	3.6	3.6	3.6									
4	ENE	4	-1.0	ENE	14	ENE	11	3.4											
5	NE	1	-2.0	-	0	-	0	3.0	3.0	3.2									
6	NE	1	0.4	ENE	14	ENE	8	2.8											
7	SE	2	1.7	-	0	-	0	2.9	3.0	3.1									
8	NE	1	-0.8	-	0	-	0	2.8											
9	SW	2	-0.5	-	0	-	0	2.8	2.8	3.1									
10	S	5	-1.2	S	16	SSE	12	2.9											
11	WSW	4	2.4	-	0	-	0	3.0	3.0	3.0				8.21					
12	W	6	0.4	WSW	19	W	11	2.6											
13	SW	4	1.1	SW	48	WSW	52	2.8	2.8	2.8									
14	WSW	5	0.6	W	17	WSW	8	2.4											
15	W	4	-1.0	E	5	ESE	10	2.0	2.0	2.2									
16	SSE	5	-0.4	SE	10	ESE	18	2.2											
17	NNE	10	-2.4	-	0	-	0	1.6	1.6	1.5									
18	SW	7	-0.2	SW	23	WSW	23	1.6											
19	W	4	-2.0	W	70	W	74	1.0	1.1	1.1									
20	WNW	4	-0.3	WNW	28	WNW	27	1.6											
21	SW	1	-1.0	W	12	WSW	5	1.6	1.6	1.4									
22	SE	6	-1.0	SE	23	ESE	10	1.4											
23	ESE	4	-0.6	SE	23	SE	20	1.4	1.4	1.4									
24	SW	3	-1.4	S	10	-	0	1.8											
25	WSW	5	1.2	WSW	25	W	17	1.4	1.4	1.4									
26	SW	2	1.4	SW	18	SW	18	1.6											
27	WSW	3	-0.6	SSW	12	S	8	1.6	1.6	1.6									
28	SSE	2	1.0	S	32	S	15	1.6											
29	SW	2	2.5	SW	12	SSW	7	1.6	1.6	1.6									
30	S	2	2.3	SSE	20	SSE	12	1.7											
31	WSW	3	2.3	SSW	20	S	13	1.7	1.8	1.8									
Medeltal			0.1					2.3	2.3	2.3									

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

Februari

Observatör: B. H. NILSSON, S. ALLING

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C					Vattens salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrke		0 m		Rikt.	ömf./sek.	10 m	5 m	10 m	5 m	10 m	5 m	10 m	5 m	10 m
				Rikt.	ömf./sek.											
1	SE	1	2.0	SE	22	SE	22	1.8	1.7	1.6	8.52	8.55	8.99			
2	SE	1	2.3	-	0	-	0	1.7								
3	SSE	1	0.8	0	SE	7	SE	7	1.8	1.8						
4	SSE	3	2.4	ESE	6	ESE	7	1.8								
5	SSE	1	1.8	SE	8	SE	6	2.0	2.0	2.0						
6	WNW	4	1.6	V	9	V	6	2.0								
7	WSW	4	1.6	V	6	WSW	7	1.9	1.9	1.9						
8	S	4	1.2	S	16	S	18	1.9								
9	SW	1	2.0	-	0	V	6	1.8	1.8	1.8						
10	NNE	7	-0.4	NE	6	NE	8	1.6								
11	NV	1	-1.6	-	0	-	0	1.2	1.2	1.0	8.35	8.36	8.48			
12	ESE	4	-1.4	SE	8	SE	7	1.1								
13	ESE	3	-5.9	E	5	SE	13	1.3	1.3	1.3						
14	WNW	3	-3.6	-	0	-	0	0.9								
15	NNE	4	-6.9	ESE	12	E	22	0.5	0.5	0.5						
16	SSW	8	-3.6	SW	19	SW	18	0.4								
17	WSW	5	-0.8	V	32	V	27	0.7	0.7	0.7						
18	SSW	2	-0.6	-	0	-	0	0.7								
19	NV	1	-3.2	-	0	-	0	0.6	0.6	0.6						
20	NE	8	-5.2	NE	16	ESE	17	0.3								
21	NE	4	-7.0	ESE	16	-	0	-0.1	0.0	0.0	8.04	8.02	8.07			
22	NNE	1	-4.6	-	0	-	0	-0.4								
23	NV	1	-5.0	-	0	-	0	-0.2	-0.2	-0.2						
24	E	1	-3.6	-	0	-	0	-0.3								
25	E	3	-4.6	E	8	E	8	-0.3	-0.2	-0.2						
26																
27																
28																
29																
30																
31																
Medeltal			-1.7					1.0	1.0	1.0						

FALSTERBOREV

Mars

FALSTERBOREV

12° 47' E

55° 18' N

Observatör: B. H. NILSSON, S. ALLING, C. H. BENGTTSSON

Mars

1955

Dnr	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrke		0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	m	m	m	0 m	5 m	10 m	m	m	m
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8	ENE	3	-2.4	E	8	E	6	-0.2									
9	ENE	2	-1.6	ESE	5	ESE	6	-0.2	-0.2								
10	-	0	-4.6	-	0	-	0	-0.2									
11	PNE	2	-1.8	-	0	-	0	-0.2	-0.2								
12	SE	2	-0.8	-	0	-	0	0.0									
13	W	2	-0.7	-	0	-	0	0.0	0.0								
14	W	4	-0.4	ESE	4	ESE	8	0.3									
15	WSW	4	-1.4	WSW	9	WSW	15	0.2	0.2								
16	WNW	5	2.0	WNW	15	-	0	0.4									
17	NW	4	-0.6	NW	13	-	0	0.4	0.4								
18	NE	4	-4.2	ESE	26	SE	25	0.1									
19	W	5	-2.4	-	0	-	0	0.0	0.0								
20	WNW	2	-2.5	NNE	8	-	0	0.3									
21	SSE	1	-1.6	SE	18	SE	15	0.4	0.4								
22	ENE	3	-0.2	SE	16	ESE	18	0.4									
23	ESE	6	0.5	SE	19	ESE	15	0.4	0.5								
24	SSW	3	3.0	-	0	-	0	0.6									
25	-	0	1.4	-	0	-	0	0.6	0.6								
26	ESE	6	1.8	SE	23	SE	13	0.6									
27	NE	2	0.6	NE	9	-	0	0.7	0.6								
28	W	4	0.4	WNW	17	NW	9	0.6									
29	WNW	2	0.0	WSW	13	S	15	0.6	0.6								
30	W	5	-1.0	WSW	9	SE	14	0.7									
31	WSW	5	2.4	W	17	W	8	0.8	0.8								
Medeltal			(0.6)					(0.3)	(0.3)								(0.3)

FALSTERBOREV

55° 18' N 12° 47' E

1955

Observatör: B. H. NILSSON, S. ALLING, C. H. BENGTISSON

April

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C				Vattnets salthet i ‰				
	Rikt.	Styrka		0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m
1	NV	2	0.6	NV	9	1.0	0.2	0.2	7.96	7.96	7.96			
2	WSV	2	1.6	SV	8	1.0	1.0	1.1						
3	SV	2	1.4	V	13	1.0	1.0	1.1						
4	-	0	2.4	-	0	1.2	1.2	1.2						
5	S	0	2.6	SSE	15	SSE	7	1.2	1.2					
6	SE	3	1.0	SE	8	ESSE	12	1.4	1.4					
7	SSE	2	3.2	S	7	-	0	1.6	1.4					
8	N	3	2.2	E	5	-	0	1.7	1.4					
9	E	4	-0.2	E	7	-	0	1.6	1.6					
10	ESE	5	0.2	ESE	13	ESE	18	1.6	1.6					
11	ESE	3	1.8	ESE	16	ESE	13	1.6	1.6					
12	ENE	1	1.0	ENE	7	ENE	8	1.6	1.6					
13	V	4	3.8	V	11	V	8	1.8	1.9					
14	NV	5	3.8	-	0	2.2	0	2.9	2.9					
15	N	4	4.0	ENE	15	E	8	2.9	2.9					
16	N	2	3.7	-	0	3.6	0	3.4	3.4					
17	N	1	5.0	-	0	SE	7	3.4	3.4					
18	N	2	2.2	E	7	E	9	3.8	3.8					
19	NV	1	4.2	E	5	-	0	4.8	4.4					
20	NV	2	4.0	NV	17	NV	10	2.9	2.9					
21	NV	6	4.4	NV	7	SE	9	3.6	3.6					
22	NV	3	3.8	NV	8	NV	12	3.8	3.2					
23	S	2	3.0	SV	10	S	7	3.2	3.2					
24	E	4	2.0	ESE	17	ESE	9	3.2	3.2					
25	N	7	4.0	ENE	8	ENE	5	2.1	4.2					
26	NV	3	4.2	-	0	4.4	0	4.4	4.4					
27	SE	2	5.0	-	0	4.9	0	4.8	4.6					
28	SSE	4	5.6	ESE	10	-	0	4.8	4.2					
29	SV	1	7.5	-	0	4.2	0	4.2	4.2					
30	ESE	1	6.6	-	0	4.4	0	4.4	4.4					
Medeltal			3.2			2.8		2.7	2.7					

FALSTERBOREV

Maj

FALSTERBOREV

12° 47' E

55° 18' N

1955

Maj

Observatör: B. H. NILSSON, S. ALLING, C. H. BENGTSSON

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m		10 m		0 m	5 m	10 m	m	m	m	m	m	m	m		
				Rikt.	km/sek.	Rikt.	cm/sek.												
1	N	3	6.2	NW	8	NW	5	4.8	4.7	4.7									
2	ESE	4	6.4	E	22	E	10	4.3											
3	SV	6	6.0	WSW	8	V	12	4.4	4.2	4.2									
4	S	4	5.8	SSW	13	S	5	4.4											
5	SV	4	6.4	V	18	V	20	4.4	4.4	4.4									
6	SV	5	7.2	V	13	V	10	5.0											
7	SE	4	6.0	ESE	18	-	0	5.1	5.1	5.0									
8	W	3	6.8	WNW	19	NW	15	4.9											
9	S	3	6.8	V	9	WSW	17	5.1	5.0	5.0									
10	S	5	7.0	V	7	V	10	5.4											
11	WNW	6	6.0	WNW	13	V	15	6.2	6.2	6.0									
12	WSW	7	7.4	WSW	17	WSW	17	6.8											
13	SSW	4	7.6	SW	29	W	25	7.0	7.0	7.1									
14	SSW	4	8.0	NW	30	NNE	27	7.3											
15	S	5	6.8	S	18	S	16	7.1	7.0	7.0									
16	SSW	4	6.5	E	7	-	0	7.4											
17	SW	4	6.8	V	35	WNW	27	6.0	6.0	6.0									
18	SE	5	9.0	SE	13	ESE	12	6.8											
19	SSW	2	6.3	WSW	35	WSW	33	6.0	6.0	6.2									
20	V	8	6.6	V	36	WNW	36	6.7											
21	V	6	6.3	V	23	V	23	6.6	6.7	6.7									
22	V	5	5.6	V	23	V	20	6.6											
23	V	5	6.3	V	32	WNW	29	7.0	7.0	7.2									
24	NW	3	7.3	NW	12	V	13	6.7											
25	V	2	8.2	-	0	-	0	7.6	7.6	7.6									
26	NE	1	6.2	SE	13	E	5	6.4											
27	ESE	1	9.2	ESE	12	ESE	18	7.1	6.8	7.6									
28	E	1	8.2	E	13	E	15	7.0											
29	NE	2	9.8	NNE	17	-	0	7.7	7.6	7.0									
30	WNW	1	8.6	NW	8	NW	5	8.0											
31	E	3	9.2	-	0	-	0	8.1	8.0	8.0									
Medeltal			7.1					6.3	6.2	6.2									

FALSTERBOREV

55° 18' N 12° 47' E 1955
 Observatör: B. H. NILSSON, C. H. BENGSSON

Juni

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Riktn. Stryke			0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m			
	Riktn.	Stryke		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.		
1	ENE	2	8.9	-	0	-	0	8.0	8.0	8.0	7.95	7.95	8.03				
2	E	1	9.8	-	0	-	0	8.6	8.6	8.6							
3	N	1	11.4	N	7	-	0	9.6	9.2	9.2							
4	-	0	10.6	E	5	NE	7	9.8									
5	E	2	12.8	E	5	-	0	11.0	10.6	9.4							
6	-	0	13.4	-	0	-	0	12.2									
7	WSW	3	10.1	-	0	WNW	9	11.5	11.3	9.0							
8	E	7	8.2	E	22	NE	14	9.4									
9	-	0	8.0	E	6	E	9	10.0	9.7	9.6							
10	NE	4	7.6	ENE	8	ENE	10	9.6									
11	NW	3	10.6	-	0	-	0	9.6	9.6	9.6	7.86	7.90	7.90				
12	W	3	9.6	-	0	-	0	10.1									
13	ESE	6	10.4	ESE	18	ESE	16	9.6	9.6	9.6							
14	NW	1	11.3	E	10	E	12	10.4									
15	S	6	10.0	S	10	SW	8	10.1	10.0	10.0							
16	WNW	9	11.0	WNW	23	WNW	17	10.5									
17	WNW	7	9.6	WNW	23	WNW	27	11.6	11.6	11.4							
18	W	2	9.4	W	20	W	20	11.1									
19	S	1	14.6	NW	5	NW	8	11.0	10.6	10.6							
20	ESE	2	12.1	-	0	-	0	11.4									
21	ESE	4	10.9	ENE	20	E	18	11.1	11.0	11.0	8.03	8.03	8.03				
22	ESE	2	10.4	ESE	5	ESE	7	11.2									
23	SW	2	12.6	S	7	-	0	11.4	11.2	11.6							
24	SSW	2	13.8	S	12	S	10	11.8									
25	-	0	15.0	-	0	-	0	12.0	11.8	11.1							
26	N	2	13.3	E	15	E	13	12.6									
27	NW	2	14.8	NW	13	W	8	13.8	12.0	11.8							
28	SW	1	16.2	W	10	-	0	14.6									
29	SSE	2	16.0	WSW	7	W	7	14.4	14.0	11.1							
30	SE	2	14.0	WNW	7	WNW	7	13.8									
31																	
Medeltal			11.5					11.1	10.7	10.2							

FALSTERBOREV

Juli

FALSTERBOREV

12° 47' E

55° 18' N

Observatör: B. H. NILSSON, S. ALLING, C. H. BENGTISSON

Juli

1955

Dag	Vind		Luft- Temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m		5 m		10 m		0 m		5 m		10 m		
						Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	
1	NNW	1	15.0	-	0	NW	5	14.2	14.2	11.6								
2	S	2	15.0	SW	7	-	0	14.4										
3	WSW	6	14.2	WSW	22	NNW	30	13.6	13.5	13.5								
4	SSE	2	14.3	-	0	-	0	13.1										
5	NNE	4	13.0	NNE	13	E	8	13.3	13.3	10.0								
6	N	1	13.8	-	0	N	3	12.6										
7	-	0	16.6	E	8	E	5	14.0	12.4	10.3								
8	NE	1	16.5	E	7	-	0	14.0										
9	NE	4	15.8	E	21	E	9	14.6	12.3	11.7								
10	ENE	3	15.8	E	13	ENE	11	14.4										
11	ENE	4	16.3	E	32	E	20	14.7	14.7	14.6								
12	E	2	16.7	SE	19	SE	14	14.8										
13	E	2	16.0	E	14	ESSE	12	15.1	15.0	15.0								
14	-	0	18.2	NE	6	-	0	16.2										
15	-	0	19.1	NW	10	-	0	16.2	15.4	15.2								
16	NNW	6	16.4	NNW	31	NNW	22	16.8										
17	NW	3	18.0	NNW	31	NNW	26	17.6	17.6	17.6								
18	NNW	2	17.0	NNW	19	NNW	21	17.8										
19	ESE	4	17.0	ESE	16	-	0	17.9	17.8	17.4								
20	NNW	1	17.2	NNW	21	NNW	15	18.0										
21	N	2	17.6	NW	6	-	0	18.2	18.0	17.9								
22	V	3	17.8	V	20	V	15	18.3										
23	NNW	2	15.8	NW	13	NW	10	18.2	17.6	16.8								
24	N	7	17.5	ESE	30	E	26	16.4										
25	NE	4	16.8	ESE	26	ESSE	16	17.6	17.5	17.2								
26	NNE	2	17.8	NE	21	NE	19	17.8										
27	ENE	4	16.2	N	18	N	13	17.7	17.4	17.4								
28	E	3	16.2	E	15	E	14	17.7										
29	NNE	2	16.2	-	0	E	10	17.3	16.9	16.6								
30	NE	2	16.3	-	0	-	0	17.5										
31	V	1	19.0	-	0	-	0	18.0	17.4	16.9								
Medeltal			16.4					16.1	15.7	15.0								

FALSTERBOREV

55° 18' N 12° 47' E
 Observatör: B. H. NILSSON. K. A. OLSSON, C. H. BENGTISSON
 1955

Augusti

Dag	Vind		Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m		5 m		10 m		0 m		5 m		10 m	
						Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka
1	NW	3	17.5	-	0	W	8	18.2	17.0	16.8	-	-	-	-	7.85	7.81	7.81
2	V	4	17.2	V	28	V	17	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	V	3	15.5	VNW	14	VNW	8	17.9	17.8	17.3	-	-	-	-	-	-	-
4	NE	1	16.6	-	0	-	0	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	V	3	16.0	-	0	-	0	18.0	17.4	17.2	-	-	-	-	-	-	-
6	V	4	15.8	VNW	13	VNW	11	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	V	3	15.8	V	24	NW	17	17.9	17.9	17.9	-	-	-	-	-	-	-
8	SSE	2	15.0	-	0	-	0	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ENE	2	16.4	-	0	-	0	17.6	17.6	17.1	-	-	-	-	-	-	-
10	ENE	2	17.6	-	0	NNW	7	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	NE	1	18.6	-	0	-	0	18.4	18.0	17.8	-	-	-	8.18	8.18	8.23	
12	NE	2	19.0	-	0	-	0	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	E	4	17.2	NE	22	E	10	18.4	18.4	18.4	-	-	-	-	-	-	-
14	E	4	19.0	E	15	E	12	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ESE	2	18.0	-	0	-	0	18.6	18.6	18.6	-	-	-	-	-	-	-
16	NNE	2	17.4	-	0	-	0	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	22.0	-	0	-	0	19.2	19.2	18.6	-	-	-	-	-	-	-
18	SSE	2	20.0	SSE	7	-	0	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	V	2	17.0	-	0	-	0	19.4	19.4	19.2	-	-	-	7.72	7.72	7.72	-
20	VSV	1	19.0	-	0	-	0	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	0	22.0	-	0	-	0	20.1	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
22	-	0	20.5	-	0	-	0	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NNE	2	20.0	N	14	NE	9	20.2	20.1	19.8	-	-	-	-	-	-	-
24	N	2	20.0	-	0	NW	8	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	NE	2	17.8	ENE	7	NE	5	20.4	20.4	20.0	-	-	-	-	-	-	-
26	E	8	20.0	E	30	ESE	32	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	E	5	20.0	ESE	30	ENE	27	24.0	23.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
28	NE	2	20.0	ENE	12	NE	7	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	E	2	19.0	E	12	NE	8	24.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-
30	ENE	2	20.5	ENE	8	ENE	6	25.0	24.4	24.4	-	-	-	-	-	-	-
31	ENE	1	20.0	ESE	7	ESE	4	25.8	24.4	24.4	-	-	-	-	-	-	-
Medeltal			18.4					19.8	19.6	19.2							

FALSTERBOREV

September

FALSTERBOREV

55° 18' N 12° 47' E
 Observatör: B. H. NILSSON, K. A. OLSSON, C. H. BENGTTSSON

1955

September

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C				Vattnets salthalt i ‰								
	Riktn. Stryka	Styrka		0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	m	0 m	5 m	10 m	m					
1	NW	4	18.0	NW	8	18.8	18.4	18.4					7.67	7.65	7.67			
2	WSW	7	17.0	W	23	18.0	18.0	18.0										
3	SW	10	18.3	W	31	20.4	19.2	19.2										
4	SW	7	15.0	SSW	12	18.6												
5	SW	5	17.5	SW	18	18.2	18.0	17.6										
6	S	3	17.0	SW	30	18.0												
7	NE	2	18.0	-	0	19.2	19.2	19.0										
8	E	5	19.0	E	17	19.2	19.2	19.2										
9	SW	3	18.8	SE	5	19.7	19.6	19.6										
10	S	2	19.0	-	0	19.3												
11	WtN	6	17.0	W	7	17.0	17.0	19.4										
12	SSW	4	17.0	SW	29	19.0												
13	NNW	3	13.8	NNW	20	18.8	18.8	18.8										
14	SW	5	14.0	SW	18	18.6												
15	SSE	2	15.0	SE	5	18.5	18.5	18.5										
16	W	8	13.0	NW	12	17.6												
17	W	8	14.0	SW	35	17.2	17.5	17.5										
18	SW	5	14.0	W	30	17.2	17.2	17.2										
19	W	8	12.4	W	26	17.2	17.0	16.8										
20	WNW	3	13.0	WSW	12	16.6												
21	WNW	2	14.0	E	13	16.2	16.2	16.4										
22	ENE	1	11.0	SE	9	16.2												
23	NE	1	17.0	NE	18	16.0	15.8	15.8										
24	E	3	15.2	-	0	16.4												
25	SSE	5	15.0	SW	12	16.4	16.3	16.3										
26	WSW	4	16.2	W	7	16.2	16.2	16.2										
27	W	5	12.8	W	21	16.2	16.2	16.1										
28	WNW	2	11.8	-	0	16.1												
29	WNW	2	13.2	W	3	15.4	15.4	14.4										
30	WSW	7	14.4	WSW	22	14.4												
31																		
Medeltal			15.4			17.5	17.6	17.6										

FALSTERBOREV

Oktober

FALSTERBOREV

12° 47' E

55° 18' N

Observer: B. H. NILSSON, E. JOHNNSSON

1955

Oktober

Dag	Vind Rikt. Skyka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C				Vattnets salthalt i ‰				
			0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	m	0 m	5 m	10 m	m	
1	V 7	13.0	Rikt. cm/sek	Rikt. cm/sek	15.2	14.4			9.08	9.07	9.18		
2	V 4	11.0	25 VVV	16 VVV	14.6								
3	SSW 4	13.4	38 V	25 V	14.7	14.6							
4	NV 1	13.6	24 V	17 VVV	14.4	14.3							
5	VSW 3	11.2	16 NV	3 VVV	14.4	14.4							
6	SE 6	12.0	14 VVV	8 VVV	12.8	14.3							
7	S 6	12.2	6 S	0	14.4	14.2							
8	N 2	12.8	6 NVV	14 NV	14.0	14.0							
9	SV 4	13.4	8 N	4	14.0	14.0							
10	SSW 4	13.8	0	0	14.0	14.0			8.64	8.67	8.80		
11	SE 2	14.2	8 V	8	14.0	14.0							
12	SE 1	13.5	0	0	14.0	14.0							
13	VSW 2	13.1	0	0	14.2	14.1							
14	VSW 5	14.0	4 VVV	5 VVV	14.2	13.8							
15	VSW 2	14.4	22 V	17 VVV	13.8	13.8							
16	V 8	8.2	43 VSW	46 VSW	14.0	13.2							
17	S 8	7.8	5 SSE	12 SSE	12.8	12.8							
18	VSW 6	6.6	37 SE	44 SE	12.0	12.6							
19	0	6.8	5 NV	26 NV	12.4	12.6							
20	S 8	9.4	36 SE	28 SE	12.2	11.9			9.90	9.89	9.89		
21	S 5	11.4	18 VSW	13 VSW	11.8	11.0							
22	N 2	11.0	6 SSE	0	12.0	10.2							
23	ENE 4	7.8	8 ESE	14 ESE	11.4	11.5							
24	NV 4	8.4	12 ENE	16 ENE	11.2	11.0							
25	VNV 5	8.2	0	0	11.2	11.1							
26	VNV 7	8.9	21 VVV	14 VVV	11.0	11.2							
27	V 6	7.9	29 VVV	25 VVV	11.1	10.4							
28	V 4	7.2	22 V	26 V	11.0	10.2							
29	VNV 5	5.2	0	0	10.1	8.8							
30	V 6	6.0	12 V	3 V	10.4	10.2							
31	NV 3	3.5	0	0	10.1	12.8							
Medeltal		10.3	9 V	13 V	12.8	12.6							

FALSTERBOREV

November

FALSTERBOREV

12° 47' E

55° 18' N

Observatör: B. H. NILSSON, E. JOHNSON

1955

November

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C					Vattens salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	m	0 m	5 m	10 m	m					
						Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.									
1	WSW	4	5.4	SW	20	SW	11	8.4	9.8	9.9								
2	SSE	3	6.0	SSE	6	-	0	9.1	9.2	9.2								
3	SE	4	5.3	E	21	E	18	9.2	9.2	9.2								
4	SE	6	6.0	SE	22	SE	17	9.1	9.2	9.2								
5	SE	4	8.4	SE	12	SSE	3	9.2	9.2	9.3								
6	NE	1	9.2	E	13	E	15	9.2	9.2	9.2								
7	ESE	3	9.2	ESE	17	ESE	14	9.1	9.0	8.9								
8	ESE	5	8.6	ESE	20	ESE	17	9.4	9.1	9.1								
9	SSE	4	9.0	SSE	9	-	0	9.2	9.1	9.1								
10	SSE	2	9.8	-	0	-	0	9.1	9.1	9.1								
11	SSW	2	9.0	-	0	-	0	9.2	9.1	9.2								
12	SSE	3	8.5	NNW	12	NNW	6	9.2	9.1	9.1								
13	NNW	4	5.4	-	0	-	0	9.2	9.1	9.1								
14	NW	3	6.3	-	0	SE	2	8.8	7.6	8.4								
15	NE	3	4.5	-	0	-	0	8.4	7.6	8.4								
16	NE	4	5.0	ENE	27	E	27	8.4	7.6	7.6								
17	NE	2	3.4	-	0	ESE	13	7.6	7.6	7.6								
18	WSW	5	5.0	W	19	NW	15	8.0	8.1	8.1								
19	N	1	4.6	-	0	-	0	8.0	8.1	8.1								
20	NW	5	8.0	SE	21	ESE	21	8.0	7.4	7.4								
21	N	3	9.0	-	0	NE	5	7.2	7.4	7.4								
22	NW	3	6.6	-	0	-	0	7.8	7.2	7.4								
23	NNW	2	6.5	-	0	-	0	7.2	7.3	7.4								
24	NNW	7	4.4	-	0	ENE	18	6.0	6.4	6.4								
25	N	7	1.8	NE	12	ENE	17	7.1	7.3	7.0								
26	WSW	4	6.2	SW	17	NW	5	5.8	6.4	6.4								
27	W	2	8.3	NNW	24	ENE	16	6.2	6.4	6.4								
28	NW	8	5.8	NW	46	NW	38	6.2	6.4	6.4								
29	E	3	3.7	NNW	16	NNW	19	5.6	5.6	5.2								
30	SSW	5	4.0	NW	20	NW	17	6.8	8.1	8.1								
Medeltal			6.3					8.1	8.1	8.1								

FALSTERBOREV

FALSTERBOREV

December

December 55° 18' N 12° 47' E 1955
 Observatör: B. H. NILSSON, E. JOHNSON

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰				
	Rikt.	Styrke		0 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	0 m	5 m	10 m	
1	V	3	3.4	-	0	6.8	6.7	5.7	8.88	8.96	9.23				
2	V	4	6.4	V	13	5.6									
3	SW	7	6.3	SW	24	6.4	6.2	6.2							
4	V	8	6.0	V	20	6.2									
5	WNW	6	6.0	NNW	13	6.1	5.8	6.0							
6	SW	4	7.2	V	45	9.6									
7	SW	4	7.2	V	47	7.8									
8	NW	9	5.0	NW	26	6.4	4.4	4.4							
9	WNW	9	1.7	NW	33	5.9									
10	S	7	2.8	SSE	3	6.0									
11	NNE	5	0.8	ENE	7	5.4	5.5	5.4	10.08	10.38	10.39				
12	V	1	-1.0	-	0	5.6									
13	NE	2	-1.0	-	0	5.4	5.4	5.5							
14	SE	5	-0.2	SSE	17	5.1									
15	SE	9	1.0	ESE	15	4.9	5.0	5.0							
16	SE	1	5.2	SE	18	5.3									
17	S	4	5.2	ESE	10	5.2	5.0	5.0							
18	WNW	5	-2.0	SW	12	4.7									
19	WNW	5	-2.2	WNW	17	4.0	4.0	4.2							
20	WSW	3	1.5	WSW	15	4.2									
21	SE	4	1.0	SE	5	4.2	4.2	4.2	9.04	9.08	9.08				
22	NW	2	1.0	-	0	3.5									
23	ESE	1	0.4	ENE	7	3.4	3.2	3.2							
24	SW	4	3.6	WSW	8	3.8									
25	SW	3	4.2	S	7	3.8	3.8	4.0							
26	SW	2	4.4	SW	15	4.0									
27	WSW	5	5.0	WSW	28	4.0	4.0	4.2							
28	SSW	6	4.7	S	13	3.8									
29	WSW	8	5.0	V	25	4.0	4.0	4.0							
30	WSW	9	4.0	SW	18	4.0									
31	WSW	5	3.1	S	12	3.7	3.8	3.8							
Medeltal			3.1			5.2	4.9	4.9							

OSKARSGRUNDET

Januari

OSKARSGRUNDET

55° 36' N 12° 51' E 1955
 Observatör: O. A. JOHANSSON, E. HJALMAR

D	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	Rikt.	Styrka	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m
1	ENE	3	0.8	SW	115	SW	104	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	9.35	9.35	9.35	9.37	
2	ENE	4	0.8	SW	111	SW	119	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	9.35	9.35	9.35	9.37	
3	NE	5	1.4	SW	88	SW	94	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	9.35	9.35	9.35	9.37	
4	NE	4	-0.8	SW	102	SW	80	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	9.35	9.35	9.35	9.37	
5	NE	1	-0.8	SW	44	SW	37	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	9.35	9.35	9.35	9.37	
6	ENE	1	0.6	SW	75	SW	72	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	9.35	9.35	9.35	9.37	
7	SE	1	0.2	-	0	-	0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	9.35	9.35	9.35	9.37	
8	-	0	-2.0	SW	31	SW	29	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	9.35	9.35	9.35	9.37	
9	SW	2	0.2	-	0	-	0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	9.35	9.35	9.35	9.37	
10	SSW	5	-0.8	-	0	-	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	9.35	9.35	9.35	9.37	
11	V	4	2.2	NE	143	NE	111	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	10.69	11.00	11.30	11.61	
12	V	5	-0.2	NE	169	NE	130	2.3	2.7	3.3	3.5	3.5	3.5	10.69	11.00	11.30	11.61	
13	SSW	4	1.0	SW	147	SW	139	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	10.69	11.00	11.30	11.61	
14	SW	3	0.2	SW	86	SW	88	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	10.69	11.00	11.30	11.61	
15	V	6	-0.8	NE	99	NE	80	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	10.69	11.00	11.30	11.61	
16	SSW	3	-0.2	SW	147	SW	143	1.6	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5	10.69	11.00	11.30	11.61	
17	NNE	10	-3.4	NE	95	NE	91	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10.69	11.00	11.30	11.61	
18	SW	6	0.0	-	0	-	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10.69	11.00	11.30	11.61	
19	V	3	-2.6	NE	65	NE	59	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	10.69	11.00	11.30	11.61	
20	WNW	3	-1.1	NE	77	NE	69	1.1	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	10.69	11.00	11.30	11.61	
21	SSW	2	-1.8	SW	91	SW	122	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	9.97	12.08	14.77	16.11	
22	SSE	4	-2.0	SW	119	SW	115	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	9.97	12.08	14.77	16.11	
23	ESE	3	-1.0	SW	65	SW	62	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	9.97	12.08	14.77	16.11	
24	SW	2	-1.0	SW	51	SW	47	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	9.97	12.08	14.77	16.11	
25	WSW	5	1.3	NE	128	SW	116	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	9.97	12.08	14.77	16.11	
26	SW	2	2.8	SW	56	SW	52	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9.97	12.08	14.77	16.11	
27	WSW	2	0.8	SW	36	SW	34	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9.97	12.08	14.77	16.11	
28	S	2	0.8	SW	83	SW	65	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	9.97	12.08	14.77	16.11	
29	SW	1	3.0	SW	53	SW	49	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	9.97	12.08	14.77	16.11	
30	SSW	1	3.0	SW	65	SW	69	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	9.97	12.08	14.77	16.11	
31	SSW	2	3.0	NE	18	NE	16	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	9.97	12.08	14.77	16.11	
Medeltal			-0.2					2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

Februari

Observatör: O. A. JOHANSSON

1955

OSKARSGRUNDET

Februari

D	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰										
			0 m		8 m		0 m		2.5 m		5 m		8 m		10.00		10.07				
			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	S	1	2.5	NE	65	NE	61	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	9.41	9.46					
2	SB	1	2.0	SW	36	SW	26	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6							
3	E	1	2.0	SW	74	SW	56	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6							
4	SB	2	1.8	-	0	-	0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6							
5	S	1	2.6	-	0	-	0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5							
6	VNW	3	1.2	NE	65	NE	45	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6							
7	W	3	1.2	NE	77	NE	52	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4							
8	S	2	2.0	SW	87	SW	65	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5							
9	SSW	1	2.8	SW	48	SW	44	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6							
10	NNE	5	-1.0	-	0	-	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4							
11	-	0	-2.2	SW	64	SW	66	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	10.02	10.03	10.07				
12	E	2	-3.8	SW	22	SW	83	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1							
13	E	1	-6.8	SW	91	SW	87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
14	W	3	-3.4	-	0	-	0	0.3	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8							
15	N	3	-6.8	NE	31	NE	33	-0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
16	SSW	1	-2.2	-	0	-	0	-0.4	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0							
17	W	3	-1.4	NE	54	NE	47	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
18	E	1	-0.5	SW	72	SW	63	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
19	W	1	-3.4	SW	50	SW	47	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3							
20	NE	1	-5.8	SW	66	SW	63	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3							
21	NE	3	-6.0	SW	25	SW	21	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	10.65	10.65	8.76	8.83			
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
Medel			-1.2					0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9							

OSKARSGRUNDET

Mars

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

1955

55° 36' N

Observatör: O. A. JOHANSSON

Mars

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	m			
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24	SSW	2	2.2	SW	56	SW	56	0.2	0.3	0.3	0.3							
25	-	0	3.7	SW	21	SW	15	0.4										
26																		
27	NE	2	0.6	-	0	-	0	0.6										
28	V	3	-0.8	NE	43	NE	26	0.5	0.5	0.5	0.5							
29	V	1	0.8	SW	65	SW	56	0.7										
30	V	3	-1.0	NE	22	NE	24	0.6	0.5	0.5	0.5							
31	V	5	4.4	NE	43	NE	37	0.8										
Medeltal																		

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

55° 36' N

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

1955

April

OSKARSGRUNDET

April

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C					Vattens salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka		0m	Bm	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	0m	2.5m	5m	8m	0m	2.5m	5m	8m			
1	NW	1	0.8	NE	39	NE	28	0.6	0.7	1.2	1.2	1.2	9.35	13.34	13.94	14.08				
2	WSW	2	3.8	-	0	-	0	1.3	1.5	1.5	1.4									
3	SSW	2	2.4	SW	24	SW	24	1.8												
4	WSW	1	3.0	-	0	-	0	1.6	1.8	1.7	1.9									
5	-	0	5.8	SW	65	SW	65	1.8												
6	S	2	2.8	SW	27	SW	21	2.1	2.0	2.0	2.0									
7	SSE	2	3.8	SW	57	SW	53	1.7												
8	NNE	2	2.3	SW	42	SW	39	1.8	1.8	1.8	1.8									
9	ESE	2	0.5	SW	54	SW	56	1.6												
10	ESE	3	0.4	SW	98	SW	91	1.7	1.7	1.7	1.7									
11	ESE	2	1.2	SW	48	SW	46	1.5												
12	N	1	3.0	-	0	-	0	1.8	1.8	1.7	1.7									
13	N	6	5.4	NE	93	NE	64	1.9												
14	NNW	6	3.5	NE	106	NE	66	3.0	3.1	3.2	3.3			11.88	12.71	14.32	14.68			
15	N	3	4.0	-	0	-	0	3.6												
16	NE	2	3.0	SW	54	SW	52	2.5	2.8	2.8	2.8									
17	N	3	5.5	SW	25	SW	22	2.5												
18	N	2	2.2	SW	48	SW	38	2.7	2.7	2.6	2.6									
19	N	2	4.3	-	0	-	0	2.5												
20	NW	1	5.0	NE	14	NE	16	3.0	3.0	3.1	3.1									
21	N	6	3.3	NE	96	NE	88	3.5	3.5	3.5	3.4									
22	N	3	3.0	NE	58	NE	44	4.0	4.0	4.0	4.0									
23	S	3	2.0	SW	49	SW	42	4.2												
24	ENE	4	3.0	SW	36	SW	32	4.0	4.0	4.0	4.0									
25	N	4	2.8	NE	80	NE	71	4.2												
26	NW	3	4.4	SW	56	SW	50	4.6	4.6	4.6	4.5									
27	S	1	7.2	SW	65	SW	50	4.5												
28	S	4	5.4	SW	76	SW	68	4.3	4.3	4.3	4.3									
29	SW	1	8.2	NE	71	NE	49	4.8												
30	S	2	10.2	SW	54	SW	51	4.2	4.2	4.2	4.2									
Medeltal								2.8	2.8	2.9	2.9									

OSKARSGRUNDET

Maj

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

55° 36' N

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

Maj

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrke		0 m		Rikt.	Styrke	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m			
				Rikt.	Styrke											Rikt.	Styrke	
1	NNW	2	5.4	NE	33	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	8.41	8.42	10.13	10.20				
2	SSE	5	11.0	SW	56	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9								
3	SSW	4	6.5	-	0	4.8												
4	SSW	2	7.4	-	0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9								
5	SSW	2	8.0	NE	66	5.6												
6	SW	2	8.8	SW	39	5.6	6.5	6.5	5.4	5.4								
7	SE	4	8.0	SW	87	7.3												
8	WNW	2	8.4	SW	28	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9								
9	SSW	2	8.5	SW	69	6.2												
10	SW	2	8.6	NE	28	6.8	6.9	7.0	7.1	7.1								
11	WNW	7	6.0	NE	116	7.5	7.5	7.0	6.9	6.9	11.05	10.80	14.32	15.49				
12	WSW	6	7.8	-	0	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0								
13	SSW	3	8.6	SW	81	7.5												
14	SSW	2	8.2	SW	57	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4								
15	SSW	5	7.4	SW	28	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6								
16	SSW	4	7.0	NE	19	7.5												
17	SW	2	6.6	SW	39	7.5												
18	SSE	5	12.0	SW	83	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3								
19	SW	2	2.2	SW	122	6.3	6.7	6.9	6.9	6.9								
20	SW	7	6.0	NE	113	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9								
21	WSW	8	6.0	NE	83	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	11.16	11.27	11.28	11.28				
22	V	6	5.8	-	0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6								
23	V	4	5.2	NE	40	7.8												
24	WNW	2	8.0	SW	78	7.2	8.0	7.8	7.8	7.8								
25	V	1	9.2	SW	64	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2								
26	NE	2	8.2	SW	80	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2								
27	ENE	2	8.0	SW	67	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6								
28	WNW	2	7.8	SW	48	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6								
29	SE	2	12.0	SW	48	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2								
30	WSW	1	10.0	SW	17	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2								
31	-	0	10.0	SW	38	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2								
Medeltal			7.9			7.1	7.1	7.0	7.0	7.0								

OSKARSGRUNDET

55° 36' N 12° 51' E

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

1955

Juni

OSKARSGRUNDET

Juni

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från				Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰				
	Riktn. Stryka			0 m		8 m		0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m		
	Riktn.	Stryka		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.										
1	N	1	9.7	SW	36	SW	30	8.4	8.4	8.4	8.4	8.03	8.03	8.03			
2	E	1	12.4	SW	26	SW	21	8.4	8.4	8.4	8.4						
3	N	1	12.0	-	0	-	0	8.2									
4	NNW	1	11.0	SW	17	SW	15	9.1	9.0	9.0	9.0						
5	-	0	13.2	SW	33	SW	29	10.6	11.0	10.8	10.8						
6	-	0	15.2	-	0	-	0	11.1	11.0	11.1	11.1						
7	SW	2	11.0	NE	19	NE	20	11.0	11.0	11.1	11.1						
8	ENE	8	11.6	SW	82	SW	70	11.0	11.1	11.1	11.1						
9	N	1	9.8	-	0	-	0	10.6	10.6	10.6	10.6						
10	NE	5	8.4	SW	22	SW	18	9.9	9.9	9.8	9.8						
11	WSW	4	9.8	NE	51	NE	46	10.2	10.2	10.2	10.1						
12	WSW	2	11.0	-	0	-	0	10.9	10.9	10.8	10.8						
13	E	5	10.0	SW	38	SW	31	11.0	11.0	10.9	10.8						
14	NW	1	11.9	NE	28	NE	28	10.2	10.2	10.2	10.4						
15	SSW	7	10.4	SW	66	SW	60	10.8	10.8	10.8	10.8						
16	NNW	5	10.2	NE	110	NE	92	11.9	11.8	11.8	11.8						
17	WNW	6	10.0	NE	101	NE	86	11.5	11.5	11.8	11.8						
18	WSW	1	12.0	-	0	-	0	12.2	12.1	12.0	11.8						
19	S	1	12.3	SW	64	SW	58	11.6	11.6	12.0	11.8						
20	ESE	1	17.4	SW	54	SW	46	12.6	12.6	12.6	12.6						
21	ESE	3	12.7	SW	83	SW	72	11.6	11.5	11.4	11.2						
22	-	0	11.8	SW	50	SW	48	11.0	11.0	11.0	11.0						
23	SW	1	13.4	-	0	-	0	11.4	11.4	11.0	11.0						
24	SSW	2	14.4	-	0	-	0	13.0	12.6	12.6	12.2						
25	NW	0	12.2	-	0	-	0	12.4	12.4	12.2	12.2						
26	NNW	2	14.0	NE	28	NE	23	13.6	13.6	13.6	13.2						
27	NW	3	13.6	-	0	-	0	13.6	13.6	13.6	13.2						
28	SW	1	15.0	-	0	-	0	14.2	13.9	13.8	13.8						
29	S	2	16.3	-	0	-	0	13.7	13.7	13.7	13.7						
30	SSW	3	13.6	-	0	-	0	13.7	13.7	13.7	13.7						
31								11.3	11.2	11.2	11.1						
Medeltal			12.2														

OSKARSGRUNDET

Juli

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

55° 36' N

Observeratör: O. A. JOHANSSON

Juli

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrke		0 m		8 m		0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m			
				Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.									m	m	m
1	SW	1	15.2	NE	27	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	8.05	8.06	8.04	8.04				
2	S	2	16.8	SW	28	0	15.4	15.3	15.2	15.2								
3	WSW	5	13.8	NE	111	NE	118	14.6										
4	SSE	2	16.6	NE	37	NE	16	15.1	14.9	14.8								
5	N	4	13.2	-	0	-	0	15.2										
6	N	2	14.6	NE	39	NE	36	15.3	14.8	14.2								
7	-	0	17.4	SW	87	SW	80	15.8										
8	N	1	15.6	SW	67	SW	63	14.5	14.4	14.3								
9	NE	3	16.0	SW	40	SW	36	14.4										
10	NE	2	16.8	NE	67	NE	61	14.2	14.4	14.4								
11	ENE	4	19.6	NE	77	NE	77	14.9	14.9	14.9	8.31	8.28	8.29	8.31				
12	ENE	3	18.0	SW	33	SW	29	15.4	15.4	15.4								
13	-	0	17.0	-	0	-	0	15.7										
14	-	0	18.0	NE	36	NE	32	15.6	15.5	15.4								
15	-	0	19.2	NE	47	NE	42	16.1										
16	NW	4	17.2	NE	98	NE	81	17.0	16.8	16.7								
17	NNW	3	18.2	NE	88	NE	77	17.9										
18	WNW	2	18.4	NE	83	NE	69	17.6	17.5	17.5								
19	SSE	3	18.6	SW	67	SW	38	17.9										
20	-	0		-	0	-	0	17.7	17.9	17.4	17.3							
21	SW	1	17.2	SW	44	SW	40	18.6	18.4	18.2	17.8							
22	WSW	1	19.0	SW	41	SW	41	18.2	18.5	18.3	18.0							
23	WSW	2	19.0	SW	44	SW	41	18.9										
24	NNE	4	19.0	SW	44	SW	39	19.2	19.2	19.2	19.0							
25	NE	3	16.5	SW	48	SW	43	18.2										
26	NE	2	17.6	NE	39	NE	34	16.7	16.5	16.7	16.8							
27	NE	4	16.4	-	0	-	0	17.4										
28	ENE	4	17.6	-	0	-	0	17.0	17.0	17.0	17.0							
29	-	0	17.2	NE	41	NE	34	17.0										
30	SW	2	16.8	-	0	-	0	17.3	17.3	17.2	17.3							
31	SW	1	19.0	SW	17	-	0	17.8										
Medeltal			17.2					16.5	16.3	16.2	16.1							

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

55° 36' N

Augusti

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

1955

OSKARSGRUNDET

Augusti

Dag	Vind		Luft-temp.		Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrke	Rikt.	Temp.	0 m		Rikt.	5 m		Rikt.	8 m		0 m		Rikt.	5 m		Rikt.	8 m	
					Rikt.	Temp.		Rikt.	Temp.		Rikt.	Temp.	Rikt.	Temp.		Rikt.	Temp.		Rikt.	Temp.
1	W	2	18.0	-	-	0	-	0	19.0	19.0	18.5	-	-	8.31	8.30	8.31	9.52	-	-	-
2	W	5	17.7	NE	79	NE	56	18.9	18.9	17.0	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	W	1	16.4	-	0	-	0	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	0	17.0	SW	43	SW	38	18.6	18.7	18.6	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	WSW	3	16.5	SW	47	SW	42	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	WSW	3	16.0	NE	45	NE	45	18.4	18.5	18.3	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	SW	3	15.2	NE	23	NE	21	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	SE	3	15.2	SW	37	SW	33	18.2	18.2	18.2	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	E	2	16.0	SW	56	SW	48	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	NE	2	17.2	SW	65	SW	57	17.8	17.8	17.8	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ENE	1	18.2	SW	34	SW	32	18.2	18.1	18.1	18.0	-	-	8.28	8.28	8.28	8.24	-	-	-
12	ENE	1	18.0	-	0	-	0	18.1	18.1	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	NE	3	17.2	-	0	-	0	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	E	1	19.2	-	0	-	0	18.2	18.2	18.2	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	0	20.2	-	0	-	0	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	NW	1	18.2	NE	25	NE	18	18.8	18.8	18.8	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	0	19.4	SW	29	SW	22	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	S	2	18.0	SW	28	SW	25	19.6	19.6	19.6	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	W	1	19.4	-	0	-	0	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	0	20.1	-	-	-	-	20.0	19.0	19.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	0	19.1	SW	33	SW	31	19.8	19.8	19.8	19.8	-	-	7.99	8.01	8.03	8.03	-	-	-
22	-	0	20.6	SW	25	SW	21	20.1	20.1	20.1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NNE	1	19.8	SW	29	SW	27	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	NNE	2	17.6	-	0	-	0	20.4	20.3	20.3	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ENE	2	15.8	-	0	-	0	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ENE	5	20.4	-	0	-	0	19.9	19.9	19.9	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	ENE	3	20.4	-	0	-	0	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	NE	2	19.1	NE	46	NE	44	20.1	20.1	20.1	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	FNE	2	19.4	NE	42	NE	37	20.9	20.4	20.4	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ENE	2	19.0	-	0	-	0	20.4	20.4	20.4	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	E	1	19.5	-	0	-	0	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medeltal			18.2					19.2	19.1	19.0	18.9									

OSKARSGRUNDET

September

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

55° 36' N

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

1955

September

Dag	Vind	Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰						
			Rikt.	styrka	0 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m	0 m	2,5 m	5 m	8 m			
1	NNW 2	18.5	NE	62	NE	66	20.5	17.5	17.5								
2	WSW 3	16.9	NE	71	NE	46	20.0	17.1	16.2								
3	SW 6	18.0	NE	127	NE	92	19.1										
4	W 6	15.2	NE	130	NE	105	17.7	17.6	12.2								
5	SW 2	17.1	-	0	-	0	17.6										
6	ESE 5	19.0	SW	34	SW	6	19.0	18.3	17.4	16.6							
7	ENE 1	16.8	-	0	-	0	18.4										
8	E 3	19.7	SW	88	SW	57	19.2	19.2	18.6	18.2							
9	SSW 1	18.9	-	0	-	0	19.3										
10	ESE 3	18.2	SW	28	-	0	19.4	19.4	18.4	18.3							
11	V 3	16.4	NE	67	NE	77	19.4	19.4	18.3	18.2							
12	SW 6	17.4	NE	115	NE	97	18.9	18.8	16.6	16.3							
13	N 4	14.0	NE	53	NE	43	18.2										
14	SE 3	15.0	SW	58	SW	68	17.6	17.5	17.3	17.0							
15	E 2	14.9	SW	68	SW	76	18.2										
16	NW 5	13.0	NE	98	NE	79	17.3	17.3	17.4	17.4							
17	V 7	13.8	NE	114	NE	71	15.8										
18	SSW 6	14.2	SW	36	SW	34	14.8	14.5	13.5	12.6							
19	NW 5	13.6	NE	94	NE	81	14.8										
20	WSW 3	13.4	-	0	-	0	14.7	14.7	14.7	14.7							
21	V 1	14.0	SW	101	SW	69	15.6	15.6	15.5	15.5							
22	NNW 1	12.2	SW	67	SW	69	15.7	15.7	15.7	15.7							
23	ESE 2	13.8	SW	87	SW	80	16.2										
24	ENE 2	12.2	SW	47	SW	42	16.2	16.2	16.2	16.2							
25	S 5	15.2	SW	69	SW	63	16.2										
26	SW 3	14.0	NE	118	NE	92	16.1	15.9	15.9	15.9							
27	WSW 4	12.7	NE	123	NE	105	15.3										
28	V 1	11.2	NE	48	NE	40	14.9	14.8	14.9	14.5							
29	V 2	12.4	SW	36	SW	32	14.3										
30	WSW 6	14.3	NE	75	NE	52	14.4	14.4	14.6	14.6							
31							17.2	17.1	16.2	16.0							
	Medeltal	15.2															

OSKARSGRUNDET

55° 36' N 12° 51' E

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

1955

Oktober

OSKARSGRUNDET

Oktober

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Rikt.	Styrka		0 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	m				
1	WSW	5	12.1	NE	116	NE	105	14.0	13.8										
2	W	4	10.2	NE	63	NE	57	13.4	13.4										
3	SSW	5	13.8	SW	87	NE	74	14.2	14.2										
4	-	0	13.0	-	0	-	0	14.2	14.2										
5	WSW	2	11.4	SW	79	SW	71	14.3	14.3										
6	SE	5	12.2	SW	99	SW	85	14.3	14.3										
7	S	5	11.6	SW	60	SW	54	14.2	14.2										
8	E	1	12.0	-	0	-	0	14.2	14.2										
9	SW	3	13.4	-	0	-	0	14.2	14.2										
10	SW	2	14.0	NE	40	NE	31	14.2	14.1	14.1	14.0								
11	SE	3	12.6	-	0	-	0	13.9	13.9	13.9	13.9								
12	SE	2	14.0	-	0	-	0	14.0	14.0	14.0	14.0								
13	SW	1	13.6	-	0	-	0	13.8	13.8										
14	SW	5	14.0	105	13.9	13.9	13.8	13.8	13.8										
15	WSW	7	14.2	133	118	13.8	13.8	12.4	12.4	12.4	12.3								
16	NW	7	7.0	157	NE	133	12.4	12.4	12.4	12.4	12.3								
17	SSW	7	7.2	SW	104	SW	93	11.8	11.8										
18	SW	4	7.0	NE	30	NE	26	11.3	11.3	11.8	11.8								
19	SE	1	5.2	SW	29	SW	26	10.6	10.6										
20	S	8	8.6	SW	147	SW	132	11.8	11.8	11.8	11.8								
21	S	3	11.0	-	0	-	0	12.0	11.9	11.1	11.9								
22	ENE	3	9.8	SW	41	SW	44	11.6	11.5	11.5	11.5								
23	NE	6	7.0	SW	85	SW	76	11.7	11.7										
24	NW	2	12.4	-	0	-	0	11.3	11.3	11.3	11.3								
25	WNW	4	8.2	NE	48	NE	44	11.0	11.0										
26	W	6	8.2	NE	122	NE	119	10.8	10.7	10.7	10.7								
27	W	4	7.0	NE	54	NE	41	10.0	10.0										
28	NNW	1	5.5	SW	25	SW	22	10.0	9.0	9.0	9.0								
29	WSW	4	5.3	SW	68	SW	47	9.1	9.1										
30	W	5	5.8	NE	83	NE	77	8.9	8.8	9.0	9.0								
31	N	2	4.2	SW	39	SW	37	8.2	8.2										
Medeltal			10.0					12.4	12.5	12.5	12.5								

OSKARSGRUNDET

November

1955

OSKARSGRUNDET

12° 51' E

55° 36' N

Observatör: O. A. JOHANSSON

November

E D	Vind	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
			Rikt.	Styrka	0 m	8 m	Rikt.	cm/sek.	0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m
1	S	5	5.5	SW	56	SW	90	8.3	8.3	8.1	8.1	12.77	12.79	13.07	13.57	
2	S	2	5.0	SW	33	SW	33	8.9	8.4	8.4	8.4					
3	SE	2	5.2	SW	72	SW	62	8.8	8.8	8.8	8.8					
4	SE	3	6.8	SW	78	SW	71	8.7	8.8	8.8	8.8					
5	SE	3	8.0	SW	97	SW	85	9.3	9.3	9.5	9.5					
6	NV	1	9.5	-	0	-	0	9.5	9.5	9.5	9.5					
7	E	2	8.0	SW	56	SW	49	9.4	9.3	9.3	9.3					
8	S	4	7.6	SW	69	SW	65	9.3	9.3	9.3	9.3					
9	S	3	8.4	-	0	-	0	9.3	9.1	9.1	9.1					
10	SSW	3	9.3	-	0	-	0	9.1	9.1	9.1	9.1					
11	SSW	3	9.0	-	0	-	0	8.9	8.8	8.8	8.8	8.93	8.92	8.96	11.15	
12	SSE	3	7.2	-	0	-	0	8.8	8.8	8.8	8.8					
13	N	3	8.0	NE	143	NE	128	8.7	8.7	8.7	8.7					
14	NV	2	4.2	NE	73	NE	109	8.3	8.3	10.0	10.4					
15	NNE	3	4.2	SW	119	SW	110	8.1	8.1	8.1	8.1					
16	N	3	4.8	-	0	-	0	7.8	7.8	8.1	8.1					
17	NNE	1	3.0	NE	31	NE	31	7.4	7.6	7.8	8.2					
18	VSW	4	5.6	NE	63	NE	58	7.6	7.6	7.8	8.2					
19	NNE	1	3.8	SW	104	SW	92	7.1	7.3	7.3	7.3					
20	NV	5	7.4	NE	116	NE	110	7.4	7.3	7.3	7.3					
21	N	2	3.0	SW	25	SW	25	6.8	6.8	7.3	7.1	10.54	10.61	11.28	11.19	
22	V	2	6.0	SW	25	SW	25	6.8	6.5	6.8	6.9					
23	VNV	6	5.2	NE	119	NE	113	6.9	7.5	7.5	7.5					
24	N	2	3.0	NE	111	NE	111	7.5	7.5	7.5	7.5					
25	N	7	-3.0	SW	46	SW	41	6.4	6.8	6.8	6.8					
26	VSW	6	5.4	NE	78	NE	70	5.9	5.9	5.9	5.9					
27	VNV	7	6.8	NE	115	NE	116	6.5	6.8	6.8	6.8					
28	VNV	5	4.5	SW	133	SW	89	6.4	6.4	6.4	6.4					
29	E	4	0.8	SW	77	SW	72	6.4	6.4	6.4	6.4					
30	SSW	4	4.2	SW	77	SW	72	6.4	6.4	6.4	6.4					
31																
	Medeltal		5.5					7.9	7.9	8.0	8.1					

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

December

Observatör: O. A. JOHANSSON

1955

E D	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C					Vattens salthalt i ‰							
			Rikt. cm/sek.	Rikt. °	0 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m	0 m	2.5 m	5 m	8 m			
1	WSW 4	4+2	SW	69	SW	65	6.0	5.9	6.0	5.8	10.96	11.11	11.19				
2	V 4	4.5	-	0	-	0	6.0	5.8	5.7	5.7							
3	SW 6	5+2	SW	77	SW	72	5.8										
4	V 7	5.4	NE	108	NE	92	5.5	5.6	5.6	5.7							
5	WSW 3	5+2	SW	63	SW	44	5.4	<u>6.1</u>	<u>6.1</u>	<u>6.1</u>							
6	V 8	8.0	NE	109	NE	97	<u>6.1</u>	<u>6.1</u>	<u>6.1</u>	<u>6.1</u>							
7	SSW 1	5.6	-	0	-	0	6.1										
8	WNW 5	4.8	NE	101	NE	98	6.1	6.1	6.1	6.1							
9	NW 6	1.4	NE	110	NE	104	5.7										
10	SE 2	2.0	SW	105	SW	109	5.2	5.2	5.3	5.3							
11	NNE 4	0+2	SW	71	SW	64	5.3	5.3	5.5	5.5	11.23	12.04	12.34				
12	SW 3	-1.2	SW	104	SW	92	5.1	5.1	5.1	5.1							
13	N 1	-1.4	SW	91	SW	86	4.7										
14	SE 3	0.0	SW	92	SW	80	4.3	4.8	4.8	4.7							
15	SE 5	-0.2	SW	125	SW	109	4.8										
16	E 4	3.0	SW	115	SW	101	5.0	5.0	5.0	5.0							
17	SSW 4	5.1	SW	89	SW	79	4.9										
18	SW 5	-1.4	-	0	-	0	4.4	4.4	4.4	4.4							
19	V 5	-3.2	NE	58	NE	59	4.0										
20	WSW 2	0.4	SW	70	SW	66	3.4	3.4	3.4	3.4	9.74	9.77	9.78	9.78			
21	S 3	0.6	SW	71	SW	62	3.3	3.3	3.3	3.3							
22	N 7	0+2	-	0	-	0	2.6	<u>2.6</u>	<u>2.6</u>	<u>2.6</u>							
23	SE 6	-3.5	SW	135	SW	125	<u>2.5</u>	<u>2.5</u>	<u>2.5</u>	<u>2.5</u>							
24	SSW 5	3.8	-	0	-	0	3.2	3.2	3.2	3.3							
25	WSW 3	3+2	NE	40	NE	40	2.8										
26	SW 2	4.0	SW	56	SW	48	2.6	2.6	2.6	2.6							
27	SW 3	4.8	NE	60	NE	70	3.1										
28	S 4	4.3	-	0	-	0	2.9	2.9	4.4	4.4							
29	WSW 8	4.4	NE	149	NE	135	3.2										
30	WSW 6	4.4	NE	147	NE	118	4.4	4.4	4.7	4.8							
31	WSW 6	2.6	NE	91	NE	85	3.3	3.4	4.5	4.7							
Medeltal		2.5					4.4	4.5	4.6	4.7							

SVINBÅDAN

Januari

1955

SVINBÅDAN

12° 31' E

56° 10' N

Observatör: E. J. G. CRONBERG, E. J. GLIFBERG

Januari

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vafnlets temperatur i °C						Vafnlets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m		
1	E	3	0.2	SE	100	SE	3.7	4.1	4.6	6.5	11.05	11.25	15.56	19.63	28.53		
2	E	2	0.0	SE	59	S	3.7	3.8	4.4	6.7	10.30	10.58	16.08	18.47	29.75		
3	E	3	1.2	SE	64	S	3.7	3.7	4.2	7.0	9.93	11.90	15.36	16.80	30.75		
4	E	4	-1.0	SE	56	S	3.5	3.6	4.3	7.3	9.70	10.44	15.65	16.55	31.30		
5	NE	2	-1.5	SE	31	SE	3.1	3.2	4.1	4.4	9.48	9.97	15.66	18.50	27.90		
6	E	2	-0.5	E	20	-	2.8	3.1	3.9	5.6	9.49	10.44	17.65	21.05	27.35		
7	SSE	2	-2.5	-	0	-	2.8	2.8	4.3	4.8	9.80	10.31	21.90	24.40	25.30		
8	SW	3	-2.0	S	37	-	2.1	3.7	3.6	3.5	9.85	17.45	20.90	23.05	24.40		
9	SSW	3	-1.0	S	44	-	2.3	2.8	3.6	3.7	9.50	14.45	19.20	22.25	23.65		
10	SSW	5	-2.0	S	67	N	2.2	2.2	2.1	3.7	9.35	11.10	18.35	21.94	24.60		
11	WSW	4	2.4	-	0	NNW	2.1	2.3	2.5	3.4	11.40	19.15	20.13	20.90	22.18		
12	W	6	0.6	NNW	37	NNW	1.9	2.5	3.3	4.0	15.25	19.65	22.05	22.59	23.63		
13	SSW	4	-0.4	S	39	SSW	4.3	2.3	2.5	2.7	19.10	19.50	19.85	20.17	21.22		
14	WSW	6	0.5	NW	12	-	2.0	2.0	2.5	3.8	17.75	17.80	17.80	19.65	23.18		
15	W	5	0.5	WNW	32	-	1.9	1.8	1.8	2.1	18.55	18.55	18.75	19.25	22.16		
16	SE	3	-1.5	S	28	S	1.6	1.5	1.7	2.5	17.40	17.60	18.35	20.60	31.04		
17	N	6	-2.4	N	48	-	2.3	2.5	5.2	6.2	20.96	21.18	26.93	29.20	33.12		
18	SW	6	-0.5	SW	11	S	1.2	1.2	1.9	1.9	18.45	18.50	19.85	20.47	24.57		
19	WNW	3	-0.5	N	37	N	1.2	1.2	1.5	1.8	19.35	19.25	19.95	20.53	23.07		
20	NW	4	-0.6	NW	39	N	1.2	1.1	1.2	3.5	20.27	20.28	20.65	20.96	23.52		
21	SSE	2	3.0	S	23	SSE	1.2	1.2	1.6	2.0	20.67	20.68	20.68	21.32	28.15		
22	ESE	4	3.0	-	0	-	0.9	0.9	3.2	4.9	20.25	20.30	23.60	24.40	27.10		
23	SE	2	-2.0	S	34	-	0.6	0.5	0.7	3.6	15.40	15.80	16.85	24.30	32.60		
24	SW	2	-2.6	-	0	-	0.5	0.5	6.5	7.8	13.05	13.25	14.60	30.95	33.05		
25	WSW	6	2.0	NW	20	NW	1.1	2.1	1.5	3.4	11.90	20.50	21.75	22.85	27.05		
26	SSW	2	1.5	S	53	S	1.3	1.4	1.4	2.0	18.90	21.40	22.50	22.95	24.00		
27	WSW	3	0.0	SSW	31	-	1.1	1.5	1.6	4.4	13.95	17.75	20.25	26.80	30.95		
28	SSE	2	1.0	SSE	75	S	1.0	1.5	1.8	4.0	22.45	25.90	31.75				
29	-	0	2.0	SSE	83	SSE	1.1	1.4	2.8	6.3	11.90	15.00	22.05	30.35	31.80		
30	SSE	3	1.5	SSE	125	SSE	1.1	1.2	1.2	3.4	6.20	14.35	20.55	22.30	31.45		
31	SSW	1	2.0	S	13	-	1.3	1.5	1.1	3.9	9.90	9.95	20.55	25.75	29.85		
Medel			-0.4				1.9	2.1	2.6	3.5	13.97	15.95	19.56	22.41	27.39		

SVINBÅDAN

56° 10' N 12° 31' E Observatör: E. J. GLIFBERG, E. J. G. CRONBERG 1955

Februari

Dag	Vind		Luft-temp.	Sjörim från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka		0 m		17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	
				Rikt.	Styrka												Rikt.
1	SE	3	1.7	SSE	91	1.5	1.4	1.4	5.6	7.3	11.54	11.97	18.08	30.55	32.51		
2	SE	3	2.0	S	96	1.4	1.3	2.5	5.0	7.3	10.55	10.95	21.05	28.85	32.45		
3	SE	2	1.0	SE	20	1.4	1.5	1.6	5.3	7.0	10.45	13.00	18.90	29.05	32.00		
4	SSE	3	1.5	SSE	104	1.5	1.5	1.4	5.8	7.3	10.25	10.90	17.15	29.85	32.70		
5	SW	3	1.0	S	12	1.6	1.8	2.1	6.1	7.5	10.35	12.95	16.65	30.50	32.75		
6	WNW	3	1.5	N	34	1.6	1.4	2.3	4.0	7.1	12.10	17.75	21.05	26.45	32.45		
7	WNW	4	1.3	NW	23	1.4	1.3	1.4	4.5	3.8	16.40	16.45	20.95	23.20	26.35		
8	SSE	3	0.5	V	66	1.2	1.2	1.4	6.5	7.3	16.45	18.30	21.00	29.60	32.70		
9	NE	4	0.2	WNW	13	1.3	1.2	2.4	6.2	6.8	15.10	15.80	20.55	30.95	32.10		
10	N	5	-2.5	NE	14	1.1	1.6	5.7	6.7	7.1	20.20	21.75	29.70	32.00	33.10		
11	SW	2	-2.7	SSW	44	0.9	1.6	1.8	5.2	5.7	18.69	19.70	20.76	28.69	29.79		
12	E	2	-7.2	S	102	0.7	1.1	1.9	3.6	6.0	13.90	16.00	18.85	24.00	30.40		
13	NE	3	-7.0	SE	12	0.6	0.5	2.1	4.9	6.3	12.90	13.05	18.80	27.40	31.35		
14	WNW	5	-2.0	S	71	0.3	0.8	2.1	2.0	3.7	10.75	14.10	19.65	23.05	25.15		
15	NNE	4	-7.5	SSE	21	0.3	0.5	1.9	1.6	6.3	12.75	13.10	21.00	22.35	31.05		
16	SSW	6	-4.0	SSW	143	0.1	0.0	1.4	2.0	3.7	10.10	10.10	17.90	21.45	25.45		
17	N	1	-2.0	NE	12	1.1	-0.4	0.3	0.7	2.3	4.6	10.25	12.85	15.85	22.60	27.80	
18	NE	2	-4.8	SSE	33	0.2	0.1	0.2	2.3	5.0	10.35	12.60	18.05	23.00	28.95		
19	WNW	2	-2.0	SSE	48	0.4	0.0	0.5	2.0	3.2	9.65	11.05	17.25	21.55	27.85		
20	E	4	-7.4	E	14	0.5	-0.5	1.5	4.1	5.4	9.60	9.90	21.00	26.25	29.95		
21	NNE	2	-6.8	-	0	0.4	-0.2	3.0	6.2	6.5	10.43	13.02	27.11	31.41	32.31		
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
Medeltal			-2.2			0.7	0.9	1.9	4.2	5.9	12.51	14.06	20.06	26.80	30.44		

SVINBÅDAN

Mars

SVINBÅDAN

Observatör: E. J. GLIFBERG

56° 10' N

12° 31' E

1955

Mars

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰						
	Rikt.	Styrka		0 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m			
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10	WSW	2	-4.8															
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18	NE	4	-5.0	E	11	SE	17	-0.2	-0.2	3.3	5.5	5.6	16.00	16.00	27.35	32.50	33.10	
19	W	3	-1.0	W	18	S	22	-0.5	-0.3	1.0	5.7	5.8	14.10	16.40	21.00	32.55	33.45	
20	NW	1	-4.5	NW	31	-	0	-0.3	-0.3	0.0	0.7	4.3	15.60	17.75	28.25	30.75	31.00	
21	ESE	2	-4.5	-	0	SE	7	-0.6	-0.4	0.3	4.9	5.6	15.16	15.30	16.60	30.08	32.46	
22	E	4	-1.4	E	12	NNE	26	-0.2	0.3	2.7	5.2	5.5	15.85	17.10	27.35	31.10	32.35	
23	E	2	-1.8	-	0	-	0	0.0	0.2	2.8	5.3	5.5	16.00	16.55	23.80	32.05	33.25	
24	SW	2	2.5	SSW	9	N	11	0.5	0.4	4.4	5.4	5.4	13.10	14.65	29.20	32.25	33.70	
25	-	0	1.4	NNE	20	NNE	9	0.5	0.7	1.6	5.4	5.4	11.90	13.80	17.85	31.80	33.80	
26	E	3	1.5	W	18	-	0	0.6	0.6	3.4	5.3	5.3	9.95	10.40	29.10	32.80	34.20	
27	NE	2	0.4	S	19	S	13	0.7	1.1	3.7	5.3	5.3	9.95	13.40	27.75	33.00	34.05	
28	W	3	0.4	NNW	9	-	0	0.5	0.5	2.9	5.2	5.3	11.10	11.40	26.80	31.95	34.20	
29	E	4	-2.9	SE	47	S	23	0.7	0.6	1.1	3.6	4.6	12.15	16.55	20.85	28.20	32.00	
30	W	6	0.0	NW	29	N	17	0.6	0.5	0.5	5.0	5.0	11.25	11.25	11.75	32.65	32.85	
31	V	4	2.5	N	32	NW	16	0.9	0.9	1.0	1.8	2.7	14.20	16.45	17.30	20.65	23.85	
Medeltal																		

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

April

Observatör: E. J. GLIFBERG

1955

SVINBÅDAN

April

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰																
	Rikt.	Svårka		0 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	n	m	n	m	10 m	14 m	17 m	n	m								
																				Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.				
1	NVW	2	1.0	N	32	N	24	0.2	1.1	1.2	5.0	5.1	16.23	16.98	17.61	32.94	33.43										
2	WSW	3	1.8	NVW	8	SSW	22	1.2	1.0	1.9	5.0	5.0	16.60	16.75	21.00	32.35	33.50										
3	SW	1	2.5	-	0	S	11	1.5	1.4	1.5	4.5	5.0	16.55	16.80	18.10	31.65	32.65										
4	WSW	2	2.0	NW	8	-	0	2.0	1.8	1.7	4.6	5.0	16.80	16.90	17.55	31.55	33.10										
5	-	0	4.5	-	0	S	9	3.0	1.9	1.9	4.2	5.0	12.75	17.10	19.15	30.30	33.15										
6	SSE	2	1.4	SE	28	SE	20	2.6	2.3	2.4	4.8	5.0	12.90	14.60	21.00	32.10	33.15										
7	SSE	3	3.5	SSE	59	SE	24	2.8	2.7	3.1	5.0	5.1	10.90	12.55	25.50	33.15	33.40										
8	SSE	3	0.8	SE	33	SSE	19	2.8	2.5	2.4	4.8	5.1	11.45	15.90	18.35	32.30	33.60										
9	SSE	2	0.4	SE	30	-	0	2.4	2.4	2.5	3.9	4.8	10.50	10.70	18.50	28.30	31.90										
10	SE	3	0.0	-	0	-	0	2.5	2.5	3.2	4.9	5.0	10.35	11.05	21.00	31.60	32.30										
11	SE	3	0.5	SSE	8	N	8	2.3	2.4	3.9	5.0	5.1	9.89	10.08	27.01	32.78	33.70										
12	SW	1	2.5	SSW	10	-	0	2.3	2.2	5.0	5.2	5.1	8.85	9.10	32.60	33.55	33.90										
13	V	6	4.0	N	61	-	0	2.5	2.5	3.3	4.6	5.1	10.05	10.10	23.05	31.20	33.75										
14	N	5	3.5	NV	21	-	0	2.7	2.5	2.6	4.7	4.5	15.10	17.05	18.60	19.45	31.45										
15	NE	4	4.6	E	20	-	0	2.9	2.7	2.6	4.3	4.8	17.10	18.80	19.25	29.80	32.85										
16	NE	2	6.5	-	0	SE	11	3.3	3.2	3.1	4.5	4.7	16.80	16.80	18.25	31.05	32.20										
17	NE	3	4.5	-	0	N	11	4.0	3.7	3.6	3.8	4.8	16.55	17.45	19.90	23.30	32.35										
18	NNE	3	2.9	SE	53	SSE	37	4.2	4.3	4.1	4.1	4.9	12.85	13.55	14.55	20.65	32.10										
19	NVW	2	4.6	S	59	S	20	3.7	4.1	4.3	4.1	4.7	9.50	11.70	14.50	19.05	31.00										
20	NVW	2	2.6	NW	11	N	8	4.1	4.1	3.9	3.6	4.7	9.50	10.70	15.40	19.20	30.05										
21	NVW	6	3.0	N	69	N	40	4.1	3.9	3.2	3.3	3.6	13.49	14.96	18.23	18.88	21.04										
22	NV	3	4.0	NV	47	NVW	30	4.4	4.4	4.5	3.9	4.7	15.75	15.75	16.40	17.85	31.15										
23	SE	2	1.2	SSE	17	S	22	4.4	4.4	4.2	4.2	4.3	16.05	15.70	15.90	19.60	27.75										
24	E	3	1.6	S	19	-	0	4.5	4.4	4.5	4.4	4.9	13.70	14.15	15.80	27.10	32.75										
25	NVW	4	2.6	NVW	47	N	21	4.5	4.4	4.5	4.4	4.8	16.60	16.60	16.65	28.40	32.45										
26	N	3	5.0	E	8	SE	29	4.7	4.6	4.6	4.5	4.7	17.00	17.05	18.05	21.40	31.85										
27	SE	2	4.4	S	30	-	0	4.8	4.8	4.8	4.6	4.8	16.30	16.40	17.20	19.55	32.40										
28	SSE	3	5.5	SE	34	SE	33	5.1	5.0	4.8	4.6	4.9	14.30	14.40	16.50	21.85	33.25										
29	NVW	1	7.0	-	0	-	0	5.5	5.3	5.0	4.7	5.0	12.30	15.00	16.60	27.30	33.50										
30	S	3	10.0	S	83	S	26	6.0	5.8	5.2	4.8	5.0	12.30	13.60	16.90	29.40	33.95										
Medeltal				3.3				3.4					3.5					4.4					4.8				
								3.4					3.5					4.4					4.8				
								3.4					3.5					4.4					4.8				
								3.4					3.5					4.4					4.8				

SVINBÅDAN

Maj

1955

12° 31' E

SVINBÅDAN

Observatör: E. J. GLIFBERG, A. KNAFVE

56° 10' N

Maj

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰				
	Rikt.	Styrka		Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m
1	NW	1	5.0	E	11	S	10	6.7	5.5	5.0	4.8	4.8	20.37	27.94	32.86
2	SSE	3	7.8	S	77	S	53	6.4	6.1	5.5	4.9	4.9	11.55	12.05	15.01
3	SV	4	6.5	N	71	NW	50	6.3	6.0	5.9	4.9	4.9	11.00	14.60	16.30
4	S	2	8.5	S	32	SV	17	5.2	6.2	6.3	5.7	5.0	12.05	15.05	17.10
5	SV	4	8.4	SSW	11	-	0	6.3	6.3	6.2	5.0	5.0	12.15	12.25	12.50
6	WSW	3	8.7	SV	26	SSW	12	6.8	6.7	6.3	5.0	5.0	13.80	14.80	18.00
7	NE	2	7.8	SE	22	SSE	23	7.4	6.5	6.5	4.8	5.1	13.60	16.70	19.85
8	WSW	2	6.9	V	11	S	22	7.0	7.0	6.2	5.0	5.1	15.65	16.00	20.60
9	WSW	2	9.7	SSE	47	SSE	23	7.3	7.2	6.8	6.3	5.2	16.50	16.60	18.65
10	SV	3	9.4	S	24	-	0	7.8	7.4	7.4	5.8	5.1	15.40	17.45	17.65
11	NW	6	6.5	N	26	N	11	7.5	7.5	7.5	7.4	6.5	17.59	17.63	18.14
12	WSW	5	5.0	WSW	12	-	0	7.5	7.4	7.4	7.1	7.1	17.60	17.70	17.70
13	SSW	2	9.3	S	7	S	6	7.7	7.6	7.6	7.5	6.7	18.05	17.80	17.85
14	V	1	8.5	NW	16	NW	14	8.2	8.1	8.0	6.9	6.5	18.10	18.10	18.20
15	SSW	4	7.3	WSW	8	V	11	7.8	7.8	7.7	7.7	6.3	18.05	18.05	18.10
16	SV	3	7.7	SV	22	SSW	16	7.7	7.7	7.7	7.8	5.8	16.05	16.75	17.60
17	SE	4	7.0	S	9	S	12	7.9	7.9	7.8	7.8	5.5	14.10	14.10	14.15
18	SE	4	10.5	SE	23	SSE	14	8.4	8.2	8.0	7.1	5.5	13.75	14.20	15.25
19	SSW	7	6.2	S	132	S	157	8.0	7.9	7.9	7.0	5.4	12.65	12.55	12.40
20	NW	7	7.2	N	44	N	30	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	12.65	14.40	16.25
21	NW	6	7.0	NW	28	S	6	8.0	7.9	8.1	8.1	8.0	16.47	16.47	18.38
22	NV	4	6.6	NV	14	SSW	18	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	17.25	17.30	18.70
23	NW	5	7.5	NV	34	NV	27	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	18.10	18.55	18.85
24	NV	2	14.0	NV	32	NV	24	8.4	8.2	8.1	7.9	8.1	18.50	18.45	18.60
25	NW	1	8.5	N	19	NV	13	8.6	8.5	8.5	8.5	8.1	18.50	18.60	18.60
26	NE	1	12.0	NE	11	E	19	8.6	8.4	8.3	8.1	6.9	15.95	16.65	17.25
27	NV	1	14.0	S	69	S	39	9.1	8.9	8.9	8.6	6.0	12.20	13.85	14.90
28	NV	1	15.2	SE	42	SE	19	8.2	8.8	8.6	8.0	6.4	10.75	11.00	15.35
29	S	1	14.0	SSE	94	S	43	8.9	8.9	8.6	8.7	7.9	10.15	10.65	18.40
30	NW	2	12.7	SV	24	S	27	9.6	9.6	8.9	7.1	6.4	10.15	10.50	14.70
31	-	0	18.5	S	75	S	11	9.6	9.4	8.6	8.1	6.5	9.05	10.75	15.25
Medeltal			9.2					7.8	7.7	7.5	7.0	6.2	14.52	15.31	17.12
													21.91	28.54	26.80

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Observatör: A. KNARVE, E. J. GLUIFBERG

1955

Juni

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰						
	Riktn. Stryka			0 m	17 m		0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m		
	Riktn.	Stryka		cm/sek.	Riktn.	cm/sek.												
1	-	0	15.0	SSW	10	SE	6	9.9	10.3	9.0	7.6	6.8	9.21	10.02	13.64	22.60	29.30	
2	E	5	11.3	ESE	14	S	12	9.6	9.3	8.6	7.9	6.5	8.85	11.00	15.25	21.95	29.65	
3	N	1	14.6	-	0	-	0	10.1	8.2	8.2	7.7	7.2	9.20	12.30	19.70	21.95	27.70	
4	WV	2	17.0	N	10	N	9	10.3	9.8	9.0	8.2	8.9	10.65	13.20	20.45	22.80	25.80	
5	SSE	1	13.7	-	0	N	6	11.1	9.8	9.0	9.1	7.2	8.90	13.45	16.80	24.40	28.45	
6	V	1	13.9	SE	30	SE	9	11.6	9.7	8.6	7.9	7.6	8.80	13.50	20.00	23.05	26.30	
7	V	1	11.5	-	0	ESE	12	11.4	13.6	8.9	8.4	11.6	9.00	17.10	21.10	21.85		
8	E	6	8.0	SSW	44	SSW	44	11.9	11.3	10.6	8.2	7.5	9.55	10.10	18.50	23.40	27.50	
9	WV	1	11.5	S	20	S	6	11.5	11.7	10.9	9.3	7.1	9.60	10.55	14.80	22.35	27.75	
10	E	2	9.6	SSE	66	SSE	16	11.4	11.3	12.2	9.3	7.6	9.10	10.75	20.35	23.40	27.40	
11	V	3	10.5	N	16	NW	3	11.8	11.9	12.5	10.1	8.6	10.26	11.56	18.40	24.70	24.70	
12	NW	2	13.4	SW	8	-	0	12.3	12.3	12.9	11.3	9.6	10.15	13.30	17.65	20.20	26.10	
13	E	4	10.9	SSE	29	-	0	12.4	12.6	11.9	11.0	10.4	9.45	12.15	18.15	25.60	25.60	
14	NW	2	14.2	E	8	SE	9	12.9	12.5	9.5	7.6	6.1	11.15	12.80	22.45	27.15	32.30	
15	SSW	4	12.0	SSW	34	SSW	31	12.6	12.5	12.1	7.9	7.5	9.70	9.95	13.65	26.80	27.70	
16	WV	5	11.4	NW	37	-	0	12.9	10.8	13.0	10.6	11.8	10.75	10.85	10.85	13.70	16.80	
17	NW	5	11.8	NW	36	NNE	18	13.1	13.0	13.2	13.0	12.7	14.60	14.60	16.35	16.55	17.10	
18	V	3	12.4	NW	9	N	10	13.2	13.2	13.1	12.7	9.4	15.35	16.00	16.30	17.00	24.75	
19	SE	3	12.9	V	12	NW	9	13.4	13.4	13.0	12.9	8.1	15.45	15.60	16.40	16.80	26.80	
20	E	1	16.5	-	0	NE	16	13.9	13.8	13.7	11.1	6.4	15.70	15.65	16.15	20.90	32.60	
21	SE	2	11.6	ESE	12	-	0	13.8	13.4	12.1	10.3	6.4	14.00	14.91	17.46	21.50	32.15	
22	SE	2	12.0	NNE	12	NNE	4	13.1	13.1	13.6	11.2	5.8	12.75	12.70	14.60	19.15	33.60	
23	SW	1	14.2	N	11	NW	7	13.1	13.1	13.1	9.0	6.0	11.20	11.25	11.40	24.40	33.70	
24	SSW	2	16.6	-	0	S	12	13.4	13.3	13.7	11.4	5.8	10.85	10.85	15.00	18.75	24.10	
25	N	1	14.6	N	23	N	7	13.9	13.9	13.9	8.6	6.0	10.40	10.80	15.95	22.90	33.00	
26	NW	2	14.5	N	17	-	0	14.3	14.6	13.1	7.8	5.7	12.50	14.35	17.25	22.50	34.10	
27	WV	3	13.2	NW	19	-	0	14.9	14.5	13.9	8.3	6.1	11.70	12.50	17.10	27.40	32.90	
28	NW	1	15.0	WSW	6	-	0	15.2	14.0	14.0	10.5	5.9	11.80	13.95	16.65	22.85	33.90	
29	SSE	3	15.6	SSE	16	SE	11	15.3	15.3	13.6	9.1	5.9	10.45	10.50	14.40	25.55	33.65	
30	SE	2	13.0	SSE	29	SSE	19	15.3	15.1	14.0	10.6	5.7	10.35	10.60	13.10	22.20	33.70	
31																		
Medeltal			13.0					12.7	12.4	11.8	9.6	7.6	11.05	12.56	16.66	22.35	28.92	

SVINBÅDAN

Juli

1955

12° 31' E

SVINBÅDAN

Observeratör: E. J. GLIFBERG, A. KNARVE

56° 10' N

Juli

D	Vind	Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
			0 m		17 m		0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	17 m	14 m	10 m	5 m	0 m	
			Rikt.	hög/sek.	Rikt.	hög/sek.														
1	VRV 2	15+5	S	41	0	15.2	14.5	13.6	10.9	6.5										
2	SSE 3	15+2	S	13	0	15.6	14.6	15.9	8.3	5.7										
3	WSV 7	14+2	NV	29	NV	47	15.2	15.4	15.6	15.3	14.5									
4	SSE 2	15+4	S	7	0	15.2	15.2	14.9	14.7	5.9										
5	N 2	14+2	N	12	N	6	15.9	15.7	15.1	8.7	5.8									
6	NV 1	16+2	V	11	0	15.8	15.5	13.9	5.2	5.7										
7	0	19+4	N	12	N	30	16.4	16.0	13.9	9.4	6.2									
8	0	19+4	N	49	S	43	16.7	16.3	14.8	12.1	6.4									
9	NE 2	18+8	SSE	47	SSE	24	16.8	16.4	15.7	12.1	6.5									
10	ENE 3	20+0	SE	31	SE	32	17.0	17.0	16.1	11.2	7.1									
11	E 2	20+6	S	41	S	21	16.7	16.4	15.4	12.4	7.6									
12	SSE 2	20+0	SSE	36	SSE	33	16.9	16.4	15.1	11.1	9.5									
13	0	18+9	SSE	13	SSE	10	16.5	15.4	15.0	13.7	8.9									
14	0	21+4	SE	3	0	18.1	15.6	14.5	13.5	8.1										
15	0	21+6	ESE	9	0	18.1	17.9	14.7	13.0	8.2										
16	NVW 5	17+2	N	61	N	23	17.6	17.4	14.9	13.6	10.4									
17	NVW 3	18+4	NV	21	NV	18	18.8	18.7	16.8	15.0	7.9									
18	VVW 2	17+6	VVW	14	0	18.9	18.2	16.4	11.6	8.2										
19	S 3	17+8	S	36	SSE	26	18.9	18.8	14.3	11.2	8.4									
20	VVW 2	17+1	N	12	NV	10	19.4	18.4	17.1	14.1	10.4									
21	0	19+0	0	0	0	19.6	19+5	17.3	14.7	7.5										
22	NV 2	19+3	N	10	0	20.0	19.7	18.7	15.0	7.4										
23	V 1	17+8	0	0	0	16	20.0	19.8	19.3	15.4	7.1									
24	NE 4	19+5	SSE	18	V	11	19.8	19.8	18.8	10.7	6.6									
25	ENE 1	20+4	E	6	SSE	13	20.0	19.4	18.3	13.9	8.2									
26	NE 3	18+5	E	29	0	19.6	19.6	16.9	14.2	7.0										
27	NE 2	18+2	SV	23	SE	10	19.4	19.4	16.9	11.0	7.3									
28	ENE 2	17+8	SSW	12	S	11	19.6	19.6	17.4	11.5	7.4									
29	V 1	19+7	NE	29	0	19.1	19+6	17.1	12+5	8.1										
30	0	20+0	SSW	12	S	9	19.2	19+6	17.1	12+6	8.4									
31	VVW 1	19+0	SV	14	S	6	19.4	19+6	16.8	11+3	8.3									
Medeltal		18.3				17.9	17.6	16.1	12.3	7.8										
						12.56	13.56	16.72	23.48	31.33										

SVINBÅDAN

SVINBÅDAN

Augusti

56° 10' N

12° 31' E

Augusti

Observatör: E. J. GLIFBERG

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från				Vattnets temperatur i °C					Vattnets salthalt i ‰										
	Rikt.	Styrka		0 m		17 m		0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	n	m	m	m	17 m	14 m	10 m	5 m	0 m		
				Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.																
1	NW	1	18.2	N	11	NW	9	19.9	20.3	18.8	13.5	8.5				10.18	14.76	17.89	22.85	31.46			
2	W	3	17.7	W	12	SSW	9	19.8	20.1	19.9	13.7	9.5				13.45	16.90	16.80	23.60	30.55			
3	ESSE	1	18.0	WSW	16	SW	16	19.6	20.4	20.4	16.7	8.0				12.80	17.70	19.20	22.00	29.95			
4	WSW	2	17.4	-	0	N	13	19.2	19.2	18.8	13.0	9.0				14.35	14.35	18.00	24.55	31.20			
5	W	3	16.8	W	29	SSW	13	19.0	19.1	19.3	15.0	9.6				11.85	12.75	14.95	22.00	29.95			
6	W	4	16.8	NW	19	W	4	19.0	19.0	19.6	18.1	11.1				12.15	12.30	15.25	17.00	28.95			
7	WSW	5	12.5	NW	24	NNE	32	18.8	18.9	18.9	18.9	18.4				15.20	15.35	15.35	15.45	15.65			
8	E	4	15.5	SSE	27	SSE	11	18.4	18.6	19.1	18.6	8.1				15.00	16.65	17.60	18.00	32.00			
9	-	0	18.0	NNE	3	SSE	6	18.4	18.7	17.1	11.0	7.4				13.65	14.00	17.80	29.35	33.25			
10	NE	2	18.2	SSW	30	-	0	18.2	18.2	18.4	10.8	8.3				11.85	12.60	14.35	28.15	31.85			
11	-	0	19.4	S	32	SSE	16	18.5	18.5	18.5	12.0	7.6				11.00	11.47	26.60	32.19				
12	SE	1	17.7	SSE	56	SSE	42	18.8	18.5	17.9	14.8	9.4				9.90	10.15	13.05	19.70	31.00			
13	E	2	18.5	NNE	14	ESSE	6	18.6	18.7	17.8	16.8	7.5				10.25	11.55	13.90	22.10	32.75			
14	E	3	18.5	E	6	SE	4	18.8	18.3	17.5	14.2	7.6				9.80	10.95	16.60	23.80	32.85			
15	E	1	18.5	E	6	SSW	3	18.8	18.6	17.3	12.5	8.6				10.20	12.10	16.20	25.20	31.90			
16	NW	2	19.5	SSW	17	-	0	18.9	18.9	19.0	16.5	8.4				8.80	12.50	19.25	23.90	31.85			
17	ESSE	1	16.5	SSE	6	-	0	19.1	19.0	19.4	13.9	7.7				8.95	12.45	17.95	26.75	33.15			
18	SSE	3	18.7	SSE	24	SSE	14	19.5	19.4	19.3	10.7	7.5				9.15	9.20	15.95	30.30	33.35			
19	SSE	1	18.5	SSE	8	SSE	10	19.4	19.4	19.2	12.2	7.1				9.10	13.70	15.95	29.20	33.30			
20	S	1	19.0	S	43	S	16	19.5	19.6	18.5	11.3	7.3				8.80	15.25	18.40	30.40	33.20			
21	-	0	19.6	SSE	44	SSE	23	20.0	20.0	19.6	9.7	8.0				8.42	8.45	17.68	31.06	32.33			
22	-	0	20.7	SSE	34	S	11	20.2	19.9	19.1	12.5	7.8				8.30	11.25	16.95	28.30	32.20			
23	NNE	2	18.5	SE	37	SSE	21	20.6	20.0	19.6	15.7	7.9				9.00	11.65	17.80	22.15	32.25			
24	-	0	19.0	E	20	SE	22	20.4	19.9	19.2	15.5	8.2				9.35	11.80	17.05	22.40	32.40			
25	E	2	16.3	E	18	SE	16	20.2	20.4	19.0	16.5	8.7				9.05	9.75	17.05	21.35	32.00			
26	E	2	17.5	-	0	-	0	20.3	19.9	18.4	11.9	7.7				9.70	11.95	19.15	27.20	32.85			
27	E	2	20.0	S	5	-	0	20.5	20.1	17.4	12.4	7.9				9.50	12.20	20.75	28.10	32.60			
28	E	2	20.0	SE	6	-	0	20.5	19.7	17.0	14.0	8.3				9.15	13.30	21.20	27.15	32.25			
29	E	2	16.8	SE	38	SE	13	20.3	20.1	18.1	12.8	8.2				8.90	17.05	19.70	29.75	32.60			
30	ESSE	1	15.8	SE	44	SE	10	20.3	20.3	18.5	11.9	8.9				8.80	12.15	19.50	30.70	32.70			
31	ESSE	2	17.0	E	21	-	0	20.8	20.5	17.5	11.4	8.8				8.95	11.25	20.45	31.55	33.05			
Medeltal			17.9					19.5	19.4	18.6	13.8	8.6				10.49	12.78	16.93	25.09	31.60			

SVINBÅDAN

September

1955

SVINBÅDAN

12° 31' E

56° 10' N

Observatör: E. J. GLIFBERG

September

Datum	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka	0 m	17 m	Rikt.	styrka	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	
																						Rikt.
1	WNW	3	18.5	NV	48	N	20.3	20.7	18.6	13.3	10.3	8.77	12.86	18.82	29.50	32.29	12.30	12.45	20.50	31.50	33.75	
2	WSW	4	16.6	WNW	12	W	20.5	17.8	9.9	6.6	14.60	14.65	16.70	19.05	28.50	15.15	14.95	15.75	16.85	19.80	33.60	
3	WSW	6	18.2	W	27	-	20.0	20.0	20.4	18.7	13.6	14.85	15.85	16.15	32.75	33.60	14.85	14.95	22.45	32.75	33.15	
4	WNW	5	16.0	N	26	N	17	19.5	19.4	19.6	19.3	17.5	6.8	14.80	14.80	15.25	15.60	25.25	14.65	15.25	22.90	
5	SW	3	17.0	-	0	SSW	12	19.0	19.5	19.3	6.8	7.4	7.4	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
6	SSE	3	18.5	SE	13	S	13	18.9	18.9	18.5	7.7	7.4	7.4	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
7	E	2	17.5	NW	13	NW	9	18.9	19.0	9.0	7.5	6.6	6.6	14.80	14.80	15.25	15.60	25.25	14.65	15.25	22.90	
8	ESE	2	18.0	N	12	-	0	18.8	18.7	13.7	9.0	8.1	7.6	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
9	SW	2	18.0	-	0	W	6	18.6	18.5	13.1	8.9	7.6	7.6	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
10	SE	2	18.4	SE	53	SE	21	18.8	18.7	15.7	8.1	7.2	7.2	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
11	W	2	18.0	NE	7	-	0	18.7	18.6	15.1	8.2	7.1	7.1	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
12	SW	4	16.0	SE	23	S	6	18.5	18.5	17.5	13.2	8.4	8.4	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
13	SE	2	12.1	WNW	10	NW	11	18.5	18.7	18.4	7.3	6.6	6.6	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
14	ESE	3	11.5	SE	24	SE	19	17.9	18.3	15.1	7.3	6.6	6.6	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
15	E	2	13.0	ESE	13	SE	10	17.2	17.5	12.6	8.4	8.5	8.5	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
16	NW	5	13.7	N	21	NW	16	16.5	16.0	9.6	7.2	7.1	7.1	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
17	W	7	14.2	NW	24	NW	14	16.5	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
18	SW	5	12.5	WNW	34	N	19	16.4	16.4	16.4	16.4	8.2	8.2	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
19	NW	6	13.9	NW	48	N	39	16.0	16.0	16.0	16.1	15.8	15.8	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
20	NW	3	15.0	WNW	24	N	6	16.0	16.0	15.9	15.9	15.1	15.1	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
21	NW	1	15.0	NE	13	SE	8	15.9	15.8	15.7	15.1	12.0	12.0	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
22	E	1	10.0	SE	12	SSE	29	15.4	15.3	15.1	14.4	13.4	13.4	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
23	E	3	11.4	SE	104	S	71	14.9	15.0	14.9	14.7	14.0	14.0	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
24	SSE	2	10.1	SSE	67	SSE	56	15.4	15.2	15.1	14.6	11.9	11.9	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
25	SSE	4	14.5	SSE	83	SSE	48	15.6	15.6	15.3	14.0	11.2	11.2	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
26	SW	3	12.6	NW	2	-	0	15.3	15.5	15.3	13.4	11.0	11.0	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
27	W	4	13.0	NW	26	NW	11	14.9	15.3	15.3	15.5	13.6	13.6	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
28	E	1	10.5	SW	20	S	26	13.9	15.3	14.6	14.0	13.5	13.5	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
29	W	3	13.0	NNE	9	SSW	8	14.3	15.3	15.1	15.0	12.0	12.0	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
30	WSW	5	15.0	W	10	NW	19	14.8	14.7	15.2	15.2	13.9	13.9	14.85	14.95	13.35	13.85	19.15	13.35	13.85	19.15	
31																						
Medeltal			14.7				17.2	17.3	15.7	12.4	10.6	14.96	16.16	20.06	24.89	28.49	14.96	16.16	20.06	24.89	28.49	

1955

12° 31' E

SVINBÅDAN

Observatör: E. J. GULFBERG

56° 10' N

Oktober

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikn. Svyk			0 m		17 m		0 m		5 m		10 m		14 m		17 m		
	Rikn.	Svyk		Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	Rikn.	cm/sek.	
1	WNW	8	13.0	W	33	NW	17	14.5	14.5	14.5	14.7	14.7	14.7	18.97	19.04	19.40	20.56	20.61
2	WNW	4	12.5	W	17	SW	10	14.2	14.3	14.4	14.4	14.4	14.4	20.80	20.80	21.25	21.35	21.75
3	SSW	3	13.0	WSW	17	SW	12	14.1	14.0	14.1	14.2	13.5	13.5	19.90	20.00	20.00	20.30	24.90
4	WSW	2	12.3	ENE	10	-	0	13.8	13.8	13.8	13.6	12.5	12.5	19.95	20.25	20.90	22.90	25.90
5	SSW	3	10.5	-	0	SSE	11	13.5	13.5	13.5	12.6	12.0	12.0	19.40	19.40	19.50	25.75	27.35
6	SE	5	10.7	SE	11	S	50	13.5	13.5	13.5	13.4	12.4	12.4	15.20	15.90	17.65	19.50	26.15
7	SE	3	10.0	SE	100	S	52	13.5	13.6	13.5	12.3	10.0	10.0	12.90	14.10	17.10	24.95	31.20
8	-	0	10.8	S	22	S	21	13.4	13.5	13.5	11.8	9.6	9.6	11.45	13.40	17.25	28.75	32.40
9	SSW	4	12.2	SE	53	SE	33	13.6	13.5	13.5	13.2	12.8	12.8	10.90	11.05	18.50	22.75	27.10
10	SSW	2	12.7	-	0	S	33	13.6	13.6	13.5	13.1	12.9	12.9	11.10	13.70	20.20	25.40	
11	E	1	11.0	S	14	SE	12	13.4	13.4	13.7	12.9	11.4	11.4	10.06	10.20	21.10	30.90	32.28
12	SSE	2	13.1	SSE	17	SSE	33	13.5	13.5	13.3	12.3	11.8	11.8	9.85	10.95	20.45	28.65	31.60
13	WSW	2	13.0	SW	39	S	39	13.7	13.7	13.4	12.8	11.9	11.9	9.65	10.00	19.65	24.75	30.95
14	WSW	5	14.0	WSW	11	NNW	40	13.4	13.4	13.4	13.6	13.4	13.4	14.60	14.60	17.60	23.25	27.00
15	W	7	13.6	SW	11	-	0	13.6	13.5	13.4	13.5	13.1	13.0	13.60	14.65	21.00	22.60	24.15
16	NW	6	9.0	N	52	N	44	12.5	13.0	13.1	13.1	13.0	13.0	18.20	20.60	22.05	22.20	22.75
17	SW	4	4.8	SW	33	SE	27	12.1	12.1	12.2	13.1	13.1	13.1	20.20	20.00	20.45	22.00	22.25
18	SW	3	5.7	WNW	19	NNW	17	11.7	11.8	11.8	11.9	12.0	12.0	20.10	20.10	20.15	20.35	20.55
19	E	2	4.8	E	20	NNW	11	11.2	11.9	12.1	12.5	12.4	12.4	20.15	20.60	22.05	23.80	23.80
20	SSE	8	9.6	SSE	59	SSE	43	11.5	10.7	10.8	11.0	11.2	11.2	19.35	20.05	23.85	26.35	26.35
21	SSE	2	9.8	SSE	54	SSE	27	10.8	10.8	11.4	11.1	9.3	9.3	18.26	18.96	20.99	23.78	32.75
22	NE	2	10.2	S	34	S	16	11.0	11.0	11.4	9.8	9.0	9.0	14.85	15.30	19.55	30.95	33.20
23	NE	4	5.5	SSE	11	S	28	10.4	10.5	10.8	10.2	9.8	9.8	15.35	16.00	23.00	30.55	31.75
24	NNW	3	7.7	SSE	9	S	32	10.4	10.7	10.8	9.8	9.8	9.8	12.55	13.20	22.10	27.45	31.40
25	WNW	5	9.5	SSW	13	SSW	8	10.3	10.8	11.8	11.8	11.8	11.8	13.80	18.40	22.25	23.20	23.45
26	WNW	8	8.3	WNW	24	NNW	32	10.5	10.4	11.1	11.2	11.4	11.4	18.50	18.60	21.95	21.95	22.20
27	WNW	4	7.6	N	26	-	0	10.2	10.2	10.8	11.1	11.2	11.2	19.80	19.80	22.05	22.05	22.25
28	N	3	4.5	N	27	NE	18	9.9	9.9	10.5	11.4	11.4	11.4	19.90	20.05	20.10	21.95	24.40
29	V	4	5.6	V	10	-	0	9.6	10.1	10.5	10.6	10.9	10.9	19.95	20.20	21.85	25.40	25.40
30	WNW	4	6.3	NW	31	NW	22	9.6	9.6	9.6	9.6	10.5	10.5	20.20	20.20	20.20	20.20	21.90
31	N	2	1.5	E	10	-	0	9.0	9.1	9.6	9.8	10.7	10.7	20.45	20.45	21.75	21.90	23.20
Medeltal			9.4					12.1	12.2	12.4	12.1	11.7	11.7	16.35	17.08	20.39	24.38	26.36

SVINBÅDAN

November

SVINBÅDAN

Observatör: E. J. GLIFBERG

56° 10' N

12° 31' E

1955

November

Datum	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰						
	Rikt.	Styrka	Rikt.	Temp.	Rikt.		0 m		0 m	5 m	10 m	14 m	17 m	m	m	m	m	m	m
					0 m	17 m	0 m	17 m											
1	WSW	5	4.1	WSW	16	SW	4	8.8	8.8	8.8	9.0	10.2	20.60	20.59	20.60	20.75	22.23		
2	SSW	2	4.2	SSW	31	-	0	8.0	8.1	8.3	8.6	8.6	18.95	18.70	19.55	21.80	21.85		
3	SE	3	3.1	SSE	48	SSE	10	7.4	7.4	7.4	7.5	9.6	16.55	16.65	16.90	17.55	23.10		
4	ESE	2	5.0	SE	21	ESE	10	7.4	7.4	7.3	10.4	10.5	14.60	14.75	15.10	27.80	30.30		
5	ESE	3	8.0	SSE	18	-	0	7.6	7.7	7.6	10.5	10.4	12.60	13.30	15.20	31.50	32.15		
6	N	1	8.1	N	3	-	0	8.0	7.8	8.0	9.7	10.4	12.55	13.50	14.65	27.10	32.25		
7	ESE	2	7.5	S	44	S	27	8.1	8.1	9.0	9.9	10.5	11.20	11.40	20.15	25.00	31.85		
8	SE	5	8.6	SE	48	SSE	21	8.6	8.6	8.6	10.4	10.6	11.25	11.80	13.35	27.55	31.75		
9	SSE	4	8.6	SE	48	SE	14	8.2	8.2	8.9	10.7	10.7	11.55	11.90	13.10	31.20	*2.30		
10	S	3	9.0	S	11	-	0	8.9	8.8	9.5	10.5	10.7	10.65	10.80	17.50	31.95	32.60		
11	S	3	8.5	S	6	SSW	6	8.7	8.6	8.7	10.5	10.8	11.48	11.54	19.88	30.47	32.54		
12	S	4	8.0	SE	67	SE	46	8.9	8.9	9.1	11.1	10.9	10.45	10.50	10.95	31.95	32.65		
13	NW	5	8.0	NW	51	NW	41	8.6	8.7	10.7	11.3	11.2	12.20	12.60	30.60	32.35	32.70		
14	N	3	7.2	S	39	SW	19	7.8	8.6	9.2	10.6	11.4	18.10	21.55	24.60	29.35	32.40		
15	NNE	2	4.6	-	0	SE	24	7.5	8.5	8.8	10.5	11.1	18.25	22.00	22.60	28.25	30.90		
16	NNE	3	4.8	SE	11	-	0	7.2	8.4	8.6	9.4	10.0	19.35	21.65	22.80	24.15	26.50		
17	ESE	1	3.5	NW	26	N	29	6.9	8.0	8.1	9.6	10.8	18.90	20.40	20.70	25.30	30.75		
18	WSW	4	5.2	S	22	SW	6	7.1	7.4	7.5	9.8	10.7	17.20	18.65	19.90	25.85	30.00		
19	NE	1	3.6	SE	22	S	21	6.1	7.1	8.1	9.7	10.6	17.70	20.25	23.30	25.85	30.10		
20	NW	5	8.0	NW	38	NW	36	6.8	6.8	8.1	9.4	9.2	20.00	20.00	22.10	24.50	24.95		
21	-	0	2.8	NNE	36	NNE	43	6.5	7.1	8.0	9.0	10.4	20.35	21.12	23.09	24.69	28.79		
22	N	1	7.0	-	0	N	7	6.6	6.7	7.4	7.4	8.9	20.30	20.65	21.75	21.80	24.90		
23	NW	8	6.8	NW	53	N	40	7.5	7.1	7.1	7.2	8.0	21.35	21.50	21.40	21.45	23.05		
24	N	2	4.6	N	51	N	30	7.2	7.2	7.3	7.3	6.9	22.40	22.40	22.40	22.45	22.40		
25	N	5	2.0	SE	8	SSE	13	6.8	6.8	6.8	6.8	7.3	22.60	22.70	22.70	22.60	23.15		
26	V	5	7.0	N	34	N	26	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	22.60	22.50	22.55	22.55	22.60		
27	VNW	8	7.6	VNW	32	N	25	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95		
28	NW	7	5.0	NW	29	NW	18	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5	23.10	23.10	23.05	23.10	23.05		
29	E	4	-1.8	SE	53	SE	38	5.7	6.5	6.5	6.5	6.5	22.10	22.75	23.05	22.95	23.05		
30	SSW	3	4.0	VNW	23	VNW	12	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	22.55	22.55	22.65	22.70	22.60		
Medeltal								7.5	7.7	8.0	9.0	9.4	17.48	18.16	20.30	25.58	27.68		

SVINBÅDAN

SVINBÅDAN

December

56° 10' N

12° 31' E

December

Observatör: A. KNARVE, E. J. GLIFBERG

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						
	Rikt. Stryka			0 m		17 m		0 m		5 m		10 m		14 m		17 m		
	Rikt.	Stryka		Rikt.	cm/fask.	Rikt.	cm/fask.	Rikt.	cm/fask.	Rikt.	cm/fask.	Rikt.	cm/fask.	Rikt.	cm/fask.	Rikt.	cm/fask.	
1	WSW	4	3.6	S	33	S	19	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	22.38	22.74	22.74	22.75
2	W	4	6.5	S	33	-	0	5.4	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	18.45	21.90	22.40	22.90
3	SW	7	5.6	S	67	-	0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	20.30	20.35	22.40	22.40
4	W	4	6.5	NW	40	NW	18	5.7	5.7	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	21.40	23.20	24.45	25.35
5	W	4	6.5	NW	33	NW	32	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	23.50	23.60	23.60	23.75
6	W	4	8.0	SW	18	-	0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	23.50	23.85	23.70	23.95
7	ESSE	1	2.5	SE	20	SSE	21	6.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	23.15	23.75	24.50	25.45
8	N	6	4.6	NE	30	-	0	6.2	6.2	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	25.00	25.20	26.55	26.70
9	NW	4	2.0	N	31	N	29	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	25.35	25.75	25.90	26.00
10	S	3	1.6	S	37	S	29	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	25.55	25.80	25.90	26.00
11	NNE	3	-1.6	-	0	-	0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	25.45	25.49	25.49	25.58
12	SW	4	-2.0	S	111	S	81	3.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	18.65	22.65	22.95	23.35
13	E	1	-3.8	SSE	100	SSE	59	3.7	3.9	5.0	5.4	5.6	5.6	5.6	13.90	15.90	22.55	23.85
14	E	2	-4.2	SE	63	SE	63	3.8	4.2	4.8	5.4	5.4	5.8	5.8	12.40	15.15	24.90	25.90
15	ESSE	5	-0.6	SE	44	-	0	3.7	3.8	3.8	3.8	5.1	5.6	5.6	12.70	12.85	14.30	21.45
16	ESE	4	-1.0	S	22	S	28	3.6	3.6	5.1	6.5	7.8	7.8	7.8	11.25	12.10	17.95	24.80
17	SSW	3	5.0	S	56	S	17	4.1	4.2	5.2	6.2	7.6	7.6	7.6	10.95	13.70	17.65	24.90
18	SW	3	-3.4	NE	18	-	0	2.9	5.7	5.3	4.3	5.5	5.5	5.5	13.05	23.75	24.95	25.35
19	NE	2	-5.9	NNE	53	NNE	24	2.8	4.2	4.4	4.5	4.7	4.7	4.7	16.15	24.45	25.20	25.45
20	SW	3	-0.5	SW	33	S	18	2.8	2.7	2.8	4.3	4.4	4.4	4.4	20.90	21.70	24.55	24.75
21	ESE	2	-1.0	SE	63	SE	35	2.4	2.4	3.0	4.1	4.6	4.6	4.6	12.71	13.13	17.15	24.52
22	N	7	-0.4	N	77	N	33	2.9	3.2	4.6	4.9	5.0	5.0	5.0	17.70	19.30	24.95	25.45
23	SE	2	-5.4	SSE	13	SSE	10	2.6	3.2	3.4	4.0	4.1	4.1	4.1	17.40	19.00	20.55	22.30
24	S	3	2.3	SSE	63	SSE	67	2.5	2.5	3.6	5.0	5.2	5.2	5.2	11.95	12.75	20.20	24.30
25	W	4	4.0	W	7	SSE	29	2.5	3.2	3.3	4.9	6.8	6.8	6.8	13.55	20.05	21.20	24.90
26	S	2	3.6	S	56	S	70	2.8	3.4	3.2	4.3	5.8	5.8	5.8	15.15	20.95	22.45	24.35
27	WSW	3	5.0	SW	26	-	0	2.9	3.0	4.9	5.8	6.4	6.4	6.4	13.85	15.45	25.15	26.80
28	S	5	4.2	-	0	S	14	3.1	3.0	4.4	5.8	7.3	7.3	7.3	17.80	18.25	24.40	27.25
29	WSW	4	4.6	NW	21	NW	11	3.5	3.4	3.6	5.6	6.6	6.6	6.6	18.15	18.15	21.85	26.45
30	W	7	3.1	NW	19	NW	12	3.3	3.2	3.2	4.0	4.0	4.0	4.0	19.25	19.35	26.35	27.90
31	WSW	3	2.0	SW	20	S	49	3.1	3.2	3.1	5.8	6.9	6.9	6.9	18.15	18.15	21.85	26.45
Medeltal			1.7					4.1	4.4	4.8	5.4	5.8	5.8	5.8	17.76	19.63	22.49	24.72
																		25.79

FLADEN

Observatör: J. H. BERGSTROM

11° 51' E

57° 13' N

Januari

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰													
	Rikt.	Styrke		0 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m		40 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m		40 m	
				Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.	Rikt.	styrk.
1	E	3	-0.5	S	26	S	14	2.4	4.1	4.4	4.4	5.0	6.8	7.8	7.8	7.8	7.8	20.79	23.27	25.27	26.57	29.15	32.64	33.78					
2	E	3	1.2	SSE	21	SSE	14	1.9	2.3	4.4	4.8	5.8	6.7	7.8	7.8	7.8	7.8	22.35	22.50	23.65	25.50	30.36	32.60	33.69					
3	ENE	4	0.6	SSE	26	SSE	16	2.6	2.7	5.2	5.4	6.7	7.1	7.8	7.8	7.8	7.8	20.50	20.85	26.25	28.00	32.46	32.95	33.61					
4	SE	3	-0.3	SSE	43	SSE	23	2.4	3.5	4.4	5.7	6.3	6.8	7.2	7.8	7.8	7.8	18.85	23.25	25.25	28.25	31.04	33.19	33.74					
5	-	0	-1.5	SE	18	-	0	1.6	3.1	4.7	5.3	6.4	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	16.59	22.75	25.05	27.80	31.44	33.32	33.49					
6	SE	3	-0.3	SSE	32	SSE	18	2.2	3.4	4.2	5.7	6.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	13.65	22.85	25.35	29.00	31.77	33.15	33.28					
7	WSW	3	1.4	SSE	21	SSE	12	2.2	4.3	4.4	4.7	6.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	14.61	24.20	24.70	26.20	31.37	33.04	33.33					
8	WSW	4	2.0	SSW	16	-	0	3.1	3.2	4.1	4.8	6.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	18.00	19.90	23.10	26.00	30.51	33.06	33.19					
9	WSW	3	1.8	NW	16	-	0	2.7	4.0	4.3	5.2	6.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	18.10	21.15	23.60	26.45	30.03	32.94	33.19					
10	SSW	5	0.0	SSW	19	-	0	2.3	2.5	3.0	4.0	6.3	6.7	7.2	7.2	7.2	7.2	19.25	19.65	21.45	26.00	31.70	32.74	33.07					
11	WSW	5	2.5	SSE	23	NNW	11	2.8	3.2	3.3	4.1	3.9	6.6	6.9	6.9	6.9	6.9	19.62	20.88	22.49	28.40	31.18	32.36	32.77					
12	W	6	1.2	NW	32	NNW	16	2.4	3.4	4.2	5.8	6.3	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	21.00	20.65	27.80	31.70	32.19	33.80	34.22					
13	SSE	5	1.0	S	26	S	19	2.3	3.3	3.3	3.7	4.2	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	25.30	25.80	25.85	26.35	27.47	33.14	34.24					
14	W	3	0.0	-	0	S	19	2.7	3.4	5.4	5.8	6.2	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	24.70	25.95	30.20	32.05	32.11	32.91	33.19					
15	W	5	0.5	NW	11	SSE	10	1.5	4.2	5.3	5.6	6.2	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	20.90	28.60	30.50	31.50	32.58	33.02	33.32					
16	SSW	5	0.5	-	0	NNW	27	2.3	2.4	3.2	5.2	5.8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	25.75	25.65	26.40	30.40	31.66	33.18	33.48					
17	NNW	5	-2.5	N	9	NNW	9	1.6	3.2	4.5	5.6	5.6	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	22.75	25.45	29.25	31.60	32.37	33.31	33.72					
18	E	3	-4.9	SSE	16	-	0	0.9	2.1	4.3	5.2	6.3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	22.30	24.05	25.35	30.65	32.80	33.57	33.70					
19	-	0	-2.0	SSE	10	-	0	0.6	2.9	5.6	5.8	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	23.40	28.30	32.10	32.35	33.07	33.18	33.67					
20	NW	2	-0.2	SE	16	SSE	13	0.7	2.8	4.0	4.8	5.2	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	23.80	28.60	30.15	31.50	32.48	33.00	33.42					
21	SW	3	0.9	NNW	10	-	0	1.8	2.1	3.8	4.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	26.56	27.05	29.90	31.27	32.50	33.15	33.25					
22	SE	6	-1.2	SE	12	SE	12	1.5	1.6	1.9	3.8	4.8	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	26.00	26.00	26.35	30.00	30.83	32.76	33.29					
23	SSE	3	-1.2	SE	12	SE	12	1.6	2.0	2.3	4.5	4.7	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	25.30	26.20	26.50	26.60	31.00	32.36	32.73					
24	SW	4	-1.0	-	0	-	0	1.1	1.2	1.7	1.8	3.7	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	24.25	24.30	25.55	26.15	29.37	32.25	32.88					
25	SW	6	3.2	SW	21	SW	11	1.7	1.7	1.7	4.1	4.8	5.3	5.5	5.5	5.5	5.5	23.65	23.80	24.95	29.25	31.19	32.41	32.78					
26	SSW	3	2.6	S	13	-	0	1.9	1.9	2.1	5.1	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	23.85	24.50	25.80	30.95	32.95	33.19	33.19					
27	SW	3	1.8	SSW	11	NW	11	1.9	2.0	3.6	4.5	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	24.40	25.10	28.15	29.80	32.01	33.06	33.46					
28	SSW	3	1.5	SW	13	-	0	1.8	2.0	2.8	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	24.50	24.65	26.00	31.60	32.16	32.89	33.11					
29	SSW	4	2.0	-	0	-	0	2.0	2.0	2.1	4.4	5.3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	23.30	23.30	23.70	30.35	31.83	32.57	33.14					
30	S	4	3.0	S	13	-	0	2.0	1.9	2.0	4.7	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	23.25	23.30	23.85	31.20	31.93	32.89	33.25					
31	SW	3	3.1	-	0	-	0	2.3	2.2	2.1	4.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	23.40	23.50	24.65	28.50	31.95	32.87	33.43					
Medeltal			0.5					2.0	2.7	3.6	4.7	5.6	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	22.02	24.06	26.09	29.09	31.15	32.93	33.37					

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Februari

Observatör: J. H. BERGSTROM, G. BULL

1955

FLADEN

Februari

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰						m								
	Rikt.	Styrke		0 m	30 m	Rikt.	styrke	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			
																								Rikt.	styrke	Rikt.
1	SSE	3	2.5	-	0	2.2	2.2	2.5	3.8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	23.07	23.07	24.91	28.24	32.51	33.23	33.49					
2	SSE	3	2.5	S	26	2.7	2.8	3.1	5.0	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	22.85	23.80	26.85	31.95	32.58	32.93	33.07					
3	SSE	2	1.8	S	21	2.0	2.0	2.4	3.2	4.7	5.3	4.7	4.7	4.7	22.60	22.65	23.60	31.35	32.40	32.97	33.25					
4	SSE	5	2.8	SE	19	1.9	1.9	4.3	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	21.75	21.50	22.15	29.05	32.26	33.03	33.32					
5	E	1	1.0	SSE	12	1.8	1.8	2.0	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	22.70	22.70	23.25	32.35	33.04	33.25	33.36					
6	WNW	2	2.0	SE	15	1.8	2.0	2.5	4.2	4.6	4.7	4.2	4.2	4.2	22.05	23.35	24.95	33.65	32.74	33.18	33.34					
7	W	5	1.8	N	17	1.6	1.8	1.8	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	22.25	22.60	22.85	31.10	32.11	32.11	33.54					
8	SSE	3	1.0	SSE	21	1.6	1.6	2.0	3.7	4.2	3.7	4.1	4.1	4.1	22.30	22.70	24.25	31.35	31.85	33.68	33.83					
9	NNE	3	0.0	-	0	1.0	1.1	1.4	3.5	3.5	2.8	3.7	3.7	3.7	21.90	22.10	22.80	32.25	32.83	33.30	33.57					
10	N	4	-2.3	-	0	1.0	1.1	1.6	4.4	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	21.30	21.60										
11	WNW	2	-0.5	WNW	12	1.1	1.0	4.0	4.5	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	21.78		29.73	32.57								
12	ESE	3	-5.0	S	13	1.1	1.3	3.3	4.6	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	22.20	22.50	28.00	31.80	32.76	33.28	33.43					
13	N	2	-7.2	N	8	0.4	0.5	0.7	4.0	3.6	3.3	3.4	3.4	3.4	20.80	21.00	21.50	31.10	32.64	33.19	33.40					
14	NE	3	-3.5	S	8	0.4	0.5	2.7	4.7	4.5	4.1	3.8	3.8	3.8	22.10	21.85	25.05	31.75	32.92	32.92	33.30					
15	NNE	4	-7.0	SSE	15	0	-0.1	0.1	2.1	4.2	3.9	3.6	3.8	3.8	22.20	22.15	24.50	32.50	32.91	32.99	32.99					
16	SSW	2	-1.3	-	0																					
17	NE	6	-3.1	SE	21	0.0	0.0	0.4	3.0	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	22.00	22.85	24.60	30.75	31.27	31.93	32.22					
18	NNE	6	-5.8	S	18	0.0	0.0	0.1	3.0	3.5	3.0	2.8	2.8	2.8	22.05	22.20	22.50	31.10	31.86	32.67	32.67					
19	E	3	-3.2	S	13	-	-	-0.8	1.0	2.8	3.1	3.5	3.6	3.6	17.50	18.35	23.75	31.15	32.88	33.92	34.03					
20	NE	5	-7.1	S	16	-	-	-0.9	-0.6	1.0	2.4	3.2	3.3	3.3	18.60	18.75	20.40	31.20	33.33	33.96	34.05					
21	NE	3	-8.8	ESE	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
31																										
Medeltal			(-1.9)			(-1.0)	(1.1)	(2.0)	(3.9)	(4.1)	(4.0)	(4.0)	(4.0)	(4.0)	(21.68)	(21.98)	(24.20)	(31.40)	(32.60)	(33.13)	(33.36)					

FLADEN

Mars

FLADEN

Observatör: J. H. BERGSTROM

57° 13' N

11° 51' E

1955

Mars

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets saltinhalt i ‰									
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m		
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20	NW	3	-3.2	N	15	NE	9	-0.4	0.4	1.3	1.3	2.4	2.4	2.5	2.6	33.58	33.87	34.15	34.28	34.44	
21	-	0	-1.2	E	8	-	0	-1.7	0.8	1.8	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	32.70	33.79	33.96	34.03	34.52	
22	E	3	-2.1	SE	16	SE	10	-1.2	-0.9	1.7	2.0	2.1	2.1	2.8	2.9	32.98	33.52	33.74	34.03	34.56	
23	SE	3	0.0	-	0	SSW	10	-0.8	-0.7	1.7	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	32.27	33.57	33.78	33.97	34.43	
24	ENE	3	0.2	SE	11	-	0	-0.8	-0.5	1.0	1.7	2.0	2.4	2.7	2.7	22.98	32.74	33.09	34.01	34.52	
25	NNE	3	0.8	SE	13	SSW	10	0.0	0.0	2.0	2.2	2.5	3.0	3.2	3.2	31.99	32.34	32.95	34.03	34.44	
26	ESE	2	1.0	-	0	-	0	-0.2	-0.2	0.0	1.8	2.3	2.9	3.0	3.0	18.76	19.77	23.13	29.84	34.29	
27	N	4	0.2	-	0	-	0	0.0	0.0	0.9	2.0	2.5	2.5	2.7	2.7	17.90	19.41	27.86	32.57	33.56	
28	NW	2	2.0	ENE	9	-	0	1.0	0.2	1.1	2.9	3.1	3.1	3.3	3.3	17.49	17.98	24.18	33.13	33.40	
29	NE	4	-1.5	-	0	-	0	0.1	0.6	0.8	1.0	2.1	2.3	2.8	2.8	18.34	18.38	21.32	28.03	34.18	
30	W	6	1.3	-	0	-	0	0.3	0.1	1.0	2.3	2.6	2.9	3.1	3.1	18.54	18.41	26.83	32.45	33.83	
31	NW	3	3.2	NW	15	-	0	2.0	0.9	2.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	19.61	19.60	30.92	33.29	33.64	
Medeltal																					

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Observatör: J. H. BERGSTROM, G. BULL

1955

April

FLADEN

April

Datum	Vind		Luft-temp.	Sjöm från		Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰									
	Rikt. Stryka			0 m	30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
	Rikt.	Stryka		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.														
1	NF	1	2.0	NW	9	0	1.6	0.9	2.4	3.0	3.6	3.8	3.8	3.8	19.93	32.49	34.03	34.15	34.32	34.48	m
2	SW	3	1.6	-	0	0	1.5	1.5	3.5	3.6	4.3	4.6	4.6	4.5	20.00	19.90	33.89	34.27	34.43	34.45	
3	SSW	2	2.0	S	0	0	1.5	1.6	3.6	3.7	4.2	4.4	4.5	4.5	20.35	20.50	32.60	33.63	34.32	34.52	
4	SW	1	2.5	SSW	7	0	1.7	1.7	3.5	4.1	4.1	4.6	4.6	4.6	19.35	21.40	32.20	33.25	34.41	34.55	
5	SE	1	2.2	SE	7	0	2.2	1.9	3.9	4.2	4.4	4.4	4.8	4.8	18.95	20.15	32.35	33.50	34.32	34.42	
6	S	1	2.5	-	0	0	1.8	1.8	3.1	4.2	4.3	4.6	4.8	4.8	19.50	19.95	30.15	33.45	33.74	34.34	34.51
7	S	1	3.8	-	0	0	2.2	2.1	3.4	4.2	4.3	4.7	4.7	4.7	19.25	19.85	29.00	33.40	33.71	34.39	34.47
8	ENE	2	0.3	S	27	SE	2.1	2.3	2.7	4.0	4.1	4.3	4.5	4.5	19.15	19.40	28.70	32.70	33.66	34.43	34.52
9	SE	1	1.0	S	17	S	1.9	2.3	2.5	3.8	3.9	4.4	4.5	4.5	18.80	19.35	23.95	32.80	33.65	34.32	34.48
10	SE	3	0.9	SE	18	SE	2.1	2.2	2.4	3.8	4.1	4.3	4.5	4.5	18.90	20.30	22.85	32.15	33.88	34.28	34.35
11	SE	4	1.0	SSE	10	WSW	2.2	2.4	2.6	3.9	4.0	4.6	4.6	4.6	20.29	20.28	22.99	32.52	33.66	34.14	34.27
12	SW	2	3.1	S	12	NW	2.6	2.6	2.8	4.1	4.2	4.6	4.7	4.7	19.45	19.40	22.90	32.40	33.65	34.08	34.42
13	V	7	5.4	S	17	WNW	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	N	6	4.8	S	16	-	0	2.8	3.2	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	19.40	19.80	31.95	33.90	34.10	34.41	34.54
15	N	1	4.8	S	22	SE	11	3.6	3.8	4.6	5.1	5.4	5.2	5.2	19.10	29.80	32.15	33.58	34.03	34.34	34.52
16	-	0	5.0	S	23	S	14	4.0	3.6	4.4	4.8	4.8	4.6	4.6	18.50	28.55	31.00	33.80	34.01	34.35	34.53
17	NE	4	3.4	S	30	-	0	4.0	3.9	3.9	4.6	4.6	4.9	5.0	17.67	21.15	30.20	33.35	33.69	34.32	34.51
18	N	2	3.4	S	28	S	17	3.6	3.6	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	18.35	23.30	31.10	32.95	33.83	34.24	34.49
19	-	0	5.1	S	22	S	14	4.5	4.5	4.5	4.8	5.3	5.3	5.2	17.31	25.25	29.25	32.70	33.66	34.21	34.24
20	NNW	2	3.5	S	17	-	0	4.4	4.4	4.4	4.6	5.2	5.1	5.1	16.84	20.65	29.50	33.15	34.03	34.08	34.24
21	N	6	4.0	S	32	S	16	4.2	4.0	4.6	4.7	4.8	5.0	5.1	18.15	18.20	33.00	33.55	34.14	34.15	34.21
22	NW	3	4.6	S	21	SW	9	4.4	4.4	5.2	5.2	5.5	5.4	5.4	22.11	24.83	33.09	33.64	34.27	34.14	34.28
23	SSE	2	4.1	NW	23	-	0	4.5	4.6	4.6	4.9	5.1	5.1	5.2	20.75	20.75	32.30	33.75	34.05	34.22	34.36
24	NE	3	4.9	N	22	-	0	5.3	5.0	5.0	5.2	5.5	5.3	5.3	22.10	29.50	32.50	33.55	33.87	34.21	34.44
25	N	5	4.0	-	0	0	4.7	4.7	4.7	4.9	5.0	5.4	5.4	5.2	21.90	30.75	32.10	33.66	34.34	34.37	34.43
26	-	0	5.1	N	17	-	0	5.1	5.1	5.5	5.5	6.0	5.6	5.6	23.60	29.15	28.90	34.21	34.39	34.50	34.50
27	SW	1	6.2	NW	18	NW	12	5.2	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	23.00	28.05	28.35	33.70	34.20	34.37	34.43
28	SE	6	6.2	SW	23	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	0	6.1	SE	17	-	0	5.5	5.5	5.1	5.3	5.6	5.6	5.5	21.70	22.70	29.00	33.25	33.92	34.23	34.26
30	S	3	7.1	SE	21	S	12	6.0	5.2	5.2	5.3	5.5	5.4	5.4	21.35	21.80	31.80	33.60	34.10	34.08	34.33
31																					
Medeltal			3.7				3.4	3.4	4.0	4.5	4.7	4.8	4.9	4.9	19.87	22.88	29.98	33.33	33.94	34.28	34.42

FLADEN

Maj

1955

FLADEN

11° 51' E

57° 13' N

Observatör: J. H. BERGSTROM, G. BULL

Maj

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰							
	Riktn. Stryka			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
	Riktn.	Stryka		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.														
1	S	1	5.9	S	24	SE	16	5.0	5.3	5.2	5.4	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	SE	4	9.0	S	21	-	0	6.9	6.9	5.5	5.4	5.4	5.4	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
3	SSW	4	7.2	S	18	-	0	6.2	6.2	6.1	5.3	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
4	S	5	7.0	S	17	SW	9	6.1	6.1	6.2	5.0	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
5	SW	4	7.8	S	32	SE	18	6.3	6.4	5.9	5.5	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
6	SW	5	7.9	SE	27	SE	16	7.2	7.2	7.0	5.6	5.3	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
7	NE	2	7.7	SW	20	-	0	7.6	7.4	7.1	5.9	5.5	5.5	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
8	V	3	7.2	SE	27	S	12	7.3	7.2	6.9	5.8	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
9	SSW	4	8.8	SW	21	-	0	7.2	7.2	7.2	5.8	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
10	S	3	9.2	SW	16	SSW	9	8.0	8.0	7.5	6.0	5.9	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
11	WNW	6	7.5	NW	21	NW	16																
12	V	7	7.8	NW	15	NW	15																
13	SW	5	8.0	V	14	NW	18	7.7	7.7	7.7	7.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
14	WSW	3	8.8	NW	11	-	0	7.8	7.8	7.8	7.7	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
15	SW	3	6.2	SW	12	W	11	7.5	7.5	7.5	7.1	6.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
16	SW	3	7.2	SW	12	-	0	7.8	7.7	7.5	7.3	5.9	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
17	SW	3	6.8	SW	12	SW	12	7.7	7.6	7.5	7.4	6.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
18	SE	7	9.5	SSE	24	-	0																
19	SSW	2	8.3	SE	17	-	0																
20	V	8	8.3	S	16	-	0																
21	NNE	3	9.5	SSW	17	-	0	8.1	8.1	8.1	7.8	6.7	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
22	NW	3	7.2	SSW	11	-	0	8.7	8.5	8.6	8.0	6.3	6.2	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
23	WNW	7	8.9	-	0	SW	13	8.6	8.6	8.6	8.5	6.2	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
24	-	0	10.1	-	0	NW	12	9.0	8.9	8.9	8.5	6.9	6.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
25	NE	2	9.8	NE	10	ENE	10	9.4	9.3	8.9	8.7	7.3	6.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
26	NNE	1	10.0	SSE	11	-	0	9.8	9.5	9.1	8.7	7.6	6.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
27	NE	1	9.2	SSE	11	-	0	9.9	9.4	9.4	9.0	7.2	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
28	V	2	10.8	S	16	S	12	10.0	9.6	8.6	8.5	7.0	6.8	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
29	ESE	3	12.9	SSE	16	SSE	16	10.3	10.2	9.3	8.4	7.4	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
30	WNW	3	12.5	SSE	22	SSE	18	11.1	10.7	9.4	8.2	7.1	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
31	SSE	1	16.0	SSE	7	S	10	12.6	11.5	9.7	8.7	7.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
Medeltal			8.8					8.3	8.1	7.7	7.1	6.3	5.9	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Observatör: J. H. BERGSTROM, G. BULL

1955

Juni

Dag	Vind		Luft-temp.		Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰															
	Rikt. Skydd		0 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.	Skydd	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.	Rikt.	km/sek.		
1	SE	1	13.2	SSE	12	13.0	11.3	9.4	8.2	7.4	6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	20.86	23.19	25.75	28.73	31.48	33.13	33.69							
2	E	2	12.9	SSE	11	12.8	11.1	9.7	9.1	7.9	6.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	19.35	19.80	21.10	27.35	30.62	33.32	33.67							
3	NNW	1	14.8	ESE	11	12.6	11.8	10.8	9.1	8.1	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	19.65	19.80	21.25	26.50	31.83	33.67	33.67							
4	N	1	17.8	N	7	14.9	12.4	10.7	9.4	8.4	7.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	19.45	20.20	21.55	27.50	32.46	33.36	33.65							
5	-	0	16.6	ESE	8	15.0	13.3	11.1	8.9	7.8	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	19.90	19.90	21.40	30.05	33.49	33.83	33.83							
6	WSW	3	14.0	S	17	15.3	11.8	10.4	9.6	8.4	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	20.15	21.00	24.65	29.55	32.21	33.46	33.87							
7	W	3	13.1	SSE	20	14.4	14.1	11.6	8.9	7.8	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	19.60	21.10	23.85	33.00	33.04	33.67	33.89							
8	NE	5	10.9	-	0	SE	11	13.1	13.0	10.0	7.8	7.2	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	19.65	19.85	25.25	31.50	32.95	33.71	33.87							
9	ESE	4	9.6	SE	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
10	E	1	13.6	SSW	10	13.6	13.8	13.5	9.2	7.8	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	18.91	20.10	20.30	32.10	32.55	33.58	33.58							
11	-	0	13.0	-	0	13.3	13.2	10.7	9.0	8.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	15.20	19.61	21.62	29.87	32.49	33.49	33.78							
12	W	2	11.3	SSW	11	13.9	13.3	10.6	8.6	7.7	7.4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	17.31	18.42	22.20	31.65	32.81	33.53	33.77							
13	ESE	3	11.9	SE	11	13.2	13.0	10.7	8.6	7.5	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	17.75	17.83	21.35	31.30	33.10	33.39	33.72							
14	W	2	15.1	SSE	15	SE	10	14.1	13.7	10.6	8.6	8.0	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	16.38	17.93	26.35	31.60	32.75	33.58	33.80							
15	SW	6	13.5	SSW	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
16	NNW	7	12.1	SSW	16	SW	8	13.6	13.5	8.7	8.4	8.0	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	19.15	19.35	31.25	32.45	32.92	33.66	34.00							
17	NNW	2	14.0	S	20	S	10	14.1	13.6	9.5	8.3	7.8	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	19.40	20.15	29.55	31.95	32.89	33.68	33.90							
18	E	1	12.7	S	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.07	18.22	22.10	30.15	32.35	33.37	33.94							
19	SE	3	16.8	S	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.49	18.15	22.55	31.90	32.15	33.35	34.01							
20	SE	1	15.3	S	17	SE	9	14.3	13.7	12.0	9.0	8.7	7.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	17.49	18.15	22.55	31.90	32.15	33.35	34.01							
21	SSE	3	16.0	S	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.81	17.24	21.24	30.86	32.69	33.65	34.01							
22	S	1	16.0	S	12	SW	8	14.6	14.5	13.8	9.7	9.1	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	17.69	17.20	29.05	31.55	33.43	33.83								
23	SW	4	15.3	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.86	17.86	27.80	32.51	33.48	33.79								
24	SSW	5	15.2	SW	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.17	17.21	17.92	25.20	31.75	33.70	33.87							
25	NW	1	16.0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.49	17.44	18.48	29.95	32.53	33.47	33.87							
26	W	1	18.0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.49	17.49	17.60	31.10	32.66	33.52	33.98							
27	NW	3	15.2	NW	27	SW	11	15.1	14.6	11.5	9.2	8.2	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	17.87	17.83	25.15	31.35	32.93	33.54	33.97							
28	S	1	15.0	NW	19	S	8	15.6	15.5	13.4	10.5	9.6	8.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	17.59	20.95	31.40	32.69	33.12	33.47								
29	S	1	16.8	S	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.58	17.94	23.30	30.30	32.54	33.03	33.77							
30	SE	5	14.2	S	14	SW	8	15.3	15.3	13.1	11.8	11.0	9.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	17.82	17.82	22.35	30.05	32.37	32.90	33.60							
31																																
Medeltal																				18.35	18.94	22.39	30.16	32.42	33.44	33.81						

FLADEN

Juni

FLADEN

Juli

1955

FLADEN

11° 51' E

57° 13' N

Observatör: J. H. BERGSTROM, G. BULL

Juli

Datum	Vind		Lufttemp.		Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						m									
	Rikt.	Svako	0 m	30 m	0 m		5 m		10 m		15 m		20 m		30 m		40 m		5 m		10 m			15 m		20 m		30 m		40 m		
					Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek		Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek	Rikt.	emp/sek	Rikt.
1	-	0	16.3	SE	12	NE	7	15.9	15.7	13.8	11.2	11.4	9.9	8.5	17.69	17.89	21.65	29.80	32.31	33.36	33.61											
2	S	4	16.8	S	18	SE	10	15.7	15.4	13.4	12.4	11.6	10.2	8.2	17.80	18.67	23.01	30.90	32.56	33.12	33.71											
3	WSV	7	13.2																													
4	-	0	15.3	NW	17	N	11	15.0	14.2	13.4	12.7	12.0	10.5	8.9	18.71	18.77	22.65	30.80	32.47	33.03	33.57											
5	N	1	17.0	-	0	-	0	15.7	15.4	14.5	12.6	11.8	10.7	9.0	18.43	18.51	20.30	29.70	31.79	32.97	33.51											
6	N	1	19.2	-	0	-	0	16.2	15.9	15.1	12.5	11.8	10.4	9.0	18.50	18.95	19.77	30.55	31.94	33.13	33.63											
7	-	0	17.4	N	17	N	12	16.7	16.4	15.8	13.0	12.1	10.2	8.5	18.39	18.35	20.20	30.80	31.91	33.35	33.66											
8	NE	1	19.8	N	14	-	0	17.3	17.0	15.9	13.1	12.4	10.0	8.7	18.57	19.00	21.10	31.45	32.06	33.31	33.79											
9	N	1	20.1	NW	21	N	11	18.0	17.2	16.3	13.4	12.9	10.7	8.9	18.19	19.37	20.55	30.15	31.50	33.12	33.82											
10	NE	1	18.6	-	0	-	0	18.2	17.4	16.8	14.7	12.7	10.8	8.6	17.34	18.46	20.89	28.10	31.47	33.11	33.61											
11	SE	2	19.6	S	23	SW	13	18.3	17.8	16.2	13.2	12.0	9.8	9.0	16.71	18.04	21.14	31.13	32.45	33.10	33.33											
12	E	2	19.8	SE	19	S	9	18.5	18.0	16.4	13.8	12.0	9.9	9.2	16.71	17.91	26.80	31.83	33.03	33.03												
13	SSE	1	21.2	S	17	-	0	18.8	18.3	16.9	14.4	12.6	10.7	9.8	16.98	16.72	17.71	27.15	31.74	32.90	33.25											
14	-	0	24.6	S	16	-	0	19.2	18.6	17.4	14.2	13.0	11.0	9.9	16.99	17.15	18.13	31.05	31.99	32.98	33.12											
15	-	0	23.9	S	19	SE	14	20.1	20.0	17.3	14.0	12.9	11.0	10.1	16.72	16.81	17.86	31.10		32.17	33.22											
16	NW	7	19.6																													
17	NW	5	20.1	N	22	N	10	19.2	18.2	15.1	14.4	12.9	10.8	9.1	19.17	19.62	29.30	31.25	32.35	32.97	33.43											
18	N	4	16.8	N	9	N	9	18.3	18.3	14.6	13.5	12.9	10.9	9.8	19.54	19.70	29.60	31.90	32.17	33.28												
19	SSE	3	16.8	N	24	N	22	19.2	18.9	16.9	16.2	13.5	11.4	9.9	19.90	19.80	24.80	31.65	33.05	33.51												
20	S	2	17.0	NW	15	NW	11	19.5	18.7	17.7	15.0	13.1	10.8	10.1	19.14	19.59	25.15	30.45	31.83	33.11	33.53											
21	V	1	20.2	N	18	N	8	19.8	19.4	16.6	15.0	13.1	11.3	10.2	18.66	19.05	27.96	30.81	32.13	33.15	33.51											
22	-	0	19.0	NE	16	N	8	19.8	19.5	16.8	15.1	13.1	10.6	9.7	18.13	18.30	22.90	30.00	32.23	32.90	33.49											
23	V	1	17.5	NE	11	N	11	19.8	19.6	17.8	16.1	13.1	11.0	10.0	19.13	19.24	20.75	28.10	31.79	33.22	33.44											
24	NNE	4	19.6	NW	21	N	10	19.6	19.5	17.6	15.8	12.2	11.1	10.1	19.45	19.49	23.90	30.20	32.69	33.24	33.56											
25	NNE	1	18.3	NW	16	NE	8	19.6	19.5	17.3	14.5	11.8	10.1	9.5	19.49	19.49	28.35	31.85	32.77	33.39	33.59											
26	NE	2	20.8	SW	14	SW	10	19.7	19.0	16.9	13.7	11.8	10.3	9.5	18.31	19.83	28.85	31.75	33.07	33.31	33.56											
27	E	2	18.2	S	26	SW	12	19.3	17.4	17.0	13.9	11.9	10.6	9.4	17.86	20.85	29.35	31.55	32.78	33.20	33.49											
28	-	0	18.4	S	19	-	0	19.3	18.1	15.6	13.4	12.4	10.7	9.5	17.87	20.31	30.00	32.00	32.49	33.17	33.41											
29	NE	1	19.5	S	24	SW	12	19.4	18.1	14.8	13.0	11.7	10.1	9.8	17.39	21.00	30.05	31.85	32.82	33.31	33.47											
30	S	1	19.6	S	22	W	12	19.5	18.2	14.7	13.8	12.4	10.0	9.9	17.51	20.30	30.55	31.55	32.34	33.38	33.49											
31	V	1	19.4	S	17	SW	13	19.8	18.7	16.0	15.0	13.1	10.6	9.8	17.65	19.38	28.45	30.95	31.54	33.23	33.50											
Medeltal			18.8					18.5	17.9	16.0	14.0	12.4	10.5	9.4	18.15	19.01	23.89	30.45	32.17	33.12	33.51											

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Augusti

Observatör: J. H. BERGSTROM, G. BULL

1955

Datum	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltinhalt i ‰											
			0 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m			
			Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.																	
1	WNW	3	19.0	NW	12	NW	8	20.1	18.3	16.8	15.8	13.3	11.2	10.1			17.78	20.32	28.24	31.51	32.57	32.82	33.57
2	NW	3	20.8	NW	11	-	0	19.9	17.0	16.3	15.9	13.5	11.4	10.9			18.59	27.50	27.65	30.90	31.83	33.49	33.63
3	NE	6	17.3	-	0	-	0	18.4	16.8	15.7	13.7	11.9	10.8	9.9			18.77	23.20	27.80	32.45	33.00	33.49	33.83
4	V	4	19.8	N	10	-	0	19.5	19.5	16.2	14.5	11.9	10.5	9.7			19.40	19.60	30.20	32.95	33.06	33.37	33.80
5	WSW	3	19.0	NW	11	-	0	19.1	19.1	16.7	15.3	12.2	10.8	8.2			19.13	19.07	19.22	32.89	33.04	33.74	33.78
6	WNW	6	17.0	NW	13	NNW	11	18.7	18.2	15.3	13.4	10.3	9.4			19.67	19.67	29.90	32.55	33.20	33.42	33.78	
7	WSW	4	16.2	V	11	-	0	18.1	18.1	17.3	13.3	11.9	11.5	11.2			19.80	19.65	19.78	30.45	32.50	32.82	33.67
8	SE	3	17.2	-	0	-	0	18.2	18.1	15.2	14.3	11.8	10.3	9.4			18.43	18.93	28.80	31.25	32.73	33.44	33.78
9	NE	2	18.0	SSE	10	-	0	18.2	18.2	18.1	16.3	13.4	10.1	9.4			18.47	18.50	18.55	31.25	31.95	33.49	33.87
10	NE	2	18.9	SSE	12	S	11																
11	E	2	19.6	S	15	SSE	10	19.3	19.0	18.5	14.6	13.0	11.2	10.1			17.39		19.19	30.95			33.70
12	E	2	18.8	SE	12	-	0	19.2	19.1	16.8	13.2	12.9	10.9	9.9			17.34	17.86	22.70	32.40	32.42	33.31	33.67
13	ESE	2	19.0	SE	11	-	0	19.1	18.9	15.9	14.6	12.9	10.5	9.0			17.92	17.86	28.55	30.10	32.39	33.33	33.67
14	SE	3	19.8	SE	22	SSE	14	19.8	19.8	17.0	14.9	12.8	10.3	9.5			17.89	17.87	24.20	30.15	32.62	33.43	33.62
15	ESE	2	19.1	SE	12	S	10	19.8	19.3	16.1	15.4	13.1	10.2	10.0			17.59	18.50	28.30	31.00	32.19	33.48	33.49
16	NW	2	18.8	SE	21	S	11	19.4	19.1	17.3	15.5	13.3	11.0	9.8			17.62	21.10	28.50	32.21	33.41	33.64	
17	SW	1	19.5	SE	12	-	0																
18	SSE	3	20.5	SE	11	-	0	19.7	19.7	18.6	16.3	12.4	11.8	10.2			17.30	17.51	18.80	27.65	32.97	33.46	33.78
19	ENE	1	18.9																				
20	E	1	19.2	N	11	-	0	19.8	19.8	19.4	16.3	13.2	12.9	10.4			17.33	17.62	17.66	21.15	28.80	32.35	33.60
21	S	2	20.1	NNW	13	NNW	10	20.5	20.3	18.6	16.9	14.6	11.4	10.8			17.98	18.40	23.27	32.31	32.31	33.31	33.81
22	SSE	2	19.9	SW	14	-	0	20.4	20.4	19.1	15.9	13.4	11.6	10.4			16.93	17.34	20.85	31.10	32.66	33.48	33.78
23	NE	2	19.0	SW	19	V	9	20.0	19.9	19.2	14.4	12.8	10.9	10.4			14.87	17.21	32.10	32.94	32.94	33.40	33.49
24	NNE	1	19.1	S	16	S	10	20.0	20.0	19.0	13.4	12.9	11.1	10.0			14.91	16.90	20.51	32.30	32.64	33.37	33.83
25	SE	1	18.3	S	17	-	0	19.9	19.9	18.8	14.2	13.0	10.6	9.9			16.98	16.96	21.35	31.35	32.69	33.46	33.59
26	SE	1	19.1	S	14	S	13	19.8	19.8	18.2	14.3	13.0	10.7	10.0			13.85	16.40	23.60	30.60	32.39	33.14	33.55
27	SE	2	20.9	S	21	S	11	20.0	20.0	18.3	14.3	13.1	11.0	10.4			16.07	16.53	20.70	30.20	32.26	33.21	33.57
28	SE	1	20.3	S	20	S	11	20.1	20.0	17.3	14.8	13.2	11.1	10.3			15.09	16.79	26.80	31.45	32.25	33.25	33.61
29	SE	2	21.0	S	16	-	0	20.2	20.0	17.6	14.7	12.3	11.2	10.4			13.83	15.59	27.70	30.15	32.87	33.58	
30	SSE	2	19.9	S	13	-	0	20.0	20.0	18.4	14.9	13.8	11.2	10.6			14.25	16.16	22.05	29.50	31.27	33.32	33.72
31	S	3	20.2	-	0	-	0	20.1	19.9	18.4	16.8	13.7	11.2	11.1			13.76	16.47	23.50	27.15	31.55	33.09	33.49
Medeltal								19.5	19.2	17.5	14.9	12.8	11.0	10.1			17.07	18.36	23.74	30.46	32.34	33.29	33.68

FLADEN

Augusti

FLADEN

September

57° 13' N 11° 51' E 1955
 Observatör: J. H. BERGSTROM, G. BULL

Dagen	Vind		Luft-temp.		Ström från						Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰									
	Riktn.	Styrka	0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	V	4	19.6	NE	21	N	9	20.1	20.0	18.4	15.7	12.8	11.0	10.8					16.58	16.70	24.47	32.21	33.13	33.83	33.75	
2	WSW	4	18.1																							
3	WSW	7	18.1																							
4	V	7	18.2																							
5	SW	6	18.5	SE	17	NE	13	18.6	18.5	17.0	14.0	12.1	10.3	10.0					18.24	19.18	27.45	32.35	32.91	33.45	33.79	
6	SSE	4	17.6	-	0	NW	17	18.2	18.1	17.9	17.7	14.1	11.8	10.7					19.29	21.60	27.35	30.80	32.34	33.56	33.69	
7	S	1	19.0	SE	24	N	17	18.2	18.1	18.0	17.6	16.8	12.1	10.6					18.36	24.10	28.90	31.20	31.01	33.14	34.05	
8	SE	2	18.9	S	15	-	0	18.0	18.0	18.0	17.5	16.1	13.3	11.3					19.27	23.20	28.75	31.40	32.01	32.75	33.61	
9	SW	2	20.5	SW	16	NW	13	18.6	18.5	18.4	18.0	16.9	14.0	11.2					18.12	18.42	28.30	29.85	31.14	32.26	33.79	
10	SE	2	18.1	S	18	-	17	18.6	18.2	17.7	17.4	16.8	14.5	11.0					18.41	29.50	29.25	31.45	31.36	32.49	33.59	
11	WSW	3	18.0	SW	14	NW	14	18.5	18.3	18.0	18.0	16.7	12.5	11.1					17.60	17.65	29.03	29.53	30.26	31.65	33.52	
12	W	3	16.1	N	24	NW	14	18.2	17.8	17.8	17.5	16.7	13.1	11.2					23.85	29.55	29.55	31.09	32.53	33.45		
13	SSW	3	15.0	NW	18	NE	18	16.6	16.6	16.6	14.8	14.1	13.8	12.5					23.55	26.70	29.75	30.86	32.47			
14	SE	4	14.8	SSE	16	SSE	14	17.0	16.9	16.6	16.6	16.6	13.9	11.8					22.55	28.15	28.15	31.19	32.60	33.54		
15	E	3	13.5	-	0	NNW	16	16.7	16.6	16.6	16.9	16.9	15.9	12.0					24.00	29.25	30.74	31.57	33.49			
16	NE	5	13.1	-	0	NNW	13	16.5	15.6	15.6	16.3	14.2	13.2	11.3					22.55	22.85	30.40	32.11	32.79	33.53		
17	V	7	13.6	NNW	14	-	0	16.0	15.9	15.9	15.7	15.2	13.8	11.5					29.65	29.55	29.75	32.15	32.49	32.80	33.58	
18	WSW	5	14.0	N	18	-	0	15.5	15.5	15.4	14.6	14.2	13.0	11.7					30.35	30.35	30.65	32.46	33.09	33.44		
19	NNW	5	15.7	N	11	-	0	15.1	15.1	15.0	15.5	15.3	13.2	11.3					30.50	30.45	30.85	32.35	32.38	33.05	33.43	
20	WNW	3	16.7	-	0	-	0	15.1	15.1	15.0	15.5	15.3	13.2	11.3					28.30	28.37	29.71	30.91	31.01	32.08	33.25	
21	NW	2	13.8																22.62	27.53	29.34	30.91	30.91	32.17	33.02	
22	-	0	13.1																							
23	E	3	12.6	SW	16	S	9	14.6	15.0	15.5	15.6	15.6	15.2	11.6												
24	SE	2	12.8	SW	18	S	9	14.8	15.0	15.5	15.7	15.6	15.2	11.6												
25	S	7	13.6																							
26	SW	5	14.2	S	21	S	13	15.0	14.9	14.9	15.3	15.0	13.1	11.7					22.76	22.57	23.87	28.11	30.02	32.28	32.93	
27	W	6	12.5	SW	17	-	0	14.5	14.5	14.5	14.7	14.2	13.1	11.6					23.84	24.13	29.44	27.77	29.54	31.15	33.07	
28	NE	1	11.0	N	18	NW	14	14.3	14.5	14.8	15.5	15.4	13.2	11.5					23.96	26.43	26.57	28.83	30.23	32.34	33.14	
29	W	3	12.0	NW	19	NW	11	14.2	14.2	14.4	14.6	14.6	13.2	11.2					23.78	29.77	27.04	27.08	30.00	33.18	33.18	
30	SW	5	14.5	NW	16	W	9	14.7	14.6	14.6	14.9	15.0	14.6	11.4					24.70	24.70	25.48	29.26	30.18	32.29	33.26	
31																										
Medeltal			15.5					16.6	16.5	16.4	16.1	15.3	13.3	11.3					22.73	24.55	27.97	30.33	31.28	32.59	33.46	

FLADEN

57° 13' N

11° 51' E

Oktober

Observatör: G. BULL

1955

FLADEN

Oktober

Datum	Vind		Luft-temp.	Vattens temperatur i °C							Vattens salthalt i ‰								
	Riktn. styrka			Ström från							Riktn. styrka								
	Riktn.	styrka		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	n	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	V	7	12.6		14.0	14.5	14.8	14.7	12.5	11.2		26.95	26.79	28.42	31.14	31.65	32.69	33.39	
2	V	4	12.0	NW	19	-	0												
3	SW	7	12.7	S	23	-	0												
4	V	2	12.1	NW	18	V	11	14.0	14.0	14.4	15.1	14.8	13.8	12.0					
5	SE	2	11.4	NW	21	N	12	13.2	13.5	13.9	14.6	14.4	13.2	12.1					
6	SE	6	11.2	SW	23	SE	9	13.1	13.1	13.3	14.0	14.0	13.5	11.9					
7	SE	5	11.0	SW	24	SW	11	13.2	13.3	13.4	14.0	13.8	13.7	13.4					
8	E	1	10.2	SW	19	-	0	13.2	13.3	13.3	13.5	13.7	13.6	12.8					
9	SSW	5	11.0	SE	22	S	14	13.4	13.4	13.5	13.6	14.1	14.0	12.1					
10	SW	2	12.1	SE	23	S	14	13.4	13.4	13.5	14.2	14.3	13.3	12.2					
11	S	3	12.1	S	24	S	15	13.3	13.4	13.5	13.9	14.3	13.6	12.1					
12	S	1	12.2	S	22	SE	8	13.3	13.3	13.5	14.0	14.2	13.5	12.0					
13	WSW	1	13.3																
14	V	5	13.5	SW	20	NW	12	13.4	13.4	13.6	14.0	14.0	13.0	11.8					
15	V	8	13.0	NW	32														
16	NW	6	8.5	N	34	NW	19	12.2	13.1	13.8	13.9	13.7	13.2	12.6					
17	SE	5	6.4	N	36	NW	21	12.1	12.7	13.1	13.2	13.4	13.2	11.5					
18	SE	4	6.8	N	28	NW	16	12.1	12.2	13.1	13.1	13.9	13.1	11.8					
19	E	1	5.4	N	20	-	0	11.8	11.9	12.8	13.2	13.8	12.7	12.1					
20	S	2	11.2																
21	SSW	5	11.9	NW	31	NW	17	11.7	11.7	11.8	12.3	12.5	12.6	12.4					
22	NE	3	10.8	NW	18	V	14	11.4	11.8	12.0	12.1	12.5	12.3	11.8					
23	E	2	4.5	WSW	19	NW	10	10.4	10.7	11.3	11.7	12.3	12.2	11.9					
24	NW	1	6.6	N	11	-	0	9.8	10.6	11.1	11.8	12.3	12.4	12.0					
25	NW	2	9.2	NE	12	NE	12												
26	NW	6	9.1	N	15	-	0												
27	NW	2	8.4	N	27	V	12	10.2	10.4	12.2	12.5	12.6	12.5	12.2					
28	NE	3	5.2	N	17	NW	11	10.0	10.8	12.2	12.5	12.5	12.2	12.0					
29	ESSE	1	5.5	N	21	NW	16	9.4	9.9	12.0	12.5	12.6	12.2	12.1					
30	NW	3	8.6	NE	17	ENE	17	9.6	9.9	11.1	12.1	12.2	12.0	12.0					
31	NE	2	1.0	NE	14	-	0	9.4	9.6	11.0	12.1	12.2	12.0	11.7					
Medeltal			9.7					12.0	12.2	12.8	13.3	13.5	12.9	12.1					

FLADEN

Observatör: G. BULL

11° 51' E

57° 13' N

Datum	Vind		Luft-temp.		Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						m
	Rikt.	Syke	0 m	30 m	Rikt.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m		
1	SW	4	7.1	NE	17	SE	9.2	9.2	11.4	12.4	12.2	11.7		25.50	25.49	25.50	28.40	31.69	32.48	32.80			
2	SW	3	8.0	SV	17	NW	9.0	9.1	10.5	11.7	12.2	11.2		24.59	25.03	27.35	29.36	31.17	31.86	32.66			
3	SE	4	5.5	S	24	WSW	9.0	8.9	9.0	11.5	12.0	11.4		24.90	25.11	25.48	29.67	31.05	32.43	33.28			
4	SE	3	9.9	WNW	18	-	8.6	8.6	8.6	8.8	11.9	12.2		25.12	25.12	25.16	29.31	30.00	31.87	33.00			
5	SE	4	8.8	WNW	16	V	14	8.8	9.0	9.0	9.4	12.1	11.3		23.69	24.47	24.91	26.21	31.90	33.10			
6	NE	1	9.2	NW	21	WSW	15	8.6	8.8	8.9	12.1	11.8	11.2		23.16	23.57	23.99	24.35	30.70	32.70	33.24		
7	ESSE	1	8.7	-	0	SW	14	8.6	8.6	8.9	9.2	11.9	11.2		23.41	23.41	24.00	25.66	32.35	33.20			
8	SE	5	8.6	S	17	SW	8	8.5	8.5	8.8	11.7	12.0	11.4		23.82	24.05	25.23	30.57	32.37	33.17			
9	S	5	9.4	SE	16	-	0	8.5	8.5	8.6	9.1	11.7	11.5		23.76	23.81	24.61	26.02	31.09	32.43	32.64		
10	S	3	9.8	S	16	S	9	8.6	8.6	8.6	10.9	11.6	11.2		24.11	24.26	24.37	28.99	32.38	33.17			
11	SSW	4	9.8	N	19	NW	15	8.6	8.6	8.6	11.7	11.5	11.3		23.90	23.91	24.18	25.08	30.86	32.80	33.20		
12	S	4	9.8	N	18	NW	12	8.6	8.6	8.6	11.5	11.3	10.8		23.76	23.69	23.80	24.98	29.83	32.80	33.55		
13	NW	5	8.9	NE	24	-	0	8.5	8.5	8.5	10.9	11.5	10.6		24.08	24.05	24.05	29.23	31.31	32.60			
14	N	1	7.9	N	16	NE	9	8.6	8.3	8.3	11.4	10.9	10.1		24.34	24.33	24.40	28.62	32.72	33.48	33.73		
15	-	0	5.0	NW	17	N	10	8.2	8.2	8.4	10.4	11.3	10.4	10.3	24.10	24.11	24.53	29.00	32.46	33.47	33.60		
16	NNE	3	6.7	N	13	8.0	8.0	8.1	11.3	11.6	10.8	10.2		24.16	24.16	24.27	31.30	31.45	32.87	33.26			
17	WSW	1	7.1	NW	14	-	0	7.6	7.8	7.9	8.1	11.3	10.6	10.4	24.11	24.21	24.25	24.69	31.88	33.16	33.48		
18	W	2	8.2	NW	16	NW	10	7.6	7.7	7.7	11.2	10.8	10.3		23.82	23.78	23.85	30.05	32.63	33.18			
19	E	1	5.0	SW	18	W	11	7.3	7.5	7.6	10.1	10.0	10.0		23.80	24.56	24.81	32.33	33.09	33.49			
20	NW	4	10.0	N	21	SW	12	7.9	7.6	8.2	10.5	10.0	9.9	9.9	24.42	24.98	26.21	32.30	33.14	33.45			
21	W	1	6.2	WSW	17	S	13	7.0	7.2	7.3	10.5	9.8	9.9	9.9	24.57	24.95	25.09	32.52	32.86	33.31			
22	NW	1	7.9	SW	18	WNW	12	7.2	7.3	8.3	10.3	10.1	10.0	10.2	23.57	24.18	26.86	31.04	31.99	32.93	33.26		
23	NW	1	7.0	-																			
24	N	8	5.1	-																			
25	NNE	2	0.0	N	19	SE	9	7.5	9.1	9.7	9.8	9.6	9.5	9.5	30.82	32.44	32.62	32.89	32.87	33.01	33.14		
26	W	3	7.5	WNW	28	NW	19	7.5	8.1	8.4	9.0	9.2	10.1	10.1	29.40	29.77	30.11	31.27	31.83	32.63	32.87		
27	W	1	7.6	-																			
28	NW	1	5.5	-																			
29	E	2	0.0	SE	20	-	0	7.4	8.2	9.0	8.9	8.9	9.0	9.0	31.70	31.72	32.51	32.56	32.70	32.74	32.87		
30	SW	6	6.2	NW	29	N	24	6.8	7.1	7.1	7.2	7.6	7.8	8.6	30.19	30.19	30.20	30.23	30.52	30.99	32.12		
31																							
Medeltal			7.2				8.1	8.3	8.5	9.8	10.9	10.9	10.6		25.11	25.34	25.83	28.39	31.27	32.63	33.13		

1955

11° 51' E

FLADEN

Observeratör: K. A. PETTERSSON

57° 13' N

December

D	Vind	Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰										
		Riktn.	Styrka	0 m	30 m	Riktn.	styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	SW	4	8.5	NW	21	N	17	7.5	7.6	7.8	8.0	8.2	8.5	8.7	30.24	30.24	30.46	30.86	31.32	31.68	31.97		
2	N	5	7.8	WNW	15	WNW	11	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	9.1	31.33	31.32	31.33	31.33	31.50	31.80	32.67		
3	SW	4	8.0	-	0	N	17	8.0	8.4	8.4	8.5	8.5	8.6	8.6	31.70	31.77	31.75		31.75	31.90	32.47		
4	WNW	9	7.2	-	0	-	0	6.3	6.5	7.4	7.9	8.2	8.4	8.6	26.63	29.46	31.85	32.13	32.40		32.78		
5	N	5	3.0	-	0	-	0	6.0	6.8	7.8	7.9	8.0	8.3	8.3	27.59		32.05	32.37	32.51	32.51	32.64		
6	N	7	10.8	-	0	-	0	7.2	7.3	7.5	8.3	8.3	8.4	8.5	30.34	30.53	30.97	32.32	32.56	32.76	32.81		
7	NW	7	5.0	SW	11	-	0	6.8	6.8	6.8	7.1	8.0	8.4	8.5	31.07	31.06	31.06	31.07	32.83	33.09			
8	N	6	3.0	SW	14	-	0	6.0	6.5	7.1	7.1	7.3	8.0	8.5	31.14	31.21	31.27	31.42	31.55	32.73	32.98		
9	SE	3	4.0	-	0	-	0	5.8	6.0	6.6	7.0	7.6	7.8	8.2	31.16	31.17		31.60	32.15	32.43	32.71		
10	NNE	3	-1.0	SE	19	-	0	5.8	6.4	6.6	6.6	7.0	7.6	8.4	31.14	31.12	31.13	31.12	31.40		32.74		
11	SW	5	2.0	-	0	SE	14	5.4	6.0	6.0	6.3	6.5	7.0	7.5	29.34	30.77	30.97	31.12		31.56			
12	-	0	-2.0	SE	8	-	0	4.0	4.2	5.5	6.3	6.4	7.0	7.3	29.25	29.52		31.15			32.16		
13	E	7	-0.8	-	0	-	0	4.7	4.7	4.7	4.8	5.1	5.7	6.4			27.57	28.04			31.58		
14	ENE	6	0.0	SE	17	S	14	4.0	4.1	4.2	4.4	5.0	5.8	6.5	26.69	26.87			27.57	30.47	32.09		
15	E	6	0.0	S	17	SW	19	3.8	3.9	3.9	4.1	4.5	6.0	7.0			26.42	26.39	27.35				
16	WSW	5	-3.0	ENE	14	SW	18	3.2	3.6	4.2	5.3	6.0	7.0	7.0	22.30	26.33					32.35		
17	N	4	-5.0	SE	20	SW	13	3.2	3.6	4.4	4.5	5.5	6.2	6.8	23.74	26.85	27.71		29.49		33.28		
18	SW	5	1.0	NW	21	N	13	2.5	3.6	4.2	4.4	5.2	6.3	6.6			27.13				32.97		
19	SE	4	2.0	N	12	N	36	2.0	2.1	3.8	5.0	5.5	6.6	7.0	24.16	24.19	26.50	28.12	29.53	32.20	33.09		
20	NW	7	-3.0	N	24	N	13	2.0	2.1	2.5	2.2	2.3	4.3	6.0	22.69	22.75	22.87	23.06	23.21	25.97	31.25		
21	SE	4	-2.0	S	13	WNW	15	2.0	2.5	3.6	3.7	4.8	7.0	7.3									
22	SE	4	4.1	S	9	NW	44	3.2	3.5	3.5	3.6	5.5	6.5	7.3	24.79	25.29	25.64	26.15	28.46	33.07	33.95		
23	SSW	4	5.2	NW	12	SW	29	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	5.5	7.3	25.51	25.31	26.28	26.40	30.40	32.49	33.59		
24	SW	3	5.3	NE	14	NW	27	4.1	4.5	4.5	5.2	6.6	7.2	7.2	27.32	29.32	30.68				34.22		
25	SE	7	6.0	S	19	NW	12	2.0	3.0	5.4	6.0	6.6	7.3	7.1	22.65	31.97					34.25		
26	WSW	5	5.0	NW	34	S	13	4.7	5.1	5.6	5.9	6.4	7.2	7.6	27.66	28.88	29.28	29.72	30.33	31.81	32.80		
27	NW	2	2.9	N	18	-	0	4.7															
28	Medeltal		2.7																				

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Riktn. Svårka			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m
	Riktn.	Svårka		Riktn.	cm/sek.	Riktn.	cm/sek.														
1	NE	2	-1.5	SSE	41	SE	19	3.0	4.5	5.5	4.7	5.1	6.3	6.9	22.45	25.30	26.40	27.80	29.57	31.59	32.57
2	ENE	3	-2.0	SE	45	SSE	31	2.5	2.8	4.5	4.5	5.2	6.4	7.0	21.16	22.06	25.17	27.15	29.09	31.62	32.87
3	ENE	4	0.0	SSE	27	SSE	24	3.0	3.5	4.7	4.9	4.9	6.6	7.1	21.75	21.70	24.55	26.40	28.59	32.10	33.10
4	NNE	2	0.0	SE	18	SE	15	3.1	3.0	3.0	4.8	5.0	6.3	7.1	21.70	21.70	21.75	24.70	27.89	31.73	33.20
5	NNW	2	-2.0	E	21	NNW	13	2.4	2.6	2.6	4.9	5.0	6.4	7.0	20.73	20.73	21.60	23.90	26.86	31.99	33.11
6	S	1	1.0	SSE	14	-	0	2.3	3.8	3.8	5.0	4.8	6.4	7.8	20.73	21.80	22.40	27.15	26.65	31.54	34.19
7	SW	3	0.5	ESE	14	ENE	9	2.2	2.2	2.7	3.8	4.8	6.5	7.5	20.26	21.70	21.90	22.90	26.65	32.17	34.12
8	SW	4	1.5	SW	27	NE	22	2.1	2.1	2.3	3.3	4.3	7.0	6.9	21.41	21.39	21.55	23.20	25.68	33.56	34.79
9	SW	2	1.0	NNW	11	NW	8	2.4	2.1	2.2	2.3	4.3	7.1	6.9	21.31	21.37	21.80	23.65	24.79	34.34	34.92
10	S	1	-1.0	S	27	S	22	1.9	1.9	1.9	2.4	4.2	7.0	7.0	20.58	20.52	20.63	22.30	26.11	33.47	34.78
11	V	3	2.5	V	43	SW	37	1.8	1.8	2.0	2.2	2.4	6.7	6.8	19.46	19.76	20.57	21.76	23.89	33.65	34.78
12	W	3	0.0	NNW	43	NNW	54	1.9	2.9	3.4	3.9	4.0	7.0	7.0	20.10	22.70	25.70	27.20	31.67	34.70	34.80
13	E	5	-0.5	-	0	SW	13	2.6	2.6	2.6	2.8	3.4	6.0	6.3	23.00	23.20	23.45	23.95	26.16	33.58	34.06
14	W	3	0.5	NW	21	W	14	2.7	3.0	4.7	5.1	5.7	6.7	6.8	24.20	24.75	29.90	30.80	32.28	33.90	34.49
15	W	4	1.5	W	9	N	41	1.8	4.3	4.9	5.4	5.4	6.9	6.6	21.73	26.25	27.05	32.10	32.71	33.96	34.51
16	SSE	1	1.0	SW	29	SSW	21	4.8	4.8	5.2	5.2	5.2	6.0	6.5	21.45	21.30	22.65	32.75	32.83	33.74	34.39
17	N	4	-4.5	ENE	17	S	10	2.0	1.9	4.9	5.2	6.2	5.9	5.4	23.40	24.25	32.20	33.05	33.46	34.19	34.37
18	ENE	1	-5.5	SSE	36	SSE	32	1.4	3.8	4.7	4.9	5.5	5.9	5.9	26.30	30.00	31.70	32.35	32.91	33.98	34.18
19	N	2	-0.5	SSE	30	S	9	1.6	4.3	4.8	5.5	5.8	5.1	4.8	24.05	30.65	31.50	33.00	33.46	34.29	34.37
20	N	1	-0.5	E	20	SSW	6	2.0	2.9	3.9	5.0	5.6	5.3	5.1	24.95	28.05	31.95	32.90	33.64	34.29	34.43
21	SW	2	0.5	SSW	18	WSW	9	1.7	4.4	4.5	5.3	5.8	5.5	5.0	27.65	31.07	32.06	32.78	33.38	34.12	34.32
22	ESE	5	-1.5	SSE	57	SSE	52	2.4	2.3	2.4	3.3	4.9	5.0	5.4	28.10	28.00	28.50	30.00	31.56	32.35	33.08
23	S	2	-1.5	SSW	17	SW	14	1.6	1.6	1.8	1.9	2.5	4.4	5.4	27.05	27.00	27.05	27.30	28.82	32.01	33.27
24	S	5	-1.0	W	53	SW	41	1.0	1.0	1.3	1.7	2.0	5.4	5.5	25.95	25.95	26.10	27.15	28.49	33.14	34.12
25	SW	4	2.0	NW	33	NW	26	1.8	1.8	1.7	2.3	2.2	5.4	5.2	26.05	26.10	26.15	27.75	28.01	33.72	34.63
26	SW	3	2.0	SW	23	SSW	19	1.5	1.6	1.9	2.1	3.8	5.3	4.6	25.65	25.95	27.05	27.75	30.88	34.17	34.71
27	SW	3	1.5	NNW	50	NNW	42	1.8	1.5	1.5	2.4	2.4	5.5	5.1	25.30	25.35	25.75	27.20	29.13	34.36	34.63
28	S	2	1.0	NNW	37	NW	32	1.5	1.4	1.6	2.0	2.8	5.1	4.8	24.90	24.95	25.95	27.60	29.05	34.03	34.67
29	SSW	4	2.0	NNW	27	NNW	23	1.4	1.4	1.5	1.5	2.5	5.1	5.0	24.85	25.00	24.90	25.20	28.00	33.84	34.63
30	S	5	2.5	W	27	NNW	36	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	5.1	5.0	24.85	25.00	25.25	26.95	26.10	33.92	34.61
31	SSW	2	3.0	SSW	17	SW	14	1.8	1.9	1.7	1.6	4.3	4.3	4.4	23.25	23.15	23.90	24.50	31.37	34.34	34.60
Medeltal			0.1					2.1	2.6	3.1	3.6	4.2	5.9	6.1	23.67	24.85	26.01	27.51	29.35	33.37	34.17

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

Februari

Observatori: N. PEHRSSON, K. A. ENGDALH

1955

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström. från		Vattens temperatur i °C							Vattens salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
1	SSW	3	1.5	SSW	33	NNW	26	1.3	1.4	1.6	1.8	4.2	4.3	4.4	22.15	22.42	23.25	32.84	32.55	34.17	34.52	
2	SE	3	1.5	V	18	V	10	1.8	1.7	1.7	1.6	4.1	4.6	4.5	23.50	23.95	24.15	24.40	31.85	34.44	34.52	
3	SSE	3	1.5	S	37	S	24	1.4	1.5	1.7	2.2	4.2	4.3	4.2	22.15	23.30	24.25	25.95	32.95	34.42	34.56	
4	SSE	6	2.0	SW	29	S	18	2.1	2.0	2.0	2.0	3.4	4.3	4.2	23.65	23.65	23.55	23.60	29.68	34.43	34.61	
5	ENE	1	1.0	-	0	-	0	1.8	1.7	1.7	1.7	3.0	4.4	4.2	23.30	23.55	23.55	23.80	28.87	34.03	34.57	
6	NW	2	1.0	NE	20	NE	9	1.1	1.7	1.9	2.7	4.2	4.1	4.6	20.37	23.10	23.65	27.85	33.96	34.24	34.62	
7	V	5	2.0	E	23	NE	11	1.2	1.4	1.8	3.0	3.9	4.3	4.7	21.71	21.83	24.35	29.15	34.50	34.69	34.65	
8	SSE	3	1.0	N	34	N	17	1.7	1.7	2.0	4.3	4.0	4.3	4.6	23.00	23.45	23.80	31.75	34.12	34.51	34.65	
9	NE	4	-0.5	-	0	NW	23	1.3	1.6	2.4	2.8	4.0	4.1	4.8	22.50	23.10	26.05	27.40	33.22	33.58	34.69	
10	NE	5	-3.0	N	14	N	13	1.0	1.0	2.6	3.8	4.0	4.6	5.0	22.01	22.00	27.75	32.40	33.83	34.43	34.66	
11	SSE	2	-2.0	NW	21	NW	11	0.4	1.5	3.2	3.7	3.9	4.4	4.4	20.16	23.69	30.89	32.92	33.64	34.36	34.59	
12	NE	3	-6.0	-	0	-	0	0.1	0.8	3.3	4.0	4.2	4.2	4.3	21.65	23.50	31.55	31.60	33.94	34.40	34.37	
13	NE	1	-7.0	-	0	S	7	-0.2	-0.1	1.6	3.9	4.1	4.3	4.2	22.30	22.20	24.25	32.30	33.94	34.33	34.44	
14	NE	3	-3.5	SE	32	SE	19	-0.1	0.0	2.1	3.8	4.1	3.9	4.4	21.85	22.00	26.00	32.05	33.96	34.12	34.32	
15	N	5	-7.5	S	21	S	17	-0.1	-0.1	2.3	3.9	3.2	3.8	4.4	22.60	22.40	26.30	32.60	33.87	34.08	34.26	
16	S	2	-2.0	S	74	S	42	0.1	0.0	0.1	4.3	4.3	4.6	4.6	22.85	22.75	22.75	30.65	32.75	33.98	34.08	
17	NE	7	-3.5	SE	9	-	0	0.1	0.0	0.1	2.0	4.2	4.3	4.6	22.60	22.70	22.85	26.55	32.68	34.06	34.48	
18	NE	7	-7.5	SE	22	SW	13	0.0	-0.1	0.1	3.3	3.7	4.4	4.7	23.10	23.15	23.30	32.25	33.95	34.36	34.65	
19	ENE	4	-3.5	SSE	33	SSE	21	-0.3	-0.4	-0.2	3.4	3.8	4.3	4.5	22.85	22.80	22.95	29.40	32.89	34.24	34.42	
20	NE	6	-8.5	SW	15	W	24	-0.9	-0.9	-0.8	3.6	3.6	4.4	4.6	21.18	21.18	21.16	29.10	32.79	34.15	34.36	
21	N	1	-8.0	-	0	S	13	-0.9	-0.9	0.0	4.1	4.1	4.4	5.0	19.33	19.33	21.98	30.99	34.23	34.70	34.70	
22	NE	1	-5.5	NW	10	-	0	-0.8	-0.2	0.6	4.3	4.3	4.3	4.8	20.26	21.03	23.05	31.00	32.53	34.05	34.57	
23	E	1	-7.0	WSW	18	-	0	-0.7	0.0	0.3	4.3	4.5	4.3	4.7	17.48	20.60	22.70	31.40	32.84	34.03	34.46	
24	N	3	-5.5	E	15	SW	10	-0.7	-0.3	0.9	4.2	4.6	4.5	4.3	17.87	20.90	24.00	32.95	33.86	34.17	34.17	
25	-	0	-7.5	WNW	21	E	10	-1.0	-0.6	-0.2	2.0	3.8	4.3	4.3	18.82	21.04	21.65	29.90	32.19	33.76	33.96	
26	SSW	2	-5.0	WNW	12	WSW	9	-0.8	-0.4	-0.5	3.5	3.8	4.4	4.4	18.04	19.52	21.75	29.25	31.93	33.58	34.22	
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
Medellat			-3.1					0.3	0.5	1.2	3.2	4.0	4.3	4.5	21.43	22.27	24.29	29.34	32.85	34.17	34.47	

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

April

Observatör: N. PEHRSSON, K. A. ENGDAHL

1955

Datum	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰						m	
	Rikt. Svako			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m		40 m
	Rikt.	Svako		Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.																
1	N	1	3.0	N	30	S	9	1.1	1.5	4.1	4.7	5.0	5.4	5.5	20.89	22.82	32.36	33.69	34.19	34.52	34.76		
2	SV	2	2.0	SE	32	S	17	1.2	2.3	4.2	4.5	4.8	5.3	5.6	20.55	24.60	32.70	33.60	33.99	34.60	34.77		
3	SSW	4	0.5	S	23	SW	11	2.0	2.1	4.0	4.4	4.7	5.3	5.5	23.70	23.90	28.35	33.30	33.99	34.58	34.65		
4	SV	2	3.0	SSB	61	SSB	23	2.7	2.7	3.6	4.6	4.8	5.1	5.6	25.40	26.50	31.30	33.70	34.10	34.58	34.79		
5	-	0	2.5	S	33	S	13	2.0	1.8	3.2	4.0	4.5	5.2	5.6	20.82	20.91	29.00	32.20	33.42	34.44	34.79		
6	S	2	2.5	S	35	-	0	2.0	1.6	2.7	3.7	4.4	5.0	5.5	18.87	19.67	26.85	31.20	33.15	34.24	34.65		
7	SE	2	2.5	S	26	-	0	1.8	1.7	2.0	3.7	3.8	4.9	5.5	18.59	18.73	22.55	32.20	33.10	34.08	34.77		
8	ENE	4	1.5	-	0	-	0	1.5	1.5	2.1	4.1	4.6	5.2	5.6	19.06	19.02	23.70	32.35	33.79	34.56	34.82		
9	SE	3	0.5	S	18	-	0	1.5	1.6	1.8	3.6	4.3	5.0	5.6	18.69	18.68	20.76	31.15	33.27	34.52	34.83		
10	SE	4	-0.5	SSB	48	-	0	2.0	1.8	1.8	4.3	4.9	5.2	5.4	18.17	18.15	19.57	32.60	33.91	34.42	34.60		
11	SE	5	-0.5	SE	37	N	10	2.4	2.5	2.3	2.4	4.4	5.2	5.4	20.40	20.62	21.26	22.31	33.30	34.37	34.61		
12	SW	2	2.0	W	21	N	7	2.1	2.5	2.6	2.8	4.5	4.7	5.3	18.73	20.47	21.09	22.65	33.38	34.54	34.79		
13	W	7	4.0	NW	83	N	38	2.4	2.2	2.7	2.7	5.0	4.8	5.3	19.51	19.43	21.65	23.30	34.27	34.62	34.90		
14	N	6	3.5	N	27	N	26	2.5	3.0	4.3	4.6	5.1	5.0	4.6	18.70	22.85	31.70	33.85	34.30	34.79	34.79		
15	NNE	4	4.0	N	20	-	0	3.2	3.9	3.6	4.0	5.0	5.2	4.7	30.80	33.25	33.75	34.49	34.85	34.87	34.87		
16	-	0	5.0	NNW	32	SSB	12	4.3	3.9	3.9	4.0	4.7	5.2	5.2	19.41	29.95	32.95	33.45	34.13	34.67	34.72		
17	NNE	6	3.5	S	53	S	32	3.8	3.6	4.0	4.6	3.8	5.4	5.3	19.82	20.18	32.60	33.45	33.87	34.61	34.66		
18	NNE	5	2.5	S	57	S	48	3.8	3.4	4.3	5.0	5.2	5.3	5.4	19.36	21.36	31.65	33.65	34.27	34.50	34.54		
19	NW	2	4.5	SE	47	S	33	4.0	3.6	4.3	4.5	5.0	5.3	5.3	18.13	25.50	32.60	33.05	34.09	34.40	34.47		
20	WSW	2	3.0	SW	21	-	0	4.3	4.0	3.9	4.8	4.7	5.2	5.2	18.82	20.76	27.25	33.05	33.61	34.32	34.40		
21	N	7	3.0	NE	26	N	12	4.5	4.3	4.4	5.0	5.1	5.2	5.2	20.00	20.12	32.69	33.96	34.16	34.40	34.60		
22	NW	3	3.5	SE	13	-	0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.9	5.1	4.9	22.20	32.15	33.75	34.38	34.60	34.73	34.73		
23	SE	2	3.5	NNW	40	-	0	5.2	4.5	4.7	4.3	4.3	5.1	5.0	23.45	31.30	32.55	32.53	33.70	34.66	34.70		
24	NNE	5	3.0	NE	24	-	0	5.2	4.6	4.3	3.1	3.2	4.8	5.0	26.30	29.30	33.05	33.58	34.53	34.63	34.63		
25	NW	3	3.5	E	20	-	0	4.8	4.9	4.3	3.8	4.2	5.3	5.2	25.35	31.70	33.35	33.95	34.39	34.61	34.65		
26	-	0	5.5	-	0	-	0	5.0	5.3	4.4	4.1	3.2	4.4	5.1	25.25	28.40	32.10	33.50	33.79	34.20	34.52		
27	SE	3	6.0	-	0	-	0	5.9	5.3	4.1	3.9	3.3	4.2	4.9	26.30	29.20	32.75	33.45	33.73	34.20	34.48		
28	SE	4	5.5	SSS	55	SE	50	5.5	5.3	4.9	5.0	5.1	5.1	5.0	25.10	29.50	32.15	33.35	33.87	34.07	34.16		
29	-	0	5.5	SE	55	SE	63	5.7	5.6	4.9	4.9	5.0	5.0	4.9	24.70	24.95	28.95	32.55	33.52	34.07	34.24		
30	SE	4	7.0	SSS	47	SSB	57	6.4	6.0	5.7	5.0	5.0	5.1	4.7	24.35	25.10	27.15	33.72	34.16	34.27	34.27		
Medeltal				3.1				3.4	3.4	3.7	4.1	4.6	5.1	5.2		21.40	24.09	28.93	32.01	33.86	34.46	34.64	

VINGA

April

Dag	Vind Räkn. Svycke	Luft- temp.	Ström från			Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰						m			
			30 m			0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	n	0 m	5 m	10 m	15 m		20 m	30 m	40 m
			Räkn.	cm/sek.	Räkn. cm/sek.																
1	WSW 2	5.5	SSE	33	SSE	43	5.2	6.7	5.9	5.9	5.0	4.9	4.8	24.20	24.16	26.07	29.50	33.24	34.14	34.53	
2	E 4	7.5	SE	53	SE	45	6.1	5.9	5.2	5.1	5.0	4.9	4.9	21.61	22.50	25.60	30.80	32.85	34.04	34.38	
3	SSW 3	6.5	SW	18	ESE	27	6.1	6.1	6.1	5.9	5.0	4.7	4.7	21.89	21.89	22.04	24.35	32.59	34.05	34.47	
4	SE 4	6.5	S	27	SSW	17	6.1	6.0	6.0	5.7	4.8	4.6	4.4	21.65	21.62	21.92	27.90	32.60	34.39		
5	SW 3	7.0	NNE	4	NW	9	5.9	6.1	6.0	6.2	6.0	4.7	4.5	21.62	21.61	21.61	22.10	27.52	33.86	34.82	
6	SSW 3	7.0	WSW	71	W	75	6.5	6.1	7.0	6.5	6.6	4.8	4.7	22.00	22.10	24.05	27.35	28.90	33.54	34.38	
7	NNE 2	7.5	NNE	40	N	65	7.3	6.9	6.4	5.8	4.7	4.6	4.4	24.25	27.25	27.90	32.97	34.05	34.31	34.34	
8	ESE 3	7.0	NW	65	NW	53	7.3	7.0	7.2	6.5	5.4	4.7	4.7	21.12	22.80	27.40	29.10	31.11	34.19	34.37	
9	SW 4	8.0	NW	10	W	35	7.2	7.1	7.3	6.2	5.8	4.8	4.7	22.50	22.95	23.15	28.50	30.17	34.09	34.26	
10	W 5	8.0	W	23	NW	28	7.7	7.7	7.3	6.9	5.8	4.9	4.7	24.20	24.45	25.90	26.30	32.32	33.87	34.29	
11	NW 1	6.0	NW	35	NW	53	7.0	7.2	7.2	5.7	5.0	5.0	4.7	22.87	22.93	27.94	32.29	33.21	33.98	34.30	
12	SW 1	6.5	NW	80	NW	87	6.8	6.8	6.8	6.9	5.8	5.4	5.4	29.45	29.25	29.70	30.45	32.84	33.78	34.12	
13	NEEN 4	7.0	SW	35	NW	15	7.2	7.1	7.0	6.6	6.1	4.9	4.9	29.35	29.40	30.15	31.95	33.01	33.88	34.12	
14	SW 4	7.0	SE	67	SE	80	7.6	7.5	7.3	7.0	6.4	5.0	4.9	27.60	27.05	27.80	29.25	31.18	33.71	34.12	
15	SSW 4	5.0	SSE	92	SSE	92	7.1	7.0	6.9	6.9	6.5	5.6	5.0	27.30	29.25	29.50	30.15	31.57	33.17	33.60	
16	S 5	6.5	-	0	SSW	23	7.1	7.2	6.8	6.8	6.7	6.2	5.5	28.15	29.60	31.25	31.30	31.69	32.37	33.10	
17	SSE 1	5.0	SSW	54	NW	50	7.9	7.5	7.3	7.0	6.8	6.7	6.7	24.30	25.45	28.00	29.30	30.53	31.45	31.92	
18	ESE 5	8.0	SSE	40	NW	25	8.2	8.2	7.9	7.4	7.1	6.4	5.5	22.85	22.85	23.80	26.15	29.05	31.47	34.12	
19	SSE 0	6.5	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	NW 1	6.5	W	27	NW	35	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	6.0	5.0	22.75	22.60	22.50	22.55	22.70	32.81	34.18	
21	-	0	7.5	W	32	NW	52	8.2	7.9	7.9	7.9	7.2	5.3	24.58	25.17	25.59	25.91	29.94	33.85	34.15	
22	NNE 3	5.0	NNE	8	ESE	17	8.1	8.0	7.8	7.5	7.1	6.1	5.3	21.78	21.82	23.35	27.30	31.06	33.09	33.90	
23	NW 1	7.0	N	26	ESE	18	8.2	8.0	7.5	7.5	7.0	6.3	6.1	25.70	26.95	23.40	31.85	32.85	32.99	33.54	
24	ESE 1	9.0	W	37	NW	28	8.4	8.0	8.0	7.5	7.3	7.3	7.2	23.30	27.10	29.45	32.00	32.73	32.82	33.12	
25	NNE 2	9.5	W	11	NW	32	9.2	8.9	8.8	7.9	7.7	7.0	6.9	21.23	22.21	22.70	24.75	31.74	32.81	33.06	
26	NW 1	8.5	NW	20	NW	25	9.2	9.2	8.8	7.9	7.6	6.9	6.9	22.01	22.55	22.85	26.10	30.56	33.01	33.33	
27	-	0	12.0	W	0	-	9.4	9.3	9.1	8.3	7.5	6.5	6.1	21.72	22.43	23.55	30.45	33.16	33.43		
28	W 2	10.0	W	9	S	17	9.9	9.5	9.4	8.4	7.7	6.5	5.5	21.85	22.10	22.65	23.45	28.69	33.16	33.88	
29	E 2	12.0	ESE	7	SSW	21	10.3	8.8	8.4	8.1	7.3	6.0	5.7	21.18	21.95	22.55	23.20	31.59	33.53	33.95	
30	NW 2	12.0	NW	10	SSE	21	11.3	10.3	9.0	8.9	7.8	6.3	5.3	20.59	21.43	22.75	23.15	27.42	33.37	33.87	
31	-	0	15.0	SE	23	S	32	11.9	10.6	9.8	8.4	6.5	5.9	20.98	21.56	22.50	23.95	32.38	33.66	33.86	
Medeltal		7.8					7.9	7.7	7.5	7.0	6.4	5.6	5.3	23.49	24.15	25.59	27.57	31.02	33.42	33.91	

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

Observatör: K. A. ENGDALH

1955

Juni

VINGA

Juni

Dag	Vind Rikt., styrka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
			0 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
			Rikt., cm/sek.	Rikt., cm/sek.	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.	Rikt., cm/sek.
1	-	0	13+5	SE	35	SSE	23	12+4	11+5	9+4	8+4	6+6	6+1	5+5	20+13	21+52	22+69	23+88	32+39	33+53	33+83
2	ESE	1	15+5	S	23	SE	35	11+8	9+8	9+0	8+3	6+8	6+3	5+7	21+08	21+29	22+20	23+20	30+84	33+37	33+84
3	-	0	14+0	NW	18	-	0	12+3	11+8	9+0	8+8	6+8	6+4	5+7	21+10	21+18	23+57	23+80	29+37	33+45	33+85
4	-	0	16+5	WNW	20	N	28	13+6	10+0	8+8	9+1	7+3	6+1	5+6	20+75	21+06	22+75	23+85	32+00	33+75	34+11
5	-	0	17+0	N	48	N	37	13+9	9+8	9+8	7+8	6+5	5+7	5+5	20+64	22+19	22+50	27+35	32+54	33+84	34+07
6	W	3	14+0	NW	38	NW	32	13+8	12+1	8+8	8+0	6+9	5+6	5+5	20+93	21+36	23+15	26+35	32+56	33+84	33+97
7	NNE	4	11+5	E	40	S	13	13+0	11+5	8+6	6+7	5+4	5+9	21+39	21+83	24+20	29+80	33+09	33+99	34+37	34+37
8	ENE	5	9+5	NW	17	NW	32	12+5	8+9	10+0	7+0	6+6	5+5	5+8	21+45	22+40	22+70	32+30	33+43	34+09	34+97
9	SE	4	10+0	SSE	23	SE	33	12+4	12+4	10+9	8+5	6+3	5+7	5+7	21+32	21+35	21+72	25+05	32+69	33+65	33+72
10	SSE	1	14+0	W	28	-	0	12+9	12+9	11+0	8+8	7+8	5+9	5+6	19+40	19+69	21+12	25+50	31+25	33+49	33+85
11	NW	1	12+5	N	32	NW	23	13+1	13+1	10+5	8+0	7+7	5+8	5+6	20+05	20+18	21+93	27+68	32+66	33+70	34+14
12	W	3	11+0	NNE	18	NE	30	12+9	12+8	12+1	8+4	6+4	5+8	5+8	21+14	21+36	21+56	25+70	33+31	34+19	34+41
13	ESE	3	11+5	WSW	17	WSW	22	13+2	13+1	11+6	8+2	6+7	5+5	5+7	21+00	21+00	21+90	27+45	32+86	34+05	34+52
14	WSW	2	12+5	-	0	SSE	25	13+5	13+2	11+4	8+3	6+5	5+6	5+8	20+45	21+21	21+87	26+40	32+85	33+99	34+36
15	SSW	7	13+0	S	31	SE	12	13+4	13+4	13+2	12+5	7+7	5+7	5+5	20+90	20+82	21+07	21+36	32+01	33+69	34+09
16	NW	6	12+0	-	0	WNW	19	13+1	13+1	13+0	8+0	6+0	5+6	5+8	21+06	21+06	21+12	30+55	33+40	34+26	35+08
17	NW	3	11+5	NW	17	S	8	13+0	11+6	11+2	7+6	6+4	6+0	5+7	21+25	23+65	25+80	30+90	33+60	34+12	34+70
18	EN	2	13+0	SSE	33	SE	32	12+9	11+2	10+9	8+2	6+8	5+7	5+9	20+92	23+80	27+75	31+00	32+85	33+83	34+10
19	SE	2	14+5	S	50	S	37	14+2	13+2	11+2	11+4	7+8	6+2	5+7	18+43	21+14	26+15	32+53	33+61	33+78	34+10
20	ESE	1	16+5	S	28	E	17	14+5	13+7	12+7	11+0	8+0	6+6	5+9	19+47	20+29	21+15	26+40	32+35	33+25	33+73
21	ESE	2	15+0	S	23	-	0	14+8	14+2	11+9	11+0	8+7	6+5	6+0	19+02	19+86	22+16	25+52	31+92	33+45	34+10
22	S	2	14+5	SW	19	NW	17	15+2	14+8	13+0	11+0	9+6	6+6	6+0	17+77	17+77	19+12	23+30	30+65	33+72	34+35
23	SSW	3	14+0	-	0	-	0	15+3	15+3	13+9	11+2	8+2	5+0	6+1	17+64	17+66	19+35	25+35	31+27	33+86	34+58
24	SSW	4	14+5	S	33	SW	18	15+4	15+3	14+3	11+7	8+7	6+4	6+0	17+85	17+86	19+52	23+90	32+42	33+62	34+49
25	WNW	2	13+0	NNE	15	-	0	14+3	14+2	13+8	10+7	9+6	6+3	6+1	18+48	18+98	19+60	27+15	32+23	33+61	34+00
26	W	2	14+2	WNW	12	-	0	15+4	15+3	13+7	10+9	8+8	6+3	5+9	18+62	18+57	20+20	31+90	32+64	33+83	34+06
27	W	3	13+5	S	18	SSW	35	15+4	14+7	14+4	10+1	7+6	6+8	6+3	18+51	19+47	22+15	30+30	32+39	33+76	33+97
28	S	1	13+5	SE	32	E	32	14+8	14+0	14+3	10+9	8+5	6+8	6+2	18+84	20+15	23+95	29+00	32+55	33+61	33+77
29	SSE	2	15+5	SE	30	E	38	15+8	15+2	15+2	9+2	8+9	7+7	6+8	18+40	18+59	20+62	31+65	33+31	33+73	34+10
30	SE	2	13+5	SE	43	ENE	38	15+5	15+5	15+2	15+2	15+2	7+2	6+9	18+36	18+34	18+57	19+27	25+79	33+42	33+65
Medeltal			13+5					13+8	12+9	11+7	9+5	7+7	6+1	5+9	19+91	20+50	22+07	26+75	32+08	33+73	34+14

Juli 57° 34' N 11° 36' E 1955 Observatör: K. A. ENGDALH, N. PEHRSSON

Datum	Vind Rikt. Stryk	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
			0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	
			Rikt.	styrk	Rikt.	styrk	Rikt.	styrk	Rikt.	styrk	Rikt.	styrk	Rikt.	styrk	Rikt.	styrk	Rikt.	styrk	Rikt.	styrk	Rikt.
1	-	0	16.5	S	18	-	0	15.6	15.2	15.1	14.9	10.2	<u>7.0</u>	6.3	17.93	18.77	19.32	<u>21.10</u>	31.10	33.45	33.85
2	SSE	3	15.2	-	0	SW	12	15.9	16.0	15.3	14.8	<u>9.5</u>	7.4	6.3	18.04	18.31	19.01	25.00	31.86	33.45	33.82
3	WSW	8	<u>11.5</u>																		
4	WNW	1	13.5	NW	<u>7</u>	NW	70	<u>14.2</u>	14.6	14.6	<u>10.4</u>	8.6	7.0	6.6	20.36	21.10	21.60	25.55	32.26	33.47	33.69
5	NNW	1	15.5	SSE	16	NW	16	15.4	15.0	14.5	13.7	12.7	8.1	6.8	18.53	20.17	25.10	<u>30.55</u>	33.31	33.56	33.56
6	NNE	2	18.0	ESE	61	ESE	56	16.4	15.2	13.7	12.9	10.7	7.3	6.8	18.58	22.30	28.95	31.05	32.11	33.43	33.61
7	SSW	2	17.5	ESE	40	SE	12	16.5	15.0	14.2	13.4	11.0	7.7	6.8	18.57	20.62	29.40	30.75	32.52	33.43	33.50
8	N	1	19.5	E	47	ESE	46	17.2	15.7	13.7	12.2	10.4	8.4	6.9	18.93	19.41	28.75	30.95	32.73	33.32	33.58
9	N	1	<u>23.5</u>	SE	53	S	63	18.0	<u>14.1</u>	<u>13.6</u>	<u>13.2</u>	11.8	9.8	8.4	19.91	28.75	30.45	31.25	32.34	33.00	33.23
10	NE	3	20.5	S	18	-	0	17.8	17.1	14.4	14.4	12.9	11.6	<u>9.1</u>	18.98	22.21	27.35	30.65	31.45	32.48	<u>33.00</u>
11	E	3	22.0	-	0	-	0	18.5	18.4	13.9	14.0	<u>13.2</u>	<u>12.1</u>	9.5	19.09	19.13	24.71	29.73	31.23	<u>32.11</u>	33.11
12	E	1	22.5	SE	12	-	0	18.6	18.3	16.2	14.2	13.1	11.0	7.8	17.69	18.77	22.15	28.20	30.94	32.64	33.51
13	S	2	20.0	SSW	18	-	0	19.2	17.5	15.2	13.7	12.2	8.4	7.0	17.84	18.07	20.92	28.45	31.83	33.14	33.67
14	S	2	21.5	SW	21	SW	13	19.5	18.0	15.8	13.4	12.7	8.3	7.1	17.65	18.06	19.23	27.40	31.30	33.04	33.74
15	SSW	2	21.0	-	0	-	0	20.5	18.7	17.5	14.4	12.8	7.9	6.5	<u>16.84</u>	<u>17.87</u>	<u>18.91</u>	27.10	31.25	33.49	34.10
16	NW	7	17.5	N	32	SE	14	19.4	19.2	15.2	12.5	11.1	8.0	7.3	18.73	18.73	24.90	31.10	32.13	33.52	34.33
17	NW	4	18.0	NW	33	-	0	18.7	17.3	14.5	12.7	10.5	8.7	7.5	19.31	21.93	27.25	31.60	32.81	33.78	33.85
18	NNE	3	16.0	NE	22	SW	16	17.9	14.6	14.2	12.8	10.4	7.8	7.2	20.67	27.45	29.35	31.40	32.92	33.64	33.67
19	SE	2	19.0	NW	24	NW	18	18.3	17.1	17.8	<u>18.1</u>	12.9	8.7	7.9	20.05	<u>28.90</u>	30.20	30.80	32.62	33.40	33.56
20	NW	1	18.5	SW	40	NW	18	18.5	16.0	18.0	14.4	11.2	8.2	8.0	<u>20.76</u>	27.60	30.40	31.25	32.35	33.25	33.33
21	SW	3	19.0	SW	27	N	14	19.9	17.8	<u>18.2</u>	14.2	12.2	8.6	7.7	18.65	20.49	28.43	31.19	31.88	33.18	33.59
22	W	1	18.5	SW	27	WNW	27	19.7	17.7	14.8	13.8	11.8	8.4	7.8	19.31	23.10	31.00	30.95	32.19	33.36	33.64
23	S	3	17.5	S	34	-	0	19.5	19.2	17.0	15.0	12.9	8.6	7.7	18.87	21.61	30.05	30.85	31.66	33.40	33.78
24	N	5	18.0	-	0	-	0	19.1	19.1	16.9	14.2	11.7	8.4	7.3	19.55	19.58	30.70	31.20	32.40	33.49	33.95
25	ESE	4	18.0	-	0	-	0	19.5	17.6	16.7	13.4	11.1	8.2	7.8	19.82	22.90	31.00	31.30	32.71	33.54	33.94
26	NNE	4	20.5	-	0	-	0	19.5	19.4	16.0	13.5	11.2	8.6	8.1	19.58	19.58	<u>31.15</u>	31.30	32.55	33.37	33.52
27	NE	4	19.0	SSW	23	-	0	19.7	19.7	16.0	13.4	11.4	8.2	7.8	19.33	19.40	30.90	31.50	32.39	33.43	33.57
28	SE	3	19.5	SSE	26	SW	20	19.9	19.9	15.6	15.2	12.5	8.8	7.9	19.36	19.34	26.85	30.70	32.30	33.23	33.63
29	NW	2	21.0	-	0	-	0	20.1	20.0	16.0	14.5	12.4	8.0	7.7	18.01	19.00	27.60	31.10	32.46	33.59	33.94
30	S	3	20.5	NW	30	-	0	20.1	17.3	16.9	13.5	11.7	8.1	7.1	19.84	24.20	29.70	32.25	33.06	33.70	<u>34.69</u>
31	W	3	19.5	E	20	ESE	29	<u>20.6</u>	<u>20.5</u>	17.6	14.4	10.8	8.8	7.1	19.49	19.45	23.55	30.95	32.76	<u>33.84</u>	<u>34.69</u>
Medeltal			18.7					18.5	17.4	15.6	13.8	11.6	8.5	7.5	19.01	21.23	26.63	29.87	32.09	33.32	33.72

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰						m		
	Rikt.	Styrka		0 m		30 m		Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka	Rikt.	styrka		Rikt.	styrka
				Rikt.	styrka	Rikt.	styrka																	
1	WSW	5	17.5	E	24	S	26	20.2	20.2	19.0	14.7	9.7	8.2	7.0	19.66	19.68	22.56	31.01	33.19	33.69	34.90			
2	N	3	19.0	S	0	-	0	20.3	20.2	16.6	12.7	11.0	9.2	7.6	19.61	19.68	27.15	32.25	32.84	33.87	34.24			
3	NE	4	17.0	SE	27	-	0	19.9	17.6	16.8	12.1	9.9	9.6	7.4	19.97	25.45	31.65	34.90	33.92	33.92	34.49			
4	SW	3	17.0	-	0	SW	10	19.7	17.7	17.7	13.1	10.9	8.1	7.5	20.08	20.10	31.20	32.05	33.41	33.87	34.47			
5	SW	2	16.5	S	25	S	13	19.1	19.1	18.3	15.4	12.1	8.2	7.9	20.26	27.80	30.60	32.15	32.76	33.54	33.73			
6	WSW	4	15.5	SE	17	-	0	18.8	18.9	18.8	17.5	11.5	8.3	7.8	20.16	20.58	29.85	31.05	32.87	33.60	33.85			
7	SW	3	16.5	SE	30	SSW	22	18.3	18.4	19.1	17.7	11.3	8.3	7.8	21.65	22.55	28.95	31.10	32.93	33.83	33.85			
8	E	3	17.0	S	28	-	0	18.4	18.3	18.4	13.4	10.1	7.9	7.7	20.00	20.04	22.80	31.90	32.93	33.72	33.99			
9	NE	2	17.5	SE	16	S	5	18.5	18.5	18.5	14.9	10.5	8.7	7.5	18.52	18.68	18.96	27.80	32.48	33.58	34.07			
10	NE	2	20.5	ESE	25	SSE	23	18.8	18.6	18.7	15.3	10.0	8.0	7.5	18.57	18.71	19.55		32.85	33.54	33.78			
11	-	0	22.0	SSE	35	S	27	19.0	18.5	18.2	18.6	13.6	8.0	7.4	19.00	21.56	24.97	27.92	32.30	33.47	33.76			
12	NE	2	20.0	SSE	20	SE	22	19.3	19.2	18.5	18.3	13.8	8.7	7.7	18.37	18.39	23.45	27.20	32.45	33.43	33.81			
13	ENE	2	20.0	-	0	SE	10	19.3	19.2	18.5	18.5	13.7	8.8	8.3	17.86	17.93	22.40	24.80	31.81	33.54	33.97			
14	SSE	2	19.5	-	0	-	0	19.8	19.5	19.5	18.5	14.3	8.3	8.0	17.96	18.06	18.96	23.80	30.92	33.72	34.34			
15	S	1	18.5	-	0	-	0	19.7	19.6	18.6	17.7	11.7	8.6	8.1	17.77	17.80	19.27	26.50	32.85	33.78	34.38			
16	W	2	19.0	N	28	NW	25	19.9	19.8	18.7	15.6	10.1	8.2	7.8	17.78	17.81	21.47	29.75	33.13	34.20	34.65			
17	WSW	2	19.0	N	28	NW	25	19.7	19.8	18.8	18.0	9.5	8.2	7.8	17.86	17.98	21.11	29.90	33.36	34.23	34.72			
18	SE	3	20.0	NW	32	NW	10	19.9	19.9	19.2	17.0	10.9	8.7	7.9	17.82	17.83	19.26	29.70	33.27	33.81	34.50			
19	-	0	19.0	N	25	-	0	19.7	19.7	18.8	18.5	12.1	8.5	7.9	17.51	18.00	19.34	26.35	32.44	33.70	34.31			
20	E	2	19.0	NW	10	NW	19	19.7	19.8	18.6	15.9	11.4	10.4	9.1	17.67	17.67	20.04	30.05	32.85	34.31	34.63			
21	SSW	2	21.0	W	10	-	0	19.9	19.8	19.1	15.8	11.2	10.8	9.3	17.60	17.90	19.38	30.99	32.93	34.51	34.56			
22	-	0	20.0	NW	12	-	0	20.1	19.5	19.0	14.8	11.6	10.3	9.8	17.51	18.22	19.70	31.50	33.67		34.36			
23	NE	2	18.5	-	0	-	0	20.2	19.9	18.6	13.4	12.8	10.2	9.9	17.58	17.90	21.07	31.85	33.48		34.42			
24	NE	2	19.5	E	9	S	14	20.1	20.0	18.6	11.6	10.8	8.4	8.5	17.80	18.05	21.72	32.95	33.74	33.97	34.12			
25	E	2	20.5	SSE	26	SSE	23	20.1	20.1	19.8	14.1	10.8	8.7	8.8	17.68	17.75	20.51	32.60	33.13	33.73	33.89			
26	SE	2	19.5	SSE	15	SSE	25	20.3	20.3	19.6	14.0	10.0	8.8	8.8	17.91	17.91	19.23	31.40	33.10	33.74	33.97			
27	SSE	2	21.0	ESE	6	ESE	16	20.7	20.5	19.9	13.9	11.2	9.4	8.5	17.65	17.72	18.78	31.60	33.04	33.38	33.84	34.13		
28	SSE	1	22.0	N	15	NW	6	20.7	20.5	19.4	14.3	10.5	9.0	9.2	17.64	17.95	19.80	30.75	33.38	33.84	34.13			
29	SE	2	21.0	NNE	21	NW	11	20.8	20.7	18.4	11.8	10.0	9.6	8.7	17.30	17.58	23.50	32.70	33.88	34.38	34.64			
30	SSE	2	20.5	N	21	-	0	21.0	21.0	19.7	11.9	9.7	9.5	8.7	17.37	17.32	18.89	32.65	33.59	34.41	34.70			
31	W	1	20.8	-	0	-	0	21.4	21.3	19.5	12.5	11.3	9.9	8.7	17.99	17.22	19.91	33.00	33.90	34.41	34.61			
Medeltal			19.2					19.8	19.6	18.7	15.2	11.2	8.9	8.2	18.45	18.77	22.44	30.34	32.99	33.87	34.27			

September 57° 34' N 11° 36' E 1955 Observatör: K. A. ENGDahl

Dag	Vind		Luft-temp.		Ström från						Vattens temperatur i °C						Vattens salthalt i ‰					
	Rikt.	Styrka	0 m	30 m	Rikt.						Rikt.						Rikt.					
					0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m				
1	V	3	18.0	NW	17	NW	27	21.0	20.2	17.3	12.3	10.5	9.3	8.6	16.93	17.37	26.47	32.10	34.55	34.78		
2	N	3	17.5	N	18	N	23	20.5	20.1	15.5	10.2	10.1	9.1	9.1	17.75	17.40	31.40	34.00	34.15	34.77		
3	SV	7	16.0	WSW	21	V	24	18.3	18.1	18.1	17.2	12.1	9.8	9.1	27.40	28.30	28.85	32.17	34.00	34.56		
4	WSW	6	16.0	N	13	E	41	18.6	18.5	18.0	17.6	12.8	10.3	9.8	20.74	21.07	31.05	31.35	34.23	34.43		
5	SSW	3	16.5	SSW	42	-	0	18.0	18.1	18.2	15.9	13.4	11.9	10.4	21.90	29.00	30.70	32.10	33.18	33.63		
6	SE	3	18.0	SE	63	SE	39	18.4	17.9	18.3	15.5	13.5	11.3	10.1	21.09	28.35	29.15	32.15	33.10	33.96		
7	SV	2	17.5	S	13	E	25	18.5	18.5	17.5	16.2	13.4	10.4	9.7	18.45	18.51	25.10	30.25	32.86	34.30		
8	ESE	2	18.0	E	15	-	0	18.5	18.5	18.2	17.2	13.2	9.5	9.6	18.07	19.07	22.12	29.85	32.58	33.93		
9	SV	2	18.0	-	0	SE	15	18.6	18.6	18.1	16.9	14.3	12.3	9.8	18.30	18.33	23.55	30.20	33.38	33.49		
10	ESE	2	17.0	ESE	30	ESE	12	18.4	18.3	18.0	17.6	15.4	12.1	9.9	19.05	20.71	24.80	28.65	31.53	33.30		
11	ESE	3	16.5	SE	36	SSE	29	18.3	18.2	18.1	17.6	16.4	12.1	9.9	19.09	20.15	22.66	27.83	31.26	33.25		
12	VNW	3	16.5	ESE	32	-	0	18.1	18.2	17.9	17.3	16.4	11.3	10.0	18.93	19.05	23.00	30.40	31.76	33.58		
13	WSW	2	14.5	SE	27	SE	23	17.6	17.8	17.0	16.6	15.4	11.8	10.1	19.82	25.30	29.85	30.65	32.10	33.49		
14	NE	5	16.5	SSW	70	SSE	30	17.3	17.4	17.7	17.3	15.9	12.2	10.4	22.20	22.70	27.40	30.50	31.68	33.64		
15	E	5	13.5	S	37	S	40	16.4	16.6	16.6	17.3	16.7	13.6	10.3	22.36	22.10	22.30	29.20	31.07	33.38		
16	NE	4	14.0	E	22	SV	16	16.8	16.8	17.0	15.5	13.8	11.8	9.9	20.40	22.10	30.90	31.70	32.43	33.85		
17	VNW	2	13.5	NW	77	NW	33	16.0	15.3	15.3	11.8	10.9	9.3	8.7	27.85	29.75	32.35	33.50	34.16	34.72		
18	SV	7	13.5	VNW	21	ENE	26	15.8	15.8	15.6	15.4	13.1	9.9	10.4	29.45	29.95	29.85	32.70	33.23	33.76		
19	NV	4	13.5	NE	16	ENE	11	15.6	15.6	16.3	16.5	14.9	10.2	10.5	31.10	31.30	32.70	32.50	33.57	33.75		
20	NV	4	14.5	-	0	NW	28	14.9	15.2	15.3	15.2	14.8	12.1	11.3	28.55	29.80	32.00	32.57	33.34	33.56		
21	VNW	1	15.0	NW	15	-	0	15.2	15.3	15.3	15.3	15.3	13.6	12.0	29.97	30.11	32.33	32.52	32.60	33.22		
22	-	0	12.5	-	0	-	0	15.4	15.5	15.5	15.4	15.3	13.7	12.8	31.75	31.65	31.63	31.50	32.53	33.01		
23	SE	2	13.0	SSE	32	SSE	29	15.1	15.1	16.0	16.6	16.3	16.2	14.4	31.63	31.63	31.63	31.50	32.15	32.57		
24	SSE	2	13.5	S	35	S	37	15.1	15.7	16.0	16.1	15.7	16.1	15.2	25.95	25.95	26.30	30.65	31.00	32.42		
25	S	2	14.0	S	55	SSE	51	14.6	15.0	15.1	15.1	15.1	15.8	14.3	25.65	25.65	26.95	27.88	30.26	30.99		
26	SSW	4	14.0	E	13	NNE	23	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.9	9.3	25.65	25.65	26.02	29.58	33.79	33.79		
27	WSW	4	12.5	WSW	52	W	34	14.8	14.8	14.8	14.8	14.9	14.0	11.8	27.20	27.10	27.66	31.63	31.83	33.17		
28	SV	2	11.0	SSW	35	VNW	15	14.4	15.1	15.1	15.8	15.8	14.4	11.8	28.25	28.60	30.15	31.40	31.70	32.66		
29	WSW	4	12.5	SE	18	-	0	14.3	14.3	15.6	15.3	15.4	13.9	12.2	29.05	30.55	30.75	31.83	32.87	33.38		
30	SV	6	15.0	SV	13	-	0	14.7	14.7	14.8	14.8	15.4	14.8	12.4	27.35	27.20	27.65	29.75	31.17	32.75		
31																						
Medel			15.1					16.8	16.8	16.6	15.8	14.4	12.3	10.8	23.60	24.85	28.11	30.52	31.78	33.12		

VINGA

57° 34' N 11° 36' E
 Observatör: K. A. ENGDALH, K. OLISSON, N. PEHRSSON
 1955

Oktober

Datum	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt. Stryka		0 m		30 m		0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m		
	Rikt.	Stryka	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	m		
1	VVV	8	11.5	V	67	W	47	14.5	14.5	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.9	14.2	28.33	28.33	31.32	31.35	31.43	32.37	32.75
2	NV	7	12.0	-	0	S	25	14.1	14.2	14.6	14.4	14.7	14.7	14.7	14.7	14.4	30.65	30.15	32.00	31.93	31.93	32.47	32.74
3	S	4	13.5	-	0	-	0	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	15.0	13.2	13.2	13.2	28.95	29.40	32.00	31.95	31.92	32.46	32.91
4	SV	3	11.5	ESE	28	ESE	13	13.7	13.8	13.6	14.5	14.4	14.4	14.4	13.5	28.20	28.35	30.20	30.65	31.57	32.35	32.78	
5	ESE	5	10.5	SE	28	SE	22	14.3	14.1	14.4	14.7	14.6	14.5	13.5	13.5	26.65	28.30	30.40	30.70	31.36	32.34	32.76	
6	SE	6	10.0	S	22	S	33	13.7	13.4	14.0	14.5	14.7	14.5	13.4	13.4	28.20	28.05	28.40	29.20	29.86	30.65	31.95	
7	SE	4	11.0	WSW	14	-	0	13.8	13.9	14.1	14.4	14.6	13.9	13.8	13.8	25.80	26.10	26.35	26.45	26.37	27.32	33.13	
8	SW	2	10.5	-	0	W	17	13.5	13.6	13.9	14.1	14.3	13.6	12.9	12.9	25.10	25.10	26.35	26.50	26.50	27.32	33.53	
9	SW	3	14.5	NW	11	NW	22	13.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	12.6	24.21	24.16	24.61	25.62	25.91	25.98	33.15	
10	SW	3	14.5	NW	11	NW	22	13.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	12.6	23.70	24.40	24.61	24.40	24.40	24.97	33.36	
11	S	1	12.5	NW	11	-	0	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.7	11.7	11.7	23.05	23.90	25.35	26.36	26.36	26.82	33.18	
12	SSW	2	13.2	-	0	NW	9	13.4	13.3	13.5	13.4	13.5	12.9	11.6	11.6	24.20	24.00	24.00	24.40	24.40	24.97	33.28	
13	W	3	13.0	N	13	N	11	13.6	13.4	13.4	13.5	13.5	12.9	11.6	11.6	21.05	21.20	21.90	22.65	22.65	22.82	33.26	
14	W	6	13.0	NW	28	NW	34	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.1	11.1	11.1	28.60	30.00	30.75	30.75	32.72	32.90	32.98	
15																27.70	28.55	29.65	31.15	32.56	32.80		
16	N	8	10.0	-	0	N	22	13.4	13.4	13.2	13.2	13.2	13.0	12.7	12.7	26.50	27.70	27.80	30.00	31.82	32.69	33.19	
17	SSE	6	8.0	-	0	ESE	13	12.4	12.5	13.5	13.6	13.6	12.8	12.6	12.6	25.32	25.34	25.52	25.62	25.84	28.91	33.06	
18	E	3	6.0	S	22	-	0	11.9	12.0	12.3	13.0	13.2	13.1	12.8	12.8	24.05	24.20	24.20	26.00	26.00	28.25	34.01	
19	SE	2	6.0	SE	10	SE	14	11.2	12.2	12.0	12.6	12.4	13.3	12.6	12.6	21.80	21.90	25.05	26.80	28.33	32.90	33.41	
20																22.60	22.45	25.30	26.25	26.25	30.17	32.82	33.06
21	SSW	3	12.0	NNW	23	-	0	11.6	11.6	11.6	11.6	12.4	11.9	11.4	11.4	22.03	23.70	25.00	26.30	30.42	33.07	33.81	
22	NE	5	8.0	VVV	7	VVV	17	11.7	11.4	11.6	11.8	12.0	12.3	12.0	12.0	24.50	24.15	24.35	30.45	32.81	33.78	34.70	
23	E	5	4.0	SE	17	-	0	10.5	10.7	11.8	12.8	12.6	12.6	12.6	12.6	23.85	24.60	28.95	31.95	32.65	33.63	34.40	
24	N	3	6.0	SE	22	-	0	10.1	10.5	11.6	12.3	12.6	12.8	12.6	12.6	24.85	24.65	29.45	31.80	32.43	32.84	33.06	
25	NW	3	9.0	-	0	-	0	10.0	11.6	11.6	11.6	12.4	11.9	11.4	11.4	22.03	23.70	25.00	26.30	30.42	33.07	33.81	
26	N	6	7.0	-	0	NE	13	10.4	10.5	10.6	12.3	12.4	11.1	11.3	11.3	24.50	24.15	24.35	30.45	32.81	33.78	34.70	
27	NNE	2	7.0	ESE	30	-	0	9.6	10.4	12.0	12.5	12.3	11.2	10.4	10.4	23.85	24.60	28.95	31.95	32.65	33.63	34.40	
28	NE	3	5.0	-	0	SW	23	9.1	9.7	11.9	12.2	12.5	12.6	12.4	12.4	24.65	24.65	29.45	31.80	32.43	32.84	33.06	
29																28.00	28.55	29.40	30.50	32.01	32.60	32.68	
30	NW	3	6.0	S	17	-	0	10.2	10.6	11.4	12.0	12.5	12.6	12.1	12.1	26.00	28.30	30.95	31.45	32.39	32.98	33.47	
31	N	4	1.0	S	27	S	20	8.2	10.4	10.7	10.6	11.4	11.2	11.2	11.2	25.91	26.42	27.98	28.96	30.04	31.87	33.21	
Medeltal			9.3					12.3	12.5	12.9	13.1	13.2	13.1	12.4	12.4								

November 57° 34' N 11° 36' E 1955 Observatör: N. PEHRSSON

Dag	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka	0 m	30 m	Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m	
			Rikt.	cm/sek.	Rikt.																	
1	SW	5	6.5	SSW	18	S	20	9.8	10.2	12.2	12.5	12.4	11.5	29.71	29.69	29.86	30.67	31.61	32.32	33.31		
2	SW	4	8.0	SW	14	-	0	9.0	9.7	11.6	12.4	12.4	11.8	27.00	26.90	28.40	29.95	31.09	32.03	32.93		
3	SE	4	4.0	S	48	S	13	8.9	9.2	9.3	9.3	12.2	11.8	26.15	26.15	27.25	27.25	27.71	31.06	32.74		
4	SSE	3	6.0	-	0	N	14	8.6	8.6	9.1	9.2	11.7	11.5	25.05	25.05	25.75	26.60	26.89	30.54	32.95		
5	SE	5	7.5	-	0	NW	19	8.7	8.7	8.6	9.0	11.5	11.1	25.00	25.15	25.20	25.45	26.43	31.95	33.62		
6	NNE	2	8.0	V	16	NW	24	8.6	8.6	8.6	9.4	11.1	10.3	25.40	25.60	25.75	25.90	26.78	33.43	34.31		
7	ESE	3	8.0	NW	35	NW	18	8.5	8.6	9.1	9.4	10.7	10.5	24.40	25.30	25.65	26.60	27.32	33.70	34.04		
8	SE	5	8.0	NW	27	NW	18	8.6	8.6	8.4	8.6	10.8	10.6	23.80	23.80	23.85	25.45	26.08	31.85	33.96		
9	SSE	5	8.0	V	30	NW	20	8.5	8.5	8.3	8.5	10.8	10.2	24.75	24.75	24.80	25.65	26.38	33.24	34.25		
10	S	3	8.5	-	0	NW	19	8.5	8.5	8.4	8.5	10.3	10.4	24.45	24.45	24.55	25.10	25.66	30.55	34.13		
11	S	5	9.0	N	16	-	0	8.5	8.5	8.5	8.5	10.6	10.3	24.29	24.31	24.32	24.35	24.40	32.88	34.19		
12	S	7	8.5	-	0	-	0	8.4	8.4	8.4	8.5	10.5	10.3	24.30	24.30	24.30	24.30	24.38	33.78	34.15		
13	NW	6	7.5	NW	52	NW	35	9.7	8.6	8.5	8.6	10.4	9.6	24.35	24.45	24.45	24.45	24.45	33.97	34.41		
14	NE	2	5.5	N	23	N	21	7.8	8.4	8.5	9.1	10.0	9.7	24.05	25.15	25.65	27.05	27.69	33.90	34.29		
15	-	0	3.5	NW	34	N	16	7.8	8.1	8.2	9.0	10.2	10.0	23.95	24.75	24.80	26.65	31.57	33.71	34.15		
16	NNE	4	5.0	N	48	N	24	7.2	7.9	8.7	9.8	10.1	9.8	23.35	24.35	25.20	28.80	32.65	33.89	34.15		
17	V	2	7.0	-	0	-	0	7.2	7.5	7.9	9.0	9.8	9.7	24.15	24.70	25.00	27.95	32.75	33.92	34.09		
18	V	6	8.0	NW	29	N	23	7.8	7.8	7.8	10.1	10.0	9.7	24.80	24.80	25.00	28.80	32.84	33.52	33.78		
19	ESE	2	4.5	NW	21	N	12	7.4	7.7	7.8	9.9	10.0	10.0	24.85	25.00	25.15	28.60	32.25	33.54	34.15		
20	NW	7	8.5	-	0	NW	20	7.9	7.9	8.4	9.8	9.9	9.7	25.90	26.00	26.80	31.60	33.43	33.86	34.23		
21	WSW	3	5.5	S	16	-	0	7.4	7.6	9.2	9.7	10.0	9.8	25.64	25.81	29.63	31.97	33.53	33.73	34.09		
22	V	1	7.0	-	0	-	0	7.2	7.7	8.4	10.0	10.0	10.0	26.05	26.75	27.75	31.15	32.70	33.43	33.72		
23	NW	8	7.0	NE	32	NE	22	7.7	7.7	7.9	9.8	9.6	9.8	27.15	27.15	27.35	32.15	32.75	33.33	33.92		
24	N	10	4.0	-	0	-	0	8.5	8.6	8.9	9.0	9.1	9.3	32.00	31.95	32.25	32.55	32.92	32.90	33.10		
25	NNE	2	-0.5	-	0	-	0	8.6	8.6	8.6	9.0	9.3	9.4	32.40	32.35	32.40	32.40	33.18	33.19	33.19		
26	NW	6	8.0	E	16	SE	19	8.6	8.6	8.6	9.0	9.0	9.4	32.95	32.85	32.90	32.95	33.10	33.10	33.32		
27	V	8	7.5	V	27	V	29	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.4	32.80	32.80	32.95	32.95	33.12	33.13	33.21		
28	NW	7	4.5	-	0	-	0	8.8	8.9	8.9	8.9	8.9	9.0	32.60	32.60	32.70	32.70	33.06	33.08	33.17		
29	ESE	6	-2.5	SE	22	SE	15	8.2	8.2	8.2	8.2	8.9	8.9	32.50	32.55	32.50	32.50	32.76	32.76	32.77		
30	SW	7	6.0	V	19	NW	27	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	26.68	26.88	27.31	28.68	29.96	32.98	33.74		
31								8.3	8.4	8.6	9.2	9.5	10.3									
Medeltal			6.2																			

VINGA

57° 34' N

11° 36' E

Observerar: N. PEHRSSON

1955

December

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt.	Styrka		0 m	30 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	m
1	SW	5	6.0	S	32	0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	32.11	32.12	32.15	32.19	32.20	32.26	32.42	
2	V	6	8.0	-	0	0	7.7	7.7	7.9	8.1	8.1	31.00	31.05	31.00	31.25	31.25	32.00	32.36		
3	SW	7	7.5	SW	41	17	8.2	7.7	7.6	7.7	7.9	8.2	30.50	30.60	30.65	30.85	31.38	32.19	32.80	
4	VNV	8	7.0	V	20	NV	7.9	7.5	7.5	8.0	8.2	8.2	30.35	30.35	30.40	31.75	32.45	32.90	33.54	
5	V	6	7.5	-	0	0	7.1	7.1	7.6	8.1	8.2	8.2	29.95	29.85	30.50	32.35	32.67	32.88	33.25	
6	V	2	9.0	-	0	0	7.6	7.6	7.6	8.0	8.3	8.3	30.70	30.80	30.80	31.80	32.82	33.07	33.33	
7	WSW	4	4.0	WSW	21	NW	7.5	7.6	7.7	8.0	8.2	8.3	31.10	31.25	31.55	32.73	33.04	33.31	33.45	
8	NW	6	4.5	-	0	0	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.8	31.45	32.15	32.10	33.21	33.31	33.45	33.45	
9	V	7	2.5	-	0	E	7.7	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	31.60	31.60	32.05	32.46	33.20	33.31	33.31	
10	SE	2	2.0	-	0	0	6.7	6.7	6.8	6.9	7.0	7.4	31.60	31.60	32.05	32.46	33.06	33.17	33.17	
11	NNE	3	-4.0	SSE	13	SSE	6.3	6.1	6.3	6.6	7.0	7.1	32.05	32.04	32.07	32.24	32.39	32.87	33.22	
12	SSW	4	2.0	SW	17	S	6.4	6.3	6.4	6.4	7.3	7.8	31.45	31.35	31.30	31.45	31.89	32.36	32.65	
13	-	0	-3.2	-	0	0	6.2	6.2	6.3	6.3	7.0	7.5	31.65	31.90	31.00	31.80	31.90	32.15	32.25	
14	SE	4	-2.5	V	25	SSE	5.8	5.9	5.9	6.0	7.0	6.9	29.85	30.15	30.85	30.75	30.85	30.90	31.23	
15	E	8	-2.0	SE	34	SE	5.0	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	28.75	29.40	29.40	29.92	30.78	31.52	31.52	
16	E	7	-3.0	E	33	S	4.5	4.5	4.7	4.9	5.3	5.6	28.25	28.25	29.20	28.35	29.43	31.40	33.67	
17	NE	7	-3.0	SE	31	SE	4.2	4.2	4.2	4.4	4.7	5.9	27.60	27.90	28.60	29.67	30.63	31.00	31.00	
18	NW	3	-5.0	-	0	SE	3.7	3.7	3.6	4.6	5.0	5.4	27.85	27.85	28.10	30.40	31.27	32.80	34.89	
19	N	4	-7.0	-	0	-	3.2	3.2	3.2	5.3	5.8	6.6	27.37	27.94	27.94	28.72	30.36	32.49	34.75	
20	WSW	3	1.0	-	0	0	3.2	3.6	3.2	4.2	5.4	6.0	27.20	27.49	27.82	29.30	29.93	31.31	34.44	
21	SSE	3	-0.5	SSE	21	S	3.2	3.4	3.8	5.0	5.3	5.8	25.35	25.35	27.05	28.40	30.00	31.35	34.79	
22	N	4	-4.0	-	0	N	2.4	2.4	3.3	4.7	5.5	5.5	25.30	25.85	26.10	28.45	32.10	34.21	34.21	
23	SE	5	-4.0	SSW	18	SSW	1.8	2.1	2.5	4.8	5.5	6.5	24.60	24.70	24.90	25.00	25.86	29.22	34.86	
24	SSW	5	3.0	SW	12	NNE	2.5	2.5	2.6	2.3	3.7	4.6	24.95	25.00	25.00	25.00	27.49	29.63	34.20	
25	V	6	4.0	V	26	N	2.5	2.6	2.6	2.7	3.6	4.5	28.70	28.65	30.75	31.83	34.73	34.83	34.71	
26	S	4	4.0	SE	21	S	3.6	3.6	4.2	3.9	5.0	7.6	26.55	26.60	26.85	27.50	29.08	31.94	34.71	
27	SW	6	4.0	SSE	54	S	3.2	3.2	3.2	3.4	4.0	5.6	26.10	26.20	26.90	27.95	28.54	32.12	34.73	
28	S	7	4.0	S	52	N	3.2	3.2	3.5	3.8	4.0	5.4	27.55	27.60	29.30	30.30	30.90	31.50	33.98	
29	V	2	5.0	NW	21	NW	3.8	3.7	4.0	4.3	4.4	4.6	27.00	30.25	32.80	33.47	33.60	33.66	33.66	
30	NW	6	4.0	SE	57	SE	3.7	4.2	4.7	4.6	4.5	4.2	24.35	26.75	30.15	31.85	33.29	33.80	34.02	
31	SSW	3	2.5	SE	13	-	2.3	3.4	4.2	4.7	4.9	4.8	28.59	28.99	29.69	30.25	31.12	32.17	33.45	
Medeltal			1.7				5.0	5.1	5.3	5.7	6.0	6.5	7.2							

BORNO STATION

Januari

1955

11° 35' E

BORNO STATION

Observatör: OSCAR ÅKERMO

58° 23' N

Januari

Datum	Vind Rikt. Svake	Luft- Temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰								
			Rikt. cm/sek.	Rikt. cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	
1		0.0			1.87	2.78	3.60	4.58	5.60	6.63	8.02			24.48	26.36	28.42	29.65	30.66	31.87	32.58	33.04
2		-3.2			2.06	2.81	3.50	3.88	4.62	5.82	7.98	8.06			24.55	26.95	28.40	29.35	30.30	31.15	32.45
3		-5.8			1.37	1.88	2.50	3.32	3.56	4.13	6.67	6.08			24.55	25.65	26.40	27.70	28.45	29.65	31.60
4		1.8			0.82	1.63	1.82	2.07	2.60	3.46	4.37	6.40			23.45	24.45	24.80	25.70	26.25	28.30	29.90
5		0.0			1.19	1.72	1.83	1.78	1.82	3.31	5.02	7.63			21.80	24.20	24.25	24.50	25.20	27.65	30.50
6		-3.8			1.03	1.51	1.69	1.69	1.72	1.76	4.34	6.12			21.39	23.27	23.42	23.74	24.29	29.53	31.13
7		-6.9			-0.50	1.59	1.62	1.71	3.46	5.82	7.10	7.63			15.78	23.35	23.65	23.85	28.40	31.15	32.45
8		-4.4			1.29	1.83	1.74	5.12	6.71	7.11	7.62	8.03			22.95	23.10	24.00	30.30	31.75	32.25	32.60
9		-5.2			1.00	1.52	3.18	6.43	7.38	7.91	8.02	8.00			22.60	23.40	28.25	31.65	32.40	32.95	33.15
10		-20.5			1.20	1.59	5.55	7.59	7.92	7.90	7.26	7.39			22.80	23.65	30.85	32.45	33.25	33.30	33.40
11		-12.0			1.50	3.01	4.78	6.96	7.82	7.90	7.69	7.52			23.50	27.45	30.00	32.15	32.95	33.50	33.65
12		-25.5			1.73	4.02	6.12	7.82	7.67	7.21	7.10	7.00			23.75	29.00	31.25	33.00	33.45	33.55	33.70
13		-21.0			1.83	4.28	7.20	7.79	7.42	7.10	7.06	7.08			23.80	29.35	32.40	32.90	33.15	33.40	33.75
14		-19.0			1.82	5.09	7.60	7.49	7.26	7.08	6.93	6.92			24.05	30.50	32.85	33.25	33.40	33.50	33.70
15		-12.0			2.83	5.92	7.82	7.28	7.19	6.74	6.74	6.70			27.01	31.25	33.12	33.40	33.49	33.57	33.78
16		-6.8			3.02	6.13	7.88	7.42	7.21	7.08	6.54	6.39			27.50	31.10	33.10	33.40	33.45	33.70	33.92
17		-1.0			1.44	1.62	2.61	4.48	5.60	7.72	7.43	7.24			24.95	28.55	29.15	30.25	31.15	32.70	33.35
18		3.0			2.19	1.72	1.75	2.00	2.81	3.84	7.11	7.62			27.40	28.60	28.65	28.75	29.15	29.75	32.35
19		3.0			1.69	1.74	1.77	1.78	2.17	5.03	7.00	6.83			26.55	27.90	28.40	28.50	28.80	30.75	33.35
20		2.4			1.46	1.73	1.73	1.80	1.82	4.62	7.62	7.34			26.15	28.00	28.25	28.40	28.50	30.45	33.60
21		0.6			1.48	1.64	1.72	1.72	7.10	7.33	6.96	6.74			27.30	28.00	28.25	28.35	32.60	33.60	33.70
22		2.5			1.51	1.63	1.71	1.70	6.93	7.41	7.06	6.74			26.75	27.95	28.15	28.45	32.45	33.20	33.70
23		2.5			1.33	1.62	1.70	1.70	4.82	7.03	6.78	6.62			25.40	27.65	27.80	28.15	30.70	33.50	33.65
24		-5.7			1.53	2.55	3.54	4.27	5.27	6.07	6.89	7.13			24.28	26.93	28.43	29.47	30.59	31.64	32.72

BORNO STATION

58° 23' N

11° 35' E

Februari

Observatör: OSCAR ÅKERMO

1955

BORNO STATION

Februari

Dag	Vind		Luft-temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C						Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt.	Styrka		m	Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m
1			1.5					0.60	1.74	1.70	1.65	1.64	7.18	6.74	6.43	11.85	26.74	27.30	27.67	27.99	33.27	33.69	33.79	
2			1.0					1.02	1.72	1.74	1.74	5.48	7.21	6.22	6.52	15.82	26.65	27.25	27.60	31.25	33.30	33.65	33.80	
3			0.4					1.03	1.70	1.78	1.79	1.73	7.11	6.81	6.55	10.76	24.95	25.90	26.80	27.35	33.05	33.70	33.75	
4								1.32	1.72	1.83	1.80	6.00	7.03	6.76	6.61	17.59	24.65	27.05	27.50	32.05	33.65	33.90	33.90	
5			-1.2					1.52	1.78	1.86	6.87	6.76	6.90	6.21	6.02	13.76	25.10	27.40	33.25	33.70	33.80	33.80	33.80	
6			-1.0																					
7																								
8																								
9																								
10																								
11			-13.0					1.52	3.00	7.05	7.03	6.20	5.94	5.70	5.77	24.05	28.71	33.38	33.32	33.78	33.79	33.81	33.85	
12			-10.6					1.62	2.03	6.00	6.91	6.53	6.23	5.80	5.79	23.50	27.40	31.90	33.55	33.70	33.75	33.80	33.80	
13																								
14			-10.6					1.70	2.24	4.77	6.92	6.61	6.20	6.04	5.90	24.30	27.90	31.85	33.50	33.65	33.90	33.90	33.90	
15																								
16			-2.8					1.32	1.08	2.12	5.40	7.13	6.69	6.02	5.71	22.55	26.15	27.90	31.70	33.30	33.60	33.80	33.80	
17			-4.5					1.19	1.13	1.00	2.04	3.42	7.00	6.13	5.81	23.70	25.70	26.50	27.85	29.60	33.25	33.80	34.00	
18			-12.4					0.91	0.96	4.29	6.63	6.37	5.80	5.58	5.41	24.35	26.60	30.70	33.45	33.80	33.80	33.90	34.00	
19			-6.4					1.29	4.51	6.21	5.33	5.84	6.04	6.00	5.67	25.45	30.90	33.15	33.25	33.70	33.70	33.80	33.90	
20																								
21			-21.0					-0.16	4.61	6.20	6.12	5.92	5.26	4.73	4.69	27.16	31.93	33.42	33.78	33.85	33.92	33.99	34.03	
22			-22.5					-0.55	-0.58	0.16	1.71	5.12	6.11	5.78	5.51	25.30	25.80	27.15	29.15	32.55	33.75	34.00	34.00	
23			-16.5					-1.06	-1.08	-0.48	0.10	3.98	6.18	5.81	5.42	24.75	25.30	26.10	27.05	31.30	33.50	33.80	34.00	
24			-4.2					-0.58	-1.02	-0.98	-0.59	4.98	6.01	5.60	5.50	24.70	24.90	25.60	26.60	32.50	33.50	33.90	34.00	
25			-3.0					-1.07	-1.08	-0.89	0.50	5.78	5.91	6.78	5.90	24.60	25.10	25.90	27.55	31.15	33.85	33.95	34.10	
26			-7.0					-1.18	-1.12	-1.12	-0.83	3.89	6.02	5.82	5.73	23.35	24.45	25.10	25.50	31.20	33.50	33.90	33.95	
27																								
28			-17.2					-1.28	-1.12	-1.12	-0.68	5.83	5.77	5.58	5.33	22.65	23.05	24.75	26.30	33.00	33.75	33.85	34.00	
29																								
30																								
31								0.48	1.17	2.22	3.18	5.22	6.33	6.01	5.78	21.59	26.42	28.31	29.76	32.07	33.61	33.84	33.91	
Medeltal																								

BORNO STATION

Mars

BORNO STATION

Observerator: OSCAR ÅKERMO

58° 23' N

11° 35' E

Mars

1955

Datum	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från						Vattnets temperatur i °C										Vattnets solhalt i ‰									
			Rikt.	cm/sek.	Rikt.	m	Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m				
1		-3.0						-1.08	-1.08	-1.08	0.98	5.38	5.96	5.69	5.32	22.44	22.64	24.38	25.05	32.53	33.72	33.85	33.92					
2		-2.6						-1.15	-1.09	-1.10	-1.12	2.42	5.92	5.48	4.96	21.10	22.40	22.75	24.40	29.50	33.75	33.90	33.95					
3																												
4		-2.6						-0.98	-0.98	-1.08	-1.12	3.69	5.93	5.64	5.44	19.35	22.00	22.50	24.50	31.10	33.55	33.75	33.85					
5		-2.0						-0.98	-0.98	-0.98	1.42	5.82	5.53	5.09	4.91	17.87	21.30	22.55	28.55	33.60	33.55	34.20	34.20					
6		-3.6						-0.92	0.10	5.74	5.78	5.48	5.12	5.02	4.81	18.34	26.45	33.40	33.50	34.00	34.00	34.00	34.05					
7		-3.0						-0.89	0.69	5.92	5.62	4.79	4.69	4.60	4.60	18.57	26.65	33.75	33.85	33.95	33.85	34.25	34.25					
8		0.6						-0.79	-0.18	5.34	5.92	5.62	5.34	4.92	4.65	18.32	24.25	32.70	33.50	33.55	33.85	33.85	33.85					
9		4.2						-0.83	-0.09	3.93	5.92	5.70	5.07	4.73	4.64	17.81	25.20	31.35	33.25	33.55	33.75	33.90	33.90					
10		1.2						-0.76	-0.14	0.49	2.16	5.82	5.31	4.80	4.29	19.20	23.60	25.60	28.85	33.05	33.80	33.90	34.10					
11		2.5						-0.68	-0.42	0.50	4.98	5.78	5.14	4.71	4.63	18.96	23.20	25.66	32.45	33.72	33.96	34.05	34.14					
12		0.5						-0.62	-0.67	-0.44	0.63	5.01	5.79	5.14	4.74	19.55	21.90	23.35	24.75	32.45	33.90	33.90	34.20					
13																												
14		3.2						-0.68	-0.78	-0.46	4.43	5.42	5.10	4.90	4.78	19.80	20.55	23.05	32.85	33.35	33.90	33.90	34.05					
15																												
16		1.2						-0.52	-0.76	-0.58	5.00	5.31	5.11	4.72	4.71	18.41	20.40	22.45	32.60	33.45	33.85	34.15	34.15					
17		2.0						-0.62	-0.47	4.92	5.18	5.10	5.00	4.72	4.72	19.70	23.20	32.95	33.40	33.85	33.90	34.00	34.10					
18		-10.5						-0.63	4.33	5.00	5.22	5.21	4.96	4.88	4.83	19.95	32.50	33.40	33.85	33.95	33.95	33.95	33.95					
19		-9.0						-0.50	5.22	5.32	5.13	4.88	4.76	4.69	4.64	20.30	33.05	33.60	33.85	33.85	34.05	34.20	34.20					
20																												
21		-12.5						1.67	5.32	5.28	4.84	4.71	4.63	4.67	4.69	29.19	33.60	33.88	33.99	34.14	34.23	34.26	34.33					
22		-8.8						4.26	5.20	4.83	4.72	4.72	4.67	4.74	4.78	32.30	33.55	33.90	34.15	34.15	34.25	34.30	34.40					
23		-12.2						4.03	5.01	4.98	4.73	4.69	4.69	4.79	4.83	32.30	33.55	34.00	34.20	34.20	34.25	34.40	34.40					
24		-2.2						1.26	4.90	4.94	4.82	4.71	4.68	4.73	4.90	24.50	33.00	33.90	34.00	34.00	34.25	34.25	34.40					
25		-1.0						1.18	3.41	4.73	5.23	4.91	4.73	4.72	4.73	24.65	31.15	32.80	33.70	33.80	34.25	34.30	34.35					
26		0.0						0.59	1.28	2.31	3.11	4.60	5.19	4.81	4.72	24.10	27.35	29.65	30.85	32.70	33.70	34.05	34.25					
27																												
28		-7.5						0.22	0.66	1.57	3.43	4.97	5.00	4.71	4.76	22.70	24.80	28.25	31.45	33.30	33.95	34.20	34.25					
29		-5.1						0.31	0.58	1.56	4.38	5.12	4.90	4.81	4.80	22.70	24.15	28.35	32.60	33.75	34.05	34.30	34.25					
30		2.0						0.32	0.71	2.23	4.45	4.98	4.89	4.77	4.82	20.85	24.85	29.75	32.75	33.75	33.95	34.10	34.25					
31		2.4						0.22	0.50	1.02	1.73	4.70	5.00	5.02	4.81	22.05	23.70	25.75	28.75	32.95	33.75	33.70	34.20					
Medeltal								0.06	1.16	2.50	3.68	4.99	5.12	4.91	4.79	23.73	26.12	28.97	31.36	33.32	33.93	34.06	34.15					

BORNØ STATION

58° 23' N

11° 35' E

April

Observatör: OSCAR ÅKERMO

1955

BORNØ STATION

April

Datum	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰								
			Rikt.	cm/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m
1		4.9			0.43	1.05	4.13	4.82	4.86	4.80	4.82	4.89	23.78	25.99	32.37	33.67	34.05	34.16	34.31	34.40
2		<u>11.0</u>			0.62	<u>1.01</u>	4.20	4.96	<u>4.97</u>	4.93	4.84	4.82	23.45	25.40	32.90	33.60	33.95	34.10	34.20	34.15
3																				
4		2.8			1.01	1.10	<u>1.19</u>	3.66	4.79	<u>4.97</u>	4.86	4.83	22.95	23.95	25.00	31.65	33.30	33.70	34.00	34.20
5		6.7			1.06	1.11	1.76	2.30	4.87	4.93	4.85	4.86	23.45	24.90	25.30	33.25	34.00	34.10	34.10	34.10
6		2.4			1.04	1.27	1.62	3.66	4.90	4.84	4.86	4.87	23.40	24.80	25.30	31.50	33.75	33.90	34.05	34.20
7		0.0			1.51	1.23	1.32	4.06	4.82	4.89	4.84	4.84	23.30	24.90	25.45	32.40	33.80	33.95	34.00	34.20
8																				
9		4.5			1.51	1.73	1.90	1.92	4.53	<u>4.68</u>	4.91	4.93	23.45	24.80	25.90	26.20	33.15	<u>33.45</u>	33.85	34.10
10																				
11		0.2			1.68	2.03	1.82	<u>1.60</u>	4.00	4.79	4.88	4.90	20.18	22.01	23.64	<u>24.97</u>	32.19	33.45	33.99	34.12
12		2.6			1.93	2.03	1.96	1.85	4.54	4.82	4.86	4.87	<u>19.65</u>	20.65	22.40	26.30	32.95	33.70	33.90	<u>34.00</u>
13		4.7			1.91	2.01	2.05	2.96	4.43	4.85	4.90	4.90	19.75	20.55	<u>21.75</u>	30.40	32.80	33.65	34.10	34.25
14		3.7			2.11	2.09	1.61	4.03	4.69	4.83	4.86	4.91	20.15	<u>20.30</u>	24.85	32.25	33.45	33.55	34.10	34.15
15		1.4			2.09	2.31	4.05	4.39	4.66	4.83	4.86	4.90	20.35	28.55	32.85	33.45	33.70	34.00	34.00	34.25
16		4.0			2.22	4.12	4.76	4.82	4.80	4.91	<u>4.92</u>	4.92	24.05	32.55	33.40	33.75	33.75	34.15	34.25	34.35
17		9.4			3.81	4.74	4.90	4.91	4.87	4.80	4.82	4.85	<u>29.80</u>	33.25	33.35	33.75	33.95	34.05	34.25	34.20
18		-0.5			2.40	4.41	4.83	4.83	4.83	4.71	4.82	4.83	24.00	<u>33.45</u>	<u>33.90</u>	33.90	34.00	<u>34.20</u>	34.25	34.20
19		2.6			3.21	4.72	4.80	4.81	4.82	4.81	4.81	4.92	21.70	31.75	33.35	33.65	33.65	34.05	34.10	34.25
20																				
21		1.0			5.09	5.38	4.92	4.82	4.88	4.92	4.91	4.94	25.77	27.75	31.36	33.29	33.78	34.00	34.10	34.23
22		<u>2.5</u>			4.00	5.19	4.81	4.87	4.84	4.88	4.83	4.84	26.20	29.90	30.90	33.70	33.95	34.00	34.05	34.25
23		0.5			5.36	5.19	4.89	4.85	4.81	4.82	4.86	4.89	25.75	30.45	33.55	33.80	33.95	33.90	34.10	34.15
24																				
25		10.1			5.61	4.93	4.90	4.90	4.87	4.85	4.84	4.96	27.95	33.25	33.60	33.75	33.85	33.95	34.05	34.15
26		1.6			5.86	4.97	4.93	4.87	4.84	4.83	4.90	4.95	27.10	33.05	33.80	33.80	33.95	34.00	34.05	34.05
27		8.6			5.64	5.07	4.93	4.87	4.76	4.80	<u>4.72</u>	<u>4.81</u>	25.80	33.10	33.85	<u>33.95</u>	34.05	34.15	34.05	34.15
28		5.2			<u>6.24</u>	<u>5.06</u>	4.96	4.92	4.83	4.81	4.80	4.81	26.20	29.85	33.70	33.90	33.95	34.05	34.15	34.15
29		6.2			6.22	5.91	<u>5.60</u>	<u>5.16</u>	4.92	4.90	4.90	4.91	24.65	28.65	30.55	32.80	33.80	33.70	<u>33.70</u>	34.00
30																				
31																				
Medeltal		3.8			2.98	3.32	3.62	4.12	4.76	4.84	4.86	4.88	22.87	27.63	29.69	32.07	33.62	33.90	34.08	34.18

BORNO STATION

Maj

BORNO STATION

Observatör: OSCAR ÅKERMO

58° 23' N

11° 35' E

1955

Maj

D	Vind Rikt. Sthks	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets saltinhalt i ‰								
			Rikt.	hög/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m
1		5.8			8.50	6.12	6.03	6.05	5.91	5.52	5.01	4.93	24.56	28.60	29.13	29.23	29.22	31.36	33.81	34.05
2		9.0			7.82	6.51	6.09	5.92	5.41	4.89	4.89	4.88	17.40	26.85	28.65	29.05	32.00	33.75	33.85	34.00
3		7.3			7.46	6.51	6.19	6.00	5.64	5.11	4.96	4.90	20.60	27.55	28.55	28.95	30.45	33.30	33.75	33.80
4		6.9			7.10	6.51	6.22	6.42	6.01	5.80	5.11	4.94	23.65	25.55	26.80	27.65	28.65	29.85	33.10	33.85
5		7.6			7.18	6.38	6.37	6.41	6.40	5.89	5.03	4.98	21.80	26.00	26.35	26.85	27.40	29.40	33.55	33.85
6		12.2			8.31	6.55	6.42	6.40	6.15	5.84	4.95	4.92	18.17	25.75	26.05	26.40	28.20	31.90	33.70	33.90
7		6.5			7.43	6.52	6.29	6.33	5.54	4.72	4.93	4.92	7.41	25.75	26.25	27.95	31.10	33.50	33.75	33.70
8																				
9		7.1			7.09	6.31	6.70	6.41	5.21	4.93	4.93	4.95	22.00	24.10	24.85	26.30	31.90	32.90	33.25	33.60
10		6.4			7.52	7.34	6.92	6.71	5.19	4.94	4.88	4.92	15.27	22.80	24.15	24.95	32.10	32.95	33.15	33.50
11		6.0			6.11	6.94	6.91	6.72	5.20	4.93	4.82	4.88	13.71	24.95	25.50	25.95	31.30	32.95	34.25	34.50
12		6.2			7.30	7.28	7.14	6.98	5.60	5.09	4.94	4.93	21.86	23.36	23.86	24.24	30.82	32.39	32.98	33.09
13		6.5			7.41	7.32	7.04	6.91	5.29	5.00	4.92	4.89	23.29	24.07	24.43	31.76	32.77	33.21	33.36	
14		10.8			8.44	7.41	6.97	5.82	5.21	5.07	4.95	4.91	16.03	23.21	24.40	31.14	32.25	32.57	32.98	33.23
15																				
16		4.0			7.62	7.50	7.23	7.03	6.11	5.49	5.11	5.00	19.02	22.00	22.55	24.35	29.60	31.55	32.40	32.70
17																				
18		5.5			8.81	7.10	6.51	5.92	5.62	5.40	5.12	5.01	9.61	24.15	28.30	31.15	31.65	31.70	32.10	32.50
19																				
20		7.2			7.00	7.39	7.51	7.60	7.14	5.83	5.52	5.43	18.36	22.80	24.50	25.35	26.20	30.60	31.70	32.10
21		7.5			8.82	7.54	7.53	7.52	7.44	6.07	5.51	5.20	11.94	24.17	24.99	25.38	25.73	29.94	31.75	32.42
22																				
23		8.4			8.63	7.68	6.33	6.01	5.92	5.69	5.62	5.51	20.32	25.20	30.10	31.15	31.45	31.70	31.90	31.90
24																				
25		12.5			11.29	7.92	6.29	6.00	5.62	5.48	5.57	5.40	15.59	25.15	30.70	31.85	31.90	32.25	32.50	32.70
26		8.5			10.33	7.73	6.13	5.74	5.62	5.59	5.50	5.28	16.06	25.35	31.05	31.65	31.80	32.25	32.45	32.65
27																				
28		8.0			10.72	8.72	7.93	6.43	5.90	5.62	5.58	5.51	17.05	24.25	25.15	30.20	31.45	31.95	32.10	32.65
29																				
30		11.5			12.66	9.42	5.98	6.22	5.71	5.62	5.80	5.74	17.24	24.10	25.40	30.95	31.85	32.10	32.40	32.60
31		19.5			15.60	9.52	7.84	6.21	5.74	5.71	5.75	5.80	18.48	24.10	25.30	30.85	31.65	32.10	32.60	32.65
Medeltal		8.3			8.66	7.34	6.72	6.42	5.81	5.40	5.19	5.12	17.95	24.74	26.42	28.09	30.54	32.03	32.92	33.19

BORNO STATION

58° 23' N

11° 35' E

Juni

Observatör: OSCAR ÅKERMO

1955

BORNO STATION

Juni

Datum	Vind		Luft-temp.	Sjöröm från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰								
	Rikt.	Styrka		Rikt.	m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	
1			19.0			14.31	9.83	9.10	7.32	5.81	5.70	5.80	5.78	19.05	23.71	24.38	26.92	31.70	32.16	32.58	32.71	
2			14.5			14.73	12.61	9.93	8.00	6.13	5.79	5.77	5.75	21.00	22.40	23.90	25.45	31.50	32.35	32.60	33.05	
3			16.0			17.41	14.32	11.61	8.02	6.52	5.79	5.70	5.66	18.21	21.50	23.15	25.45	30.65	32.05	32.60	32.65	
4																						
5			15.4			16.48	15.35	12.98	7.68	7.28	7.65	6.61	7.43	20.10	20.75	22.60	25.60	30.75	31.65	32.20	32.40	
6			10.0			16.06	16.08	14.91	8.52	7.82	6.62	7.48	7.65	20.05	20.00	20.70	25.11	30.60	31.75	32.40	32.50	
7			18.7			15.88	14.13	11.06	7.70	7.63	7.32	7.12	7.05	20.20	21.45	27.20	31.35	32.05	32.25	32.50	32.60	
8			15.6			15.68	13.30	9.13	8.17	7.93	7.48	7.23	6.98	20.90	22.40	25.60	30.40	31.40	32.10	32.45	32.50	
9																						
10																						
11			11.4			14.47	13.89	12.82	10.36	9.78	8.23	7.27	7.22		21.56	22.56	24.48	29.93	31.92	32.48	32.75	
12			13.4			14.89	14.52	13.19	9.73	8.02	7.32	7.40	7.32	20.70	21.75	22.05	25.30	30.70	31.90	32.40	32.65	
13			11.5			13.50	14.19	12.41	7.39	7.82	7.34	7.03	7.10	20.95	21.35	22.85	29.70	31.30	32.30	32.75	32.75	
14																						
15			14.3			14.68	14.16	13.38	9.97	6.48	6.44	6.14	6.57	21.40	21.95	22.10	23.65	31.05	32.25	32.92	32.90	
16			17.9			15.01	13.47	8.65	7.33	7.15	6.09	6.20	5.98	21.75	22.00	28.80	30.95	31.90	32.30	32.45	32.70	
17																						
18			22.8			15.92	8.50	8.36	8.10	7.00	6.78	6.29	6.32	22.00	23.50	30.60	31.35	31.65	32.10	32.40	32.60	
19																						
20																						
21			16.8			17.93	15.28	12.90	11.09	9.41	8.91	7.44	6.81	21.45	23.95	26.95	28.01	29.57	30.82	31.86	31.78	
22																						
23			13.7			14.59	14.88	15.11	15.02	14.19	9.76	8.21	7.29	22.20	23.20	22.30	22.60	24.35	30.05	31.15	31.85	
24																						
25			23.2			16.40	15.11	14.98	12.69	9.12	7.37	6.95	6.50	21.85	22.05	22.10	26.20	30.40	31.50	32.10	32.40	
26			22.2			16.22	15.19	14.06	9.45	8.74	7.17	6.94	6.53	21.75	21.90	24.95	29.70	30.60	31.60	31.85	32.10	
27																						
28			17.1			17.41	15.00	12.82	10.66	8.39	7.82	7.36	7.01	21.45	21.60	26.70	29.85	31.10	31.80	31.95	32.10	
29			15.9			16.46	16.28	12.36	9.84	7.71	7.92	7.32	6.47	22.05	22.05	27.25	30.15	30.90	31.75	31.90	32.10	
30			14.1			17.03	16.53	12.39	10.00	9.11	7.78	7.59	6.91	20.75	21.25	27.30	29.75	30.65	31.35	31.65	32.00	
31																						
Medeltal			16.2			15.76	14.18	12.11	9.38	8.05	7.26	6.89	6.72	20.92	22.15	24.66	27.59	30.64	31.80	32.26	32.45	

BORNO STATION

Juli

BORNO STATION

11° 35' E

58° 23' N

Observerator: OSCAR ÅKERMO

1955

Juli

Datum	Vind Rikt. Svyk	Luft- temp.	Ström från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets salthalt i ‰								
			Rikt. km/ssek	Rikt. cm/ssek	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		16.1			17.73	16.53	14.91	11.86	9.75	8.21	8.52	7.97			21.68	23.48	29.16	30.36	31.15	31.70	31.96
2					<u>17.15</u>	16.31	16.10	15.78	12.46	9.63	9.04	7.46			21.15	21.65	21.95	<u>28.20</u>	<u>30.30</u>	<u>31.20</u>	<u>30.85</u>
3		15.6																			
4																					
5		18.0			17.91	16.59	13.38	11.62	10.04	9.50	9.03	8.63			20.75	26.75	29.90	30.35	30.70	31.25	31.50
6		18.0			17.46	<u>13.11</u>	<u>11.72</u>	10.48	10.59	8.74	7.91	7.08			20.95	26.80	29.25	30.05	30.60	31.25	32.25
7		18.5			18.32	14.26	12.33	12.33	10.52	8.81	8.22	8.12			21.05	27.70	29.40	30.05	30.85	31.35	31.75
8		17.8			17.84	17.81	12.47	12.00	11.73	9.93	8.92	8.45			21.60	21.60	29.10	29.55	30.15	31.00	32.10
9		18.5			18.91	16.68	14.28	13.02	9.80	9.41	8.70	8.38			21.10	22.50	28.60	30.15	30.80	31.45	32.00
10																					
11		21.0			19.89	16.69	13.31	11.86	11.14	10.12	8.69	8.52			21.47	24.38	28.70	29.86	30.55	31.18	31.93
12		20.5			20.32	18.72	15.74	13.22	12.13	11.08	9.82	9.21			21.65	22.65	26.25	28.90	30.00	30.75	31.80
13		21.0			20.41	20.02	18.14	15.23	13.03	11.11	9.18	9.22			21.65	21.95	22.90	27.20	29.40	30.65	31.95
14		19.5			20.22	20.14	19.40	14.63	<u>13.11</u>	10.59	9.43	9.11			21.10	21.80	22.25	27.80	29.75	30.70	31.85
15		22.5			21.02	21.32	20.71	16.09	13.11	11.03	<u>9.61</u>	8.22			20.60	21.25	21.70	26.75	29.60	30.70	31.90
16		18.5			20.62	21.06	21.14	<u>21.41</u>	<u>12.32</u>	<u>11.48</u>	9.10	<u>9.52</u>			20.50	<u>20.55</u>	<u>21.35</u>	<u>21.40</u>	29.25	30.50	31.90
17																					
18		16.0			21.22	21.22	<u>21.38</u>	13.61	11.31	9.57	8.66	7.72			21.00	21.05	<u>21.10</u>	29.20	31.20	31.95	31.95
19		15.2			20.70	17.98	13.02	12.20	10.22	9.11	8.37	8.66			20.80	23.50	29.65	30.45	31.60	32.10	
20		<u>12.4</u>			21.02	20.88	12.81	11.80	10.32	8.39	7.60	8.62			20.70	20.85	29.70	30.40	31.00	31.60	32.20
21		19.3			21.32	21.21	15.01	11.40	11.22	8.20	7.93	8.33			20.85	20.70	28.75	30.35	30.90	31.50	32.20
22		<u>28.0</u>			<u>24.05</u>	<u>22.31</u>	15.92	13.12	11.40	10.68	9.22	9.50			20.83	20.77	28.39	29.83	30.53	31.34	32.38
23		20.0			21.68	21.32	16.64	13.60	10.51	9.74	9.03	9.08			20.75	20.80	27.15	29.75	30.50	31.50	32.20
24																					
25		16.0			20.37	15.02	11.92	9.77	<u>9.34</u>	8.89	<u>7.02</u>	8.02			20.45	28.30	<u>30.10</u>	<u>31.90</u>	<u>32.45</u>	32.25	32.75
26		16.5			20.04	15.00	12.19	10.22	9.45	8.13	8.12	7.92			21.85	<u>29.65</u>	29.85	30.95	31.55	32.10	32.40
27																					
28		17.8			19.67	17.62	13.72	13.03	10.01	9.24	8.03	8.71			24.05	27.35	29.05	29.05	30.65	31.60	32.55
29		23.0			21.38	20.31	18.98	16.61	11.21	11.45	8.52	9.30			24.05	24.95	26.55	28.70	30.75	32.40	32.65
30		20.8			20.88	19.91	18.80	13.20	9.91	10.20	7.19	<u>6.52</u>			24.05	25.95	26.75	30.10	31.05	31.95	<u>32.70</u>
31																					
Medeltal					20.09	18.42	15.58	13.25	11.03	9.73	8.58	8.43			21.43	23.25	26.60	28.86	30.43	31.23	32.11

BORNO STATION

September

1955

11° 35' E

BORNO STATION

Observatör: OSCAR ÅKERMO

58° 23' N

September

Datum	Vind		Luft-temp.		Ström från		Vattnets temperatur i °C							Vattnets salthalt i ‰									
	Rikt.	Styrka	m	Temp.	Rikt.	hög/sek.	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	
1				16.5			20.58	20.59	20.59	18.21	13.80	12.82	10.54	10.22	18.52	18.65	28.60	30.95	32.20	33.15	33.20	33.20	33.20
2				15.2			20.59	20.62	20.72	16.43	9.40	9.19	8.02	8.90	18.81	18.81	29.58	31.40	32.27	33.04	33.24	33.24	33.24
3				16.0			20.51	20.11	20.14	20.30	16.50	11.98	9.19	9.82	19.01	19.02	19.28	26.70	31.00	32.40	32.40	32.40	32.40
4																							
5				17.0			19.91	19.42	18.71	16.73	15.72	13.31	10.70	9.07	19.11	19.13	29.10	30.15	30.85	31.40	31.95	32.65	32.65
6				18.0			19.50	19.62	16.62	15.71	14.10	12.28	9.83	9.00	19.09	19.27	29.15	30.45	31.00	31.40	32.25	32.65	32.65
7				18.0			19.81	19.63	17.42	15.98	14.60	13.01	12.15	10.57	19.11	19.80	29.30	30.20	30.75	31.25	31.70	32.10	32.10
8				22.2			20.50	19.12	17.83	16.24	16.22	14.50	12.91	10.33	19.07	20.20	28.65	30.10	30.40	30.85	31.50	32.35	32.35
9																							
10				14.0			19.33	19.32	18.31	17.19	15.22	15.41	13.26	11.08	18.66	18.92	26.60	29.50	30.30	30.55	31.25	31.70	31.70
11																							
12				15.5			18.71	18.82	18.81	18.36	17.25	15.30	15.20	10.14	20.19	21.07	22.13	25.56	29.04	30.44	30.81	31.62	31.62
13				12.0			18.02	18.38	18.29	16.62	15.68	14.31	12.78	10.52	19.60	21.80	24.65	29.60	30.35	30.85	31.30	31.70	31.70
14				10.0			18.00	15.02	15.82	15.93	15.08	12.53	11.52	10.92	20.80	22.10	29.45	30.40	30.45	30.80	31.50	31.65	31.65
15				13.3			17.24	17.82	16.11	14.58	14.06	12.42	10.73	9.60	19.90	27.15	30.10	30.55	30.85	31.10	31.45	32.10	32.10
16				13.3			16.88	16.78	15.59	15.30	14.01	12.82	10.71	10.19	25.50	26.70	30.40	31.25	31.40	31.40	31.50	31.75	31.75
17				13.0			15.51	15.47	14.82	14.21	13.38	12.21	11.23	9.80	29.30	30.40	30.90	30.90	31.25	31.05	32.00	32.45	32.45
18																							
19				10.4			15.22	15.38	15.32	15.29	14.71	13.62	11.36	10.31	20.10	30.15	30.25	30.35	30.90	31.55	31.85	32.35	32.35
20				7.4			15.00	15.29	15.36	15.01	13.91	12.20	10.99	9.60	30.05	30.95	30.20	30.50	31.20	31.65	31.95	32.20	32.20
21				11.5			15.00	15.41	15.22	14.64	13.69	12.49	11.28	10.81	30.09	30.08	30.35	31.17	31.44	31.59	32.01	32.26	32.26
22				12.0			15.18	15.32	14.72	13.84	14.13	13.71	12.25	11.22	30.05	30.20	30.75	31.20	31.80	32.40	32.50	32.50	32.50
23																							
24				12.0			13.80	14.58	14.38	13.33	13.30	12.63	11.72	11.61	29.50	30.75	31.45	31.80	32.00	32.15	32.20	32.20	32.20
25																							
26							14.59	14.42	14.50	14.60	14.60	14.49	14.19	14.02	29.45	29.65	30.05	30.20	30.50	30.55	31.80	32.25	32.25
27				11.1			14.42	14.49	14.41	14.50	14.51	14.51	14.56	14.10	29.10	29.25	29.75	30.10	30.25	30.45	31.70	31.70	31.70
28				5.2			13.30	13.96	14.28	14.30	14.30	14.36	13.93	13.61	28.35	28.85	29.20	29.40	29.55	29.85	31.55	32.05	32.05
29				13.8			14.26	14.22	14.44	14.39	14.41	14.32	13.92	13.68	28.65	28.90	29.40	29.65	29.85	30.90	32.15	32.15	32.15
30				14.4			14.43	14.41	14.40	14.40	14.40	14.41	14.02	13.79	28.90	28.90	28.95	29.00	29.25	30.05	31.35	32.00	32.00
31																							
Medeltal				13.6			17.08	17.01	16.58	15.65	14.46	13.28	11.95	10.95	24.21	25.00	27.71	29.56	30.52	31.15	31.82	32.25	32.25

BORNØ STATION

58° 23' N

11° 35' E

Oktober

Observatör: OSCAR ÅKERMO

1955

BORNØ STATION

Oktober

Dag	Vind		Svåröms från		Vattnets temperatur i °C								Vattnets saltinhalt i ‰							
	Rikt.	Styrka	Rikt.	Styrka	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	33 m
1					14.08	14.08	13.82	13.97	14.11	14.21	14.28	13.92	28.77	28.75	28.76	28.78	28.81	28.89	29.65	30.82
2					13.93	13.91	13.92	13.97	14.21	13.93	13.40	13.09	28.65	28.70	28.70	28.90	29.50	31.40	31.60	32.15
3					13.81	13.86	13.73	13.80	14.11	13.91	13.77	13.54	28.85	28.75	28.75	28.75	29.45	31.40	31.85	32.05
4					13.62	13.67	13.68	14.06	13.88	13.82	13.72	13.53	28.60	28.60	28.60	30.15	31.50	31.70	32.07	32.05
5					12.91	13.38	13.81	14.12	14.41	13.73	13.62	13.43	28.35	28.35	28.35	31.20	31.70	31.85	31.85	31.85
6					12.50	13.22	13.71	13.72	13.92	13.71	13.60	13.51	28.40	28.65	30.35	31.50	31.75	31.85	31.85	32.05
7					12.78	12.91	13.42	13.68	13.82	13.81	13.82	13.59	28.45	28.60	28.60	30.20	31.50	31.75	31.90	31.90
8					13.47	13.48	13.40	13.40	13.51	13.62	14.21	13.77	28.75	28.70	28.55	28.60	28.60	29.05	30.90	31.50
9					13.12	13.19	13.19	13.28	13.32	13.42	13.59	13.72	28.36	28.35	28.35	28.60	28.69	28.75	29.09	30.79
10					13.21	13.22	13.22	13.33	13.37	13.72	13.83	13.42	28.20	28.40	28.40	28.45	28.65	29.65	31.45	31.90
11					13.19	13.19	13.21	13.20	13.27	13.68	13.72	13.62	28.20	28.30	28.35	28.40	28.45	30.00	31.80	31.90
12					13.14	13.11	13.10	13.11	13.22	13.22	13.74	13.78	28.30	28.25	28.30	28.35	28.45	29.35	31.25	31.30
13					12.87	12.43	12.83	12.72	12.88	12.88	12.88	13.04	27.70	27.80	27.90	28.25	28.15	28.20	28.20	28.50
14					11.82	12.27	12.32	13.31	13.12	12.83	12.68	12.58	28.00	27.90	27.90	27.90	27.95	28.65	31.90	32.15
15					11.60	11.67	12.91	12.92	13.13	12.90	12.78	12.52	27.20	27.60	31.55	32.10	32.20	32.30	32.35	32.35
16					10.85	12.71	12.92	12.88	13.12	12.70	12.49	12.28	27.75	31.00	31.85	32.05	32.25	32.40	32.40	32.35
17					10.42	13.09	13.09	12.93	13.02	12.78	12.71	12.48	28.10	30.90	31.70	32.00	32.15	32.35	32.35	32.40
18					10.88	11.67	11.89	12.28	12.77	12.89	12.69	12.65	28.41	29.28	30.34	30.96	31.57	32.07	32.17	32.22
19					10.32	10.26	11.31	11.92	12.51	12.82	12.41	12.52	27.90	28.05	30.10	30.95	31.20	31.90	32.15	32.35
20					10.11	10.98	11.34	12.08	12.21	12.82	12.67	12.38	28.15	29.30	30.10	30.80	30.90	31.85	31.85	32.25
21					10.08	10.12	10.28	11.32	11.41	11.79	12.40	12.22	28.70	29.00	29.25	30.10	30.45	30.65	30.90	31.65
22					9.10	9.92	10.01	10.82	12.63	12.19	11.92	11.74	27.65	28.25	28.55	29.50	31.95	32.25	32.45	32.50
23					7.10	9.22	9.78	11.72	11.90	11.41	11.41	11.42	25.95	27.75	29.20	31.70	32.25	32.40	32.50	32.60
24					7.93	10.18	11.73	12.32	12.02	12.00	11.69	11.51	26.95	29.30	31.00	32.15	32.35	32.50	32.65	32.75
25					8.06	9.33	11.31	11.85	11.22	11.36	11.22	11.22	28.00	28.40	31.45	32.40	32.70	32.80	33.10	33.10
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Medeltal					11.64	12.20	12.56	12.91	13.08	13.05	13.01	12.86	28.13	28.68	29.42	30.11	30.52	31.03	31.61	31.90

BORNO STATION

November

1955

11° 35' E

BORNO STATION

Observatör: OSCAR ÅKERMO

58° 23' N

November

Datum	Vind		Luft-temp.	Vförets temperatur i °C					Vförets salthalt i ‰										
	Rikt.	Styrka		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			4.2	8.10	8.56	10.09	12.32	12.14	11.70	11.42	11.21	28.23	28.33	29.47	31.33	32.30	32.58	32.83	32.91
2			8.0	8.28	8.60	9.48	9.88	11.72	11.60	11.34	10.97	28.70	28.70	29.10	30.00	32.05	32.70	32.85	32.95
3			2.6	5.23	5.84	8.63	10.11	11.72	10.73	10.73	10.73	24.75	28.60	29.65	30.70	32.35	32.60	32.90	32.95
4			3.0	5.93	8.19	9.09	10.82	11.95	11.23	11.02	10.88	25.35	28.55	29.75	30.55	32.50	32.85	33.05	33.25
5			5.0	6.18	8.23	8.71	9.07	11.58	11.32	11.16	11.08	24.65	28.90	29.55	29.90	31.35	32.35	32.65	32.85
6																			
7			6.5	6.96	7.91	8.43	9.11	9.29	9.68	11.32	11.06	26.30	28.35	29.05	29.70	29.80	30.10	32.20	32.45
8			5.5	7.43	7.68	8.40	8.41	9.09	9.22	10.89	11.51	27.50	27.90	28.80	29.00	29.50	29.70	32.00	32.65
9			6.5	7.62	7.73	8.02	8.23	8.62	9.41	10.77	11.38	26.25	27.25	28.05	28.55	28.75	29.45	30.75	31.75
10			7.0	8.32	8.36	8.14	8.00	8.02	8.28	9.06	10.69	26.40	26.65	26.95	27.55	27.80	28.35	29.00	30.55
11			8.5	8.40	8.44	8.33	8.33	8.29	8.22	8.53	8.42	26.10	26.11	26.04	26.30	26.45	26.82	28.32	29.10
12			8.1	8.38	8.38	8.38	8.38	8.38	8.22	9.01	10.12	25.00	25.70	25.70	25.80	26.00	26.35	28.95	30.35
13																			
14			-2.0	6.36	7.32	7.83	9.42	9.69	10.16	10.69	10.83	22.10	25.25	25.65	29.70	31.50	32.00	32.50	32.80
15			-2.4	5.64	7.47	9.23	9.64	10.32	10.21	10.67	10.52	22.20	25.25	30.20	30.40	32.55	32.55	32.75	32.80
16			0.2	6.19	8.28	9.47	10.82	11.00	10.95	10.88	10.63	23.90	27.95	31.55	32.50	32.80	32.80	32.95	33.00
17			2.7	6.43	9.22	10.88	10.32	10.63	10.54	10.22	10.23	22.50	29.35	32.20	32.50	32.80	32.90	33.00	33.20
18			5.0	7.39	8.05	9.40	10.24	10.40	10.11	10.23	10.02	25.40	26.35	29.05	32.00	32.90	32.95	33.00	33.15
19			-2.0	4.94	8.12	8.21	10.23	10.29	9.58	9.68	9.71	22.85	27.30	28.70	31.50	32.60	32.90	33.10	33.15
20																			
21			1.0	5.28	7.73	9.68	10.15	10.23	10.21	9.69	9.69	24.31	27.49	30.85	32.71	33.01	33.16	33.33	33.37
22			0.5	6.01	7.73	10.20	10.11	9.69	9.82	9.71	9.62	25.40	26.80	32.00	32.80	32.95	32.95	33.20	33.20
23			5.0	6.34	7.32	9.38	9.92	9.92	9.83	9.59	9.38	25.90	26.70	29.85	32.70	32.90	33.05	33.20	33.25
24			1.2	7.68	8.38	9.67	9.20	9.19	9.31	9.42	9.36	28.00	28.70	30.55	32.70	33.25	33.25	33.30	33.50
25			2.8	7.40	9.82	9.69	9.60	9.42	9.52	9.10	8.91	30.35	32.75	33.00	33.15	33.20	33.45	33.60	33.70
26			2.0	8.78	10.32	10.01	9.90	9.72	9.22	9.13	9.09	31.80	32.50	33.05	33.20	33.45	33.65	33.85	34.15
27																			
28			0.9	8.05	7.72	7.91	9.21	9.21	9.23	8.78	8.72	31.75	31.75	31.80	32.85	33.25	33.50	33.95	33.90
29			4.5	5.02	8.65	8.71	9.42	9.12	8.74	8.41	8.41	30.35	31.60	32.70	33.25	33.50	35.80	34.10	34.10
30			5.8	7.71	8.20	9.33	9.33	9.62	9.14	9.02	8.86	31.75	32.10	33.20	33.45	33.70	34.00	34.05	34.00
31																			
Medeltal			3.5	6.96	8.21	9.05	9.62	9.97	9.85	10.03	10.08	26.49	28.34	29.86	30.95	31.66	31.95	32.52	32.81

BORNØ STATION

58° 23' N

11° 35' E

December

Observatör: OSCAR ÅKERMO

1955

Dag	Vind Rikt. Stryka	Luft- temp.	Ström från					Vattnets temperatur i °C										Vattnets salthalt i ‰									
			Rikt.	cm/sek.	Rikt.	cm/sek.	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		4+6					8.33	8.40	8.87	9.28	9.40	9.12	9.04	32.40	32.40	32.65	32.90	33.10	33.40	33.60	33.75						
2		6.5					8.11	8.22	8.58	8.64	8.88	8.90	8.84	32.35	32.55	32.60	32.85	32.95	33.30	33.79	33.90						
3														32.50	32.45	32.40	32.60	32.65	32.85	33.25	33.50						
4		6.0					7.98	8.03	8.22	8.47	8.60	8.62	9.12	30.35	32.15	32.45	32.65	32.85	33.00	33.40	33.65						
5		6.0					6.41	7.63	8.31	8.47	8.31	8.37	8.90	32.20	32.25	32.55	32.60	32.80	32.90	33.05	33.20						
6		8.5					6.41	8.20	8.40	8.52	8.62	8.71	8.74	30.70	31.75	32.50	32.45	32.90	33.20	33.25	33.25						
7		4.8					6.41	7.59	7.70	7.73	7.94	8.28	8.54	31.30	31.85	31.95	32.10	32.45	33.10	33.10	33.10						
8		2.0					6.88	7.02	7.37	7.68	7.62	8.08	8.07	31.80	31.75	32.45	32.60	32.75	32.90	33.00	33.30						
9		1.0					6.10	6.01	7.80	7.61	7.39	7.61	8.19	29.70	31.80	32.50	32.65	32.90	33.00	33.00	33.30						
10		-6.0					3.29	5.26	6.42	7.10	7.10	7.82	7.87								32.95						
11																											
12		-6.9					3.60	6.82	7.03	7.14	7.63	7.58	7.78	29.74	32.34	32.70	32.79	33.00	33.07	33.23	33.35						
13		-11.5					-0.08	7.84	6.62	6.73	7.22	6.89	7.31	29.20	32.55	32.75	32.95	32.95	33.10	33.15	33.30						
14																											
15		-5.0					3.88	6.72	7.03	7.38	7.22	7.40	7.54	26.80	32.80	32.85	32.90	32.90	32.95	33.15	33.35						
16		-5.0					4.20	7.32	7.38	7.39	7.88	7.88	7.62	25.80	32.40	32.35	32.95	33.05	33.20	33.25	33.35						
17		-5.0					5.10	6.39	6.61	6.98	6.98	7.31	7.81	30.05	32.35	32.70	32.85	33.15	33.25	33.35	33.40						
18																											
19		-12.5					4.48	5.82	6.18	6.44	7.06	7.62	7.95	29.75	32.50	32.90	32.80	33.00	33.15	33.10	33.35						
20		-11.0					4.61	5.12	5.82	6.92	7.38	7.02	6.94	30.00	32.65	32.90	33.00	33.15	33.15	33.30	33.25						
21		-6.0					5.61	6.27	6.88	7.11	7.48	7.02	7.49	28.95	32.53	32.92	33.01	33.15	33.11	33.18	33.35						
22		-11.2					4.02	4.89	5.71	6.32	6.73	6.78	7.02	32.05	32.45	32.65	32.10	33.15	33.25	33.35	33.45						
23		-8.0					2.21	2.92	4.72	5.59	6.14	6.69	6.52	31.35	31.65	32.35	32.85	33.15	33.10	33.15	33.45						
24		2.0					2.61	2.70	2.98	3.62	3.81	4.14	5.33	30.25	30.80	30.95	31.60	31.90	32.10	32.40	33.65						
25																											
26		3.0					2.64	2.64	2.68	2.59	2.53	2.72	5.11	28.80	29.10	29.00	29.45	29.70	30.85	32.25	32.65						
27																											
28		3.5					2.78	2.81	2.73	2.73	2.70	2.52	3.78	28.40	28.55	28.60	28.60	28.60	29.30	31.55	32.10						
29		4.2					2.92	2.92	2.89	2.88	2.83	2.68	3.82	28.30	28.40	28.45	28.45	28.40	28.95	29.20	30.45						
30		1.5					2.42	2.59	2.69	2.70	2.71	2.73	3.52	26.00	28.25	28.45	28.45	28.45	28.40	30.70	31.95						
31		5.0					0.49	2.23	2.22	2.50	4.69	4.92	5.61	21.05	27.95	28.25	28.95	31.85	32.70	32.90	33.05						
Medeltal		-1.2					4.52	5.69	6.07	6.34	6.60	6.72	7.05	29.59	31.44	31.68	31.92	32.17	32.41	32.81	33.11						

BORNØ STATION

December



