



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.



Ödsmål, Kville sn, Bohuslän

Hällristning  
Fiskare från  
bronsåldern

Rock carving  
Bronze age  
fishermen



**MEDDELANDE från  
HAVSFISKELABORATORIET · LYSEKIL**

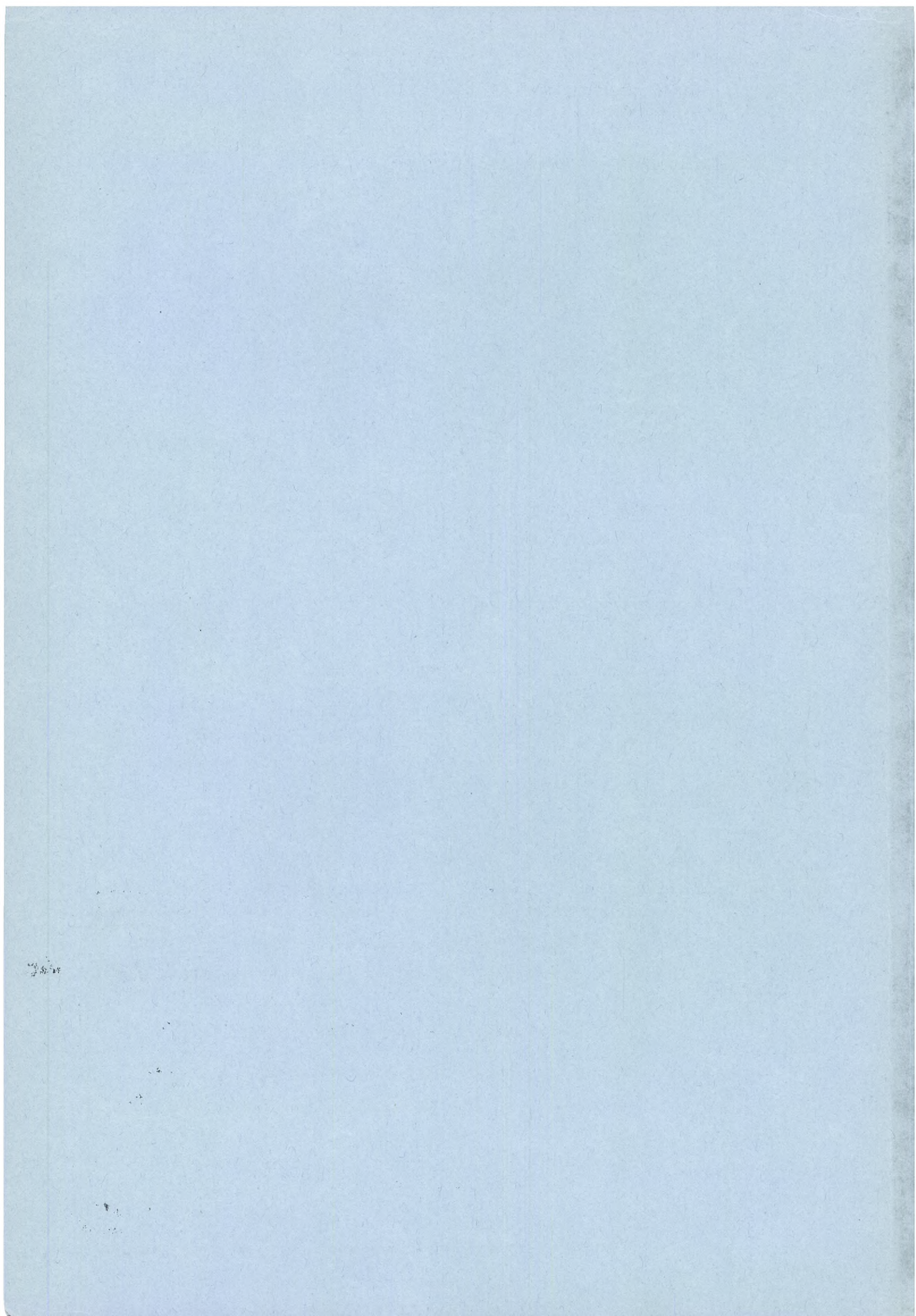
nr  
**148**

**Hydrografiska avdelningen, Göteborg**

**Hydrographical Observations on Swedish  
Lightships and Coastal Stations, 1970-1972.**

**Edited by  
Artur Svansson**

**August 1973**



Hydrographical Observations on Swedish  
Lightships and Coastal Stations, 1970-1972.

Edited by

Artur Svansson

Denna datasammanställning är en fortsättning på den rapportering som tidigare skett i "Fishery Board of Sweden, Series Hydrography, Reports", där 1969 års data utkom som No. 25.

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

Den riktning varifrån vinden kommer anges i dekadgrader och dess styrka uppskattas efter Beauforts 12-gradiga skala.

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

Vattnets strömhastighet vid ytan och nära botten mäts genom loggning med en i 2-meterslängder uppstucken lina fastsatt vid en mindre flottör i ytan från vilken ett strömkors hängts i en tunn lina. Den längd av mätlinan, som löper ut över fartygets reling under 3 min. observeras. Vid större strömhastighet antecknas tiden för löpningen av 100 m lina. Strömhastigheten uträknas i cm/sek. Riktningen varifrån strömmen kommer observeras vid mätningens avslutande och anges i dekadgrader.

Vattentemperaturen bestäms med omvändningstermometer monterad på en oisolerad vattenhämtare, varvid ett djup tages åt gången.

Vattenprov för bestämning av salthalten tages å fyrskeppen i Östersjön sex gånger i månaden. Vid Bornö station göres dagligen observationer av salthalt och salthalten har där bestämts med Petterssons guldkedje-

Areometer med en noggrannhet av  $\pm 0.05$  ‰S. Tre gånger i månaden sändes prover till laboratoriet för kontroll. Salthalten i dessa och övriga prover bestäms med laboratoriesalinometer av typ Hamon och Brown, noggrannhet  $\pm 0.003$  ‰S. Areometerbestämningen göres på platsen medan övriga prover sändes i glasflaskor till laboratoriet.

Samtliga observationer är sammanförda till en månadstabell omfattande följande: Vindens riktning och styrka, lufttemperaturen, strömmens riktning och hastighet i ytan och nära botten, vattnets temperatur vid de olika djupen samt vattnets salthalt vid samma djup.

Efter redovisningen av en månads data följer medelvärden och standardavvikelser. I en del fall har datamängden under månaden inte räckt till för att ett medelvärde skall anses acceptabelt. Acceptabla medelvärden av temperatur och salthalt har samlats i en särskild sammanställning i början av publikationen. Där finns även en sidhänvisning, så att övriga medelvärden samt standardavvikelser under resp. månad kan återfinnas.

Det sista fryskeppet, som gjorde hydrografiska observationer blev Falsterborev, som drogs in i december 1972.

Medverkande i arbetet med föreliggande datarapport har varit, förutom fryskeppspersonalen, Sven Engström (kontroll), Jan Johansson (datorbehandling), Birgit Stahm och Anita Taglind (protokollarbeten) och Eva-Gun Thelén (salthaltsbestämningar).

This report is a continuation of the data publications in "Fishery Board of Sweden, Series Hydrography, Reports"; the hydrographical observations on Swedish lightships and fjord stations in 1969 were published as Report No. 25.

Concerning the plan and the methods by which the observations have been made it should be mentioned that:

The direction from which the wind comes is given in tens of degrees, and the force is estimated according to Beaufort's 12 degree scale.

All measurements of the air temperature are made using an air thermometer (graduated in half degrees of centigrades) of the type used at second class meteorological stations.

The speed of the water current at the surface and near the bottom is measured by logging with a line, marked every 2 meters, attached to a float from which a current cross hangs at the depth in question. The length of the line played out over the ship's railing during 3 minutes is observed. In case of high current speeds the time for playing out 100 metres of line is recorded. The speed of the current is given in cm/sec. The direction from which the current comes is observed at the end of the measurement and is given in tens of degrees.

The water temperature is determined by a reversing thermometer connected to an unisolated water sampler, one depth at a time.

Water sampling for determination of salinity (S) was carried out in the Baltic six times a month. At the Bornö Station daily measurements of salinity are made, and the salinity is determined with Pettersson's gold chain hydrometer with an accuracy of  $\pm 0.05$  ‰S. Three times a month samples are sent to the laboratory for control. The salinity of these samples as well as of all remaining samples was determined according to Hamon and Brown by a desk salinometer of  $\pm 0.003$  ‰S precision. The hydrometer determinations are carried out directly in locis, while the samples for the other analyses were sent to the laboratory in glass bottles.

All observations are listed in a monthly table, containing the following specifications: direction and force of the wind, temperature of the air, direction and speed 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.

At the end of one month's data mean values and standard deviations follow. In some cases these computations are unacceptable due to inappropriate distribution of the basic data etc. Acceptable mean values of temperature and salinity have been collected in the beginning of this publication. Page reference is given to allow a closer study of all the mean values and standard deviations for the respective month.

The last lightship to make hydrographical observations was "Falsterbo-rev" which was permanently withdrawn in December 1972.

In the preparation of this report took part: Sven Engström (data control), Jan Johansson (computerized processing), Birgit Stahm and Anita Taglind (processing of hand-written records), Eva-Gun Thelén (salinity determinations) and last but not least the crew of the lightships.

10°

15°

20°

25°

v

36°

34°

32°

30°

28°

26°

Norströms-  
grund

Västra Banken

Bornö

Vinga västra

Falster-  
borev





Innehållsförteckning (siffrorna anger sidhänvisning)

Contents (Page Numbers are indicated)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1970:												
Falsterborev	1	9		9	17	25	29	35	43	51	59	67
Bornö	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108
Vinga västra	111		112	113	115	117	118					
Västra banken	119				121	128	144					
Norströmgrund										152	159	167

1971:

Falsterborev	173	181	188	196	204	212	217	225	233	241	249	257
Bornö	265	268	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298

1972:

Falsterborev	301	309	317	325	333	341	349	357	365	373	381	
Bornö	389	392	395	398	401	404	407	410	413	416	419	422

## Monthly means of Temperature (°C) and Salinity (‰)

• Følsterborev

1970

Depth	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Year	V - XI
0 m	Temp. 1.0	1.6	1.6	1.6	6.2	11.2	14.1	15.9	13.6	11.3	8.1	5.4	8.6	11.5
	Sal. 8.21	7.98	7.98	7.98	7.72	7.67	8.16	7.99	8.34	8.42	9.09	8.65	8.25	8.20
5 m	Temp. 1.0	1.6	1.6	1.6	6.3	11.0	13.6	15.5	13.6	11.4	8.1	5.3	8.5	11.4
	Sal. 8.32	7.99	7.99	7.99	7.75	7.66	8.21	8.03	8.35	8.65	9.15	8.67	8.31	8.26
10 m	Temp. 1.1	1.5	1.5	1.5	6.0	10.4	12.5	14.4	13.2	11.4	8.1	5.4	8.2	10.9
	Sal. 8.37	8.03	8.03	8.03	7.75	7.66	8.29	8.04	8.71	8.87	9.23	8.69	8.40	8.36

See further  
page

8

16

24

28

34

42

50

58

66

74

74

1971

0 m	Temp. 2.2	2.4	1.2	3.2	7.8	11.9	15.0	16.5	14.1	12.4	8.9	6.0	8.4	12.4
	Sal. 8.15	7.96	8.12	7.55	7.48	7.38	8.37	8.17	8.18	9.21	10.06	9.64	8.39	8.41
5 m	Temp. 2.1	2.4	1.2	3.1	7.5	11.8	14.4	16.5	14.1	12.4	8.9	6.1	8.3	12.2
	Sal. 8.13	7.99	8.15	7.55	7.49	7.38	8.50	8.23	8.14	9.20	10.08	9.72	8.41	8.43
10 m	Temp. 2.1	2.4	1.2	3.1	7.4	11.5	13.3	16.1	14.1	12.5	8.9	6.0	8.1	12.0
	Sal. 8.18	7.99	8.07	7.64	7.54	7.39	8.70	8.24	8.19	9.37	10.52	9.81	8.50	8.56

See further  
page

180

187

195

203

211

216

224

232

240

248

256

264

264

Monthly means of Temperature (°C) and Salinity (S ‰)  
 Falsterborev

1972

Depth	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Year	V - XI
Temp.	2.9	1.0	1.7	4.2	7.7	12.2	16.9	17.2	15.5	11.8	8.7		9.1	12.9
Sal.	8.13	7.73	7.63	8.29	7.85	8.08	8.10	8.22	7.86	8.25	9.43		8.15	8.26
Temp.	2.9	1.0	1.7	4.2	7.6	12.1	16.4	16.9	15.4	11.7	8.7		9.0	12.7
Sal.	8.13	7.73	7.63	8.29	7.88	8.14	8.05	8.24	7.86	8.26	9.43		8.15	8.27
Temp.	3.0	1.0	1.8	4.2	7.6	11.6	15.2	16.2	15.4	11.6	8.7		8.8	12.3
Sal.	8.13	7.74	7.65	8.30	7.88	8.17	8.08	7.99	7.86	8.26	9.52		8.14	8.25
See further page	308	316	324	332	340	348	356	364	372	380	388		388	

Monthly means of Temperature (°C) and Salinity (S ‰)

Bornö 1970

Depth	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Year	V - XI
0 m	Temp. -0.6	-0.6	-0.4	1.0	9.3	17.3	17.2	17.7	14.7	10.6	5.7	3.3	7.7	13.2
	Sal. 8.870	8.54	8.09	1.90	19.86	22.95	24.01	23.65	24.36	21.05	20.03	22.40	16.94	22.27
5 m	Temp. 0.2	-0.9	0.4	3.6	8.3	15.4	17.1	17.8	15.2	12.2	8.4	5.9	8.5	13.5
	Sal. 24.20	24.28	26.11	29.11	22.63	24.67	24.87	24.46	26.66	26.68	28.90	27.60	25.90	25.55
10 m	Temp. 1.1	0.3	1.6	3.9	6.8	12.7	16.1	17.3	15.2	12.5	8.9	6.7	8.5	12.8
	Sal. 25.80	26.12	28.68	30.71	26.23	27.14	27.29	25.96	27.84	27.63	29.85	29.24	27.74	27.42
15 m	Temp. 2.9	2.4	2.8	3.9	5.3	10.6	15.1	16.0	14.9	12.8	9.4	7.2	8.5	12.0
	Sal. 27.82	28.70	30.32	31.31	29.76	29.05	28.88	28.66	29.20	28.89	30.44	29.94	29.41	29.27
20 m	Temp. 5.0	4.5	4.1	3.8	4.4	7.9	13.8	14.6	14.4	13.0	9.6	7.9	8.6	11.1
	Sal. 30.18	31.16	32.08	32.68	31.64	30.83	29.67	30.35	30.53	30.25	30.90	30.99	30.94	30.60
25 m	Temp. 6.6	6.5	5.8	4.0	4.1	6.3	12.5	13.6	14.1	13.1	10.0	8.7	8.7	10.5
	Sal. 32.21	33.31	33.49	33.41	32.72	31.80	30.54	31.11	31.26	30.80	31.34	31.85	32.00	31.37
33 m	Temp. 7.5	7.2	6.8	4.9	4.1	4.6	9.6	11.8	12.9	13.0	11.0	9.0	8.5	9.6
	Sal. 33.72	34.07	34.18	33.96	33.24	32.82	31.40	31.66	31.94	32.16	32.41	32.56	32.86	32.23

See further  
page

77 80 86 83 89 92 95 98 101 104 107 110 110 110

Monthly means of Temperature (°C) and Salinity (‰)

Bornö 1971

Depth	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Year	V - XI
0 m	Temp.	0.7	0.9	1.3	4.5	10.6	14.9	17.7	14.3	11.1	7.0	4.6	8.8	13.3
	Sal.	14.53	11.42	25.18	20.43	21.60	23.15	20.40	26.45	27.32	25.01	23.39	22.12	24.31
5 m	Temp.	1.7	2.2	1.6	4.0	10.0	13.8	17.6	14.5	11.9	8.7	5.7	9.1	13.4
	Sal.	26.05	25.46	28.29	23.34	22.43	24.27	22.66	28.31	28.54	29.20	27.82	25.65	25.89
10 m	Temp.	2.5	3.1	2.0	3.7	8.1	11.6	16.6	14.4	12.2	9.3	6.7	8.9	12.6
	Sal.	27.57	27.63	29.57	26.36	25.59	27.14	25.56	29.30	29.64	29.93	30.07	28.06	27.92
15 m	Temp.	3.3	3.9	2.4	3.5	6.4	8.9	14.5	14.2	12.4	9.5	7.3	8.5	11.6
	Sal.	28.63	29.35	30.45	29.34	29.25	30.52	29.02	30.56	30.30	30.50	31.20	29.87	29.92
20 m	Temp.	4.4	4.7	2.9	3.8	5.1	7.1	12.8	14.0	12.5	9.8	7.5	8.2	10.7
	Sal.	30.02	31.19	31.63	32.18	32.65	32.42	31.32	31.17	30.89	30.96	31.67	31.38	31.42
25 m	Temp.	5.8	5.3	3.5	4.3	5.0	6.3	11.0	13.6	12.6	10.0	7.7	8.2	10.2
	Sal.	31.53	32.45	32.70	33.35	33.28	33.11	31.56	31.76	31.39	31.31	32.03	32.19	32.05
33 m	Temp.	6.9	6.1	4.5	4.9	5.0	5.4	8.3	12.5	12.4	10.7	8.2	8.0	9.4
	Sal.	33.02	33.30	33.74	34.01	33.84	33.72	32.66	32.11	32.01	32.13	32.69	32.96	32.68
See further		267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	300

Monthly means of Temperature (°C) and Salinity (‰)

Bornö 1972

Depth	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Year	V - XI
0 m	Temp.	0.0	-0.1	0.4	5.4	10.1	15.4	17.2	14.6	10.5	7.3	4.5	8.7	13.5
	Sal.	17.18	8.46	6.06	17.44	24.14	16.58	23.90	26.25	29.21	28.89	11.09	19.20	24.26
5 m	Temp.	1.8	0.4	0.9	4.8	9.4	13.4	16.8	15.1	11.1	8.3	6.0	8.8	13.1
	Sal.	25.19	23.59	22.77	26.10	25.22	22.68	26.21	27.49	30.05	30.26	25.68	25.84	26.69
10 m	Temp.	2.4	1.6	2.1	4.7	8.4	12.1	16.0	15.0	11.4	8.6	6.2	8.7	12.4
	Sal.	25.70	25.98	26.11	28.22	26.69	25.25	27.74	28.66	31.10	30.60	27.46	27.55	28.20
15 m	Temp.	2.5	4.5	4.5	4.7	7.3	10.6	14.5	14.7	11.5	8.9	6.3	8.7	11.6
	Sal.	26.38	30.52	31.27	29.82	28.83	28.93	29.69	29.90	31.58	30.99	28.38	29.63	29.88
20 m	Temp.	3.2	6.1	5.9	4.9	6.5	9.0	12.4	14.1	11.5	9.1	6.6	8.4	10.6
	Sal.	27.55	32.92	33.44	31.23	30.61	31.28	31.81	31.92	32.02	31.36	29.47	31.24	31.46
25 m	Temp.	4.0	6.6	6.2	5.2	5.9	8.2	11.1	13.4	11.4	9.3	6.9	8.3	10.0
	Sal.	29.08	34.01	34.30	32.31	32.78	32.07	32.54	32.45	32.37	31.88	30.44	32.19	32.27
33 m	Temp.	5.9	6.4	6.4	5.9	6.0	6.7	9.2	12.0	11.4	9.9	7.9	8.0	9.1
	Sal.	31.56	34.27	34.52	33.42	33.66	32.84	33.11	33.07	33.21	32.76	31.79	33.07	33.02
See further		391	394	397	400	403	406	412	415	418	421	424	424	
page														

Monthly means of Temperature (°C) and Salinity (‰)

1970

		Västra Banken						Norströmsgrund		
Depth		VI	VII	VIII	IX	Depth	X	XI	XII	
0 m	Temp.	8.3	11.5	14.4	12.7	0 m	Temp.	2.4	0.5	
	Sal.	4.96	5.03	5.22	5.26		Sal.	3.27	3.28	
5 m	Temp.	6.8	10.9	13.4	12.4	5 m	Temp.	2.9	0.6	
	Sal.	5.19	5.15	5.24	5.26		Sal.	3.26	3.28	
10 m	Temp.	4.0	8.0	11.8	12.0	10 m	Temp.	2.9	0.6	
	Sal.	5.40	5.36	5.30	5.29		Sal.	3.26	3.28	
15 m	Temp.	2.6	5.1	7.2	10.2	15 m	Temp.	2.9	0.7	
	Sal.	5.46	5.48	5.42	5.37		Sal.	3.26	3.29	
20 m	Temp.	2.2	4.0	4.8	8.4	20 m	Temp.	3.0	0.8	
	Sal.	5.49	5.57	5.51	5.48		Sal.	3.26	3.29	
25 m	Temp.	1.8	3.3	3.7	6.1	25 m	Temp.	3.0	0.8	
	Sal.	5.90	5.60	5.61	5.52		Sal.	3.27	3.31	
See further		127	135	143	151		158	166	172	
page										

JANUARI 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 1

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÄN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

1	0800	7	2	-4.6	7	9	11	20	1.8	1.8	1.8
1	1400	0	0	-2.0	11	12	11	9	8.17	8.16	8.17
1	2000	23	4	-3.0	23	22	20	14			
2	0800	25	6	1.0	25	25	29	29	1.8		
2	1400	27	6	1.0	27	11	32	12			
2	2000	27	4	.4	27	10	14	17			
3	0800	27	5	-1.5	29	29	29	24	1.7	1.7	1.7
3	1400	25	5	.5	23	18	27	19			
3	2000	25	6	-0.8	25	19	27	14			
4	0800	25	8	1.5	25	28	29	23			2.0
4	1400	25	5	2.0	25	11	23	7			
4	2000	25	3	1.5	23	9	20	11			



JANUARI 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E Sida 2

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS OM	STRÖM FRÅN RIK HAS OM	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE OM	5M	10M	15M	20M	
5	0800	9	1	-0.5	9	17	14	12	2.0	2.0	2.0
5	1400	5	2	-1.0	11	42	14	48			
5	2000	2	3	-2.5	11	44	11	48			
6	0800	0	0	-3.0	7	23	11	20	1.5	1.0	.9
6	1400	20	1	-1.4	14	26	14	22	8.41	9.06	9.34
6	2000	23	3	-0.2	14	19	16	17			
7	0800	9	1	.3	14	30	14	26	2.0	2.0	2.0
7	1400	11	2	1.3	11	27	14	25			
7	2000	7	2	.0	11	7	7	7			
8	0800	7	3	-1.0	7	6	9	8			1.8
8	1400	11	2	2.2	9	13	14	19			
8	2000	14	2	-1.0	14	12	14	17			

JANUARI 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 13

DAG TID VIND VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 UM

9	0800	16	5	-1.8	14	18	14	30	1.6	1.6	1.4
9	1400	14	7	-1.2	14	26	18	33			
9	2000	14	8	-1.2	14	32	16	33			
10	0800	16	6	-1.2	14	29	18	21	.8		
10	1400	16	6	-.7	16	19	11	20			
10	2000	14	5	-.8	14	18	14	19			
11	0800	14	4	-1.0	14	11	11	17	.9	1.0	1.1
11	1400	14	2	.0	14	18	9	27	8.83	8.83	8.84
11	2000	14	2	1.0	14	17	11	26			
12	0800	11	4	2.0	7	30	9	27	1.2		
12	1400	7	5	2.3	9	26	14	21			
12	2000	9	5	2.0	9	24	7	32	1.4	1.7	1.8

JANUARI 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 4

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)
				0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M
13	0800	7	2	2.0	7	15	11 10
13	1400	0	0	1.4	9	4	9 4
13	2000	18	1	1.8	0	0	0 0
14	0800	11	1	2.2	14	3	0 0
14	1400	9	2	3.0	11	7	11 8
14	2000	9	3	2.0	11	14	16 18
15	0800	9	5	.0	9	24	5 31
15	1400	7	7	-1.2	9	29	7 30
15	2000	7	6	-2.8	7	22	5 33
16	0800	5	7	-3.5	7	24	7 21
16	1400	7	9	-2.5	9	28	5 21
16	2000	7	8	-2.0	7	23	5 17

1.6

1.6 1.6 1.6

1.0 1.2 1.2  
8.10 8.10 8.10

JANUARI 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 5

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS 10M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE 0M 5M 10M 15M 20M
17	0800	9 7	-1.4	9 26 5 33	1.0 1.1 1.1
17	1400	7 8	-3	9 19 2 27	
17	2000	7 8	-1.4	9 23 2 22	
18	0800	7 6	-1.2	9 17 5 14	.5
18	1400	7 5	-1.4	11 14 9 17	
18	2000	7 4	-2.0	11 10 14 11	
19	0800	5 2	-2.2	11 3 7 4	.3 .6 .6
19	1400	2 1	-2.0	5 4 7 8	
19	2000	2 1	-2.9	0 0 0 0	
20	0800	7 1	-3.0	0 0 0 0	-.2
20	1400	7 2	-2.0	7 6 9 4	
20	2000	11 1	-1.5	0 0 14 16	

JANUARI 1970

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

08 FALSTERBOREV

SIDA 6

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

-.2 -.1 .5  
 7.96 7.96 7.95

-.1

.1 .0 .0

.0

DAG TID VIND STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M

21	0800	9	1	-.8	18	8	14	14	
21	1400	0	0	-.4	0	0	0	0	
21	2000	14	2	-.5	14	6	9	10	
22	0800	14	4	-.6	16	19	11	16	
22	1400	14	4	-.4	16	20	11	14	
22	2000	11	4	-1.0	16	22	16	17	
23	0800	14	4	-1.0	18	19	14	18	
23	1400	14	4	.0	9	16	9	11	
23	2000	11	5	.0	14	22	9	19	
24	0800	11	7	-.9	9	22	14	18	
24	1400	11	6	.4	9	17	9	10	
24	2000	11	6	-.2	9	16	9	10	

JANUARI 1970 08 FALSTERBOREVI LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 7

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)							
		0M 10M	0M 10M	0M 10M	0M 10M	0M 5M 10M 15M 20M								
25	0800	11	5	-1.0	9	17	14	13	0	0	0	0	0	0
25	1400	11	4	0.1	7	10	18	12						
25	2000	11	4	0.6	14	17	9	11						
26	0800	14	5	0.2	18	10	14	12	0.7	0.6	0.6	7.79	7.79	7.79
26	1400	18	4	1.4	0	0	0	0						
26	2000	25	3	1.2	0	0	0	0						
27	0800	32	1	1.1	0	0	0	0	1.2	1.4	1.4			
27	1400	32	1	-1.0	36	3	0	0						
27	2000	34	3	-1.0	36	9	36	7						
28	0800	34	4	0.9	9	12	9	7						
28	1400	36	3	0.9	0	0	0	0						
28	2000	36	1	-1.6	36	11	0	0						

JANUARI 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 8

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS 0M 10M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE 0M 5M 10M 15M 20M
29	0800	5 1	-5.0	36 7 36 9	.0 .2 .4
29	1400	0 0	-3.0	0 0 0 0	
29	2000	9 1	-3.2	0 0 0 0	
30	0800	11 3	-2.0	14 6 9 7	.3 .3 .3
30	1400	11 3	-1.9	9 7 9 3	
30	2000	11 5	-3.0	7 17 9 12	

MEDELV (RAD 1) 1.0 1.0 1.1  
 (RAD 2) 8.21 8.32 8.37  
 ST-AVV (RAD 1) .7 .7 .6  
 (RAD 2) .34 .46 .55

APRIL 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 9

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M 10M 5M 10M 15M 20M

2	0800	32	4	0	27	28	32	23	.8		
2	1400	32	2	4.5	5	6	0	0			
2	2000	23	1	.5	32	11	27	11			
3	0800	27	1	0	18	11	0	0	.8	1.0	.8
3	1400	0	0	6.0	0	0	0	0			
3	2000	0	0	.5	0	0	0	0			
4	0800	29	3	0	27	17	27	6	.7		
4	1400	34	5	2.5	5	28	9	17			
4	2000	34	4	0	32	16	36	29			
5	0800	32	3	.1	36	18	27	22	1.0	1.1	.9
5	1400	29	3	2.0	9	22	9	19			
5	2000	23	3	.5	9	10	9	12			



APRIL 1970

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

08 FALSTERBOREV

1970

APRIL

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
0M 10M

1.0 .9 .9  
8.17 8.17 8.16

6 0800 23 4 1.2 27 18 27 11  
6 1400 20 4 3.5 32 23 32 17

.9 .8 .7

6 2000 18 2 1.5 23 6 23 9  
7 0800 14 2 2.8 0 0 9 18

1.0

7 1400 14 2 1.5 18 27 18 17  
7 2000 14 1 1.3 0 0 0 0

.8 .7 .7

8 0800 23 4 1.2 18 16 0 0  
8 1400 14 1 4.0 18 11 18 7

.8 .7 .7

8 2000 14 4 1.0 18 18 18 20  
9 0800 14 5 .9 9 16 5 17

.8 .7 .7

9 1400 9 2 5.8 5 7 9 3  
9 2000 5 1 2.2 9 8 9 13

APRIL 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 11

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

10	0800	36	6	1.2	36	19	5	7	.8				
10	1400	36	6	.9	36	14	36	12					
10	2000	34	5	1.0	36	8	36	6					
11	0800	32	2	1.0	36	8	36	11	1.2	1.2	1.2		
11	1400	32	1	3.5	36	6	0	0	7.97	7.97	7.97		
11	2000	29	2	2.0	18	7	18	6					
12	0800	32	1	1.9	0	0	0	0	.9				
12	1400	0	0	4.5	0	0	0	0					
12	2000	0	0	2.2	0	0	0	0					
13	0800	9	1	2.0	0	0	0	0	1.0	1.5	1.1		
13	1400	23	1	4.8	36	3	36	3					
13	2000	2	1	2.5	36	11	36	14					

APRIL 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 12

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I	(RAD 1) (RAD 2)		
			0M	10M	10M	5M 10M 15M 20M			
14	0800	32	3	5	32	6	32	8	1.2
14	1400	32	3	3.0	9	22	0	0	
14	2000	32	2	1.8	36	6	36	8	
15	0800	27	1	2.2	36	6	0	0	1.4 1.3 1.3
15	1400	18	2	5.0	0	0	9	8	
15	2000	23	2	2.2	27	8	0	0	
16	0800	18	3	3.4	23	11	23	6	1.5 1.5 1.6
16	1400	18	2	3.3	27	6	27	8	7.86 7.86
16	2000	25	1	4.0	27	11	23	11	
17	0800	23	3	4.0	27	6	27	6	1.7 1.7 1.8
17	1400	23	3	5.0	18	8	23	6	
17	2000	25	1	5.0	0	0	27	14	

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT : PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS RIK HAS

DAG	TID	VIND	STRÖM	FRÅN	RIK	HAS	RIK	HAS	RIK	HAS
18	0800	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1400	18	1	5.5	18	6	0	0		
18	2000	25	4	5.2	23	8	18	11		
19	0800	23	3	4.1	23	17	0	0	1.8	1.7
19	1400	23	3	7.0	23	8	0	0		
19	2000	25	2	5.3	23	6	23	8		
20	0800	29	1	4.4	29	8	29	16	1.8	
20	1400	29	2	6.9	29	6	0	0		
20	2000	25	4	4.8	27	6	0	0		
21	0800	23	2	3.5	27	6	27	4	1.7	1.7
21	1400	23	4	4.5	23	6	0	0	7.86	7.90
21	2000	23	6	4.2	27	17	27	19		7.93

1.7

1.8 1.8 1.7

1.8

1.7 1.7 1.7  
 7.86 7.90 7.93

APRIL 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55.18 N LONG:12.47 E SIDA 14

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK HAS STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS 0M 5M 10M 15M 20M  
 0M 10M

22	0800	27	4	3.3	27	17	27	25	2.0					
22	1400	25	3	5.9	18	8	0	0						
22	2000	18	3	3.0	18	8	14	6						
23	0800	27	3	7.7	23	6	32	6	2.2	2.2	2.2			
23	1400	25	3	4.8	23	6	27	8						
23	2000	25	2	4.8	25	6	0	0						
24	0800	25	5	2.5	27	44	32	19	2.5					
24	1400	25	5	8.0	18	19	23	11						
24	2000	23	3	6.6	23	19	23	14						
25	0800	18	2	3.9	18	17	18	19	1.9	1.8	1.4			
25	1400	18	2	5.2	18	17	18	19						
25	2000	18	4	4.6	18	14	18	14						

APRIL 1970 08 FALSTERBOREV LAY: 55 18 N LONG: 12 47 E S DA 15

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTKHALT FROM LLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS STRØM FRAN (10M)  
 0M 10M

26	0800	23	3	5.5	18	11	23	14	2.4	2.3	2.2
26	1400	23	4	8.1	23	6	32	11	6.03	8.03	8.05
26	2000	23	2	5.0	18	6	23	8			
27	0800	32	4	4.6	0	0	14	6	2.7	2.7	2.6
27	1400	29	4	8.0	36	6	0	0			
27	2000	32	1	5.5	5	6	5	8			
28	0800	23	4	4.2	0	0	18	6	2.8		
28	1400	23	4	4.6	23	18	23	22			
28	2000	26	4	4.5	32	8	32	14			
29	0800	20	6	3.0	23	22	23	14	2.5	2.5	2.5
29	1400	23	1	6.5	32	6	32	8			
29	2000	29	2	3.1	32	7	32	19			

APRIL 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E S.DA 16

DAG TID VIND VIND STY RIK STY LUFY TEMP RIK HAS STRØM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS UM 10M UM 5M 10M 15M 20M  
 SALTHALT PROMILLE

30	0800	32	1	5.0	36	14	36	8	2.8
30	1400	27	2	6.0	5	19	9	8	
30	2000	27	6	4.2	8	19	9	17	

MEDELV. (RAD 1)	25	1	3.6	25	3	27	2	1.6	1.6	1.5
(RAD 2)								7.98	7.99	8.03
ST.AVV. (RAD 1)			2.1					.7	.6	.6
(RAD 2)								.12	.11	.09

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

2.8 2.7 3.2  
 7.94 8.08 8.06

3.1

3.6 3.5 3.2

3.7

MAJ 1970 08 FALSTERBOREV

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS  
 LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

1 0800 2 1 4.2 14 17 14 22

1 1400 25 1 5.0 18 8 23 17

1 2000 29 1 5.5 0 0 0 0

2 0800 14 2 3.1 23 6 36 8

2 1400 27 3 6.2 27 6 0 0

2 2000 27 1 3.2 27 6 0 0

3 0800 32 1 8.2 27 6 0 0

3 1400 0 0 8.2 0 0 0 0

3 2000 5 1 7.0 0 0 0 0

4 0800 0 0 6.2 0 0 0 0

4 1400 11 2 12.0 9 8 9 6

4 2000 11 4 5.4 9 10 9 11



MAJ 1970

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08. FALSTERBOREV

SIDA 18

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M 10M 10M 10M

5 0800 9 6 6.0 9 17 5 14 3.9 3.9 4.0

5 1400 11 4 9.5 9 14 9 11

5 2000 9 8 5.0 14 14 14 8

6 0800 9 5 6.5 9 22 9 6 4.2

6 1400 9 10 9.0 9 17 9 11

6 2000 7 8 9.0 9 22 9 14

7 0800 7 7 9.5 9 22 5 11 4.8 4.8 4.7

7 1400 9 8 10.2 14 33 14 22 7.94 7.95 7.95

7 2000 9 7 8.5 14 22 14 14

8 0800 7 8 7.8 7 17 7 14 4.8

8 1400 7 7 10.0 14 22 9 14

8 2000 7 8 10.3 14 22 14 17

MAJ 1970 08 FALSTERBOREY LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 19

DAG TID VIND RIK: STY RIK: HAS LUFFT TEMP: RIK: HAS RIK: HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) OM 5M 10M 15M 20M

9	0800	7	5	8.4	9	14	9	14	5.0	5.0	5.0
9	1400	7	8	11.5	5	19	9	14			
9	2000	5	6	10.0	9	19	5	22			
10	0800	7	4	8.3	9	17	9	14	5.7		
10	1400	9	6	11.5	14	11	14	8			
10	2000	9	8	10.0	14	19	14	14			
11	0800	7	3	9.5	14	19	0	0	5.8	7.3	5.8
11	1400	9	4	13.9	7	19	5	14	7.54	7.55	7.55
11	2000	7	8	12.0	14	22	14	17			
12	0800	5	7	10.9	7	38	9	31			6.2
12	1400	5	6	9.1	7	12	9	8			
12	2000	7	4	8.6	36	23	36	11			

MAJ 1970 08 FALSTERBOREVI LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 20

DAG TID VIND VIND STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M OM 5M 10M 15M 20M

13	0800	0	0	7.2	9	6	9	6	6.1	6.0	5.9
13	1400	0	0	7.9	9	17	9	12			
13	2000	0	0	6.2	9	11	0	0			
14	0800	0	0	8.3	0	0	0	0	6.4		
14	1400	2	1	8.2	7	9	7	4			
14	2000	32	1	8.0	32	7	0	0			
15	0800	0	0	8.1	0	0	0	0	5.7	5.5	5.5
15	1400	27	1	10.2	7	31	9	18			
15	2000	9	4	6.8	9	13	9	11			
16	0800	9	2	8.8	5	8	0	0	5.5	5.5	5.4
16	1400	9	4	10.2	9	17	11	12	7.48	7.48	7.48
16	2000	9	2	6.5	7	9	9	6			

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS (RAD 1) (RAD 2)  
 LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

17	0800	0	0	8.5	0	0	7	3	6.2	6.0	6.0
17	1400	23	1	10.7	14	14	9	16			
17	2000	36	1	8.8	16	6	9	8			
18	0800	32	2	8.4	32	11	32	4	6.4		
18	1400	32	1	12.2	0	0	0	0			
18	2000	27	1	9.2	27	6	0	0			
19	0800	27	2	10.0	29	14	34	12	8.6	7.2	5.5
19	1400	25	3	12.2	27	18	29	17			
19	2000	29	5	8.8	27	27	25	21			
20	0800	27	3	8.8	29	19	27	11	7.8		
20	1400	27	4	11.6	27	18	32	10			
20	2000	27	3	9.8	25	20	27	11			

MAJ 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 22

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

21	0800	23	4	8.0	23	13	25	13	7.2	7.1	6.9
21	1400	25	4	8.8	25	25	27	17	7.54	7.55	7.55
21	2000	23	4	10.1	18	24	27	13			
22	0800	23	7	8.1	25	26	32	18	8.9		
22	1400	27	7	8.9	27	19	29	19			
22	2000	27	5	10.2	29	26	29	18			
23	0800	29	5	9.0	27	22	25	22	8.9	8.9	8.9
23	1400	32	1	13.0	27	20	2	7			
23	2000	34	1	10.4	14	17	9	8			
24	0800	25	1	8.1	14	22	11	20			6.8
24	1400	0	0	13.5	14	17	14	18			
24	2000	20	1	9.9	16	22	14	16			

MAJ	DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMP	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	
									0M	5M	10M	15M	20M
25	0800	20	1	12.3	20	10	25	5	7.2	7.4	7.1		
25	1400	18	1	12.9	27	12	29	8					
25	2000	18	1	10.4	27	4	0	0					
26	0800	32	2	10.1	32	26	32	17	7.2	7.6	6.9		
26	1400	23	2	12.8	32	13	36	11	7.90	7.89	7.90		
26	2000	23	3	9.2	23	9	36	10					
27	0800	36	2	10.2	9	9	11	6	7.8	7.8	7.6		
27	1400	32	1	15.4	9	7	14	5					
27	2000	0	0	10.7	23	5	0	0					
28	0800	0	0	10.4	11	10	11	7					
28	1400	14	3	12.0	16	15	14	9					
28	2000	14	3	7.8	11	7	14	6					

8.2

MAJ 1970 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 24

DAG TID VIND RIK STY RIK HAS STRÖM FRÄN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

29	0800	11	1	7.7	20	6	23	5	7.9	7.9	7.9
29	1400	14	1	9.4	0	0	0	0			
29	2000	0	0	8.0	0	0	0	0			
30	0800	0	0	6.8	32	10	32	12	8.0		
30	1400	20	1	11.0	18	6	0	0			
30	2000	27	1	12.2	29	8	27	6			
31	0800	29	3	10.0	29	11	32	6	9.3	9.3	9.0
31	1400	29	1	12.0	0	0	14	5			
31	2000	27	3	11.2	27	9	32	7			

MEDELV. (RAD 1) 6.2 6.3 6.0  
 (RAD 2) 7.72 7.75 7.75  
 ST. AVV. (RAD 1) 1.8 1.8 1.7  
 (RAD 2) .20 .23 .23

JUNI 1970 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 25

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK HAS STRÖM FRÄN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

1	0800	23	4	9.0	27	16	29	20	8.2	8.2	8.2
1	1400	27	5	11.8	27	18	29	7	7.58	7.57	7.60
1	2000	29	5	10.0	29	26	29	25			
2	0800	32	5	11.0	32	21	29	24	8.5		
2	1400	34	3	14.2	36	6	0	0			
2	2000	34	2	12.2	0	0	0	0			
3	0800	32	2	11.0	32	7	29	7	8.8	8.8	7.1
3	1400	29	1	18.4	32	11	29	7			
3	2000	0	0	13.5	14	10	0	0			
4	0800	0	0	14.6	0	0	27	4	10.4		
4	1400	0	0	15.4	23	6	0	0			
4	2000	9	4	10.8	11	19	16	6			



JUNI 1970 08 FALSTERBOREVI LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 26

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRÅN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)				
				0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M				
5	0800	2	2	15.2	7	13	9	6	9.7	9.7	7.5
5	1400	5	2	16.4	16	4	9	9			
5	2000	7	3	14.0	9	11	7	6			
6	0800	0	0	14.2	9	7	7	10	10.1	9.6	9.4
6	1400	14	1	17.2	9	12	7	9	7.70	7.69	7.71
6	2000	11	2	13.0	11	17	11	13			
7	0800	11	1	14.0	11	9	11	5	10.2	10.0	10.0
7	1400	11	4	17.0	14	10	14	5			
7	2000	11	3	14.0	14	18	14	15			
8	0800	11	3	14.2	11	17	14	14			10.5
8	1400	11	3	17.8	11	11	9	6			
8	2000	11	4	14.0	9	16	9	7			

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VÄTTETEMPERATUR (RAD 1)  
 RIKSTY TEMP. RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 10M 5M 10M 15M 20M

9	0800	9	2	14.6	11	4	11	5	10.6	10.5	10.5
9	1400	9	2	18.6	9	11	11	4			
9	2000	9	4	14.3	9	19	9	10			
10	0800	0	0	16.0	5	10	9	4	11.0		
10	1400	0	0	18.0	9	9	9	6			
10	2000	0	0	14.6	0	0	5	4			
11	0800	32	2	17.6	32	5	0	0	12.0	11.4	11.3
11	1400	29	2	21.4	7	6	9	7	7.62	7.61	7.62
11	2000	0	0	19.0	7	7	11	6			
12	0800	29	6	13.2	29	30	32	18			12.8
12	1400	32	7	15.2	32	16	32	7			
12	2000	32	6	14.0	32	35	29	30			

JUNI 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 28

DAG TID VIND VIND LUFT STRØM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M OM 10M OM 15M OM 15M OM 20M

13	0800	32	5	15.5	0	0	14	7	13.6	13.6	13.5
13	1400	32	5	17.4	32	37	0	0			
13	2000	32	3	15.5	32	13	27	10			
14	0800	0	0	15.5	34	13	32	10	14.7		
14	1400	16	1	19.8	18	18	14	11			
14	2000	23	1	18.0	23	15	25	9			
15	0800	18	1	16.8	27	12	27	9	13.9	13.9	13.7
15	1400	14	2	16.0	14	7	14	6			
15	2000	14	2	15.0	14	12	16	7			
16	0800	9	3	15.4	9	11	0	0	14.5	14.5	12.6
16	1400	14	1	20.5	14	19	14	12	7.77	7.77	7.72
16	2000	0	0	16.0	0	0	11	4			

MEDELV. (RAD 1) 11.2 11.0 10.4  
 (RAD 2) 7.67 7.66 7.66  
 ST. AVV. (RAD 1) 2.1 2.1 2.3  
 (RAD 2) .07 .08 .05

JULI 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 29

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

10	0800	27	2	18.0	27	8	27	3	16.3
10	1400	29	3	19.0	27	8	27	11	
10	2000	27	4	16.8	27	11	0	0	
11	0800	0	0	13.8	18	8	18	6	16.4 15.8 13.6
11	1400	23	2	17.2	18	11	14	8	7.70 7.70 7.79
11	2000	23	5	17.0	18	8	18	6	
12	0800	25	3	14.2	27	17	27	14	14.2
12	1400	27	3	14.9	27	19	27	17	
12	2000	25	6	13.0	27	10	27	7	
13	0800	25	3	14.8	27	19	27	14	14.8 12.8 10.1
13	1400	25	2	21.0	25	11	25	6	
13	2000	25	2	18.1	25	11	25	11	

JULI 1970

LAT:55.18 N LONG:12.47 E

08 FALSTERBOREV

SIDA 30

DAG TID VIND VIND LUFT STRØM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
OM 10M 0M 5M 10M 15M 20M

14	0800	27	4	16.0	25	25	19	10.3					
14	1400	25	4	15.2	23	8	23	6					
14	2000	18	2	15.0	23	11	23	8					
15	0800	29	3	12.8	27	28	27	25	14.6	13.8	15.6		
15	1400	29	4	14.5	23	22	23	17					
15	2000	27	3	14.2	18	17	18	14					
16	0800	27	6	14.0	18	21	18	14	14.5	13.8	13.8		
16	1400	29	3	15.0	16	21	14	20	8.55	8.66	8.75		
16	2000	29	3	14.0	5	8	14	8					
17	0800	32	1	13.6	23	12	18	12	13.3	13.2	13.2		
17	1400	36	1	16.1	11	14	14	12					
17	2000	32	2	16.0	9	6	9	8					

JULI 1970 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 31

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP. RIK HAS STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP. RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

18	0800	29	2	18.5	32	6	32	4	13.4		
18	1400	32	4	16.8	14	11	14	6			
18	2000	27	4	16.0	32	17	32	11			
19	0800	29	4	15.5	27	11	27	8	14.6	14.5	13.3
19	1400	29	1	18.8	29	22	29	15			
19	2000	23	1	18.0	23	17	23	6			
20	0800	23	1	15.0	27	6	27	3	15.3		
20	1400	27	4	17.0	27	17	27	8			
20	2000	18	2	16.3	0	0	0	0			
21	0800	27	8	13.1	27	17	27	6	13.9	11.3	7.8
21	1400	27	4	15.5	27	19	27	11	8.10	8.19	8.23
21	2000	27	5	15.1	27	17	27	11			

JULI 1970 08 FALSTERBOREVI LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 32

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)
							0M 5M 10M 15M 20M	
22	0800	27	4	13.8	27	33	27 33	13.6
22	1400	27	6	16.8	27	50	27 42	
22	2000	27	5	15.8	27	27	27 33	
23	0800	27	5	13.0	27	32	29 18	13.4 13.4 12.2
23	1400	23	1	18.9	23	14	14 14	
23	2000	23	1	16.2	20	22	18 21	
24	0800	18	2	15.4	18	20	18 23	13.5
24	1400	18	2	18.9	18	31	18 21	
24	2000	18	1	16.5	18	26	18 19	
25	0800	14	4	15.1	14	34	14 22	14.8 14.4 11.9
25	1400	25	3	14.8	9	8	18 11	
25	2000	16	1	15.0	16	18	16 6	

JULI 1970 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 33

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT (RAD 2)	
						0M	5M 10M 15M 20M	
26	0800	23	1	14.1	69	10	0 0 0	13.9 12.1 12.1
26	1400	0	0	20.0	13	18	14 7	8.27 8.28 8.39
26	2000	23	1	14.9	18	6	11 8	
27	0800	25	3	14.0	18	7	0 0	14.1 13.8 12.1
27	1400	23	2	15.0	23	8	14 12	
27	2000	25	2	14.9	27	10	0 0	
28	0800	18	5	14.5	20	17	20 8	13.9
28	1400	20	5	16.8	23	16	16 6	
28	2000	23	1	16.2	27	11	27 10	
29	0800	20	1	15.2	29	26	29 27	14.1 14.0 13.7
29	1400	34	1	15.9	36	6	36 6	
29	2000	32	1	15.0	29	8	5 4	



DAG TID VIND LUFT TEMP. RIK HAS RIK HAS STRÖM FRAN RIK HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) 0M 5M 10M 15M 20M

30	0800	29	1	14.9	36	7	0	0	0	13.5
30	1400	20	2	17.8	27	6	0	0	0	
30	2000	23	2	17.9	25	19	25	4	4	
31	0800	0	0	15.2	5	6	32	11	11	14.3 14.0 12.9
31	1400	0	0	17.2	25	14	34	7	7	
31	2000	0	0	16.8	32	11	32	6	6	

MEDELV. (RAD 1) 26 2 15.9 24 9 23 6 14.1 13.6 12.5  
 (RAD 2) 8.16 8.21 8.29  
 ST. AVV. (RAD 1) 1.2 1.1 1.8  
 (RAD 2) .31 .34 .34

AUGUSTI 1970 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 35

DAG TID VIND LUFT STRØM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

1 0800 0 0 16.7 16 6 29 5 15.4 14.5 13.1  
 7.93 7.94 8.02

1 1400 0 0 25.4 32 5 0 0

1 2000 0 0 19.8 27 4 0 0

2 0800 0 0 16.2 20 6 27 6

2 1400 0 0 20.7 36 10 36 6

2 2000 11 3 18.1 14 11 14 6

3 0800 5 3 16.9 5 9 32 8 15.8

3 1400 0 0 22.0 27 8 0 0

3 2000 7 1 18.2 25 11 0 0

4 0800 5 1 16.6 9 6 0 0 16.1 16.1 14.6

4 1400 0 0 18.9 2 11 36 6

4 2000 36 1 17.1 9 4 9 18

AUGUSTI 1970 08 FALSTERBOREY LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 36

DAG	TID	VIND RIK	STY	VIND RIK	STRÖM RIK	FRAN HAS	HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)		
									0M	5M	10M	15M	20M
5	0800	27	2	16.1	0	0	0		16.2				
5	1400	29	2	18.8	36	13	7						
5	2000	32	3	17.1	5	6	5						
6	0800	32	3	17.0	0	0	0		16.5	16.4	14.4		
6	1400	32	1	20.0	34	6	34		7.99	8.00	8.01		
6	2000	23	1	19.4	0	0	0						
7	0800	29	2	15.3	32	17	25		16.4	16.4	13.8		
7	1400	32	1	20.5	0	0	0						
7	2000	0	0	20.0	0	0	0						
8	0800	32	2	17.0	32	6	32						16.6
8	1400	25	1	22.0	0	0	0						
8	2000	23	2	20.2	25	10	25						

AUGUSTI 1970 08 FALSTERBOREVI LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 37

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÄN VÄTTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS 0M 5M 10M 15M 20M  
 0M 10M

9	0800	32	2	16.5	32	11	32	9	16.8	16.6	15.2
9	1400	32	2	18.4	32	16	32	10			
9	2000	23	1	18.0	23	6	0	0			
10	0800	29	4	17.2	27	16	27	8	16.2		
10	1400	23	6	16.8	23	17	23	9			
10	2000	25	5	16.0	23	14	23	11			
11	0800	32	4	15.0	32	16	32	10	16.2	13.4	12.1
11	1400	29	4	18.0	32	14	32	8	8.04	8.04	8.03
11	2000	29	5	15.3	29	21	29	14			
12	0800	29	6	14.1	29	27	29	21	14.2		
12	1400	32	4	18.0	32	17	32	9			
12	2000	32	2	16.5	32	8	32	3			

AUGUSTI 1970 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 38

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)		
								0M	5M	10M	15M	20M
13	0800	32	1	15.2	27	14	27	6	14.5	14.3	12.9	
13	1400	23	1	18.8	0	0	0	0				
13	2000	0	0	18.0	0	0	0	0				
14	0800	18	1	17.0	27	14	27	8	15.9			
14	1400	14	4	18.0	27	17	0	0				
14	2000	14	3	16.0	14	10	14	6				
15	0800	29	3	14.4	32	30	32	31	15.6	15.2	14.0	
15	1400	32	1	22.5	0	0	0	0				
15	2000	18	1	17.0	0	0	0	0				
16	0800	18	3	16.8	23	16	23	6	15.5	14.8	10.2	
16	1400	14	4	17.5	18	10	18	7	8.22	8.46	18.47	
16	2000	14	6	16.0	18	21	18	14				

AUGUSTI 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 39

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

17	0800	20	2	15.4	14	6	0	0	15.5	15.0	15.0
17	1400	25	3	19.5	32	7	0	0			
17	2000	23	1	20.0	0	0	0	0			
18	0800	25	3	14.5	27	9	0	0	15.6		
18	1400	25	1	17.3	27	6	0	0			
18	2000	27	2	16.8	27	11	0	0			
19	0800	5	1	14.5	0	0	0	0	15.8	15.4	15.0
19	1400	14	2	20.0	27	8	0	0			
19	2000	11	2	14.8	9	9	0	0			
20	0800	11	5	16.0	11	11	11	8	15.9		
20	1400	9	6	17.2	9	25	9	18			
20	2000	9	7	16.0	9	31	9	29			

AUGUSTI 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 40

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)					
				0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M					
21	0800	9	6	16.4	11	27	9	24	14.6	14.6	14.6	14.6
21	1400	9	7	18.8	9	30	7	18	7.98	7.99	7.98	7.98
21	2000	9	7	16.2	9	42	9	29				
22	0800	9	4	16.0	11	24	9	13				15.4
22	1400	9	5	19.4	11	31	9	17				
22	2000	9	3	16.2	9	20	9	15				
23	0800	5	2	16.2	9	8	9	11	15.8	15.8	15.8	15.8
23	1400	9	1	22.6	11	7	9	5				
23	2000	0	0	17.0	0	0	0	0				
24	0800	0	0	16.2	5	7	36	6				16.0
24	1400	0	0	23.0	14	6	14	6				
24	2000	0	0	17.0	36	4	0	0				

AUGUSTI 1970 08 FALSTERBOREY LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 41

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

25	0800	32	2	16.0	32	9	32	7	16.0	15.9	15.8
25	1400	29	1	21.0	5	6	0	0			
25	2000	34	2	17.8	0	0	0	0			
26	0800	32	2	17.0	32	10	32	5	16.2	16.2	15.6
26	1400	34	2	21.0	5	6	0	0	7.75	7.74	7.74
26	2000	36	1	17.5	2	7	0	0			
27	0800	0	0	16.2	32	8	29	7	16.7	16.4	15.7
27	1400	0	0	21.6	0	0	0	0			
27	2000	18	1	17.0	23	11	25	5			
28	0800	29	2	15.4	29	10	29	7			16.3
28	1400	20	1	18.0	20	5	0	0			
28	2000	27	2	16.6	27	9	32	7			



AUGUSTI 1970 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 42

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)
		OM	OM	OM	OM	5M 10M 15M 20M	
29	0800	29	2 15.4	29	9 29	4	16.3 16.3 15.7
29	1400	0	0 20.0	32	6 0	0	
29	2000	20	2 17.0	23	8 23	8	
30	0800	25	1 16.0	0	0 0	0	16.5
30	1400	20	1 23.0	27	9 27	6	
30	2000	0	0 18.8	23	5 23	6	
31	0800	20	1 18.0	20	7 23	10	16.7 16.5 15.6
31	1400	20	2 22.2	20	18 20	11	
31	2000	18	2 18.6	20	13 20	8	

MEDELV. (RAD 1) 15.9 15.5 14.4  
 (RAD 2) 7.99 8.03 8.04  
 ST. AVV. (RAD 1) .6 .9 1.5  
 (RAD 2) .14 .22 .22

2.3

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY RIK HAS RIK HAS STRÖM FRÅN RIK HAS  
 0M 10M

1	0800	23	1	17.5	23	13	23	7	16.7	16.7	15.3		
1	1400	25	3	20.0	27	11	27	12	7.78	7.78	7.80		
1	2000	27	5	16.5	29	11	27	10					
2	0800	27	5	14.6	25	21	27	17	16.4				
2	1400	25	3	18.0	20	14	18	9					
2	2000	23	3	16.3	18	7	20	18					
3	0800	18	7	16.2	18	23	20	20	16.2	16.0	15.4		
3	1400	20	5	17.2	18	21	18	22					
3	2000	23	6	16.0	18	17	25	16					
4	0800	27	7	13.3	27	32	29	22	16.0				
4	1400	25	6	15.2	23	31	27	21					
4	2000	27	6	15.0	25	17	27	9					

SEPTEMBER 1970 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 44

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)
							0M	5M	10M	15M	20M
5	0800	29	7	12.8	23	25	15.6	15.6	14.6		
5	1400	27	7	15.2	34	34					
5	2000	27	7	13.5	32	31					
6	0800	29	8	13.1	25	26	15.1	14.8	14.2		
6	1400	29	7	16.2	25	16	8.81	8.81	9.88		
6	2000	32	6	14.8	32	42					
7	0600	29	5	11.6	14	21	14.5	14.5	14.1		
7	1400	29	5	15.2	16	36					
7	2000	32	3	14.3	18	19					
8	0800	16	4	14.2	20	17					14.0
8	1400	14	7	15.8	18	18					
8	2000	14	3	14.3	16	7					

SEPTEMBER 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 45

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

9	0800	23	5	14.5	23	14	27	11	12.2	12.0	11.9
9	1400	23	2	16.1	18	11	0	0			
9	2000	18	1	14.7	18	11	0	0			
10	0800	20	2	15.6	20	12	20	11	12.2		
10	1400	20	2	16.2	20	20	20	15			
10	2000	25	1	13.4	25	22	25	13			
11	0800	23	5	14.1	27	18	27	21	14.8	14.8	14.8
11	1400	23	5	14.9	27	23	23	11	8.13	8.12	8.16
11	2000	23	4	13.4	27	21	27	21			
12	0800	25	4	13.2	27	26	27	22			14.5
12	1400	23	3	16.6	23	11	25	8			
12	2000	18	3	14.8	23	26	27	13			

SEPTEMBER 1970 08 FALSTERBOREY

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

SIDA 46

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)			
			0M	10M	0M	5M	10M	15M			
13	0800	18	5	14.1	20	21	20	8	14.5	14.4	14.4
13	1400	23	8	14.8	23	26	23	22			
13	2000	23	8	13.0	23	29	23	17			
14	0800	16	5	11.9	18	24	23	17	13.8		
14	1400	23	7	15.9	23	26	27	26			
14	2000	27	3	13.1	27	19	27	19			
15	0800	18	1	13.1	14	26	9	26	12.4	12.2	11.6
15	1400	16	2	16.1	14	24	14	24			
15	2000	0	0	14.3	14	11	14	9			
16	0800	14	1	14.0	14	22	14	9	12.3	12.2	12.6
16	1400	23	4	14.2	14	19	14	23	8.21	8.27	9.14
16	2000	23	3	13.6	14	22	14	22			

SEPTEMBER 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 47

DAG TID VIND STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

17	0800	29	7	11.9	27	13	14	7	12.3	12.2	11.8
17	1400	29	4	15.3	27	12	0	0			
17	2000	25	2	14.0	23	12	23	7			
18	0800	0	0	13.9	23	13	18	6	12.3		
18	1400	25	2	14.2	27	14	27	11			
18	2000	27	2	13.9	32	8	32	8			
19	0800	27	2	12.8	0	0	9	6	12.5	12.6	12.6
19	1400	25	1	16.0	34	8	14	5			
19	2000	25	1	13.8	34	4	9	6			
20	0800	29	2	11.9	14	7	14	12			12.5
20	1400	0	0	15.2	11	12	9	10			
20	2000	23	1	14.1	16	8	14	11			

SEPTEMBER 1970 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 48

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRÅN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)					
				0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M					
21	0800	27	3	14.2	27	14	27	6	12.9	12.9	12.9	12.9
21	1400	34	6	13.3	36	12	36	9	8.60	8.62	8.73	
21	2000	32	3	13.2	32	20	32	17				
22	0800	34	1	11.8	34	8	34	8				12.7
22	1400	32	1	15.5	7	6	7	6				
22	2000	32	3	11.4	32	11	5	7				
23	0800	34	4	12.0	34	14	5	7	13.0	13.1	13.1	13.1
23	1400	36	5	12.3	5	12	5	8				
23	2000	34	5	10.9	5	12	5	8				
24	0800	32	5	10.1	32	27	32	23				12.3
24	1400	29	2	14.1	14	6	14	11				
24	2000	29	3	12.2	29	13	23	9				

SEPTEMBER 1970 08 FALSTERBOREY LAT:55.18 N LONG:12.47 E SIDA 49

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS 0M 5M 10M 15M 20M  
 0M 10M

25	0800	2	2	10.0	27	14	0	0	12.5	12.5	12.5
25	1400	36	2	12.1	9	13	9	11			
25	2000	34	4	10.2	32	11	34	9	12.4	12.5	11.9
26	0800	2	3	7.8	9	6	0	0	8.48	8.48	8.54
26	1400	0	0	13.9	14	17	9	19			
26	2000	0	0	9.7	0	0	0	0			
27	0800	23	1	10.4	14	6	32	5	12.5	12.5	12.4
27	1400	0	0	15.1	11	12	9	9			
27	2000	0	0	11.2	11	12	11	12			
28	0800	14	2	12.2	27	6	27	6			12.5
28	1400	18	2	15.9	18	8	27	4			
28	2000	18	2	11.4	23	4	9	4			



SEPTEMBER 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 50

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS OM 10M SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 5M 10M 15M 20M

29	0800	20	5	11.0	20	9	27	12	12.5	12.4	12.0
29	1400	18	4	14.8	18	10	27	6			
29	2000	20	2	12.3	0	0	23	6			
30	0800	20	5	12.9	20	7	25	7	12.5		
30	1400	23	4	12.2	0	0	32	2			
30	2000	25	1	12.8	0	0	0	0			

MEDELV. (RAD 1) 13.6 13.6 13.2  
 (RAD 2) 8.34 8.35 8.71  
 ST. AVV. (RAD 1) 1.5 1.5 1.3  
 (RAD 2) .34 .34 .67

2.0

OKTOBER 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 51

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK:STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

1	0800	25	3	12.1	25	9	25	7	12.4	12.4	12.4
1	1400	25	3	13.0	23	4	25	8	8.29	8.29	8.29
1	2000	27	3	11.2	27	8	29	6			
2	0800	18	6	10.4	18	19	18	13	12.0		
2	1400	23	4	12.3	25	11	23	12			
2	2000	27	6	10.4	27	18	29	15			
3	0800	18	3	9.8	18	6	18	5	12.1	12.2	12.2
3	1400	9	4	11.5	9	8	9	6			
3	2000	36	2	10.8	0	0	0	0			
4	0800	36	4	10.2	7	9	9	12	12.2		
4	1400	34	4	11.6	7	12	7	11			
4	2000	32	3	11.0	9	9	9	12			

OKTOBER 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 52

DAG TID VIND VIND LUFT STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M 10M 15M 20M

5	0800	20	4	11.0	20	18	20	11	12.3	12.2	12.2
5	1400	25	2	13.0	25	4	27	6			
5	2000	25	3	13.4	27	8	27	12			
6	0800	23	3	12.8	23	8	27	11	12.2	12.1	12.1
6	1400	20	3	13.4	20	5	18	7	8.30	8.30	8.30
6	2000	16	3	13.4	16	8	14	6			
7	0800	18	1	12.8	18	17	18	12			
7	1400	18	1	13.0	16	7	18	8			
7	2000	14	1	12.6	18	11	18	9			
8	0800	25	2	12.0	0	0	0	0			12.1
8	1400	0	0	12.5	0	0	0	0			
8	2000	18	1	12.0	18	7	18	4			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY LUFT STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M 10M 10M

9 0800 32 1 10.0 0 0 0 0 11.9 11.9 11.8

9 1400 27 1 11.0 9 8 9 11

9 2000 7 1 10.0 0 0 0 0

10 0800 11 1 11.2 0 0 0 0 12.0 12.1 12.1

10 1400 14 1 15.2 18 7 18 8

10 2000 29 2 12.0 27 8 27 7

11 0800 27 3 10.0 27 10 27 8 11.9 11.9 12.0

11 1400 32 1 10.0 9 7 9 4 8.19 8.20 8.21

11 2000 0 0 10.0 0 0 0 0

12 0800 6 1 9.2 0 0 0 0 11.1

12 1400 14 1 16.5 9 11 9 8

12 2000 11 1 10.2 27 7 27 4

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK	STRÖM FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	
			OM		OM	OM	0M	5M	10M	15M	20M
13	0800	18	1	10.3	27	11	27	10	11.8	11.9	11.7
13	1400	27	1	11.0	9	4	9	3			
13	2000	2	1	10.2	9	11	9	9			
14	0800	5	4	9.5	18	20	36	11	11.7		
14	1400	9	1	13.3	9	13	9	9			
14	2000	9	2	9.3	9	10	9	7			
15	0800	27	2	10.0	0	0	0	0	11.7	11.7	11.8
15	1400	32	2	11.0	27	7	27	4			
15	2000	32	1	10.8	0	0	0	0			
16	0800	32	1	11.2	9	6	9	4	11.5	11.5	11.7
16	1400	32	3	11.5	36	4	0	0	8.18	8.23	8.24
16	2000	27	1	11.0	0	0	0	0			

OKTOBER 1970 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 55

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

17	0800	27	3	10.4	18	7	18	9	11.5	11.5	11.4
17	1400	27	3	11.5	27	9	27	6			
17	2000	23	3	11.0	18	12	18	7			
18	0800	23	6	10.6	23	20	23	17	11.6		
18	1400	25	6	11.8	23	14	23	13			
18	2000	25	4	11.2	18	28	18	21			
19	0800	25	9	11.4	27	32	23	12	11.7	11.7	11.7
19	1400	27	8	10.2	27	40	27	33			
19	2000	27	8	9.3	27	38	27	29			
20	0800	27	8	9.0	27	23	27	17	11.1		
20	1400	23	7	9.4	18	20	18	15			
20	2000	25	6	9.3	18	25	18	18			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

11.2 11.2 11.2  
 9.03 10.30 11.63

10.8

10.6 10.8 11.0

10.2

DAG TID VIND RIK STY STRÖM FRÅN  
 LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

21	0800	27	1	8.3	5	44	5	40
21	1400	32	2	10.5	2	48	2	42
21	2000	34	2	10.0	5	41	2	35
22	0800	34	3	8.3	5	37	5	29
22	1400	34	4	8.8	5	40	5	36
22	2000	34	5	8.0	36	39	2	14
23	0800	2	4	3.8	9	43	11	20
23	1400	36	2	6.2	9	13	9	22
23	2000	34	2	5.0	25	7	9	6
24	0800	23	3	7.2	27	14	36	10
24	1400	23	4	8.3	27	17	27	12
24	2000	27	2	5.0	27	14	27	11

OKTOBER 1970 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 57

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)					
		0M	10M	0M	5M	10M					
25	0800	23	3	9.3	25	13	27	14	10.5	10.4	10.4
25	1400	25	4	11.5	25	18	27	11			
25	2000	27	3	9.3	27	20	27	12			
26	0800	25	5	9.5	18	14	18	7	10.5	10.6	10.6
26	1400	27	7	10.0	27	31	27	27	8.54	8.55	8.56
26	2000	27	5	8.5	27	26	27	21			
27	0800	27	5	6.5	27	23	27	20	10.2	10.0	10.0
27	1400	32	6	9.0	27	26	18	21			
27	2000	32	4	7.2	27	32	18	26			
28	0800	18	6	7.2	18	28	18	23	10.2		
28	1400	27	8	10.2	27	27	27	25			
28	2000	29	7	7.0	29	28	27	26			



OKTOBER 1970 08 FALSTERBOREVI LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 58

DAG TID VIND LUFT STRÖM VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

29	0800	36	4	6.0	9	38	9	40	9.8	9.8	9.8
29	1400	0	10	6.0	9	23	16	20			
29	2000	23	3	7.2	27	13	18	14			
30	0800	25	5	10.8	27	22	27	26	9.9		
30	1400	25	6	11.2	27	19	27	18			
30	2000	27	8	11.0	27	37	27	29			
31	0800	29	6	10.0	32	17	23	27	9.8	9.8	9.8
31	1400	27	4	11.8	27	19	27	17			
31	2000	27	2	10.4	27	12	29	9			

MEDELV. (RAD 1) 11.3 11.4 11.4  
 (RAD 2) 8.42 8.65 8.87  
 ST. AVV. (RAD 1) .8 .8 .8  
 (RAD 2) .30 .75 1.24

NOVEMBER 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 59

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M OM 10M OM 15M OM 20M

1	0800	27	8	11.5	27	34	27	38	10.2	10.2	10.2
1	1400	27	9	11.0	27	47	27	51	8.80	8.81	8.83
1	2000	27	11	9.8							
2	0800	32	6	6.8	32	32	29	27	9.7		
2	1400	32	4	8.0	32	29	32	42			
2	2000	32	1	5.4	27	24	29	10			
3	0800	16	5	7.2	18	27	9	11	9.8	9.6	9.3
3	1400	23	3	9.8	23	18	23	17			
3	2000	27	6	8.2	27	22	29	16			
4	0800	29	3	6.8	36	11	29	13			9.6
4	1400	25	2	9.0	27	4	0	0			
4	2000	27	4	6.8	27	7	23	4			

NOVEMBER 1970 08 FALSTERBØREV

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 60

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRØM FRAN.  
RIK STY RIK HAS RIK HAS  
0M 10M

5	0800	23	6	7.6	18	24	23	26	9.6	9.7	9.9
5	1400	27	7	8.4	27	38	29	33			
5	2000	32	7	4.3	27	12	29	17			
6	0800	36	4	1.7	0	0	5	12	9.3	9.3	9.4
6	1400	34	5	1.5	36	14	32	8	9.14	9.12	9.12
6	2000	36	2	1.3	18	12	11	13			
7	0800	29	2	2.0	27	13	36	11	8.7	8.8	8.7
7	1400	27	5	5.8	27	25	29	27			
7	2000	27	4	4.4	27	24	25	24			
8	0800	29	1	2.6	27	6	36	10			8.1
8	1400	23	5	3.0	32	7	18	14			
8	2000	23	8	5.2	27	8	32	11			

NOVEMBER 1970 08 FALSTERBOREV

LAT: 55.18 N LONG: 12.47 E

SIDA 61

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
0M 10M

9 0800 27 8 6.8 27 26 32 38 9.0 9.0 9.0

9 1400 27 8 8.6 27 25 32 28

9 2000 25 8 8.0 27 35 32 37

10 0800 34 7 3.3 32 28 36 23 8.2

10 1400 32 8 1.4 27 23 27 22

10 2000 36 3 1.0 27 25 23 21

11 0800 18 3 4.5 18 11 23 14 8.2 7.0 6.8

11 1400 18 8 6.0 18 28 23 33 9.30 9.73 9.83

11 2000 23 4 9.1 27 19 23 22

12 0800 23 7 9.6 23 28 27 22 8.2

12 1400 23 5 9.5 23 14 27 17

12 2000 25 2 8.0 25 11 27 8

NOVEMBER 1970 08 FALSTERBOREV

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

SIDA 62

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

LUFVINDSTRØM FRAN RIK  
RIK STYRTEMP I RIK HAS  
0M 10M

13 0800 025 050 7.8 34 8 32 11 8.2 8.3 8.3

13 1400 025 118 5.5 25 19 29 25

13 2000 026 270 6.5 27 33 27 28

14 0800 020 029 6.2 25 28 27 33 8.2

14 1400 048 002 7.0 27 19 16 14

14 2000 014 003 6.7 14 6 9 7

15 0800 018 001 6.0 14 7 9 8 8.0 8.2 8.2

15 1400 016 002 7.0 16 7 14 8

15 2000 016 001 5.5 9 6 9 14

16 0800 014 001 6.2 9 19 14 22 7.8 7.8 7.8

16 1400 018 001 7.5 18 10 0 0 9.62 9.60 9.66

16 2000 023 002 6.0 0 0 0 0 0

VATTENTEMPERATUR (RAD. 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD. 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

LUFT STRÖM FRAN (RAD. 1)  
 TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD. 2)  
 0M 10M

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS RIK	VATTENTEMP	SALTHALT
17	0800	18	1	5.1	0	14	7.8	7.8
17	1400	20	2	4.7	18	14	7.8	7.8
17	2000	18	2	3.5	23	8	7.8	7.8
18	0800	16	7	6.2	23	25	7.6	7.6
18	1400	16	7	5.8	9	28	7.6	7.6
18	2000	18	5	7.8	18	14	7.6	7.6
19	0800	16	4	9.0	16	19	7.4	7.4
19	1400	16	5	9.5	18	19	7.4	7.4
19	2000	16	5	9.1	18	22	7.4	7.4
20	0800	23	4	8.3	27	14	7.8	7.8
20	1400	23	1	8.0	27	6	7.8	7.8
20	2000	18	1	7.0	14	8	7.8	7.8

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS  
 LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 15M 20M  
 VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

DAG	TID	VIND RIK	STY	VIND RIK	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)		
		0M	10M	0M	10M	0M	10M	0M	10M		
21	0800	14	4	7.2	14	22	9	17	7.5	7.3	7.3
21	1400	16	5	7.1	18	17	16	11	8.83	8.82	8.88
21	2000	16	3	6.9	27	7	27	7			
22	0800	7	2	6.5	9	19	11	14	7.3		
22	1400	5	1	6.8	9	14	7	11			
22	2000	34	1	6.0	5	11	9	7			
23	0800	32	1	6.2	36	7	9	6	7.2	7.3	7.2
23	1400	27	2	5.0	18	8	14	7			
23	2000	16	1	5.2	18	6	0	0			
24	0800	18	6	6.0	18	11	0	0	7.2		
24	1400	18	5	7.1	18	14	23	6			
24	2000	20	4	6.7	23	10	23	9			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

LUFTEMP RIK HAS RIK HAS  
 STRÖM FRAN RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

DAG	TID	VIND RIK	STY RIK	LUFTEMP	RIK HAS	STRÖM	FRAN RIK	HAS RIK	HAS RIK	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	0M	5M	10M	15M	20M
25	0800	18	4	6.3	25	12	27	7	7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3		
25	1400	18	3	8.2	20	7	27	6	6							
25	2000	20	2	6.8	20	11	27	6	6							
26	0800	27	2	6.1	29	10	29	7	7	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1		
26	1400	27	1	8.2	7	5	7	4	4	8.85	8.82	9.04				
26	2000	27	1	8.7	32	6	32	6	6							
27	0800	29	3	7.8	29	15	29	12	12	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1		
27	1400	29	2	8.4	29	6	36	5	5							
27	2000	27	3	6.9	23	26	29	16	16							
28	0800	27	6	6.0	29	22	36	14	14							
28	1400	27	4	6.5	32	7	27	6	6	7.1						
28	2000	18	3	5.1	18	27	18	17	17							



NOVEMBER 1970 08 FALSTERBOREV

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

SIDA 66

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND STRÖM FRAN  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
0M 10M

29	0800	25	3	7.1	23	18	27	8	7.0	7.0	7.2
29	1400	25	3	7.9	27	8	27	7			
29	2000	9	7	5.3	9	31	7	15			
30	0800	9	9	4.0	9	46	9	36	7.0		
30	1400	11	8	4.6	9	45	11	28			
30	2000	11	7	4.2	9	27	9	19			

MEDELV. (RAD 1) 23 2 6.4 24 7 27 5  
 (RAD 2) 8.1 8.1 8.1  
 ST.AVV. (RAD 1) 9.09 9.15 9.23  
 (RAD 2) .9 1.0 1.0  
 .30 .38 .38

DECEMBER 1970 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 67

DAG TID VIND VIND STRØM FRÅN LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

1	0800	11	2	6.4	11	13	11	21	6.4	6.4	6.4
1	1400	18	1	7.5	16	9	16	7	8.53	8.54	8.57
1	2000	0	0	7.0	16	7	16	6			
2	0800	27	2	7.4	25	8	25	4	6.5		
2	1400	27	4	7.9	27	16	29	12			
2	2000	25	4	7.1	32	11	27	12			
3	0800	2	6	4.2	20	17	16	15	6.5	6.5	6.6
3	1400	36	5	4.8	36	8	9	7			
3	2000	32	5	4.1	32	17	27	4			
4	0800	32	2	4.2	11	7	7	11	6.2		
4	1400	18	1	6.4	14	13	14	10			
4	2000	18	4	4.7	14	22	14	16			

DECEMBER 1970 08 FALSTERBOREV

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 68

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	VATTENTEMPERATUR	(RAD 1)
		RIK	TEMP	RIK	SALTHALT	(RAD 2)
		STY	RIK	HAS	0M	15M
			OM	10M	5M	10M
					10M	20M

5	0800	23	5	6.4	23	7	23	9	6.2	6.2	6.2
5	1400	27	5	7.2	27	20	32	22			
5	2000	27	4	6.3	27	12	27	12			
6	0800	23	4	6.8	23	19	23	6	6.3	6.3	6.3
6	1400	23	7	7.0	25	22	27	10	8.65	8.65	8.65
6	2000	20	7	7.2	23	37	23	24			
7	0800	25	5	5.9	27	18	27	17			
7	1400	27	5	6.2	29	31	32	13			
7	2000	34	4	6.2	29	22	27	7			
8	0800	32	4	3.7	32	17	36	6			6.2
8	1400	32	6	6.4	32	27	32	26			
8	2000	32	5	7.1	27	32	27	22			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK STY RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M

9	0800	32	4	7.0	36	14	32	6	6.1	6.0	6.0
9	1400	27	6	7.5	36	6	36	7			
9	2000	32	2	6.0	27	6	18	7			
10	0800	32	2	6.0	32	11	32	17	6.3		
10	1400	32	3	7.0	18	6	9	7			
10	2000	32	3	6.7	36	11	18	7			
11	0800	29	2	6.0	0	0	18	6	6.2	6.2	6.2
11	1400	27	2	7.3	14	7	36	8	8.66	8.69	8.70
11	2000	27	1	6.2	32	7	0	0			
12	0800	27	2	5.8	32	8	27	6	6.0		
12	1400	25	2	6.0	27	11	32	13			
12	2000	25	1	4.5	27	12	32	6			

DECEMBER 1970 08 FALSTERBOREV

LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 70

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	FRÄN	VATTENTEMPERATUR	(RAD 1)
		RIK	TEMP	RIK	HAS	SALTHALT	(RAD 2)
		STY	OM	10M	10M	0M	5M
							10M
							15M
							20M

13	0800	25	2	4.2	18	11	36	10	5.9	6.1	6.2
13	1400	25	3	6.3	36	14	32	24			
13	2000	27	2	6.0	27	14	32	22			
14	0800	27	4	5.5	32	31	34	11	5.5		
14	1400	27	5	5.8	32	23	34	14			
14	2000	34	5	4.5	32	21	5	22			
15	0800	36	2	3.8	9	24	5	21	5.8	5.8	5.8
15	1400	34	1	5.8	9	6	5	7			
15	2000	32	1	3.8	9	7	14	12			
16	0800	27	2	5.0	18	8	9	7	5.5	5.8	5.8
16	1400	25	4	5.5	32	19	23	10	8.49	8.52	8.57
16	2000	25	4	5.3	23	14	18	7			

DECEMBER 1970 08 FALSTERBOREV

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 71

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND STRÖM FRÅN  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
OM 10M

17 0800 25 2 5.5 23 24 18 8 6.2 6.1 6.1

17 1400 25 6 4.0 23 27 32 23

17 2000 25 6 3.3 23 21 32 14

18 0800 29 2 5.8 27 10 36 16 5.8

18 1400 27 2 6.1 23 17 18 13

18 2000 27 4 5.2 18 6 32 7

19 0800 25 1 5.3 23 8 18 7 5.8 5.8 5.9

19 1400 27 2 5.2 27 27 27 20

19 2000 25 2 6.0 23 20 32 28

20 0800 27 4 6.8 27 18 27 14 5.8

20 1400 29 5 7.0 27 28 29 24

20 2000 27 5 5.4 32 13 27 11

DECEMBER 1970 08 FALSTERBOREY LAT:55:18 N LONG:12:47 E SIDA 72

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRØM RIK HAS	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)						
			0M	10M	10M	0M 5M 10M 15M 20M							
21	0800	29	6	4.8	32	20	27	13	4.4	5.2	4.9		
21	1400	34	4	4.2	36	25	27	18	9.20	9.22	9.24		
21	2000	34	5	3.5	32	19	27	12					
22	0800	36	2	1.2	9	14	5	21	5.0				
22	1400	34	4	1.0	14	22	18	24					
22	2000	2	4	1.0	9	14	14	10					
23	0800	36	1	-1.0	9	12	14	9	5.1	5.1	5.4		
23	1400	9	1	1.3	14	11	9	18					
23	2000	2	2	.0	0	0	14	8					
24	0800	5	5	-2.5	9	21	5	14					4.8
24	1400	2	4	.0	9	30	9	29					
24	2000	5	4	-1.5	9	20	14	17					

DECEMBER 1970 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 73

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 UM UM 10M 10M 10M 10M 10M

25	0800	5	3	-4.0	14	11	18	13	4.3	4.2	4.5
25	1400	5	3	-1.2	5	24	9	28			
25	2000	5	4	-2.2	9	26	5	21			
26	0800	5	4	.5	9	25	5	20	4.0	4.2	4.1
26	1400	5	5	.0	14	24	9	21	8.37	8.39	8.40
26	2000	7	5	.5	9	23	5	14			
27	0800	5	5	.5	5	21	9	17	4.0	4.1	4.1
27	1400	5	5	.8	9	20	14	21			
27	2000	5	3	-.2	9	25	5	21			
28	0800	9	5	1.8	5	24	9	14			
28	1400	7	6	2.5	9	33	9	27			
28	2000	7	7	2.1	9	26	14	28			



DECEMBER 1970 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 74

DAG TID VIND VIND LUFT STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M 0M 5M 10M 15M 20M

29	0800	5	6	1.2	5	19	36	12	3.8	3.8	3.9
29	1400	5	4	.6	5	13	36	11			
29	2000	5	2	.0	14	11	18	7			
30	0800	2	2	.8	5	16	9	19	3.8		
30	1400	36	4	-1.0	5	14	9	17			
30	2000	36	3	-1.0	23	19	18	23			
31	0800	34	6	-3.4	32	9	0	0	2.2	2.3	2.3
31	1400	36	5	-3.6	5	18	0	0			
31	2000	34	4	-4.2	32	11	36	7			
MEDELV.	(RAD 1)	32	2	3.8	31	1	3	1	5.4	5.3	5.4
	(RAD 2)								8.65	8.67	8.69
ST. AVV.	(RAD 1)			3.2					1.1	1.1	1.1
	(RAD 2)								.26	.26	.26
ARSMED.	(RAD 1)	26	1	9.1	22	2	21	1	8.6	8.5	8.2
	(RAD 2)								8.25	8.31	8.40
ST. AVV.	(RAD 1)			6.2					5.2	5.1	4.8
	(RAD 2)								.49	.57	.73

JANUARI 1970

14 BORNÖ

LAT: 58 23 N

LONG: 11 35 E

SIDA 75

DAG TID VIND RIK STY VIND STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS RIK HAS

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

0M 5M 10M 15M 20M 25M 33M

DAG	TID	VIND RIK STY	VIND STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS RIK HAS	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)						
1	0900	-3.0		22.51	22.98	23.48	23.82	25.31	31.15	7.8	7.6
2	0900	-3.0		17.65	22.95	23.35	23.40	23.90	31.15	3.9	7.8
3	0900	-12.0		17.95	23.00	23.45	26.30	32.00	28.25	8.1	7.6
4	1000	-9.0		14.50	23.00	23.35	28.60	31.85	33.00	7.9	7.6
5	0900	-20.0		11.45	23.10	26.05	31.20	33.05	32.95	7.4	7.4
6	0900	-9.0		11.05	23.20	28.05	31.60	33.00	33.40	7.5	7.4
7	0900	-9.0		14.35	23.20	27.75	30.80	33.05	33.45	7.5	7.5
8	0900	-3.0		9.75	22.90	23.40	27.55	31.75	33.50	7.6	7.6
9	0900	-6.0		6.67	22.90	23.25	24.35	29.80	33.15	7.6	7.5
10	0900	-1.5		5.77	22.95	23.45	23.65	27.10	33.10	8.3	7.5
11	0900	-5.0		5.46	22.98	23.25	23.38	23.55	32.35	2.4	7.7
12	0800	.0		6.08	22.95	23.10	23.25	23.50	26.65	6.0	7.8
									30.20	30.20	33.50

JANUARI 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 76

DAG	TID	VIND RIK	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0800		0			2.4	1.7	3.5	4.5	7.8	29.80	33.50	4.5	7.8
14	0800		2.0			1.5	3.2	4.6	5.4	7.6	30.25	33.85	5.4	7.6
15	0800		10.0			2.8	4.2	5.0	6.8	7.6	31.90	33.55	6.8	7.6
16	0700		12.0			4.5	4.8	6.7	7.2	7.6	32.75	33.45	7.2	7.6
17	0700		8.0			4.8	6.7	7.2	7.1	7.6	33.10	33.85	7.1	7.6
18	0700		8.0			31.15	32.40	32.75	33.10	33.85	33.35	33.90	33.10	33.85
19	0800		8.5			6.2	6.7	7.1	6.7	7.4	32.85	33.40	6.7	7.4
20	0800		7.0			30.60	31.70	32.30	32.75	33.40	31.70	33.25	32.75	33.40
21	0800		5.0			2.1	2.4	4.3	6.1	7.0	29.55	31.75	6.1	7.0
22	0800		4.0			27.45	28.20	29.55	31.50	33.49	3.1	5.5	31.50	33.49
23	0700		3.0			25.60	26.80	28.95	32.65	33.75	4.7	6.4	32.65	33.75
24	0800		2.0			26.50	29.20	32.00	33.00	33.70	3.5	6.0	33.00	33.70
						25.35	28.10	31.55	33.00	33.70	2.4	5.7	33.00	33.70
						23.70	25.35	28.10	31.55	33.70	2.4	5.7	33.00	33.70

JANUARI 1970 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 77

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VÄTTETEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SÄLTHALT I PROMILLE (RAD 2)

0M 5M 10M 15M 20M 25M 33M

25																			
26	0700		-2.5			1.0	24.55	25.60	27.35	1.7	6.0	7.4							
27			-5.0			1.0	24.8	25.4	28.8	2.8	6.2	7.3							
28	0800		-7.0			1.0	24.55	25.55	28.25	5.9	6.8	7.4							
29	0800		-16.0			1.0	24.90	27.25	32.05	6.4	7.0	7.4							
30	0800		-10.5			1.0	25.45	29.95	33.15	6.4	7.0	7.4							
31	0800		-13.0			1.0	26.15	29.60	33.20	6.5	7.3	7.4							

MEDELV. (RAD 1)			-6.8			1.1	25.85	29.15	32.95	5.0	6.6	7.5							
(RAD 2)						2.0	25.80	27.82	30.18	6.6	7.3	7.2							
ST. AVV. (RAD 1)			4.7			1.5	1.9	2.5	2.5	1.3	1.3	1.2							
(RAD 2)						1.99	2.48	2.84	2.98	1.67	1.67	1.27							



FEBRUARI 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 79

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS OM

VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13 0800	-08	-08	01	33	58	65	73
14 0900	8,95	24,40	26,70	29,85	32,55	33,20	34,00
15	-1,2	-1,1	01	37	60	65	73
	9,15	24,85	26,10	30,75	33,05	33,60	34,20
16 0800	-09	-1,1	05	29	60	69	73
17 0800	8,95	24,80	25,35	29,45	32,70	33,80	34,10
18 0800	-04	-08	05	57	69	70	73
	8,50	24,60	26,50	32,75	33,75	33,95	34,20
19 0800	-05	-07	06	59	64	69	73
	8,45	25,00	29,15	32,60	33,45	33,75	34,20
20 0800	-1,0	-09	05	27	60	70	73
	7,46	24,40	25,15	29,45	32,95	33,75	34,20
21 0800	-04	-1,1	08	06	29	60	72
	8,25	24,25	24,95	25,10	29,20	33,00	33,75
22	-03	-1,1	00	08	05	59	72
	7,95	24,08	24,44	24,75	25,20	32,35	34,02
23 0700	-06	-1,2	00	-1,0	02	56	71
	8,95	23,90	24,30	24,70	25,90	32,50	33,75
24 0800	-07	-1,1	01	-1,0	04	62	70
	10,45	23,70	24,25	24,50	31,90	33,15	33,95

FEBRUARI 1970 14 BORNÖ LAT:58 23 N LONG:11 35 E SIDA 80

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS M (RAD 2)

	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25 0700	-1.6	-1.2	-1.1	-1.1	-1.3	5.6	6.9
26 0700	10.50	23.65	24.20	24.30	25.40	32.55	33.70
27 0800	9.85	23.75	24.25	24.95	29.10	32.70	33.70
28 0800	10.55	23.95	24.70	26.20	29.85	33.10	33.85
	10.75	23.85	24.80	27.20	32.30	33.30	34.00

MEDELV. (RAD 1)	-12.9						
(RAD 2)	7.1						
ST.AVV. (RAD 1)	1.22	.62	2.32	3.38	3.07	.73	.21
(RAD 2)	8.54	24.28	26.12	28.70	31.16	33.31	34.07

MARS 1970

14 BORNÖ

LAT: 58 23 N

LONG: 11 35 E

SIDA 81

DAG TID VIND VÄNDRIK  
 VÄNDRIK STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 STRÖM RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M 25M 33M

DAG	TID	VIND	VÄNDRIK	STRÖM	FRÅN	(RAD 1)	(RAD 2)
1							
2	0800	-8.0	-1.1	23.91	25.06	26.47	6.0
3	0800	-6.0	-1.0	23.91	25.06	26.47	6.0
4	0800	-1.0	11.80	24.15	26.80	33.25	33.60
5	0800	-3.0	9.65	23.90	25.75	31.80	33.80
6	0900	-5.5	8.60	24.35	31.55	33.20	33.75
7	0700	-2.0	12.35	28.25	33.30	33.70	33.95
8	0700	-6.0	20.70	33.05	33.55	34.00	34.00
9	0800	-4.0	21.70	33.35	33.90	34.20	34.20
10	0800	-1.0	18.55	27.20	30.95	32.50	33.55
11	0800	-3.0	22.40	26.70	28.30	29.95	32.25
12	0800	-2.0	12.99	26.20	27.35	28.13	30.79



MARS 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 82

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0800		-2.5		7.4	3	26.35	26.70	27.95	1	5.5	32.75	34.15
14	0700		-17.0		7.7	3	27.05	29.30	32.55	1.1	4.9	33.95	34.15
15	0800		.0		7.2	5	26.35	27.70	32.70	2	4.9	34.00	34.00
16	0800		-5.0		7.4	7	25.60	26.10	31.20	3.2	6.2	33.55	34.25
17	0800		2.0		7.21	5	25.30	25.75	29.30	1.6	6.2	33.40	34.05
18	0800		2.0		7.3	4	24.05	24.75	25.75	1.4	4.0	31.85	33.95
19	0800		1.0		6.78	60	24.00	25.15	32.45	5.0	6.3	33.85	34.20
20	0800		.0		5.78	20	24.00	25.30	33.30	5.5	6.1	34.10	34.40
21	0700		-5.0		3.69	70	30.30	33.30	33.85	5.5	6.5	34.06	34.27
22	0700		.0		3.28	62	32.47	33.30	33.74	6.2	6.6	34.35	34.35
23	0800		-2.0		2.96	50	33.20	33.65	34.00	5.2	6.2	33.85	34.15
24	0700		.0		-1.0	1	32.55	33.15	33.55	5.3	6.4	33.95	34.05

MARS 1970 14 BORNØ 1970 14 BORNØ LONG:11 35 E SIDA 83

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	FRÅN	VATTENTEMPERATUR	(RAD 1)	(RAD 2)	SALTHALT	PROMILLE	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0800	=3.0				0.0	0.5	0.4	2.4	3.8	5.5	5.5	3.8	32.95	33.65	34.25	6.6
26	0800	=3.0				0.89	22.95	25.45	31.65	32.95	33.65	33.65	4.0	33.65	34.25	34.25	6.4
27	0800	=3.0				0.62	23.90	27.70	32.10	33.05	33.60	33.60	2.0	33.60	34.20	34.20	6.2
28	0800	=5.5				0.71	23.20	24.00	24.85	31.05	32.70	32.70	4.1	32.70	33.95	33.95	6.4
29						0.67	23.00	25.25	31.75	33.10	33.55	33.55	33.10	33.55	34.20	34.20	6.4

30	0800	=7.0				0.1	1.9	3.0	3.0	3.4	4.5	4.5	3.4	33.35	33.50	34.05	6.3
31	0700	=3.5				0.72	31.45	32.50	33.00	33.35	33.50	33.50	4.0	33.50	34.05	34.05	6.5
						0.71	32.10	33.10	33.25	33.45	33.70	33.70	33.45	33.70	34.20	34.20	6.5

MEDELV. (RAD 1)		=3.0				0.4	4	1.6	2.8	4.1	5.8	5.8	4.1	33.49	33.49	34.18	6.8
(RAD 2)						8.09	26.11	28.68	30.32	32.08	33.49	33.49	32.08	33.49	34.18	34.18	6.3
ST. AVV. (RAD 1)		3.7				0.3	1.8	2.4	2.7	2.3	1.0	1.0	2.3	2.3	2.3	2.3	1.4
(RAD 2)						6.55	3.02	3.48	3.36	2.32	1.72	1.72	2.32	2.32	2.32	2.32	1.4

APRIL 1970 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 84

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	SALTHALT M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0700			-3.5						-1.0	3.4	4.2	4.9	5.7	5.7	6.2
2	0900			-3.0						.98	32.65	33.40	33.70	33.85	34.10	34.25
3	0900			-4.0						.5	4.0	5.4	5.9	3.7	4.0	5.3
4	0800			-3.5						1.37	33.07	33.85		33.94	33.93	34.22
5	0900			-2.0						.2	4.0	5.9	6.0	3.6	3.1	3.4
6	0800			.0						1.05	33.20	33.95	34.05	33.90	33.95	34.05
7	0800			-1.0						.2	4.4	5.7	5.9	5.2	3.5	4.2
8	0700			2.0						1.28	33.45	33.90	34.10	34.10	33.95	34.05
9	0800			.0						-1.1	4.6	5.7	5.7	4.2	4.0	5.1
10	0800			.0						1.85	33.20	33.95	34.15	33.95	33.85	34.20
11	0700			3.0						.2	5.1	5.7	4.8	4.0	4.5	5.6
12	0800			2.0						1.87	33.50	34.10	34.05	33.95	34.10	34.30
										.4	5.8	5.0	4.1	4.1	4.3	5.3
										1.76	33.95	34.05	33.95	33.90	34.15	34.35
										.4	6.0	4.7	4.1	4.4	4.9	5.3
										1.35	34.10	33.90	34.15	34.25	34.30	34.30
										2.0	5.6	4.7	4.3	4.0	4.5	5.4
										1.32	33.70	34.00	33.95	34.05	34.10	34.30
										.6	3.5	5.0	4.8	4.5	4.3	5.5
										.95	33.00	33.80	34.05	34.05	34.15	34.25
										.4	3.4	4.9	5.6	5.1	4.6	5.2
										1.02	32.65	33.56	34.08	34.13	34.13	34.27
										.5	3.1	4.1	5.6	5.4	4.7	5.4
										.87	32.45	33.25	33.85	34.15	34.00	34.20

APRIL 1970 14 BORNÖ LAT:58 23 N LONG:11 35 E SIDA 85

DAG TID VIND RIK STRÖM FRAN RIK HAS RIK HAS M

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13 0800	.2	2.6	3.4	4.1	5.6	5.2	4.6
14 0800	.81	32.10	32.80	33.10	33.90	34.20	34.15
15 0700	.5	2.6	2.8	3.6	3.9	5.6	5.0
16 0700	.88	31.55	32.20	32.60	33.10	33.80	34.10
17 0700	.4	2.6	2.7	2.9	4.8	5.5	5.1
18 0800	.57	31.10	31.80	32.50	33.55	33.90	34.25
19 0800	.4	2.9	2.8	2.7	2.8	3.4	5.2
20 0800	.91	29.15	30.40	31.05	32.10	32.95	34.25
21 0800	.3	2.9	2.8	2.9	2.7	3.1	5.4
22 0700	.70	26.45	27.85	29.25	31.20	32.65	34.05
23 0800	.3	2.8	2.9	2.9	2.9	2.7	5.4
24 0700	.49	26.10	26.90	27.60	29.90	31.55	33.70
25 0800	.6	2.7	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0
26 0800	.5	25.90	26.75	27.65	30.35	32.20	3.0
27 0800	.5	2.7	2.8	2.7	3.4	4.6	5.2
28 0800	.45	25.75	27.85	31.70	32.80	33.45	34.20
29 0800	.3	3.0	2.8	2.8	2.9	3.6	4.8
30 0700	1.02	25.73	26.50	29.20	32.13	33.01	33.70
31 0700	.2	2.8	3.0	2.9	2.8	3.3	4.7
32 0800	.55	25.10	26.00	26.80	30.60	32.90	33.65
33 0800	1.1	3.0	3.1	3.0	2.9	3.6	4.5
34 0700	1.11	25.20	26.25	26.45	31.65	32.85	33.60
35 0700	2.0	3.1	3.0	3.0	2.9	3.7	4.6
36 0700	2.00	23.55	25.65	26.25	31.00	33.00	33.60

APRIL 1970 14 BORNÖ LAT:58 23 N LONG:11 35 E SIDA 86

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS RIK HAS FRAN M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0800		5.0		3.5	3.4	3.5	3.1	3.0	3.0	3.5	3.5	4.7
26					8.25	21.90	25.35	26.00	27.35	32.65	33.75		
27	0800		3.0		2.9	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	4.1
28	0700		2.0		1.38	25.60	31.55	32.40	32.95	33.00	33.00	33.00	33.35
29	0600		1.5		3.5	3.4	3.2	3.2	3.3	3.6	3.6	3.6	4.1
30	1000		4.0		1.95	25.50	30.95	32.05	32.65	32.80	32.80	32.80	33.40
					3.9	3.9	3.9	3.3	3.2	3.4	3.4	3.4	3.6
					5.13	20.05	24.10	25.65	31.75	32.40	32.40	32.40	33.05
					4.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	4.0
					11.20	24.55	31.95	32.40	32.65	32.85	32.85	32.85	33.25
MEDELV. (RAD 1)			1.2		1.0	3.6	3.9	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.9
(RAD 2)					1.90	29.11	30.71	31.31	32.68	33.41	33.41	33.41	33.96
ST. AVV. (RAD 1)			2.7		1.3	1.0	1.1	1.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6
(RAD 2)					2.37	4.23	3.38	3.02	1.64	1.73	1.73	1.73	1.37

MAJ 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 87

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VÄNTERTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK: STY TEMP: RIK: HAS RIK: HAS M VÄNTERTEMPERATUR (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M 25M 33M

1																		
2	0800		4.0			6.1	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.7	3.7
3						12.26	25.07	31.48	32.09	32.56	32.77	33.10						
4	0700		6.0			7.8	5.7	3.9	3.6	3.6	3.7	4.0						
5	0700		2.5			14.05	22.25	25.80	31.55	32.15	32.60	33.15						
6	0700		7.0			7.2	4.8	4.0	3.5	3.6	3.6	3.7						
7						13.95	22.85	27.05	31.65	32.35	32.75	32.95						
8	0600		6.0			7.6	4.7	3.9	3.4	3.6	3.9	3.8						
9	0700		8.0			16.20	23.20	27.35	32.05	32.35	32.85	33.15						
10						5.7	4.4	3.7	3.6	3.7	3.8	4.0						
11	0700		9.5			23.40	27.90	31.55	32.40	32.70	32.90	33.30						
12	0700		11.0			5.6	5.5	4.2	3.8	3.7	3.7	3.7						
						25.50	26.25	30.55	31.95	32.45	32.65	33.00						
						7.4	7.2	6.7	6.0	5.6	4.0	3.8						
						24.96	25.64	26.15	26.90	27.62	31.28	32.80						
						8.7	8.6	7.5	6.6	4.5	4.1	3.8						
						24.25	24.25	24.50	26.45	30.15	32.25	32.80						



MAJ 1970 14 BORNÖ LAT:58 23 N LONG:11 35 E SIDA 89

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M 25M 33M

25	0700		11.0		10.8	10.7	6.1	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4
26	0600		11.0		18.75	19.15	28.15	28.75	33.40	33.45	33.45	33.55
27	0700		8.5		10.8	10.4	8.5	5.3	4.5	3.9	4.3	4.3
28	0700		12.0		19.25	20.05	25.45	31.80	32.45	32.95	32.95	33.55
29	0800		13.0		11.5	11.5	8.6	5.7	4.3	4.4	4.4	4.5
30	0800		11.0		19.25	19.60	26.10	30.95	32.50	33.00	33.00	33.40
					12.0	10.0	7.0	4.8	4.4	4.3	4.3	4.3
					18.85	22.85	28.85	31.85	32.75	32.95	32.95	33.50
					13.0	9.4	7.3	5.9	4.6	4.4	4.4	4.2
					18.40	25.05	29.20	32.10	32.45	32.90	32.90	33.45
					13.3	9.3	7.6	5.2	4.5	4.4	4.4	4.4
					19.10	25.10	28.55	31.50	32.25	32.70	32.70	33.35

31

MEDELV. (RAD 1)  
 (RAD 2)  
 ST. AVV. (RAD 1)  
 (RAD 2)

9.3	8.3	6.8	5.3	4.4	4.1	4.1
19.86	22.63	26.23	29.76	31.64	32.72	33.24
2.1	2.3	2.3	1.6	.9	.3	.3
3.67	2.85	3.84	2.89	1.85	.43	.27



JUNI 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 90

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS OM M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	15M	20M	25M	33M	
1	0800		11.0		13.2	10.5	8.8	5.5	4.0	3.9	3.9
2	0800		11.0		20.55	23.12	27.46	31.35	32.14	32.57	33.06
3	0800		10.0		12.9	11.7	8.3	5.8	4.9	4.3	4.3
4	0800		12.0		21.30	22.60	27.85	31.60	32.30	32.60	33.35
5	0900		17.0		12.7	9.6	7.6	6.5	5.0	4.2	4.1
6	0700		13.5		21.80	25.05	30.65	31.65	31.70	32.15	32.60
7					13.5	7.7	7.2	6.6	5.2	4.2	4.0
8	0800		19.5		21.65	28.50	30.75	31.50	31.70	31.95	32.50
9	0800		18.5		15.1	9.9	7.2	6.7	5.6	5.0	4.2
10	0700		18.0		21.40	28.35	30.85	31.40	31.70	31.70	32.55
11	0700		18.0		15.4	9.4	7.4	6.7	5.7	5.0	4.2
12	0800		12.5		21.30	28.10	30.40	31.10	31.65	31.85	32.35
13					17.0	15.5	13.1	10.5	7.9	6.8	4.2
14					22.50	23.50	25.05	27.85	30.30	31.15	32.00
15					17.6	15.5	13.5	11.6	8.6	7.0	4.5
16					22.10	23.65	24.90	26.90	29.60	30.85	31.90
17					18.2	16.2	14.6	11.8	8.6	7.2	4.6
18					22.20	23.35	24.50	26.40	29.10	30.60	32.35
19					18.7	17.3	15.3	12.1	8.6	6.9	4.5
20					23.02	23.54	24.47	27.09	30.45	31.47	32.67
21					18.4	15.3	10.3	8.0	6.7	5.8	4.3
22					23.05	22.95	24.25	28.95	30.95	31.75	32.60

JUNI 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 91

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS M	VATTENTEMPUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0800			12.0				16.7	12.8	8.2	7.6	6.8	5.5	4.3	23.85	32.90
14																
15	0800			16.0				15.9	12.2	7.4	6.3	5.5	4.8	4.3	24.60	33.20
16	0700			14.0				16.7	14.5	8.2	7.2	5.9	5.2	4.6	24.70	33.35
17	0800			15.5				16.9	14.8	8.6	7.3	5.7	5.2	4.6	24.50	33.35
18	0800			18.0				17.3	15.7	9.8	7.6	6.4	5.4	4.8	24.70	33.35
19	0800			18.0				19.4	17.1	13.0	8.7	6.2	5.0	4.9	24.20	33.50
20	0800			22.0				19.2	18.5	18.5	15.6	7.3	5.7	4.5	23.75	33.30
21																
22	0800			19.0				19.4	19.3	19.4	15.3	8.2	6.3	5.0	23.69	33.37
23	0700			18.0				20.0	20.0	15.9	10.2	7.7	6.3	4.8	22.95	33.25
24	0700			16.0				19.7	19.6	19.4	12.2	8.4	6.6	5.0	23.40	33.20

JUNI 1970 14 BORNÖ LAT:58 23 N LONG:11 35 E SIDA 92

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0700		14.0		19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	13.3	13.3	7.9	4.9
26	0700		15.5		23.25	23.45	23.55	23.55	23.55	28.25	28.25	31.25	33.00
27	0800		16.0		19.4	19.4	19.3	19.3	19.4	19.5	19.5	12.0	6.1
					23.70	23.60	23.50	23.50	23.50	23.90	23.90	28.50	32.45
28					19.4	19.3	19.3	19.1	19.1	10.2	10.2	7.6	4.9
					23.35	23.40	23.40	23.65	23.65	29.50	29.50	31.85	33.00
29	0700		15.0		19.2	19.3	15.3	13.4	13.4	10.9	10.9	8.8	5.4
30	0700		14.5		22.80	23.25	27.80	28.90	28.90	30.15	30.15	30.90	32.15
					18.3	19.0	15.0	14.1	14.1	13.3	13.3	9.9	5.4
					22.50	23.05	27.15	28.65	28.65	29.30	29.30	30.45	32.15
MEDELY, (RAD 1)			15.6		17.3	15.4	12.7	10.6	10.6	7.9	7.9	6.3	4.6
(RAD 2)					22.95	24.67	27.14	29.05	29.05	30.83	30.83	31.80	32.82
ST.AVV, (RAD 1)			3.0		2.2	3.7	4.5	4.3	4.3	3.3	3.3	1.8	1.5
(RAD 2)					1.15	1.61	2.87	2.71	2.71	1.80	1.80	1.96	1.48

JULI 1970 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 93

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 5M 10M 15M 20M 25M 33M

1	0700		12.5	19.0	19.2	16.2	15.0	13.6	11.8	5.8
2	0800		12.5	23.19	23.29	23.80	28.44	29.16	30.11	32.26
3	0800		14.0	18.4	18.7	18.6	15.3	14.1	12.3	6.6
4	0800		15.0	22.95	23.25	23.30	28.00	28.95	29.90	31.80
5				18.8	18.8	18.6	15.8	14.8	13.2	6.9
6	0700	1.4		23.00	22.75	23.20	27.20	28.60	29.15	31.60
7	0600	16.0		18.8	19.0	16.8	14.7	13.5	10.1	5.8
8	0700	15.0		22.90	23.10	26.30	28.90	29.50	30.65	32.10
9	0700	19.0		18.4	18.3	18.1	16.1	12.2	10.1	5.6
10	0700	13.0		23.25	23.30	23.75	27.25	29.95	30.70	32.30
11	0600	14.0		18.0	18.0	18.0	14.6	12.7	10.2	6.7
12				23.50	23.55	23.80	28.55	30.25	31.00	31.85
				18.1	18.1	14.7	13.4	12.7	10.0	8.3
				23.45	23.40	28.20	29.85	31.15	31.25	31.65
				18.3	18.2	14.8	13.9	12.1	10.9	7.2
				23.35	23.55	29.85	30.60	30.75	30.95	31.75
				18.9	18.9	14.2	14.0	3	6	7.7
				33	2.34	29.90	29.90	30.55	30.85	31.55
				18.2	18.4	17.8	17.4	16.4	14.0	9.6
				23.61	23.64	24.57	25.18	26.38	30.00	31.08

JULI 1970 14 BORNÖ LAT:58 23 N LONG:11 35 E SIDA 94

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS	SALTHALT 0M	10M	15M	20M	25M	33M	VÄRTTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)
13	0800		15.0		17.3	17.4	17.5	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1
14	0700		13.5		23.60	23.85	24.35	24.60	24.60	24.60	25.15	30.30
15	0700		13.0		17.2	17.2	17.1	17.3	17.3	17.3	15.6	13.1
16	0700		11.0		24.10	24.20	24.20	24.45	24.45	24.45	26.75	30.60
17	0700		12.0		17.0	17.2	17.2	13.7	13.7	13.7	13.6	13.1
18	0800		14.5		23.85	23.95	24.15	29.95	29.95	29.95	30.90	31.15
19					17.1	17.1	14.7	14.4	14.4	14.4	13.6	13.0
20	0800		15.0		23.75	24.05	30.25	30.65	30.65	30.65	30.90	31.05
21	0700		14.0		16.6	14.7	13.7	13.6	13.6	13.6	12.9	12.7
22	0800		14.0		24.30	29.80	30.60	30.80	30.80	30.80	30.85	31.15
23	0700		13.5		16.9	15.0	14.0	13.3	13.3	13.3	13.0	11.6
24	0800		15.0		24.75	29.90	30.55	30.90	30.90	30.90	31.10	31.25
20	0800		15.0		17.0	16.1	15.3	14.3	14.3	14.3	13.6	13.0
21	0700		14.0		25.25	26.80	29.05	30.40	30.40	30.40	30.80	30.95
22	0800		14.0		16.2	15.9	15.4	14.3	14.3	14.3	14.0	13.1
23	0700		13.5		26.21	27.82	29.51	30.42	30.42	30.42	30.76	31.02
24	0800		15.0		15.8	15.8	15.8	15.6	15.6	15.6	15.0	13.8
					27.20	27.30	28.25	29.05	29.05	29.05	29.85	30.60
					15.5	15.9	15.7	15.6	15.6	15.6	15.5	14.5
					26.95	27.45	28.30	28.95	28.95	28.95	29.45	30.25
					15.9	15.9	15.9	15.6	15.6	15.6	15.4	14.7
					27.85	27.95	28.25	29.20	29.20	29.20	29.75	30.20

JULI 1970 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 95

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
OM OM

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
OM 5M 10M 15M 20M 25M 33M

25	0700		16.5			16.2	16.1	15.7	15.4	14.8	13.9	11.2
26						27.30	27.95	29.20	29.90	30.30	30.80	31.35
27	0800		15.5			16.8	16.0	15.1	14.8	15.0	14.0	12.5
28	0700		14.0			25.95	28.70	29.80	30.30	30.65	30.75	30.95
29	0700		14.0			16.4	16.2	15.9	15.3	14.9	14.5	13.5
30	0700		15.0			26.90	27.35	29.25	29.70	30.40	30.40	30.85
31	0700		16.0			16.0	16.3	15.9	15.5	14.9	14.7	14.0
						26.40	27.60	28.65	29.45	30.05	30.40	30.70
						16.4	16.3	16.2	15.9	15.7	15.1	14.6
						27.50	27.55	28.40	29.05	29.40	29.80	30.65
						16.4	16.3	16.2	16.1	16.0	15.8	13.7
						26.80	27.15	27.35	28.20	28.90	29.30	30.70

MEDELV. (RAD 1) 13.8  
(RAD 2)  
ST. AVV. (RAD 1) 2.9  
(RAD 2)

17.2 17.1 16.1 15.1 13.8 12.5 9.6  
24.01 24.87 27.29 28.88 29.67 30.54 31.40  
1.1 1.3 1.4 1.1 2.9 2.8 2.6  
4.93 4.97 2.57 1.77 1.47 .55 .47

AUGUSTI 1970 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 96

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0700		16.0		16.3	16.4	16.5	16.5	16.2	15.6	14.1	15.6	14.1
2					26.88	26.86	26.98	27.31	28.24	29.45	30.68		
3	0700		16.5		17.3	16.8	16.1	15.0	14.4	11.9	11.9	14.4	11.9
4	0800		18.0		23.80	26.65	27.20	28.65	30.20	30.60	31.25	30.60	31.25
5	0800		16.5		19.1	17.2	16.8	16.4	15.4	13.6	11.4	13.6	11.4
6	0800		15.0		25.15	26.45	27.10	28.20	29.70	30.70	31.25	30.70	31.25
7	0800		17.0		18.7	17.8	16.9	16.2	14.7	13.5	11.6	13.5	11.6
8	0800		15.0		25.60	26.10	26.80	28.65	30.20	30.90	31.60	30.90	31.60
9					17.9	17.4	17.2	15.7	14.1	13.6	11.9	13.6	11.9
10	0800		15.0		26.00	26.35	27.15	29.40	30.65	31.15	31.65	31.15	31.65
11	0800		15.0		17.9	17.9	17.8	16.9	15.0	13.3	11.1	13.3	11.1
12	0800		13.5		25.75	26.15	26.50	26.80	30.20	31.05	31.50	31.05	31.50
					18.1	18.4	17.5	15.1	13.7	12.7	10.9	12.7	10.9
					24.50	25.85	26.15	29.95	30.85	31.30	31.70	31.30	31.70
10	0800		15.0		18.2	18.4	18.6	18.7	18.3	14.7	12.1	14.7	12.1
11	0800		15.0		23.80	24.25	25.40	25.70	25.75	30.45	31.15	30.45	31.15
12	0800		13.5		17.9	18.3	18.4	18.5	14.1	13.5	12.0	13.5	12.0
					23.15	23.52	24.31	24.99	30.80	31.25	31.94	31.25	31.94
					18.1	18.3	18.1	14.4	14.0	13.3	12.1	13.3	12.1
					23.45	23.65	25.95	30.30	31.10	31.45	31.65	31.45	31.65

AUGUSTI 1970 14 BORNÖ LONG 11 35 E SIDA 97

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0800		13.0			17.8	18.4	15.9	14.9	14.0	13.4	11.8		
14	0800		13.0			23.40	24.40	29.55	30.30	30.90	31.15	31.50		
15	0800		16.0			18.1	18.2	15.2	14.8	13.7	13.4	11.1		
16						23.35	26.20	30.30	30.60	31.00	31.40	32.00		
						18.7	18.7	16.5	15.5	14.3	13.3	11.4		
						23.85	24.05	29.15	30.15	30.75	31.10	31.90		
17	0600		12.0			18.2	18.5	18.1	16.2	14.9	13.1	11.0		
18	0700		14.0			23.70	23.95	24.70	29.05	30.40	31.35	32.00		
19	0700		13.0			17.4	18.0	16.1	14.5	13.9	12.8	11.5		
20	0700		16.0			23.05	24.25	29.70	30.50	31.10	31.70	31.95		
21	0700		15.0			17.2	18.1	18.0	16.1	14.6	13.5	11.9		
22	0700		14.0			23.10	24.65	25.05	29.40	30.35	31.15	31.75		
23						17.2	17.8	17.7	16.0	15.2	13.7	11.0		
						23.20	24.25	25.55	29.50	30.25	30.90	31.70		
						17.1	17.6	16.5	15.1	14.1	13.7	12.2		
						23.58	23.94	28.42	30.02	30.95	31.31	31.73		
						17.1	17.4	17.5	16.6	15.3	14.2	12.7		
						23.75	24.05	24.85	27.90	29.90	30.75	31.45		
24	0700		11.0			16.7	17.5	17.4	17.4	15.7	14.2	12.4		
						22.55	23.70	24.60	25.00	29.35	30.90	31.40		



AUGUSTI 1970 14 BORNÖ LAT:58 23 N LONG:11 35 E SIDA 98

DAG	TID	VIND RIK:STY	LUFT TEMP:RIK	STRÖM FRAN:RIK	HAS: HAS:RIK	M: M:	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)	10M	15M	20M	25M	33M
25	0700		11.5				16.9	18.0	17.6	16.8	14.6	13.6	12.3
26	0700		14.0				22.20	23.75	24.40	27.55	30.55	31.20	31.55
27	0800		15.0				17.3	17.8	17.5	15.0	14.1	13.6	12.5
28	0700		15.0				22.30	23.30	24.45	30.50	31.00	31.35	31.65
29	0700		16.0				17.5	17.7	17.8	15.1	14.0	13.4	11.7
30							22.85	23.25	23.60	30.45	31.30	31.45	31.80
31	0800		16.0				17.4	17.4	17.5	17.7	14.3	13.7	11.8
							22.20	22.45	22.70	22.80	30.70	31.25	31.80
							17.5	17.7	17.7	14.7	13.8	12.6	11.0
							22.05	22.10	22.40	30.80	31.30	31.70	32.05
							17.6	17.6	17.7	14.0	13.1	12.1	11.5
							21.80	21.95	22.00	30.65	31.65	31.95	32.45
							17.7	17.8	17.3	16.0	14.6	13.6	11.8
							23.65	24.46	25.96	28.66	30.35	31.11	31.66
							1.6	1.5	1.8	1.2	1.0	1.7	1.7
							1.28	1.40	2.20	2.08	1.15	1.47	1.34

MEDELV. (RAD 1)  
(RAD 2)  
ST. AVV. (RAD 1)  
(RAD 2)

SEPTEMBER 1970 14 BORNÖ 105 11 35 E SIDA 99

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	SALTHALT OM	VATTENTEMPERATUR PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	15M	20M	25M	33M
1	0800			16.0			0M 5M 10M	17.5 17.5 17.5	13.8	12.7	12.3	12.0		
2	0800			14.5			0M 5M 10M	22.34 22.29 22.42	31.09	31.72	32.03	32.56		
3	0700			12.5			0M 5M 10M	17.2 17.2 17.3	17.5	14.2	13.4	11.8		
4	0700			13.0			0M 5M 10M	22.10 22.30 22.30	22.30	30.95	31.40	32.25		
5	0700			12.5			0M 5M 10M	17.3 17.2 17.2	13.9	13.4	12.8	11.5		
6							0M 5M 10M	22.20 22.20 22.40	31.05	31.55	31.80	32.65		
7	0700			8.0			0M 5M 10M	16.7 16.7 16.7	16.8	14.9	13.5	12.2		
8	0900			11.0			0M 5M 10M	22.25 22.20 22.30	22.45	30.55	31.40	31.65		
9	0800			15.5			0M 5M 10M	16.5 16.4 16.4	16.6	16.5	13.9	11.7		
10	0800			15.0			0M 5M 10M	22.15 22.15 22.20	22.40	23.35	31.00	32.00		
11	0700			15.0			0M 5M 10M	15.8 16.2 14.9	14.4	13.9	13.7	12.1		
12	0700			12.5			0M 5M 10M	22.30 24.45 30.50	30.95	31.35	31.65	31.95		
							0M 5M 10M	15.4 15.2 14.8	14.3	13.8	14.0	12.3		
							0M 5M 10M	22.35 30.05 30.90	31.25	31.55	31.70	31.90		
							0M 5M 10M	15.5 15.0 14.4	14.5	13.9	14.2	12.4		
							0M 5M 10M	22.50 30.85 31.30	31.60	31.60	31.85	31.95		
							0M 5M 10M	15.3 15.5 15.1	15.0	14.6	14.1	12.4		
							0M 5M 10M	25.45 27.25 30.10	31.30	31.55	31.55	31.75		
							0M 5M 10M	15.2 15.3 15.3	15.2	15.0	14.6	13.3		
							0M 5M 10M	26.71 27.91 28.80	29.50	31.21	31.58	31.73		
							0M 5M 10M	14.7 15.4 15.3	15.6	15.1	14.9	13.1		
							0M 5M 10M	23.75 28.15 28.85	29.70	29.85	31.15	31.65		

SEPTEMBER 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 100

DAG	TID	VIND RIK	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13														
14	0900	12.5				14.2	15.3	15.3	15.2	15.1	15.2	15.1	15.2	13.4
15	0800	12.5				21.15	28.50	29.35	29.35	29.65	29.35	29.65	29.95	31.60
16	0700	12.0				14.0	14.9	15.1	15.3	15.2	15.3	15.2	15.2	13.7
17	0700	11.5				23.10	26.55	27.80	28.85	29.50	28.85	29.50	29.75	31.55
18	0800	15.0				14.1	14.8	15.2	15.3	15.1	15.3	15.1	14.8	12.4
19	0700	15.0				24.25	26.40	27.35	28.75	29.50	28.75	29.50	31.00	31.95
20						13.9	14.9	15.2	15.1	14.6	15.1	14.6	14.4	12.9
21	0900	10.0				22.05	27.05	28.70	29.75	31.30	29.75	31.30	31.70	31.85
22	0800	6.0				14.9	14.9	15.0	15.3	15.0	15.3	15.0	14.5	13.2
23	0700	6.0				26.30	26.55	27.15	28.85	30.10	28.85	30.10	31.15	31.75
24	0700	5.0				14.7	14.9	14.9	14.9	15.3	14.9	15.3	15.0	13.5
25						25.50	25.85	26.55	26.95	29.10	26.95	29.10	29.95	31.75
26						14.5	14.9	14.9	15.2	14.9	15.2	14.9	14.5	13.7
27						25.48	25.91	26.52	28.95	30.83	28.95	30.83	31.46	31.82
28						13.9	14.8	15.0	15.0	14.5	15.0	14.5	14.2	13.4
29						24.90	26.50	28.30	29.95	31.30	29.95	31.30	31.70	31.85
30						13.8	14.7	14.9	14.6	14.4	14.6	14.4	14.3	13.5
31						25.85	26.70	29.95	31.15	31.60	31.15	31.60	31.85	32.00
32						13.7	14.9	14.7	14.4	14.2	14.4	14.2	13.9	13.9
33						26.40	29.05	30.75	31.40	31.80	31.40	31.80	31.85	32.00

SEPTEMBER 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 101

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	RİK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0800			4.0				13.3	14.9	14.6	14.2	14.0	13.6	13.0	13.0	13.0
26	0800			2.5				26.35	29.75	31.10	31.70	31.80	31.90	32.20	32.20	32.20
27	0700			8.5				12.0	14.7	14.4	14.1	13.7	13.5	12.5	12.5	12.5
								26.85	30.35	31.60	31.75	31.90	32.00	32.20	32.20	32.20
28								11.9	14.2	14.7	14.7	14.2	13.9	13.1	13.1	13.1
								27.25	29.65	30.45	31.20	31.60	31.80	32.00	32.00	32.00
29	0700			12.0				12.0	13.0	13.1	13.9	13.0	14.6	13.5	13.5	13.5
30	0800			12.0				27.30	27.95	28.25	28.90	30.20	31.05	32.05	32.05	32.05
								12.9	12.9	13.0	13.1	13.1	13.3	14.2	14.2	14.2
								26.60	26.65	27.95	28.20	28.25	28.50	31.80	31.80	31.80
MEDELV. (RAD 1)				11.2				14.7	15.2	15.2	14.9	14.4	14.1	12.9	12.9	12.9
(RAD 2)				3.7				24.36	26.66	27.84	29.20	30.53	31.26	31.94	31.94	31.94
ST. AVV. (RAD 1)								1.6	1.1	1.1	.9	.8	.7	.7	.7	.7
(RAD 2)								2.00	2.64	3.04	2.75	1.73	.83	.26	.26	.26

OKTOBER 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 102

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) PROMILLE	(RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0800			11.0				12.8	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.8	12.8	14.4
2	0800			8.5				24.64	25.15	25.90	26.28	26.65	26.65	26.65	27.15	27.15	31.39
3	0700			10.0				12.7	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.9	12.9	14.4
4								24.50	24.60	25.05	25.25	25.65	25.65	25.65	26.80	26.80	31.20
								12.2	12.3	12.2	12.6	12.7	12.7	12.7	13.0	13.0	14.2
								23.45	23.60	23.60	24.70	26.50	26.50	26.50	27.55	27.55	31.35
5	0800			9.0				11.7	12.6	13.9	13.8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
6	0800			14.0				24.05	26.95	31.00	31.55	31.90	31.90	31.90	32.05	32.05	32.30
7	0800			11.0				11.9	12.2	12.6	13.1	14.1	14.1	14.1	13.7	13.7	13.3
8	0800			11.0				24.24	25.05	26.10	28.05	31.00	31.00	31.00	31.55	31.55	32.05
9	0800			11.0				12.2	12.2	12.4	12.6	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.1
10	0800			10.5				25.00	25.15	25.60	26.00	27.75	27.75	27.75	31.10	31.10	32.05
11								11.9	12.5	12.5	12.8	14.1	14.1	14.1	13.7	13.7	12.9
								23.25	25.50	25.80	26.60	30.60	30.60	30.60	31.55	31.55	32.45
								10.9	12.5	12.5	14.0	13.9	13.9	13.9	13.6	13.6	13.1
								17.40	25.45	26.05	28.00	31.15	31.15	31.15	31.95	31.95	32.45
								11.6	12.3	12.4	12.5	13.5	13.5	13.5	13.7	13.7	13.4
								22.75	24.90	25.40	25.65	29.00	29.00	29.00	31.30	31.30	31.90
12	0800			4.0				10.1	12.2	12.4	13.1	13.6	13.6	13.6	13.5	13.5	13.3
								12.55	25.12	25.67	27.76	31.62	31.62	31.62	32.03	32.03	32.32

OKTOBER 1970

14 BORNÖ

LAT: 58 23 N

LONG: 11 35 E

SIDA 103

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0700			8.0			9.5	12.3	12.6	13.6	13.7	13.6	13.7	13.7	13.6	13.6	13.4
14	0800			9.5			8.30	25.20	26.10	30.65	31.50	30.65	31.50	31.50	31.90	31.90	32.20
15	0700			10.5			10.8	12.3	13.0	13.6	13.7	13.6	13.7	13.7	13.7	13.7	13.2
16	0700			10.0			8.40	25.65	28.80	30.95	31.55	30.95	31.55	31.55	31.90	31.90	32.25
17	0700			6.5			11.0	12.3	12.4	13.1	13.7	13.1	13.7	13.7	13.7	13.7	13.4
18							12.60	25.30	25.75	28.55	31.00	28.55	31.00	31.00	31.40	31.40	32.10
19	0800			10.5			11.2	12.4	12.5	13.5	13.8	13.5	13.8	13.8	13.6	13.6	13.1
20	0800			10.0			16.20	25.00	25.80	30.35	31.40	30.35	31.40	31.40	31.70	31.70	32.15
21	0700			8.0			10.6	12.3	12.1	12.5	13.5	12.5	13.5	13.5	13.7	13.7	13.3
22	0800			3.5			19.10	24.65	25.40	26.05	30.70	26.05	30.70	30.70	31.40	31.40	32.25
23	0800			.0			11.9	11.8	12.0	12.0	12.4	12.0	12.4	12.4	12.3	12.3	12.6
24	0700			10.0			24.30	24.30	24.40	24.45	25.20	24.45	25.20	25.20	25.60	25.60	31.30
							10.8	11.6	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	12.1	12.1	13.6
							23.10	24.10	24.45	24.65	24.70	24.65	24.70	24.70	24.80	24.80	31.45
							10.0	11.7	11.9	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	13.1
							20.39	23.92	24.63	30.62	31.51	30.62	31.51	31.51	31.88	31.88	32.18
							11.2	13.1	13.0	13.0	12.8	13.0	12.8	13.0	13.0	13.0	12.6
							24.20	30.80	31.55	31.80	32.05	31.80	32.05	32.05	32.10	32.10	32.15
							9.3	13.2	13.1	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.2
							23.75	31.85	31.95	32.25	32.45	32.25	32.45	32.45	32.50	32.50	32.75
							11.2	12.7	13.0	12.7	12.4	13.0	12.4	12.4	12.2	12.2	12.3
							28.00	30.50	31.85	32.10	32.30	32.10	32.30	32.30	32.55	32.55	32.80

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
19	0800			10.5			11.9	11.8	12.0	12.0	12.4	12.0	12.4	12.4	12.3	12.3	12.6
20	0800			10.0			24.30	24.30	24.40	24.45	25.20	24.45	25.20	25.20	25.60	25.60	31.30
21	0700			8.0			10.8	11.6	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	12.1	12.1	13.6
22	0800			3.5			23.10	24.10	24.45	24.65	24.70	24.65	24.70	24.70	24.80	24.80	31.45
23	0800			.0			10.0	11.7	11.9	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	13.1
24	0700			10.0			20.39	23.92	24.63	30.62	31.51	30.62	31.51	31.51	31.88	31.88	32.18
							11.2	13.1	13.0	13.0	12.8	13.0	12.8	13.0	13.0	13.0	12.6
							24.20	30.80	31.55	31.80	32.05	31.80	32.05	32.05	32.10	32.10	32.15
							9.3	13.2	13.1	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.2
							23.75	31.85	31.95	32.25	32.45	32.25	32.45	32.45	32.50	32.50	32.75
							11.2	12.7	13.0	12.7	12.4	13.0	12.4	12.4	12.2	12.2	12.3
							28.00	30.50	31.85	32.10	32.30	32.10	32.30	32.30	32.55	32.55	32.80

OKTOBER 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 104

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 OM M M M M

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	FRÅN	(RAD 1)	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25																
26	0800		8.0				9.8	12.1	12.5	12.0	12.0	12.1	12.1	12.8	12.8	12.5
27			1.5				27.10	30.35	31.20	31.30	31.30	31.50	31.50	32.00	32.00	32.35
28	0800		2.0				6.2	12.1	12.1	12.8	12.8	12.1	12.5	12.5	12.5	11.9
29	0800		2.0				15.85	30.65	30.90	31.30	31.30	31.55	31.55	31.85	31.85	32.60
30	0800		2.0				7.3	11.0	12.1	12.1	12.1	12.4	12.4	12.4	12.4	12.0
31	0700		2.0				16.90	25.95	30.45	31.55	31.55	31.85	31.85	32.15	32.15	33.20
							8.7	11.6	12.1	12.3	12.3	12.2	12.2	12.5	12.5	12.0
							25.20	30.65	31.20	31.30	31.30	32.25	32.25	32.80	32.80	32.80
							10.8	11.7	12.0	12.3	12.3	12.5	12.5	12.5	12.5	12.2
							28.70	30.40	30.85	31.10	31.10	31.30	31.30	31.60	31.60	32.20
							8.4	10.8	11.7	12.5	12.5	12.5	12.5	12.3	12.3	12.3
							24.55	29.50	30.60	31.35	31.35	32.05	32.05	32.40	32.40	32.40
							10.6	12.2	12.5	12.8	12.8	13.0	13.0	13.1	13.1	13.0
							21.05	26.68	27.63	28.89	28.89	30.25	30.25	30.80	30.80	32.16
							1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
							5.54	2.63	2.85	2.69	2.69	2.37	2.37	2.23	2.23	2.49

MEDELV. (RAD 1)  
 (RAD 2)  
 ST. AVV. (RAD 1)  
 (RAD 2)

NOVEMBER 1970 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 105

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1							
2	8.8	11.2	12.1	11.6	12.2	12.2	11.9
3	28.13	29.85	31.35	32.08	32.46	32.65	32.89
4	5.1	11.5	12.0	12.4	12.1	12.0	11.9
5	17.25	30.35	31.50	31.90	32.30	32.65	32.65
6	6.7	12.0	12.2	12.1	12.0	12.0	11.8
7	22.20	31.10	32.10	32.60	32.80	33.05	33.30
8	6.0	10.9	11.9	12.1	12.0	11.9	11.8
9	23.40	29.85	31.60	32.40	32.80	32.90	33.10
10	7.6	11.0	12.1	12.1	12.0	11.9	11.8
11	26.95	30.95	32.00	32.50	33.00	33.10	33.15
12	4.5	11.7	12.1	12.1	12.0	11.9	11.8
13	26.60	31.00	32.00	32.60	32.75	33.00	33.20
14	7.2	8.4	9.6	10.4	12.1	12.1	11.8
15	27.65	29.05	30.00	31.00	32.20	32.90	33.00
16	8.9	9.0	9.1	10.0	11.2	12.0	11.9
17	30.20	30.15	30.25	30.60	31.75	32.35	32.95
18	8.1	9.6	10.1	11.0	11.8	11.9	11.6
19	29.90	30.50	31.03	31.64	32.33	32.71	33.13
20	6.2	9.6	11.6	11.6	11.5	11.2	10.6
21	27.55	30.25	32.15	32.80	33.00	33.25	33.30



NOVEMBER 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 106

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0700			4.0			6.9	9.7	10.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.6	11.3
14	0800			6.0			28.40	31.00	31.35	32.10	32.10	32.80	32.80	32.85	33.05
15							7.6	8.5	9.1	9.8	10.5	10.5	11.7	11.7	11.9
							29.45	30.15	30.65	31.10	31.10	31.35	31.35	32.15	32.85
16	0800			4.0			4.3	7.9	8.1	8.7	8.7	9.6	9.6	11.3	11.2
17	0800			3.0			18.20	30.00	30.55	30.75	31.00	31.00	31.00	31.80	33.20
18	0800			2.0			4.5	7.2	8.1	8.3	8.8	8.8	9.8	9.8	11.6
19	0800			6.0			19.25	29.75	30.30	30.75	30.75	30.75	30.75	31.05	32.95
20	0800			7.0			3.2	6.6	7.7	8.0	8.2	8.2	8.8	8.8	11.8
21	0800			4.0			16.20	28.35	30.00	30.40	30.50	30.50	30.50	30.70	32.85
22							3.8	6.7	7.1	7.8	8.2	8.2	8.7	8.7	11.6
							16.45	28.55	29.55	30.00	30.00	30.25	30.25	30.65	32.90
23	0800			4.5			6.0	6.5	7.0	7.9	8.1	8.1	8.5	8.5	11.6
24	0800			5.0			24.45	28.00	29.00	29.80	30.10	30.10	30.35	30.35	32.70
							5.3	6.4	6.5	6.9	7.6	7.6	8.3	8.3	11.4
							18.35	26.96	28.21	28.90	29.57	29.57	30.37	30.37	31.99
23	0800			4.5			4.5	6.4	6.7	6.8	6.8	6.8	7.2	7.2	9.2
24	0800			5.0			7.06	27.30	28.10	28.35	28.75	28.75	29.15	29.15	30.55
							5.4	6.4	6.5	6.7	6.7	6.7	7.0	7.0	8.6
							20.10	27.45	27.95	28.20	28.55	28.55	28.95	28.95	30.25

NOVEMBER 1970 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 107

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFF TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	SALTHALT OM	VATTENTEMPERATUR I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	15M	20M	25M	33M
25	0800			6.5			4.9	6.2	6.6	6.6	6.6	6.7	8.8
							11.80	25.60	26.95	27.45	28.05	28.35	30.35
26	0800			6.0			4.9	6.3	6.6	6.7	6.7	6.8	8.6
							7.90	26.35	27.05	27.45	27.80	28.30	30.30
27	0800			5.0			4.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.8	9.3
							5.38	26.45	27.10	27.25	27.80	28.45	30.70
28	0700			.0			3.8	6.4	6.5	6.5	6.7	8.2	11.4
							6.14	26.60	27.30	27.45	28.30	29.75	32.20
29													
30	0800			-1.5			3.1	6.3	6.5	9.2	9.1	9.2	10.3
							11.80	26.90	28.15	30.85	31.60	32.00	32.75
MEDELV. (RAD 1)				2.3			5.7	8.4	8.9	9.4	9.6	10.0	11.0
(RAD 2)				3.8			20.03	28.90	29.85	30.44	30.90	31.34	32.41
ST. AVV. (RAD 1)							1.6	2.0	2.2	2.2	2.2	2.0	1.1
(RAD 2)							7.92	1.72	1.75	1.82	1.79	1.67	1.04

DECEMBER 1970 14 BORNØ 14 BORNØ LONG:11 35 E SIDA 108

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRØM FRAN RIK HAS RIK HAS OM M	SALT OM	TEMPERATUR I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	15M	20M	25M	33M
1	0800		.0		4.6	6.5	8.7	9.0	9.5	10.0	10.6
2	0800		4.5		24.90	27.00	30.34	31.57	32.14	32.39	32.72
3	0800		.0		14.4	5.8	6.6	7.0	8.8	9.3	9.6
4	0700		-3.0		22.55	26.30	28.00	28.65	30.05	30.90	32.05
5	0800		4.0		4.5	5.2	5.5	5.8	6.3	6.7	9.8
6					25.45	25.85	26.25	26.55	27.15	28.05	31.60
7	0800		5.0		1.5	4.9	5.3	5.5	7.0	8.6	9.6
8	0800		6.0		19.65	25.75	26.20	26.70	28.60	30.30	32.30
9	0800		6.5		4.8	5.5	5.7	6.6	8.4	9.0	9.6
10	0800		4.0		24.40	25.95	26.50	27.55	30.30	31.05	31.85
11	0800		1.0		3.9	5.0	5.4	5.6	7.1	8.9	9.9
12	0800		6.0		17.35	24.75	26.05	26.25	28.60	30.90	32.30
					3.4	5.6	7.3	8.9	9.0	9.2	9.6
					20.30	25.95	28.95	31.05	31.80	32.15	32.35
					3.5	5.3	8.6	9.0	9.1	9.7	9.7
					20.65	25.90	30.70	31.75	32.10	32.45	32.60
					2.9	5.6	8.8	9.3	9.5	9.2	9.3
					10.10	20.20	31.65	32.25	32.35	32.45	32.65
					.9	0.1	9.2	9.3	9.2	6.7	9.0
					6.88	26.70	31.87		32.50	32.50	32.55
					3.1	5.4	8.3	9.0	9.3	9.6	9.8
					14.20	25.70	30.90	31.65	32.30	32.40	32.55



DECEMBER 1970 14 BORNØ LONG:11 35 E SIDA 110

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRØM FRAN RIK	HAS RIK	HAS M	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0800			-3.5				3.7	8.4	8.9	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
26	0800			-8.0				27.80	32.10	32.50	32.75	32.75	32.75	32.95	32.95	33.00
27	0900			-9.0				9	9.1	8.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
27	0900			-9.0				28.25	32.45	32.75	32.85	32.85	32.85	32.90	32.90	33.05
27	0900			-9.0				3.3	9.1	8.7						
28	0800			-4.0				29.05	32.20	32.60						
28	0800			-4.0				4.0	7.2	8.4	8.5	8.4	8.0	8.0	8.0	8.0
29	0800			-2.0				30.25	31.60	32.30	32.40	32.60	32.60	32.75	32.95	32.95
29	0800			-2.0				2.3	3.8	4.7	6.4	8.5	8.8	8.8	8.0	8.0
30	0800			-8.0				28.75	29.25	30.40	31.25	32.05	32.60	32.60	32.85	32.85
30	0800			-8.0				1.1	2.4	2.9	3.7	5.1	8.6	8.6	7.9	7.9
30	0800			-8.0				27.40	28.15	29.05	29.85	30.55	32.20	32.20	32.75	32.75
31				-9.5				1.4	2.1	2.7	3.1	4.8	7.8	7.8	7.7	7.7
31				-9.5				27.65	28.00	28.60	29.15	30.50	31.85	31.85	33.00	33.00

MEDELV. (RAD 1)	3.3	5.9	6.7	7.2	7.9	8.7	9.0
(RAD 2)	22.40	27.60	29.24	29.94	30.99	31.85	32.56
ST. AVV. (RAD 1)	1.3	1.7	1.8	1.7	1.4	1.8	1.8
(RAD 2)	5.89	2.42	2.30	2.22	1.79	1.09	1.35
ARSMED. (RAD 1)	7.7	8.5	8.5	8.5	8.6	8.7	8.5
(RAD 2)	16.94	25.90	27.74	29.41	30.94	32.00	32.86
ST. AVV. (RAD 1)	7.3	6.8	6.2	5.4	4.6	3.8	3.2
(RAD 2)	8.93	3.38	3.22	2.84	2.24	1.52	1.04

JANUARI 1970 15 VINGAVÄSTRA LAT:57 39 N LONG:11 34 E SIDA 111

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	30M	40M
11	1100	11	3	-2.4	36	13	-1.0 21.38 .7	3 22.18 6	4.5 33.15 6.4	5 21.67 3	5 21.92 3	4 22.39 3.2	3 22.38 6	3 34.26 6.7	6.0 34.50 34.31
12	1100	9	3	.2	36	8	20.42 .6	25.59 3.2	34.26 6.7	21.84 3	22.19 3	22.39 3.2	25.59 3.2	34.26 6.7	34.31 6.7
13	1100	7	3	.4	14	7	21.01 .9	30.03 4.5	34.18 6.7	22.92 2	23.84 2	25.82 4.5	30.03 4.5	34.18 6.7	34.48 6.7
14	0800	5	3	-1.0	14	37	20.73 -1.2	32.99 4.6	34.40 6.8	21.26 0	22.79 0	24.84 4.6	32.99 4.6	34.40 6.8	34.59 6.8
15	1100	5	7	-7.0	14	36	21.14	30.97	34.53	21.14	21.62	24.41	30.97	33.42	34.53
MEDELV. (RAD 1)		7	4	-2.0	13	13	.9	2.6	4.5	.5	.1	.4	2.6	4.5	6.5
(RAD 2)							20.94	28.39	33.88	21.77	22.47	23.93	28.39	33.88	34.48
ST. AVV. (RAD 1)				2.7			.2	1.9	.3	.3	.3	1.9	.3	.3	.3
(RAD 2)							.33	3.86	.50	.63	.79	1.42	3.86	.50	.09



APRIL 1970

15 VINGAVÄSTRA

LAT: 57 39 N LONG: 11 34 E SIDA 113

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	30M	40M
4	0830	2	4	5.0	18	14	23.62	23.86	28.83	32.66	33.66	34.02	34.09
6	0830	11	4	4	14	7	1.2	1.7	32.95	33.11	33.55	33.92	34.08
7	0830	7	3	8	14	8	1.8	2.1	31.97	32.14	33.05	33.64	34.12
8	0800	11	3	2	18	19	1.5	2.2	26.53	29.62	32.30	33.26	33.79
9	0800	20	3	0	18	38	1.3	2.2	24.94	26.41	27.60	29.71	31.97
12	1030	23	1	4	36	33	2.4	2.4	28.63	32.43	33.05	33.56	33.83
13	1030	20	2	0	36	31	2.6	2.4	23.35	27.93	29.98	32.92	33.53
14	0800	34	3	5	36	9	2.5	2.4	25.70	26.98	31.39	32.59	33.45
15	1400	23	4	8	23	31	2.4	2.5	23.68	24.01	27.99	30.98	32.59
20	1100	23	4	0	36	19	3.2	3.0	20.96	21.96	22.78	23.24	23.60
21	0800	20	5	8	32	25	3.6	3.3	21.03	21.05	21.73	25.85	33.09
22	1400	25	2	8	14	17	4.2	3.7	20.96	21.09	21.88	26.13	32.99



APRIL 1970 15 VINGAVÄSTRA LAT: 57 39 N LONG: 11 34 E SIDA 114

DAG	TID	VIND RIKSTY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	30M	40M
25	0800	16	2	5.6	14	52	4.4	22.18	4.1	26.34	3.8	32.81	3.7
26	0830	32	3	4.0	32	25	4.4	20.40	4.6	24.61	4.0	33.04	3.6
27	0800	5	1	4.2	0	0	4.6	19.78	4.5	25.58	3.8	33.51	3.4
28	0800	23	4	3.6	18	17	4.8	19.88	5.0	28.57	4.0	32.31	3.96
29	1100	36	3	3.4	23	39	4.8	18.85	4.8	31.23	3.5	33.84	3.0
30	1100	5	3	3.4	14	47	5.2	17.98	4.2	31.25	3.8	33.76	3.8

MEDELV. (RAD 1)	(RAD 2)	ST. AVV. (RAD 1)	(RAD 2)
3.1	3.2	4.06	4.31
23.25	24.00	1.4	1.1
1.4	1.1	4.06	4.31
3.0	3.0	1.36	1.36
33.87	33.87	33.44	33.44
3.0	3.0	33.44	33.44
33.87	33.87	33.44	33.44
3.0	3.0	33.44	33.44
33.87	33.87	33.44	33.44

MAJ 1970 15 VINGAVÄSTRA LAT: 57 39 N LONG: 11 34 E SIDA 115

DAG	TID	VIND RIK:STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK:HAS	STRÖM M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	30M	40M
1	1030	29	2	7.8	18	32	6.4	19.07	5.0	28.72	31.06	33.11	33.56	33.62
2	1030	16	3	8.0	18	27	6.5	19.25	5.0	27.65	30.05	32.74	33.31	33.49
3	1100	36	4	7.0	9	17	6.8	21.08	4.5	25.74	26.60	31.08	33.39	33.67
4	1700	5	3	8.2	0	0	6.4	19.88	5.0	24.16	25.98	31.13	33.37	33.50
5	1400	32	3	9.2	36	6	7.4	20.45	4.6	25.54	29.19	32.17	33.52	33.70
6	1130	5	4	11.6	14	19	7.5	17.52	4.8	22.37	24.92	31.10	33.39	33.51
9	1100	5	6	13.2	9	6	8.0	16.51	7.0	18.37	25.01	30.62	33.39	34.05
10	1100	5	4	13.2	12	3	8.3	16.49	6.6	19.54	24.27	25.37	33.24	33.26
11	1500	9	2	19.6	0	0	11.2	16.39	7.5	20.29	22.50	32.14	33.22	33.46
12	1530	5	6	16.8	0	0	9.0	15.68	7.2	18.49	27.80	32.20	33.45	34.75
13	1100	5	5	10.8	0	0	8.6	15.12	6.0	21.30	24.86	33.09	33.20	34.49
14	1030	34	1	10.2	14	6	8.8	16.20	6.3	22.18	28.62	33.20	33.50	34.01

MAJ 1970 15 VINGAVÄSTRA

LAT: 57 39 N LONG: 11 34 E

SIDA 116

DAG TID VIND STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 M M

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

	0M	5M	10M	15M	20M	30M	40M
15	10.5	16.56	6.0	23.21	28.52	33.16	34.2
16	9.4	16.76	8.0	22.45	28.85	33.17	34.56
17	9.6	16.78	7.2	24.23	28.85	33.58	33.59
18	10.4	16.47	7.4	29.18	32.35	33.58	34.22
22	10.0	16.47	8.4	30.27	32.83	33.65	34.47
23	10.6	22.32	8.0	30.90	33.38	33.98	34.25
28	13.4	24.64	10.4	31.67	33.79	34.19	34.34
29	12.6	24.50	10.4	29.79	32.68	33.77	33.96
30	13.2	25.39	10.0	29.82	31.06	33.28	33.68
	20.34	22.59	28.81	30.61	31.57	33.41	33.84

MEDELV. (RAD 1) 4 1 11.7 12 10

(RAD 2) 3.3

ST. AVV. (RAD 1) 3.3

(RAD 2) 3.3

9.3	17.34	19.03	23.90	27.53	31.79	33.49	33.92
2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
1.76	3.18	3.98	2.85	1.83	1.83	1.25	1.42
6.9	6.9	6.9	4.3	4.3	4.3	3.8	3.8

JUNI 1970 15 VINGAVÄSTRA LONG: 11 34 E SIDA 117

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	30M	40M
3	0800	32	2	12.2	14	13		10.4	12.2	22.37	27.12	28.94	30.13	32.72	33.22	33.65
4	1100	34	4	17.2	14	17		10.5	13.6	21.82	23.72	28.79	29.90	31.99	32.88	33.24
27	0800	25	3	15.0	14	36		16.4	17.4	21.86	23.41	23.85	23.93	29.84	33.28	33.86
28	1100	14	4	21.0	14	53		16.6	17.6	20.42	20.43	22.32	26.97	29.59	33.19	33.48
29	1400	32	6	14.0	32	10		16.4	17.4	20.51	20.72	23.69	25.75	28.16	33.63	33.73
30	1400	16	5	18.2	18	25		16.3	17.5	20.98	20.98	21.96	23.00	30.30	33.43	33.86
MEDELV. (RAD 1)		28	1	16.3	15	22		14.4	16.0	21.33	22.73	24.93	26.61	30.43	33.27	33.64
(RAD 2)								2.8	2.2	2.2	2.35	2.87	2.72	2.6	2.6	2.6
ST. AVV. (RAD 1)				2.9					.73					1.52		
(RAD 2)															.23	.22

JULI 1970 15 VINGAVÄSTRA LAT: 57 39 N LONG: 11 34 E SIDA 118

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	30M	40M
20	1700	27	3	15.8	18	14		16.3	27.22	27.22	29.52	29.66	31.03	31.71	32.35	13.0
		27	3	15.8	18	14		16.3	27.22	27.22	29.52	29.66	31.03	31.71	32.35	13.0
		5	0	7.6	14	10		6.9	20.48	21.64	25.19	27.81	31.50	33.47	33.90	4.1
				6.6				5.3	3.84	4.07	4.5	3.43	3.1	2.28	1.7	1.44

MEDELV. (RAD 1)  
 (RAD 2)  
 ST. AVV. (RAD 1)  
 (RAD 2)  
 ARSMED. (RAD 1)  
 (RAD 2)  
 ST. AVV. (RAD 1)  
 (RAD 2)

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	FRAN	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	
		RIK	TEMP	RIK	HAS	0M	5M	10M	15M	20M	25M
1	0800	25	4	23	3	0	4	4	5	6	8
1	1400	23	6	30	0	23	5	5	5	5	5
1	2000	20	6	30	23	13	4	4			
2	0800	36	5	24	36	6	3	3			
2	1400	36	9	32							
2	2000	32	9	46							
3	0800	27	8	62							
3	1400	25	6	62	34	11	6	6			
3	2000	27	6	68	32	7	4	4			
4	0800	29	3	88	36	8	4	4			
4	1400	32	3	70	29	6	2	2			
4	2000	32	4	84	27	6	3	3			



JUNI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 121

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS	VÄSTRABANKEN OM	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)
						0M 5M 10M 15M 20M 25M	
3	0800	34	2	5.0	36	3	1.8 1.8 1.8 1.8 1.6 1.6
3	1400	36	2	7.6	32	5	32 2
3	2000	32	1	6.0	27	3	27 4
4	0800	23	1	8.2	0	0	0 0
4	1400	0	0	13.0	0	0	0 0
4	2000	16	1	10.4	0	18	2
5	0800	16	1	11.0	0	0	0 0
5	1400	14	3	9.4	0	14	2
5	2000	14	2	8.0	0	18	2
6	0800	18	1	11.0	0	0	0 0
6	1400	7	2	11.2	0	18	3
6	2000	9	3	7.9	0	0	0 0



DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRAN RIK	HAS RIK	HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	10M	15M	20M	25M
7	0800	34	4	8.4	36	8	36	4	5.5	5.0	1.8	1.2	.8
7	1400	34	2	8.2	25	2	36	1	4.8				
7	2000	32	1	8.0	34	3	0	0	4.5				
8	0800	32	1	8.2	0	0	0	0	5.1				
8	1400	14	1	10.8	0	0	14	1	8.2				
8	2000	14	4	10.8	18	2	0	0	7.2				
9	0800	16	2	11.0	18	2	0	0	6.0	4.2	3.6	1.4	1.4
9	1400	14	4	10.8	23	7	18	4	6.8				
9	2000	16	4	11.6	23	8	23	6	7.4				
10	0800	18	2	12.6	0	0	18	4	6.2				
10	1400	14	2	15.2	23	3	23	4	7.6				
10	2000	14	5	14.6	23	13	23	8	11.0				

JUNI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT: 60 54 N LONG: 17 56 E SIDA 123

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK	STRÖM FRAN RIK	HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
11	0800	36	2	14.4	36	7	27	2	11.1	5.9	2.2	0.6	0.6	0.6	0.6
11	1400	36	4	10.4	36	14	36	9	4.43	5.27	5.38	5.50	5.52	5.56	5.56
11	2000	36	1	13.0	0	0	0	0	7.0						
12	0800	36	4	7.0	36	3	23	2	4.4						
12	1400	34	4	7.8	36	7	36	5	4.3						
12	2000	34	5	8.0	36	6	36	4	5.0						
13	0800	36	6	7.2	36	8	36	11	4.6	4.7	4.4	3.2	2.4	2.4	2.4
13	1400	36	5	6.2	36	7	36	4	4.2						
13	2000	36	4	6.6	36	6	36	5	4.1						
14	0800	2	2	5.6	0	0	18	4	4.3						
14	1400	14	2	8.0	0	0	23	6	5.0						
14	2000	16	3	9.2	18	2	18	5	4.6						

JUNI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT: 60 54 N LONG: 17 56 E SIDA 124

DAG	TID	VIND RIK	STY RIK	LUFT TEMP	STRÖM FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
15	0800	36	4	8.0	5 2 18	3	4.5	4.2	4.2	3.2	2.8	1.6	
15	1400	5	2	10.0	0 0 5	2	5.2						
15	2000	32	1	7.4	0 0 0	0	5.6						
16	0800	34	4	7.4	5 7 5	2	5.1	4.9	4.5	4.0	3.0	2.1	
16	1400	34	4	8.2	32 2 5	1	5.41	5.42	5.44	5.44	5.51	5.53	
16	2000	36	1	8.4	0 0 0	0	5.6						
17	0800	23	2	8.8	18 6 18	4	5.0	4.8	4.2	3.1	2.4	2.2	
17	1400	0	0	13.8	0 0 0	0	6.8						
17	2000	0	0	14.8	0 0 0	0	5.8						
18	0800	34	3	11.0	0 0 0	0	6.4						
18	1400	9	1	12.4	9 5 0	0	8.5						
18	2000	18	2	11.6	18 6 18	4	7.9						

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	10M	5M	10M	15M	20M	25M
19	0800	34	2	12.6	34	6	0	0	9.0	8.7	6.4	5.0	4.3	3.5
19	1400	14	1	10.8	14	8	14	3	7.8					
19	2000	16	2	12.6	32	3	27	2	8.6					
20	0800	34	2	15.0	27	1	32	0	8.4					
20	1400	2	2	15.2	16	4	0	0	8.2					
20	2000	0	0	16.8	0	0	0	0	11.6					
21	0800	5	2	14.2	9	2	36	1	9.4	8.8	6.8	3.2	2.6	1.2
21	1400	36	2	12.4	0	0	0	0	5.44	5.44	5.40	5.47	5.48	5.58
21	2000	9	2	12.8	18	3	0	0	11.2					
22	0800	0	0	13.2	5	3	0	0	11.5					
22	1400	14	2	15.6	32	2	18	2	12.8					
22	2000	0	0	14.2	0	0	0	0	12.2					

JUNI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 126

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)	10M	15M	20M	25M
23	0800	14	1	14.0	0	0	13.2	9.2	6.6	1.8	1.8	1.6
23	1400	14	3	16.4	0	0	14.0					
23	2000	16	5	15.0	18	9	12.0					
24	0800	18	3	15.0	18	3	12.1					
24	1400	16	5	16.0	23	11	13.6					
24	2000	16	6	15.6	16	14	14.0					
25	0800	18	5	14.5	23	10	13.4	9.6	8.3	6.0	4.8	4.6
25	1400	16	6	15.6	23	19	14.0					
25	2000	16	6	13.4								
26	0800	23	4	14.0	23	8	13.1	12.4	1.2	1.4	1.4	1.4
26	1400	18	3	16.6	18	3	4.43	4.46	5.36	5.45	5.51	5.51
26	2000	32	2	16.4	16	1	14.2					

JUN 1970

16 VÄSTRABANKEN

LAT: 60 54 N

LONG: 17 56 E

SIDA 127

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M 25M

27	0800	34	3	14.4	2	8	36	5	13.4	12.4	2.2	1.4	1.6	1.6
27	1400	18	2	18.8	18	9	18	3	15.3					
27	2000	16	2	16.2	18	3	18	4	14.4					
28	0800	23	2	14.6	23	3	23	3	14.0					
28	1400	16	5	18.0	18	14	18	8	14.6					
28	2000	18	4	19.4	18	4	0	0	14.6					
29	0800	16	5	14.6	18	19	18	7	14.0	13.4	3.8	2.3	2.5	2.5
29	1400	16	5	18.0	18	13	18	9	15.2					
29	2000	16	6	15.2	18	21	18	17	13.0					
30	0800	14	4	15.4	14	8	18	10	11.0					
30	1400	16	5	15.6	18	11	18	3	11.3					
30	2000	16	6	12.8	18	14	18	4	10.6					

MEDELV. (RAD 1) 8.3 6.8 4.0 2.6 2.2 1.8  
 (RAD 2) 4.96 5.19 5.40 5.46 5.49 5.90  
 ST. AVV. (RAD 1) 4.0 3.5 2.0 1.4 1.1 1.0  
 (RAD 2) .45 .37 .03 .04 .04 .71

JULI 1970

16 VÄSTRABANKEN

LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 128

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	20M	25M	
				0M	25M	0M	5M	10M	15M	20M	25M
1	0800	16	3	12.2	0	0	0	0	0	0	0
1	1400	20	3	12.0	0	0	0	0	0	0	0
1	2000	18	2	11.6	0	0	18	4			
2	0800	23	1	10.2	27	3	0	0			
2	1400	14	2	15.0	9	8	0	0			
2	2000	16	3	13.8	20	13	18	6			
3	0800	18	2	12.4	18	2	18	2			
3	1400	16	5	14.0	18	14	18	8			
3	2000	18	4	13.8	18	10	18	8			
4	0800	16	3	12.3	18	11	18	6			
4	1400	16	3	14.6	9	1	16	2			
4	2000	20	3	15.6	9	3	0	0			

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS RIK	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)			
			0M	25M		25M	0M	5M	10M	15M	20M	25M		
5	0800	20	3	14.0	18	4	18	3	12.4	11.8	7.2	4.6	3.6	3.4
5	1400	20	4	15.0	0	0	0	0	12.8					
5	2000	18	3	13.0	0	0	0	0	12.2					
6	0800	29	4	12.0	0	0	9	4	12.0	11.4	8.1	5.1	2.8	2.8
6	1400	16	3	17.0	16	7	0	0	4.77	4.84	5.29	5.37	5.52	5.63
6	2000	23	5	14.0	23	4	23	3	12.8					
7	0800	23	4	13.2	23	6	23	3	11.8					
7	1400	36	1	14.3	5	4	0	0	11.3	10.8	7.5	2.6	2.6	2.6
7	2000	34	1	14.0	18	4	18	7	11.8					
8	0800	9	1	14.0	14	8	14	6	13.8					
8	1400	16	3	14.0	16	6	16	4	12.8					
8	2000	16	4	15.0	16	4	16	6	13.1					



JULI 1970 16 VÄSTRABANKEN

LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 130

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
9	0800	18	4	14.6	18	7	18	5	12.6	12.2	4.4	3.8	3.5	3.1
9	1400	14	5	15.0	18	27	18	8	12.6					
9	2000	14	5	15.0	18	16	18	11	12.6					
10	0800	14	4	14.0	14	6	14	8	11.8					
10	1400	18	2	14.0	18	30	18	14	11.9					
10	2000	16	3	13.2	0	0	18	2	10.8					
11	0800	29	3	12.0	32	16	32	8	11.1	10.9	6.2	4.2	3.2	3.1
11	1400	29	3	13.0	29	12	0	0	4.90	4.91	5.42	5.56	5.61	5.63
11	2000	23	4	15.4	9	11	9	3	11.6					
12	0800	20	3	12.4	27	4	27	6	11.0					
12	1400	16	3	15.2	9	0	14	0	10.4					
12	2000	20	3	14.0	0	0	0	0	10.6					

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS RIK	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
13	0800	20	3	11.0	0	0	0	10.6	10.6	7.1	4.3	3.3	3.2		
13	1400	20	1	17.0	14	3	0	11.8							
13	2000	18	2	14.3	14	2	0	11.2							
14	0800	23	5	14.5	36	2	29	10.3							
14	1400	23	4	12.0	14	8	14	10.5							
14	2000	0	0	14.0	0	0	32	11.0							
15	0800	34	4	12.0	9	4	9	11.4	11.2	10.0	4.4	3.6	2.0		
15	1400	36	4	12.0	2	9	36	11.6							
15	2000	36	5	13.0	36	5	36	11.2							
16	0800	34	7	8.6											
16	1400	34	5	9.8											
16	2000	36	4	10.8	18	6	14	10.8							

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	VÄSTRABANKEN			VATTENTEMPERATUR			SALTHALT I PROMILLE			
					0M	5M	10M	0M	5M	10M	0M	5M	10M	15M
17	0800	34	4	10.8	36	12	0	0	10.7	10.3	8.8	5.7	4.9	4.5
17	1400	36	3	13.0	35	3	0	0	5.18	5.21	5.26	5.47	5.52	5.52
17	2000	27	2	12.8	0	0	14	8	10.8					
18	0800	2	1	12.0	0	0	18	4	11.4					
18	1400	5	3	17.8	36	2	0	0	12.0					
18	2000	11	2	15.0	0	0	0	0	12.8					
19	0800	14	2	13.0	0	0	0	0	13.0	12.7	11.4	9.7	8.6	6.4
19	1400	5	2	14.6	0	0	0	0	14.2					
19	2000	34	3	14.4	34	2	0	0	13.0					
20	0800	5	1	14.0	0	0	0	0	12.8					
20	1400	9	3	14.0	9	6	9	4	12.6					
20	2000	16	5	14.0	18	7	0	0	11.8					

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	STRÖM FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)							
			0M	25M	0M	5M 10M 15M 20M	25M							
21	0800	14	4	14.0	18	6	0	0	11.8	11.8	8.8	3.8	2.8	2.5
21	1400	14	4	13.0	18	5	18	3	5.18	5.18	5.27	5.36	5.59	5.62
21	2000	14	3	14.0	18	3	0	0	12.0					
22	0800	23	6	11.4	18	7	18	4	12.4					
22	1400	23	5	12.4	18	8	18	4	11.6					
22	2000	23	5	12.0	18	6	18	3	11.0					
23	0800	32	5	11.0	32	25	32	14	11.2					
23	1400	29	5	12.4	0	0	0	0	11.0					
23	2000	11	1	12.0	0	0	0	0	10.6					
24	0800	23	2	12.0	23	3	23	6	10.4					
24	1400	20	2	13.6	23	4	23	3	10.0					
24	2000	18	4	13.0	18	6	18	7	10.8					

JULI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT: 60 54 N LONG: 17 56 E SIDA 134

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RÖK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)							
			0M	25M	0M	5M 10M 15M 20M 25M								
25	0800	23	2	10.0	0	0	23	3	10.2	10.0	8.6	5.0	4.0	3.4
25	1400	14	1	12.0	0	0	0	0	10.8					
25	2000	11	2	12.2	14	4	14	3	11.2					
26	0800	11	4	13.0	0	0	0	0	11.0	11.0	10.8	7.5	5.3	4.3
26	1400	14	5	13.0	14	2	0	0	5.29	5.23	5.37	5.53	5.57	
26	2000	16	4	12.0	0	0	18	5	11.9					
27	0800	11	3	13.0	14	2	14	3	11.0	11.2	10.6	7.8	5.6	4.6
27	1400	16	4	13.6	20	4	0	0	11.2					
27	2000	16	5	12.8	0	0	0	0	11.2					
28	0800	18	3	11.0	0	0	0	0	11.2					
28	1400	16	4	14.2	0	0	0	0	11.6					
28	2000	16	5	12.4	18	11	18	5	11.6					

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	SALTHALT	VATTENTEMPERATUR	(RAD 1)	(RAD 2)				
							0M	5M	10M	15M	20M	25M		
29	0800	16	3	12.4	27	3	27	5	10.4	10.4	6.8	5.3	4.0	
29	1400	18	2	15.6	0	0	0	0	11.1					
29	2000	18	3	14.0	0	0	36	2	11.2					
30	0800	32	2	10.4	36	3	32	2	10.8					
30	1400	11	2	14.6	14	3	0	0	12.6					
30	2000	14	3	14.2	18	7	14	4	11.6					
31	0800	20	4	13.4	23	5	27	6	10.8	10.8	8.2	4.8	2.7	2.0
31	1400	23	4	17.0	23	3	23	4	11.0					
31	2000	25	3	15.0	0	0	23	3	12.0					

MEDELV. (RAD 1)	MEDELV. (RAD 2)	ST. AVV. (RAD 1)	ST. AVV. (RAD 2)
11.5	10.9	8.0	5.1
5.03	5.15	5.36	5.48
.9	1.2	2.3	1.8
.19	.23	.10	.09
			.04
			4.0
			5.57
			1.5
			1.1
			.04

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
1	0800	34	4	13.5	0	0	0	10.8	10.8	8.2	5.6	4.6	4.0	5.67	
1	1400	34	2	14.0	36	9	0	5.28	5.28	5.35	5.48	5.60	5.67		
1	2000	0	0	12.8	9	6	9	11.2							
2	0800	32	1	14.9	27	4	0	12.3							
2	1400	36	2	16.2	14	3	0	11.9							
2	2000	2	1	13.8	0	0	0	12.6							
3	0800	36	4	13.8	36	3	0	12.9							
3	1400	2	1	14.8	36	9	9	12.4	11.1	9.8	7.3	5.1	5.0		
3	2000	34	1	18.0	25	6	25	13.4							
4	0800	36	2	14.2	18	8	0	13.4							
4	1400	5	1	19.0	18	5	0	13.2							
4	2000	0	0	15.8	23	6	23	15.2							

AUGUSTI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 137

DAG	TID	VIND RIK:STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK:HAS	FRAN RIK:HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	
5	0800	36	2	15.4	18	6	0	0	14.4	12.2	9.0	5.2	2.6	2.2
5	1400	9	2	16.0	23	12	23	3	15.5					
5	2000	14	1	16.6	0	0	0	0	15.4					
6	0800	0	0	12.6	0	0	0	0	15.5	10.4	9.0	4.6	3.8	2.4
6	1400	16	4	17.4	18	14	18	8	5.21	5.25	5.31	5.47	5.51	5.69
6	2000	16	4	18.8	18	12	18	9	16.0					
7	0800	34	6	12.2	36	15	36	8	15.2					
7	1400	34	3	14.2	14	4	0	0	11.4	11.4	6.4	4.6	3.4	3.0
7	2000	32	3	15.2	16	4	16	4	13.7					
8	0800	32	4	11.9	36	11	34	8	13.8					
8	1400	7	1	14.2	0	0	23	3	12.5					
8	2000	14	4	15.0	14	4	14	7	12.6					



AUGUSTI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 138

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRÅN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	
9	0800	27	2	14.0	27	2	0	0	12.8	12.6	11.3	5.4	4.3	4.0
9	1400	16	3	17.2	16	3	16	7	14.2					
9	2000	16	2	15.4	16	5	16	3	14.1					
10	0800	20	3	14.0	32	4	20	3	13.6					
10	1400	18	4	16.4	23	4	0	0	14.0					
10	2000	18	2	15.2	0	0	0	0	14.1					
11	0800	23	2	14.6	27	6	36	4	13.8	13.8	12.2	6.8	3.8	2.4
11	1400	11	1	16.0	0	0	0	0	5.26	5.25	5.26	5.45	5.50	5.66
11	2000	0	0	14.2	23	2	25	2	14.0					
12	0800	36	6	13.4	0	0	0	0						
12	1400	32	3	14.4	18	3	9	4	12.9					
12	2000	34	1	14.8	18	9	18	12	14.2					

AUGUSTI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 139

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS HAS	OM	25M	VATTENTEMPERATUR	(RAD 1)	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 2)	15M	20M	25M
13	0800	34	5	12.2	32	6	36	3		13.2	13.1	11.2	6.0	3.6			2.6
13	1400	34	1	16.0	18	2	0	0		13.6							
13	2000	32	1	15.0	18	6	18	4		14.2							
14	0800	36	4	14.2	0	0	0	0		13.8							
14	1400	36	4	15.2	0	0	23	3		14.4							
14	2000	36	1	14.6	0	0	0	0		14.2							
15	0800	5	1	14.4	0	0	0	0		14.4	14.4	13.2	7.0	5.2			4.4
15	1400	0	0	15.0	0	0	0	0		14.6							
15	2000	5	2	14.8	14	3	0	0		14.8							
16	0800	9	2	14.4	18	2	18	5		14.3	14.2	13.8	6.7	4.8			4.3
16	1400	5	2	14.8	16	0	18	1		5.23	5.23	5.23	5.24	5.53			5.55
16	2000	16	3	14.6	18	7	18	4		15.6							

AUGUSTI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 140

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRÅN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)							
		OM	OM	OM	OM	5M 10M 15M 20M 25M								
17	0800	5	3	14.4	5	4	0	0	14.4	14.4	13.6	5.4	3.8	3.1
17	1400	11	4	15.0	14	7	18	8	14.4					
17	2000	14	2	15.8	0	0	16	3	14.2					
18	0800	11	5	15.2	9	3	0	0	14.4					
18	1400	11	5	15.8	18	11	18	4	14.4					
18	2000	9	5	15.6	14	9	14	6	14.4					
19	0800	14	4	15.4	14	8	18	3	14.2	14.2	14.1	7.4	4.9	3.6
19	1400	14	4	15.0	0	0	18	6	14.8					
19	2000	14	2	15.2	23	1	18	2	14.8					
20	0800	9	2	16.6	27	4	0	0	14.9					
20	1400	9	2	19.4	23	2	0	0	15.8					
20	2000	11	2	16.4	20	4	0	0	16.4					

AUGUSTI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 141

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)				
							0M	5M	10M	15M	20M	25M		
21	0800	36	2	16.0	36	4	32	2	15.4	14.8	13.7	7.6	5.4	4.6
21	1400	7	2	17.4	9	7	9	2	5.04	5.14	5.35	5.35	5.41	5.55
21	2000	7	2	16.4	29	2	0	0	16.2					
22	0800	25	2	15.6	29	6	29	4	15.6					
22	1400	0	0	19.2	0	0	23	3	16.4					
22	2000	20	2	18.2	23	7	23	3	16.8					
23	0800	36	4	16.0	36	8	32	6	15.8	15.2	14.7	7.9	5.6	4.7
23	1400	36	5	16.2	5	2	36	3	16.0					
23	2000	2	4	15.2	0	0	36	2	15.9					
24	0800	34	3	15.0	32	5	29	6	15.5					
24	1400	34	4	16.0	36	6	36	4	15.6					
24	2000	36	3	15.8	14	4	14	5	15.6					

DAG	TID	VIND RIK	STY RIK	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS RIK	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
25	0800	34	5	14.0	36	7	36	6	15.2	15.0	13.9	10.4	5.7	4.2	
25	1400	34	2	16.0	5	3	0	0	15.5						
25	2000	18	1	15.2	23	4	25	3	15.0						
26	0800	34	5	14.0	36	20	36	17	14.2	13.2	10.8	7.0	4.0	3.2	
26	1400	36	4	15.0	36	16	36	9	5.29	5.29	5.29	5.52	5.51	5.56	
26	2000	7	3	14.0	11	10	14	8	14.6						
27	0800	20	3	14.4	18	12	23	14	14.2	13.5	10.4	6.6	4.3	3.6	
27	1400	16	3	18.2	20	8	23	9	15.3						
27	2000	25	2	15.8	23	4	18	3	14.4						
28	0800	25	5	12.8	25	6	23	3	14.0						
28	1400	32	3	16.8	2	2	36	3	14.6						
28	2000	32	1	15.2	0	0	0	0	14.2						

AUGUSTI 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 143

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	VÄSTRABANKEN	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)				
							0M	5M	10M	15M	20M	25M		
29	0800	14	2	15.0	18	3	0	0	14.6	14.4	14.4	12.2	8.4	4.0
29	1400	14	1	17.2	18	3	0	0	14.9					
29	2000	16	2	17.0	20	6	0	0	15.1					
30	0800	34	4	16.4	36	8	34	5	15.0					
30	1400	36	1	16.8	36	7	2	4	15.2					
30	2000	16	2	15.2	0	0	0	0	15.1					
31	0800	0	0	16.6	0	0	0	0	15.2	15.0	14.7	13.0	8.2	4.8
31	1400	14	3	18.4	0	0	0	0	15.4					
31	2000	20	3	17.2	18	4	23	3	15.3					

MEDELV. (RAD 1) 14.4 13.4 11.8 7.2 4.8 3.7  
 (RAD 2) 5.22 5.24 5.30 5.42 5.51 5.61  
 ST. AVV. (RAD 1) 1.2 1.5 2.4 2.3 1.4 .9  
 (RAD 2) .08 .05 .04 .10 .06 .06

SEPTEMBER 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT: 60 54 N LONG: 17 56 E SIDA 144

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP: RIK	STRÖM FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
1	0800	18	4 16.4	18	3 18	5	15.4	15.2	13.6	9.6	6.3	5.1
1	1400	20	4 17.8	27	14 27	6	5.25	5.25	5.30	5.39	5.51	5.55
1	2000	27	5 16.0	27	1 27	3	15.1					
2	0800	27	6 13.4	27	8 29	3	15.3					
2	1400	23	3 18.4	0	0 27	2	15.8					
2	2000	14	1 16.2	36	4 32	3	16.0					
3	0800	23	5 12.8	36	3 36	3	14.6	14.4	14.0	11.0	7.2	4.4
3	1400	18	5 14.0	36	1 23	2	15.3					
3	2000	16	7 16.0									
4	0800	23	7 11.8									
4	1400	23	5 15.0	23	4 23	3	14.8					
4	2000	20	3 13.4	0	0 18	3	14.8					

SEPTEMBER 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT: 60 54 N LONG: 17 56 E SIDA 145

DAG	TID	VIND RIK	STY RIK	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS RIK	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
5	0800	25	5	11.2	29	16	27	9	14.4	14.5	14.4	4.5	4.1	3.7	
5	1400	29	4	15.0	34	20	34	8	14.4						
5	2000	36	2	13.6	36	6	36	11	14.3						
6	0800	34	5	11.6	34	10	34	7	13.8	13.8	12.6	12.0	6.4	3.2	
6	1400	32	5	13.8	32	14	34	11	5.16	5.17	5.17	5.27	5.57	5.67	
6	2000	32	6	12.6	32	17	34	13	13.6						
7	0800	34	7	7.8					13.5						
7	1400	34	7	10.8											
7	2000	32	7	11.0											
8	0800	34	5	7.4											
8	1400	27	2	9.8	23	7	25	3	13.0						
8	2000	16	4	11.8	18	5	18	3	13.2						



SEPTEMBER 1970 16 VÄSTRABANKEN

LAT: 60 54 N LONG: 17 56 E

SIDA 146

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)
					0M 5M 10M 15M 20M 25M	
9	0800	16	5 12.6	18 4 18 4	13.2 13.2 13.2	12.0 7.2 4.2
9	1400	16	5			
9	2000	16	5 12.4			
10	0800	16	4 12.6	16 8 16 8	11.6	
10	1400	16	4 15.6	36 3 36 6	11.8	
10	2000	18	4 15.2	18 8 34 1	12.2	
11	0800	20	4 12.2	18 3 20 2	12.0 12.0 11.6	11.6 10.4 4.4
11	1400	18	4 14.2	14 12 18 4	5.24 5.25 5.39	5.44 5.47 5.46
11	2000	18	4 14.0	23 9 23 5	12.2	
12	0800	20	4 12.4	23 6 23 4	12.0	
12	1400	20	3 15.0	25 1 25 3	12.6	
12	2000	20	2 14.0	23 3 23 4	12.8	
					12.7	

SEPTEMBER 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 147

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	OM	10M	15M	20M	25M	
13	0800	23	4	12.0	23	3	0	0	12.6	12.6	12.3	11.0	10.3	5.0
13	1400	16	3	14.0	0	0	0	0	13.0					
13	2000	16	3	13.6	14	3	18	4	12.8					
14	0800	14	5	12.4	18	4	16	2	12.6					
14	1400	14	5	13.0	5	6	5	3	12.9					
14	2000	18	2	12.6	32	4	32	4	13.0					
15	0800	25	4	11.2	23	3	23	3	12.8	12.8	12.2	9.0	7.0	7.0
15	1400	23	4	15.6	27	4	25	3	12.8					
15	2000	20	2	13.8	27	2	0	0	12.8					
16	0800	18	1	12.0	27	1	27	3	12.7	12.7	12.6	11.4	10.6	9.2
16	1400	9	3	13.6	36	4	36	4	5.18	5.15	5.15	5.25	5.40	5.48
16	2000	9	4	12.8	5	5	18	2	12.7					

SEPTEMBER 1970 16 VÄSTRABANKEN

LAT:60 54 N LONG:17 56 E

SIDA 148

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VÄSTRABANKEN	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
17	0800	23	2	12.8	0	0	23	2	12.8	12.8	12.6	11.4	10.4	5.0	
17	1400	0	0	13.2	0	0	0	0	12.8						
17	2000	14	1	12.8	0	0	0	0	12.8						
18	0800	20	4	12.4	18	4	18	3	12.6						
18	1400	20	4	14.2	20	5	23	6	12.8						
18	2000	23	3	14.2	23	6	23	7	12.8						
19	0800	0	0	12.0	23	7	23	6	12.6	12.5	12.5	12.0	10.3	5.6	
19	1400	18	3	13.0	23	4	0	0	12.6						
19	2000	29	6	11.8											
20	0800	25	4	10.8	5	3	7	4	11.8						
20	1400	23	2	15.0	23	14	23	11	12.4						
20	2000	7	1	12.4	14	3	14	3	12.2						



SEPTEMBER 1970 16 VÄSTRABANKEN

LAT: 60 54 N LONG: 17 56 E

SIDA 150

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	FRÅN	VÄRTTEMPERATUR	(RAD 1)
		RIK	TEMP	RIK	HAS	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 2)
		STY	M	M		0M	5M
						10M	15M
						20M	25M

25	0800	34	8	7.0									
25	1400	34	7	7.0									
25	2000	34	7	7.8									
26	0800	36	6	6.2									
26	1400	34	5	6.0	14	4	14	8	10.0				
26	2000	36	5	7.6	14	3	14	4	9.4	9.4	9.4	9.2	9.2
27	0800	36	5	7.0	14	3	0	0	5.45	5.45	5.45	5.46	5.46
27	1400	2	5	7.0					9.4	9.4	9.2	9.2	9.2
27	2000	36	3	6.2	0	0	0	0	8.2				
28	0800	23	4	6.0	18	11	18	7	9.2				
28	1400	25	5	9.6	23	7	23	4	9.4				
28	2000	25	3	9.6	20	11	23	7	9.2				

SEPTEMBER 1970 16 VÄSTRABANKEN LAT:60 54 N LONG:17 56 E SIDA 151

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) 0M 5M 10M 15M 20M 25M

29 0800 32 2 9.4 0 0 0 0 9.1 9.2 9.1 9.2 9.0 8.7

MEDELV. (RAD 1) 12.7 12.4 12.0 10.2 8.4 6.1  
 (RAD 2) 5.26 5.26 5.29 5.37 5.48 5.52  
 ST. AVV. (RAD 1) 1.7 1.8 1.7 1.9 1.9 2.1  
 (RAD 2) .09 .10 .11 .08 .05 .07

ARSMED. (RAD 1) 24 0 12.1 21 1 21 1 11.3 10.4 8.6 5.9 4.6 3.5  
 (RAD 2) 5.16 5.24 5.36 5.44 5.52 5.65  
 ST. AVV. (RAD 1) 3.9 3.9 4.2 3.4 2.7 2.0  
 (RAD 2) .29 .24 .12 .10 .07 .35

OKTOBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND

LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E

SIDA 152

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	RIK HAS OM	STRÖM FRÅN RIK HAS	RİK HAS OM	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	15M	20M	25M
4	1400	16	2	7.8	0	0	0	7.4			
4	2000	14	2	5.0	0	0	14	3	7.2		
5	0800	14	3	5.2	14	7	14	7	7.2	7.2	6.9
5	1400	9	3	4.6	0	0	14	4	7.4		
5	2000	9	1	4.2	9	1	9	1	7.4		
6	0800	18	3	6.2	14	3	11	4	7.4	7.4	7.2
6	1400	14	4	5.8	0	0	9	6	3.04	2.99	2.99
6	2000	14	5	6.4	14	4	14	4	7.2	7.3	6.8
7	0800	16	6	6.4	14	8	14	6	7.1	7.1	7.3
7	1400	16	7	7.2							
7	2000	16	7	7.2							
8	0800	16	3	7.6	23	3	25	6	7.1		

OKTOBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND

LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E

SIDA 153

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
8	1400	20	4	7.6	20	3	20	3	7.1					
8	2000	23	2	7.2	23	2	23	2	7.1					
9	0800	23	4	5.0	23	14	23	14	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
9	1400	23	4	6.0	14	11	23	3	7.1					
9	2000	23	3	7.4	23	7	23	5	7.1					
10	0800	18	7	8.2										
10	1400	20	7	7.6										
10	2000	20	7	7.0										
11	0800	27	7	7.1										
11	1400	29	7	10.0										
11	2000	29	7	7.4										
12	0800	29	5	6.6	0	0	2	2	6.8	6.8	6.8	5.4	6.4	6.6
									3.12	3.13	3.12	3.12	3.13	3.15



OCTOBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E SIDA 154

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	(RAD 1)	(RAD 2)		
							0M	5M	10M	15M	20M	25M
12	1400	29	4	7.7	0	0	7.0					
12	2000	9	4	4.6	14	6	7.0					
13	0800	34	5	3.4	36	11	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
13	1400	34	4	4.2	36	8	6.8					
13	2000	32	3	4.2	32	9	6.8					
14	0800	32	2	3.1	0	0	6.6					
14	1400	20	2	4.8	0	0	6.6					
14	2000	27	2	3.6	27	7	6.6					
15	0800	27	2	5.2	0	0	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
15	1400	23	2	6.4	16	3	6.6					
15	2000	23	1	7.0	0	0	6.6					
16	0800	27	3	7.2	32	2	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5
							3.07	3.08	3.09	3.07	3.08	3.08

OKTOBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E SIDA 155

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	5M	10M	15M	20M	25M
16	1400	25	3	9.2	27	3	0	0	6.6			
16	2000	20	4	7.4	0	0	0	0	6.6			
17	0800	20	3	7.5	20	3	0	0	6.8	6.7	6.6	6.6
17	1400	23	2	8.6	0	0	0	0	6.6			
17	2000	20	3	7.8	27	1	20	2	6.6			
18	0800	18	7	7.0								
18	1400	18	7	7.0								
18	2000	20	4	6.6	18	3	0	0	6.6			
19	0800	18	4	5.8	18	3	0	0	6.3	6.4	6.4	6.4
19	1400	11	6	6.4	14	3	0	0	6.4			
19	2000	11	8	7.1								
20	0800	11	6	7.0	5	14	9	8	6.4			

OKTOBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND

LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E

SIDA 156

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)		
		0M	5M	10M	15M	20M	25M		
20	1400	11	3	6.6	14	4	14	7	6.4
20	2000	2	4	5.8	5	5	0	0	6.4
21	0800	36	7	5.8					
21	1400	36	7	3.8					
21	2000	36	7	2.5					
22	0800	36	7	0.6					
22	1400	36	7	.4					
22	2000	36	7	.0					
23	0800	36	4	-2.0	9	8	9	14	5.4
23	1400	23	3	-2	14	6	32	11	3.10
23	2000	20	7	1.6					5.4
24	0800	20	7	5.2					3.10



OKTOBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND

LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E

SIDA 158

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	15M	20M	25M
28	1400	32	2	1.6	27	3	0	0	4.8	
28	2000	29	2	-1.3	0	0	0	0	4.9	
29	0800	29	2	-2.0	36	3	36	4	4.8	4.8
29	1400	23	2	.8	0	0	27	4	4.6	
29	2000	23	4	-0.6	27	4	34	6	4.8	
30	0800	23	3	-1.0	0	0	23	8	4.6	
30	1400	5	2	.0	9	8	9	6	4.7	
30	2000	11	4	.6	14	4	0	0	4.6	
31	0800	36	3	-1.8	5	6	5	4	4.6	4.6
31	1400	29	3	-1.2	0	0	27	4	4.6	
31	2000	32	4	-1.4	32	4	32	3	4.6	
MEDELV. (RAD 1)		22	1	4.4	14	0	22	1	6.2	6.2
(RAD 2)									3.10	3.10
ST. AVV. (RAD 1)				3.2					.9	.7
(RAD 2)									.04	.05

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE							
					0M	5M	10M	15M	20M	25M		
1	0800	32	-1.9	9	7	4	4.2	4.3	4.2	4.1	4.6	4.7
1	1400	32	-1.8	0	0	0	3.13	3.10	3.08	3.10	3.12	3.14
1	2000	34	-1.0	32	3	32	4	3.8				
2	0800	36	-2.4	34	6	32	7	4.0				
2	1400	36	-1.0	32	6	27	3	4.1				
2	2000	36	-0.8	36	11	36	4	4.0				
3	0800	27	-1.4	32	7	32	8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.1
3	1400	27	-0.4	27	7	27	8	3.8				
3	2000	27	-0.4	27	4	27	6	3.8				
4	0800	36	-3.8	9	8	9	6	3.6				
4	1400	34	-4.0	36	4	27	7	3.4				
4	2000	36	-4.0	29	3	32	4	3.4				

NOVEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E SIDA 160

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	SALTHALT 0M	TEMPERATUR 5M	PROMILLE 10M	(RAD 1) 15M	(RAD 2) 20M		25M
5	0800	34	5	-5.4	34	5	0	0	3.4	3.4	3.5	4.2	4.2
5	1400	34	5	-5.3	27	8	27	6	3.1				
5	2000	34	5	-3.0	36	8	36	10	3.2				
6	0800	34	6	-4.2	36	14	36	11	2.5	2.8	2.9	3.0	2.8
6	1400	32	3	-2.4	0	0	36	6	3.12	3.11	3.12	3.11	3.12
6	2000	0	0	-2.4	0	0	0	0	2.7				
7	0800	34	5	-3.4	27	14	27	6	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8
7	1400	34	3	-4.0	32	8	32	5	2.2				
7	2000	32	2	-1.4	0	0	0	0	2.2				
8	0800	36	4	-4.6	32	4	32	3	2.2				
8	1400	36	2	-4.8	27	3	27	3	2.2				
8	2000	23	2	-3.2	18	5	18	3	2.2				

NOVEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND LAT:65 08 N LONG:22 20 E SIDA 161

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK	STRÖM HAS	FRÅN RIK	VATTENTEMP	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)
					0M	25M	0M	5M	10M	15M	20M	25M
9	0800	36	6	-8.2	9	12	9	4	2.2	3.2	3.2	2.4
9	1400	2	6	-9.0								
9	2000	36	7	-7.0								
10	0800	36	7	-7.0								
10	1400	36	7	-1.0								
10	2000	5	6	-2.4								
11	0800	5	5	-4.8	34	8	23	4	2.2	2.4	2.4	2.6
11	1400	11	4	-3.9	23	6	23	3	3.25	3.26	3.26	3.26
11	2000	11	4	-3.8	14	7	16	7	2.1			
12	0800	11	5	-4.1	14	6	0	0	2.2			
12	1400	14	4	-2.0	20	7	18	8	1.7			
12	2000	16	5	-2.0	18	20	18	16	2.2			



NOVEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E SIDA 162

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)		
									15M	20M	25M	
13	0800	9	5	-1.2	18	8	9	6	2.5	2.6	2.6	2.6
13	1400	36	6	-3.0								
13	2000	36	5	-5.0	5	17	5	13	2.4			
14	0800	36	3	-5.8	32	9	5	8	2.4			
14	1400	36	2	-5.2	36	8	36	7	2.4			
14	2000	36	3	-4.0	32	8	9	6	2.4			
15	0800	14	7	-2.0								
15	1400	14	7	-1.8								
15	2000	11	7	-3.0								
16	0800	11	7	-3.8								
16	1400	9	3	-1.8	9	3	14	4	2.4			
16	2000	9	3	-1.8	0	0	9	3	2.5			

NOVEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E SIDA 163

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE							
							0M	5M	10M	15M	20M	25M		
17	0800	16	3	02	18	3	18	4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
17	1400	14	4	04	18	6	14	10	3.38	3.38	3.38	3.39	3.38	3.38
17	2000	9	4	06	18	3	0	0	2.5					
18	0800	5	2	1.0	0	0	0	0	2.6					
18	1400	36	4	1.0	36	6	0	0	2.6					
18	2000	36	3	1.0	36	4	36	3	2.6					
19	0800	18	4	3.0	18	8	9	8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6
19	1400	16	5	2.5	18	12	14	7	2.8					
19	2000	16	3	2.8	20	7	23	3	2.8					
20	0800	18	5	3.5	18	13	23	8	2.8					
20	1400	18	5	3.0	18	14	18	3	2.6					
20	2000	18	5	3.0	23	12	27	9	2.6					

NOVEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND

LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E

SIDA 164

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	FRÅN	VATTENTEMPERATUR	(RAD 1)						
		RIK: STY	TEMP	RIK	HAS	SALTHALT	(RAD 2)						
						0M	5M						
						10M	15M						
						20M	25M						
21	0800	18	3	3.0	14	7	18	4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
21	1400	18	5	3.0	23	15	20	11	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40
21	2000	18	5	3.0	18	8	18	14	2.6				
22	0800	18	4	2.0	18	11	18	10	2.4				
22	1400	18	5	2.0	18	8	18	4	2.2				
22	2000	18	5	2.0	18	7	20	14	2.5				
23	0800	18	3	2.0	16	6	18	6	2.4	2.4	2.6	2.4	2.5
23	1400	18	3	1.0	18	11	20	11	2.1				
23	2000	18	5	1.0	20	9	27	8	2.1				
24	0800	18	7	1.5									
24	1400	20	5	1.5									
24	2000	20	5	2.0	20	8	23	4	1.9				

NOVEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND LAT:65 08 N LONG:22 20 E SIDA 165

DAG	TID	VIND RIK:STY	LUFT TEMP	RIK HAS RİK HAS	STRÖM FRÅN RİK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)							
		0M	5M	10M	15M	20M	25M							
25	0800	32	3	1.0	5	15	32	3	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0
25	1400	34	3	-0.8	32	10	32	4	1.9					
25	2000	32	2	-3.0	27	4	0	0	1.9					
26	0800	34	3	-2.5	36	7	34	3	1.9	3.35	3.30	3.30	3.30	3.30
26	1400	23	3	-1.0	18	11	0	0	1.9					
26	2000	25	4	0	23	12	23	5	1.9					
27	0800	25	7	2.5										
27	1400	23	7	3.0										
27	2000	25	6	4.0										
28	0800	27	3	1.0	0	0	0	0	1.2					
28	1400	32	4	0	23	8	23	3	1.2					
28	2000	32	5	-3.0	32	9	34	6	1.2					



DECEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E SIDA 167

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)
							0M 5M 10M 15M 20M 25M	
1	0800	20	7	-3.0				
1	1400	23	7	-1.5				
1	2000	23	5	-2.0	25	27	16	.4
2	0800	18	5	-2.0	14	10	0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.1
2	1400	14	6	-2.0				3.28 3.27 3.27 3.27 3.27
2	2000	18	5	0	23	4	23	8 1.0
3	0800	2	5	-1.5	32	11	32	7 1.0 1.0 1.0 1.2 1.4 1.4
3	1400	36	7	-6.0				
3	2000	36	7	-7.0				
4	0800	32	4	-4.5	36	6	36	2 .2
4	1400	32	3	-3.0	32	4	0	0 .1
4	2000	0	10	-6.0				



DECEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E SIDA 169

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)
		OM	M	OM	M	0M 5M 10M 15M 20M 25M	
9	0800	32	7	1.0			
9	1400	23	4	.5	0 0 0 0	.5	
9	2000	20	4	1.5	25 9 18 8	.5	
10	0800	27	7	4.0			
10	1400	27	7	3.0			
10	2000	23	5	2.5			
11	0800	23	5	3.0	27 8 25 7	.4	.4 .4 .8
11	1400	25	3	3.0	25 11 25 12	3.26 .4	3.25 3.25 3.25 3.30
11	2000	23	5	4.0	20 6 23 12	.7	
12	0800	14	4	.5	14 11 14 3	.7	
12	1400	9	4	.5	11 12 11 7	.8	
12	2000	14	3	-2.0	14 19 14 11	.7	



DECEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E SIDA 170

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	STRÖM HAS RIK	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT (RAD 2)
			0M	25M	0M	25M	5M 10M 15M 20M 25M	
13	0800	14	3	-0.5	14	8 20	9	.8 .8 .8 .9 .9
13	1400	11	2	-0.2	0	0 14	3	.8
13	2000	9	4	-2.0	9	8 9	4	.6
14	0800	7	5	-3.0	9	8 9	4	.6
14	1400	32	3	-4.0	0	0 32	4	.6
14	2000	25	4	-2.0	23	11 23	9	.4
15	0800	29	3	-1.5	27	9 27	11	.2 .4 .4 .6 .6
15	1400	32	3	-1.0	0	0 0	0	.2
15	2000	29	3	-2.0				
16	0800	20	5	-0.5				
16	1400	23	5	-0.5	27	4 27	7	.2
16	2000	23	5	1.0	18	7 18	6	.5

DECEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND

LAT: 65 08 N LONG: 22 20 E

SIDA 171

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
17	0800	18	5	0	18	10	20	8	.4	.4	.4	.4	.4	.6
17	1400	18	8	1.0					3.29	3.28	3.28	3.28	3.28	3.29
17	2000	20	7	2.0										
18	0800	20	6	1.5	23	11	25	9	.4					
18	1400	23	4	1.5	27	10	25	11	.5					
18	2000	25	4	1.0	23	9	23	8	.4					
19	0800	20	3	0	20	3	23	1	.2	.2	.2	.3	.3	.4
19	1400	20	7	1.5										
19	2000	20	7	1.0										
20	0800	20	5	1.0	25	9	20	3	.4					
20	1400	23	3	0	23	9	23	7	.3					
20	2000	23	3	-1.0	27	5	23	9	.3					

DECEMBER 1970 17 NORSTRÖMSGRUND

LAT: 65° 08' N LONG: 22° 20' E

SIDA 172

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK	STRÖM	FRÅN	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M
21	0800	2	2	-3.0	0	0	0	4	4	3.29	3.28	3.28	3.34	3.34	3.34
21	1400	9	2	-2.5	14	7	14	4	2						
21	2000	2	5	-3.5											
22	0800	34	7	-4.0											
22	1400	36	6	-4.0	36	9	36	7	1						
22	2000	36	5	-4.0											

MEDELV. (RAD 1)	(RAD 2)	22	2	-0.8	22	3	23	3	5	6	6	7	8	3.28	3.28	3.29	3.29	3.29	3.31
ST. AVV. (RAD 1)	(RAD 2)			2.4					3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
ARSMED. (RAD 1)	(RAD 2)	23	1	0.7	21	1	23	1	3.3	3.7	3.7	3.7	3.8	3.3	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8
ST. AVV. (RAD 1)	(RAD 2)			4.0					3.22	3.21	3.21	3.22	3.23	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3
									0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

JANUARI 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 173

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VÄNTERTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK:STY TEMP:RIK HAS RIK HAS SÄLTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M 0M 5M 10M 15M 20M

1	0800	34	2	-4.0	36	7	9	14	2.3	2.1	2.3
1	1400	32	2	-3.5	32	7	18	12	7.73	7.75	7.73
1	2000	36	2	-3.2	9	12	14	19			
2	0800	29	1	-3.0	0	0	0	0	2.0		
2	1400	25	2	-2.2	25	7	32	10			
2	2000	20	1	-2.2	18	4	0	0			
3	0800	16	1	-3.6	0	0	0	0	1.8	1.8	1.8
3	1400	18	1	-1.0	32	7	0	0			
3	2000	0	0	-2.0	0	0	0	0			
4	0800	27	3	-2.6	18	8	14	12			1.9
4	1400	27	6	-1.3	27	32	32	33			
4	2000	25	7	-3.6	23	14	27	18			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK STRÖM FRAN RIK HAS  
 (TEMP (STY (TEMP (STY (0M) (10M)

5	0800	25	6	-1.8	18	22	23	16	1.2	1.2	1.3
5	1400	27	5	-2	27	24	23	17			
5	2000	27	3	-2	0	0	0	0			
6	0800	9	4	0	14	23	5	20	1.7	1.7	1.7
6	1400	11	4	1.0	9	19	14	16	8.38	8.26	8.26
6	2000	18	2	5	9	8	14	11			
7	0800	18	7	-2.3	18	24	18	7	1.4	1.4	1.4
7	1400	20	7	1.5	18	22	23	14			
7	2000	20	7	6	27	24	32	29			
8	0800	23	4	2.6	27	9	23	7			1.7
8	1400	23	3	3.2	25	9	23	6			
8	2000	23	2	2.3	25	7	0	0			

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

1971

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
0M 10M

9	0800	20	2	3.0	0	0	23	8	1.8	1.4	1.6
9	1400	23	1	3.8	23	5	0	0			
9	2000	20	2	3.4	20	8	27	4			
10	0800	20	1	3.0	20	8	25	4	2.4		
10	1400	23	3	4.4	0	0	23	7			
10	2000	20	2	3.2	20	7	18	6			
11	0800	14	1	2.2	18	6	14	3	2.4	2.0	1.9
11	1400	9	3	5.2	11	16	9	7	8.15	8.18	8.33
11	2000	11	4	3.0	16	19	18	17			
12	0800	14	5	2.0	14	20	7	21			2.7
12	1400	14	3	4.1	16	14	16	7			
12	2000	11	3	3.0	14	10	9	13			

JANUARI 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT TEMPERATUR STRÖM FRÅN RIK STY RIK HAS RIK HAS

0M 10M 0M 10M

13	0800	11	4	1.6	11	12	11	10	2.2	2.2	2.0
13	1400	11	3	4.0	11	18	11	15			
13	2000	11	4	2.4	14	14	11	7			
14	0800	11	4	1.2	14	11	11	4	2.3		
14	1400	16	2	1.4	18	13	14	7			
14	2000	16	2	1.1	0	0	16	7			
15	0800	23	1	.4	16	13	14	7	1.9	2.0	2.1
15	1400	23	1	1.8	18	12	9	3			
15	2000	29	1	.0	32	6	0	0			
16	0800	27	3	2.0	0	0	0	0	2.0	2.0	2.2
16	1400	27	5	1.5	25	20	20	10	7.89	7.89	7.89
16	2000	23	6	1.0	20	22	25	10			

JANUARI 1971 08 FALSTERBOREVI LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 177

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

17	0800	27	1	1.0	27	6	25	4	2.2	2.3	2.2
17	1400	27	1	2.3	32	8	32	12			
17	2000	23	3	1.1	27	6	29	4			
18	0800	23	4	2.1	18	20	27	6	2.4		
18	1400	23	3	2.9	23	12	25	9			
18	2000	20	4	1.5	20	19	18	7			
19	0800	18	5	2.0	16	20	18	8	2.5	2.4	2.0
19	1400	20	6	3.0	23	17	18	9			
19	2000	23	5	2.4	16	22	23	18			
20	0800	20	4	3.1	16	12	23	14	2.5		
20	1400	23	4	4.2	18	16	18	18			
20	2000	23	3	3.6	20	13	18	16			



JANUARI 1971 08 FALSTERBOREV

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

SIDA 178

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	FRAN	VATTENTEMPERATUR	(RAD 1)
		RIK	TEMP	RIK	HAS	SALTHALT	(RAD 2)
		STY	OM	OM	10M	0M	5M
					10M	10M	15M
							20M

21	0800	18	1	2.2	18	12	14	14	2.2	2.2	2.0
21	1400	14	1	3.8	14	26	11	19	8.55	8.55	8.69
21	2000	14	3	3.0	14	26	14	20			
22	0800	9	5	2.5	9	27	11	18			2.0
22	1400	18	1	3.0	18	11	14	9			
22	2000	20	1	3.0	0	0	0	0			
23	0800	18	4	4.0	18	13	16	11	2.5	2.5	2.5
23	1400	23	4	3.8	14	8	23	9			
23	2000	16	5	3.5	16	15	14	10			
24	0800	20	6	4.5	18	16	18	9			2.6
24	1400	23	7	5.0	25	30	23	10			
24	2000	23	6	3.4	23	19	20	13			

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK HAS	STRØM	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	0M	5M	10M	15M	20M
25	0800	20	5	3.5	18	16	14	13	2.2	2.2	2.2	2.2		
25	1400	20	4	4.4	20	11	14	9						
25	2000	18	3	4.0	18	7	18	5						
26	0800	18	4	3.7	18	9	14	5	2.6	2.6	2.6	2.6		
26	1400	16	4	4.0	16	23	16	15	8.18	8.17	8.17	8.17		
26	2000	23	4	3.2	23	14	23	10						
27	0800	5	1	2.8	11	13	11	9	2.2	2.2	2.2	2.4		
27	1400	11	2	4.0	11	20	11	17						
27	2000	7	3	3.6	11	14	9	10						
28	0800	9	5	3.0	11	29	9	17	2.3					
28	1400	9	5	2.2	11	27	9	35						
28	2000	9	5	2.0	9	30	9	25						

JANUARI 1971 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 180

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

29	0800	9	4	2.0	9	21	9	22	2.5	2.5	2.5
29	1400	7	4	1.1	9	29	14	23			
29	2000	7	3	.2	7	21	14	23			
30	0800	11	4	1.3	11	9	14	13	2.5		
30	1400	11	4	2.8	9	10	11	9			
30	2000	11	5	2.4	11	20	11	15			
31	0800	14	4	3.0	14	19	11	11	2.6	2.6	2.6
31	1400	16	2	4.2	9	5	0	0			
31	2000	23	1	3.0	14	14	14	10			

MEDELV. (RAD 1) 2.2 2.1 2.1 2.1  
 (RAD 2) 8.15 8.13 8.13 8.18  
 ST. AVV. (RAD 1) .4 .4 .4 .4  
 (RAD 2) .28 .26 .26 .31

FEBRUAR | 1971 | 08 FALSTERBOREV | LAT: 55.18 N | LONG: 12.47 E | SIDA 181

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK STRÖM FRÅN LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) OM 5M 10M 15M 20M

1	0800	34	7	0	36	21	7	16	2.5	2.5	2.5	2.5
1	1400	34	6	8	34	9	7	10	8.06	8.04	8.04	8.04
1	2000	34	6	0	34	18	5	11				
2	0800	29	2	2	9	7	9	8	2.5			
2	1400	27	3	3.0	23	19	20	15				
2	2000	25	4	2.2	27	21	27	18				
3	0800	2	2	2	9	7	9	8	2.5	2.5	2.5	2.5
3	1400	29	3	3.2	9	8	14	7				
3	2000	34	3	3.0	11	11	16	8				
4	0800	25	2	2.0	25	11	29	6				2.3
4	1400	23	2	3.2	23	10	27	8				
4	2000	23	3	3.2	25	7	27	6				

FEBRUARI 1971 08 FALSTERBØREV LAT: 55.18 N LONG: 12.47 E

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS STRÖM FRAN

0M 10M

5	0800	32	3	2.2	16	4	11	8	2.4	2.3	2.3	2.3
5	1400	27	1	2.4	18	6	18	4				
5	2000	25	1	1.8	25	8	25	6				
6	0800	29	2	3.2	0	0	0	0	2.2	2.2	2.2	2.2
6	1400	32	4	5.2	11	9	14	11	7.98	7.96	7.97	7.97
6	2000	27	1	3.2	0	0	9	3				
7	0800	29	3	4.8	27	8	25	8	2.4	2.4	2.4	2.4
7	1400	29	3	5.0	29	3	36	4				
7	2000	27	2	4.2	0	0	0	0				
8	0800	32	5	4.6	36	11	32	9				2.2
8	1400	25	2	4.4	14	10	11	12				
8	2000	27	1	4.0	18	3	0	0				

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 0M

9	0800	16	1	2.5	34	3	34	6	2.4	2.4	2.4
9	1400	25	2	4.4	32	3	29	6			
9	2000	29	1	3.2	32	3	0	0			
10	0800	25	2	3.0	0	0	14	7	2.3		
10	1400	25	2	4.4	0	0	29	3			
10	2000	25	1	3.8	32	6	34	8			
11	0800	18	1	3.6	0	0	0	0	2.4	2.4	2.4
11	1400	18	2	6.0	18	6	11	7	8.01	8.01	8.01
11	2000	23	4	4.0	18	7	14	10			
12	0800	23	5	2.3	14	16	11	4			2.4
12	1400	23	4	3.2	29	13	32	6			
12	2000	23	5	4.0	27	14	32	10			

FEBRUARI 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 184

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	RIK HAS TEMP	STRÖM FRÄN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)
		0M 10M		0M 10M	0M 5M 10M 15M 20M		
13	0800	23	6	4.6	18 11 23	8	2.7 2.6 2.6
13	1400	25	6	5.0	27 14 25	13	
14	0800	23	5	3.0	29 10 25	4	2.5
14	1400	25	6	4.9	25 18 32	15	
14	2000	25	5	2.8	25 15 25	8	
15	0800	23	4	3.0	23 6 23	4	2.6 2.6 2.6
15	1400	18	5	4.0	18 9 23	4	
15	2000	16	6	3.0	14 18 14	10	
16	0800	11	7	3.0	9 33 14	19	2.5 2.5 2.5 8.02 8.02 8.01
16	1400	11	7	4.8	11 18 14	12	
16	2000	11	6	3.2	14 17 14	10	
17	0800	11	3	3.4	11 14 11	14	2.6 2.6 2.6







VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

25	1400	36	7	8	34	15	36	6	2.1	2.1	2.1
25	2000	34	7	-1.9	32	21	34	15	7.76	7.93	7.91
26	0800	36	7	-4.8	2	18	36	13			
26	1400	36	7	-4.6	7	21	36	8			
26	2000	36	7	-4.6	5	15	2	10			
27	0800	2	6	-5.2	2	14	36	9	1.9	1.9	1.9
27	1400	5	6	-1.2	2	9	36	7			
27	2000	2	5	-2.0	2	10	2	6			
28	0800	36	7	-4.0	2	10	2	6	1.8		
28	1400	36	6	-1.8	7	17	5	13			
28	2000	5	6	-1.8	5	8	5	9			

MEDELV. (RAD 1) 2.4 2.4 2.4 2.4  
 (RAD 2) 7.96 7.99 7.99  
 ST. AVV. (RAD 1) 2.2 2.2 2.2  
 (RAD 2) 1.10 1.04 1.04

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRØM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

1	0800	2	3	-6.0	7	17	7	14	1.6	1.6	1.6
1	1400	2	3	-3.0	7	8	5	7	8.06	8.01	7.96
1	2000	2	4	-1.6	5	11	5	8			
2	0800	7	3	-2.1	9	12	9	11	1.6		
2	1400	7	3	-0.6	5	14	9	11			
2	2000	7	7	-2.0	9	26	7	22			
3	0800	5	6	-4.6	7	16	9	8	1.5	1.6	1.6
3	1400	2	4	-2.2	9	8	5	12			
3	2000	2	4	-4.0	7	12	7	9			
4	0800	2	6	-8.6	7	18	9	13			.8
4	1400	2	5	-4.0	5	8	11	15			
4	2000	5	5	-5.8	7	10	9	9			

MARS: 1971

08 FALSTERBOREY

LAT: 55 18 N

LONG: 12 47 E

SIDA 189

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

5	0800	36	5	-7.0	9	12	0	0	0	0	0	.1	.2
5	1400	2	2	-5.0	5	8	5	6					
5	2000	5	5	-4.2	5	14	2	11					
6	0800	5	3	-3.8	5	10	2	9	.6	.6	.6	.6	
6	1400	0	0	-2.2	9	10	7	13	7.92	8.06	7.72		
6	2000	0	0	-1.5	0	0	0	0					
7	0800	27	2	-2.8	27	6	0	0	.9	.9	.9	.9	1.0
7	1400	25	4	-1.0	27	12	32	18					
7	2000	25	4	.2	27	7	32	19					
8	0800	25	3	.8	23	4	29	13					1.0
8	1400	0	0	1.5	0	0	0	0					
8	2000	0	0	1.0	0	0	0	0					

MARS 1971 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 190

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRØM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)
							0M	5M	10M	15M	20M
9	0800	25	3	1.0	27	9 34 8	1.0	1.1	1.0		
9	1400	27	5	3.3	32	14 20 18					
9	2000	29	7	1.3	32	22 34 23					
10	0800	32	3	5.5	27	13 32 12	.8				
10	1400	27	5	3.0	25	21 25 17					
10	2000	27	8	1.0	25	18 25 14					
11	0800	32	11	8.8	32	34 34 29	.2	.3	.3		
11	1400	34	9	2.2	32	32 36 32					
11	2000	34	7	6.6	34	21 5 18					
12	0800	27	4	1.4	7	51 9 47	.2	.3	.3		
12	1400	25	5	.7	11	36 9 22	8.86	8.92	8.86		
12	2000	23	7	.4	25	23 18 13	.5	.4	.3		

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND LUFTEMP STRÖMFRAN  
 RIK STY RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

13	0800	27	4	2.4	32	10	32	14
13	1400	27	4	4.2	29	11	34	14
13	2000	27	4	3.2	27	17	32	21
14	0800	27	2	1.2	9	8	9	11
14	1400	18	1	2.0	16	15	14	13
14	2000	16	3	1.8	14	46	16	37
15	0800	14	3	2.2	16	30	14	18
15	1400	11	4	4.8	11	18	14	12
15	2000	11	4	2.4	9	22	11	16
16	0800	14	3	1.9	11	16	11	11
16	1400	23	2	3.5	18	9	18	10
16	2000	18	1	2.0	18	12	14	13

.6

.8 .8 .8

.9 1.0 .9  
8.17 8.09 8.06

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M 10M 10M 10M

17 0800 23 2 2.2 25 13 30 8 1.3 1.8 1.9

17 1400 18 3 5.5 18 10 23 14

17 2000 20 3 3.2 23 14 18 22

18 0800 23 2 1.3 27 19 32 17 1.3

18 1400 16 2 3.0 22 18 18 15

18 2000 14 3 3.5 9 10 14 14

19 0800 16 1 4.0 14 14 18 12 1.4 1.4 1.5

19 1400 14 1 6.0 14 14 9 8

19 2000 0 0 4.2 0 0 0 0

20 0800 0 0 3.6 14 7 14 10

20 1400 0 0 6.5 18 12 0 0

20 2000 11 1 4.0 18 8 0 0

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

LUFT STRÖM FRÅN  
 TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

DAG	TID	VIND RIK	STY RIK	LUFT TEMP	STRÖM	FRÅN RIK	HAS RIK	HAS RIK	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE
21	0800	11	1	2.8	14	10	0	0	1.6	1.6
21	1400	9	1	4.2	14	14	9	12	7.89	7.97
21	2000	9	2	3.0	9	12	14	10		
22	0800	5	2	1.5	36	16	32	7	1.7	
22	1400	36	3	2.5	5	14	9	19		
22	2000	36	5	2.2	36	19	32	10		
23	0800	34	5	1.4	36	18	32	15	1.7	1.7
23	1400	32	6	2.5	5	21	36	13		
23	2000	32	5	1.0	23	22	27	10		
24	0800	20	4	2.0	32	7	27	10	2.5	
24	1400	23	2	2.8	0	0	27	14		
24	2000	23	2	3.3	27	16	0	0		



VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M

25	0800	23	3	4.1	23	7	32	19	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
25	1400	23	2	4.2	27	18	0	0						
25	2000	25	1	3.5	0	0	27	7						
26	0800	25	3	3.0	27	21	32	19	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
26	1400	25	1	8.0	23	16	0	0	7.84	7.86	7.85	7.85	7.85	7.85
26	2000	20	1	4.0	18	12	0	0						
27	0800	23	2	2.0	23	14	27	9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
27	1400	0	0	4.8	0	0	0	0						
27	2000	0	0	4.0	0	0	18	7						
28	0800	16	1	.0	0	0	0	0	1.7					
28	1400	18	1	3.0	0	0	32	14						
28	2000	0	0	1.0	18	8	0	0						

MARS 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55.18 N LONG:12.47 E SIDA 195

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK HAS STRÖM FRÅN LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) 0M 5M 10M 15M 20M

29	0800	14	1	0	14	19	18	14	1.8	1.8	1.8	1.8
29	1400	11	2	1.5	5	19	18	14				
29	2000	9	1	.5	9	19	5	23				
30	0800	7	3	1.8	36	31	7	25	1.8			
30	1400	7	5	1.0	7	19	5	14				
30	2000	7	5	1.2	5	21	9	25				
31	0800	7	3	2.2	9	22	11	13	1.9	1.9	1.9	1.9
31	1400	9	4	3.6	9	21	9	16				
31	2000	9	4	2.9	11	26	9	18				

MEDELV. (RAD 1) 1.2 1.2 1.2  
 (RAD 2) 8.12 8.15 8.07  
 ST. AVV. (RAD 1) .6 .6 .6  
 (RAD 2) .35 .35 .37

APRIL 1971

08 FALSTERBOREV

LAT:55 18 N

LONG:12 47 E

SIDA 196

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

1	0800	11	4	3.0	11	18	11	13	1.9	1.9	1.9	1.9
1	1400	14	4	4.8	14	25	14	12	7.77	7.76	7.80	7.80
1	2000	9	2	3.2	9	13	11	9				
2	0800	9	2	4.2	9	18	7	7	1.9			
2	1400	9	3	7.2	9	11	9	11				
2	2000	9	3	4.0	9	17	9	7				
3	0800	0	0	4.0	9	8	0	0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	1400	9	2	4.1	11	7	11	8				
3	2000	7	3	4.0	5	11	7	7				
4	0800	7	4	3.4	11	8	0	0	2.0			
4	1400	9	5	5.0	9	12	0	0				
4	2000	9	7	4.0	9	11	0	0				

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

2.2 2.2 2.2 2.2

5 0800 7 7 3.0 7 12 7 8

2.3 2.3 2.3

5 1400 7 6 3.8 7 14 9 18

7.50 7.51 7.52

5 2000 7 7 3.0 7 16 9 19

2.6 2.5 2.5

6 0800 2 2 3.2 11 5 2 14

2.6 2.5 2.5

6 1400 5 4 4.2 9 15 9 11

2.9

6 2000 5 2 4.2 7 8 11 6

2.6 2.5 2.5

7 0800 16 1 3.2 11 5 9 7

2.6 2.5 2.5

7 0800 16 1 3.2 11 5 9 7

2.9

7 1400 18 1 4.4 11 6 9 7

2.6 2.5 2.5

7 2000 18 1 4.0 14 6 14 4

2.9

8 0800 0 0 4.0 0 0 0 0

2.9

8 1400 0 0 7.0 0 0 0 0

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M 0M 5M 10M 15M 20M

18	2000	0	0	5.3	0	0	0	0	2.8	2.5	2.4
19	0800	0	0	5.0	0	0	0	0			
19	1400	0	0	7.0	0	0	0	0			
19	2000	0	0	5.0	0	0	0	0			
10	0800	29	1	5.0	0	0	0	0	2.6		
10	1400	0	0	6.2	0	0	0	9			
10	2000	34	2	4.8	2	6	5	8			
11	0800	29	1	3.2	0	0	0	0	2.8	2.8	2.6
11	1400	23	1	5.4	0	0	0	0	7.43	7.43	7.44
11	2000	25	3	4.8	23	9	23	16			
12	0800	29	2	5.0	25	5	0	0			3.0
12	1400	32	2	11.0	32	5	0	0			

APRIL 1971 08 FALSTERBOREY LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 199

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M

12	2000	32	1	7.2	0	0	0	0						
13	0800	36	1	5.5	2	4	2	6	3.1	2.8	2.5			
13	1400	36	3	8.2	2	6	7	9						
13	2000	36	3	7.0	5	5	9	9						
14	0800	0	0	6.8	11	10	9	9	3.4					
14	1400	23	1	9.7	16	4	11	6						
14	2000	0	0	4.7	11	7	11	8						
15	0800	25	1	5.2	25	4	32	5	3.5	2.8	2.4			
15	1400	23	3	6.6	27	13	27	10						
15	2000	18	2	5.4	18	6	0	0						
16	0800	20	2	5.9	20	8	27	11	3.6	3.2	3.2			
16	1400	18	1	6.9	29	12	29	4	7.49	7.44	7.44			

APRIL 1971 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 200

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 OM 10M 10M 15M 20M

DAG	TID	VIND RIK	STY	VIND RIK	STRÖM FRÅN	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	10M	15M	20M
16	2000	25	1	6.0	0	0	0			
17	0800	25	3	5.0	23	11	18	6	3.9	3.7
17	1400	27	4	6.1	27	22	32	19		3.7
17	2000	27	4	5.1	27	11	29	8		
18	0800	23	5	4.6	23	9	23	9	4.1	
18	1400	20	4	7.5	23	11	27	6		
18	2000	25	4	6.2	25	16	27	14		
19	0800	25	4	5.5	25	16	27	17	5.0	4.6
19	1400	23	2	7.0	23	18	23	11		4.1
19	2000	23	1	6.9	23	43	23	14		
20	0800	25	2	6.9	23	16	23	14		4.0
20	1400	0	0	10.1	18	27	18	23		







ARRIL 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 203

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VÄTTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M 10M 5M 10M 15M 20M

28	2000	25	4	5.8	18	9	0	0				
29	0800	23	6	4.6	23	15	23	8	3.6	3.8	4.1	
29	1400	27	4	4.8	32	17	36	7				
29	2000	32	7	4.6	32	28	27	23				
30	0800	34	3	5.0	5	11	36	4	3.8			
30	1400	0	0	9.7	23	4	0	0				
30	2000	0	0	6.4	14	12	14	17				

MEDELV. (RAD 1) 9 1 5.4 13 4 11 3 3.2 3.1 3.0  
 (RAD 2) 7.55 7.55 7.64  
 ST.AVV. (RAD 1) 1.9 .8 .9  
 (RAD 2) .11 .11 .24

MAJ 1971

08 FALSTERBOREVI

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 204

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 10M

1	0800	0	0	9.5	18	9	18	9	4.8	4.6	4.5
1	1400	18	1	8.8	18	4	20	4	7.57	7.57	7.57
1	2000	14	1	4.9	32	13	32	10			
2	0800	9	1	6.0	9	8	0	0	5.1		
2	1400	16	1	12.8	14	7	0	0			
2	2000	23	1	6.0	32	13	32	5			
3	0800	25	1	7.4	25	4	0	0	5.1	5.0	4.9
3	1400	20	1	12.5	14	16	16	7			
3	2000	23	1	8.2	32	5	32	5			
4	0800	0	0	7.2	0	0	18	6			5.2
4	1400	0	0	7.0	32	11	32	13			
4	2000	11	3	5.1	11	13	11	6			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRÖM FRAN LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS

RIK STY RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 10M

5	0800	7	2	6.0	7	3	5	3	5.6	5.6	5.6
5	1400	14	4	8.2	9	19	14	14			
5	2000	11	2	6.2	7	8	7	8			
6	0800	9	3	6.0	11	7	9	8	5.5	5.5	5.6
6	1400	11	3	8.4	9	11	14	14	7.59	7.70	7.84
6	2000	11	3	6.6	7	11	5	7			
7	0800	11	4	6.8	7	16	5	11	6.0	6.0	6.0
7	1400	11	3	9.4	11	18	11	18			
7	2000	11	3	7.0	7	8	14	7			
8	0800	9	3	7.6	14	11	9	10			6.5
8	1400	11	3	9.6	11	18	9	14			
8	2000	11	3	7.6	16	10	11	10			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 0M 10M

9	0800	11	2	9.4	9	6	7	3	6.1	6.0	5.9
9	1400	11	2	10.3	11	11	9	9			
9	2000	14	3	9.8	14	8	11	9			
10	0800	18	1	10.1	11	4	9	4	6.2		
10	1400	20	2	14.0	0	0	0	0			
10	2000	0	0	10.4	0	0	14	4			
11	0800	23	1	11.4	0	0	0	0	6.6	6.6	6.3
11	1400	20	2	12.8	0	0	0	0	7.43	7.44	7.46
11	2000	20	2	12.5	0	0	14	6			
12	0800	11	1	10.4	0	0	0	0	7.0		
12	1400	14	1	12.0	0	0	0	0			
12	2000	9	1	10.0	9	4	11	7			

MAJ 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 207

DAG	TID	VIND RIK:STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK:HAS	FRÅN RIK:HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)	
				0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M	
13	0800	36	4	11.0	2	11	7 5	7.2 7.2 7.0
13	1400	36	4	14.0	2	16	5 12	
13	2000	2	2	13.2	5	17	7 16	
14	0800	11	1	12.0	14	12	16 9	8.2
14	1400	11	1	11.0	0	0	23 5	
14	2000	9	4	10.3	9	13	11 7	
15	0800	14	3	9.8	14	17	9 12	7.5 7.5 7.5
15	1400	14	2	11.3	14	9	0 0	
15	2000	11	2	9.2	11	7	14 5	
16	0800	23	1	10.0	9	6	9 7	8.0 8.0 7.5
16	1400	16	1	14.6	16	6	16 5	7.40 7.37 7.39
16	2000	11	2	10.2	11	20	11 16	

MAJ 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55.18 N LONG:12.47 E SIDA 208

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	(RAD 1)	(RAD 2)	
							0M	5M	10M	15M	20M
17	0800	11	1	12.0	11	23	11	13	7.9	7.9	7.8
17	1400	16	3	14.8	16	18	14	15			
17	2000	0	0	12.6	9	6	9	6			
18	0800	14	3	12.2	14	11	11	8	8.3		
18	1400	16	1	15.8	14	13	14	11			
18	2000	32	3	14.0	34	16	34	10			
19	0800	29	1	10.7	0	0	0	0	9.2	8.4	7.6
19	1400	32	1	12.2	34	5	32	8			
19	2000	32	1	14.5	34	6	0	0			
20	0800	23	1	11.0	27	8	27	6	10.8		
20	1400	0	0	13.6	0	0	0	0			
20	2000	0	0	13.8	0	0	0	0			

MAJ 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 209

DAG TID VIND VIND STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

21	0800	32	1	12.8	0	0	0	0	11.0	9.4	8.5
21	1400	32	2	13.4	36	7	0	0	7.40	7.42	7.47
21	2000	29	2	12.8	0	0	0	0			
22	0800	9	3	11.8	9	12	36	10	10.8		
22	1400	9	6	9.4	9	27	9	21			
22	2000	9	7	8.0	9	24	9	20			
23	0800	9	7	7.8	14	17	9	25	9.5	9.4	9.4
23	1400	9	7	8.4	9	26	9	21			
23	2000	9	7	7.4	5	18	9	27			
24	0800	7	8	7.8	14	27	14	20	7.8		
24	1400	7	9	7.6	14	22	14	20			
24	2000	7	9	6.0	36	13	36	25			



MAJ 1971 08 FALSTERBOREV LAT: 55.18 N LONG: 12.47 E SIDA 210

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK HAS	STRÖM RIK	FRAN HAS	OM	10M	15M	20M
25	0800	5	6	7.2	9	27	9	30	8.8	8.8	8.8
25	1400	5	7	7.0	5	16	5	13			
25	2000	5	4	6.0	9	17	9	11			
26	0800	5	1	6.4	14	11	14	10	8.6	8.7	8.7
26	1400	11	2	10.2	14	10	14	8	7.46	7.42	7.50
26	2000	11	1	9.8	14	8	14	7			
27	0800	23	1	8.6	0	0	0	0	9.4	9.4	9.3
27	1400	11	2	10.4	0	0	0	0			
27	2000	11	1	11.0	11	10	14	12			
28	0800	9	7	12.0	9	16	9	12			9.4
28	1400	9	7	12.2	9	11	9	7			
28	2000	9	3	11.2	14	12	14	15			

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

MAJ 1971 08 FALSTERBOREV

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VÄTTETEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M 15M 20M

29	0800	11	1	11.0	14	7	14	5	9.7	9.6	9.6
29	1400	14	2	11.8	14	13	11	17			
29	2000	34	3	11.6	9	6	9	7			
30	0800	34	3	11.4	0	0	0	0	10.0		
30	1400	34	3	14.2	5	19	27	5			
30	2000	34	3	13.0	32	7	14	5			
31	0800	36	1	13.0	9	5	5	3	9.5	9.4	9.4
31	1400	14	2	13.4	14	3	14	5			
31	2000	0	0	13.0	0	0	0	0			

MEDELV. (RAD 1) 7.8 7.5 7.4  
 (RAD 2) 7.48 7.49 7.54  
 ST. AVV. (RAD 1) 1.8 1.6 1.6  
 (RAD 2) 0.08 0.11 0.15

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

1971

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRÖM FRAN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

1	0800	11	3	13.2	2	3	5	6	10.4	10.3	10.0
1	1400	14	1	13.0	0	0	9	3	7.37	7.36	7.36
1	2000	9	2	14.0	5	5	0	0			
2	0800	0	0	15.2	0	0	0	0	10.2		
2	1400	0	0	20.2	0	0	16	6			
2	2000	0	0	19.3	0	0	0	0			
3	0800	0	0	16.0	0	0	0	0	12.1	10.6	10.5
3	1400	0	0	20.2	0	0	0	0			
3	2000	0	0	19.3	0	0	0	0			
4	0800	34	1	15.4	9	4	0	0	13.2		
4	1400	34	1	18.0	36	3	11	10			
4	2000	14	2	18.0	14	10	0	0			

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

JUN: 1971

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK HAS STRØM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS 0M 5M 10M 15M 20M  
 0M 10M

5	0800	9	3	13.1	7	4	0	0	12.7	12.6	10.9
5	1400	14	2	14.5	16	10	11	10			
5	2000	0	0	13.0	0	0	5	3			
6	0600	9	4	13.0	2	17	7	10	10.5	9.8	11.4
6	1400	11	4	15.6	7	11	7	11	7.32	7.33	7.38
6	2000	11	4	12.8	11	9	16	10			
7	0800	0	0	15.3	7	6	7	8	11.4	11.4	10.9
7	1400	18	2	17.4	18	10	9	9			
7	2000	0	0	10.0	18	13	14	7			
8	0800	29	4	12.0	23	17	25	11			10.9
8	1400	25	4	15.0	20	22	23	14			
8	2000	29	3	14.0	29	8	27	8			

(JUN) 1971 08 FALSTERBOREY LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 214

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK: STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

9	0800	18	1	14.0	0	0	0	0	12.5	12.2	11.0
9	1400	0	0	16.9	0	0	0	0			
9	2000	0	0	16.0	0	0	0	0			
10	0800	9	5	10.9	9	23	14	2	10.9		
10	1400	9	5	14.5	9	14	5	13			
10	2000	7	6	14.0	14	17	0	0			
11	0800	5	4	13.3	5	7	14	11	11.8	12.2	12.2
11	1400	5	1	14.8	5	11	9	14	7.26	7.25	7.25
11	2000	5	3	13.2	5	25	9	22			
12	0800	36	5	11.0	5	17	9	11			12.2
12	1400	9	4	11.1	9	6	5	11			
12	2000	9	2	11.2	5	22	7	11			

JUNI 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 215

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)				
				0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M				
13	0800	27	4	11.3	5	8	23	14	11.9	12.1	11.9
13	1400	29	1	16.4	32	22	34	17			
13	2000	29	3	15.0	32	6	27	17			
26	0800	0	0	14.8	0	0	0	0	13.1	13.0	12.8
26	1400	14	1	18.0	25	11	0	0	7.58	7.57	7.57
26	2000	11	1	15.0	18	12	16	7			
27	0800	11	1	15.0	14	6	0	0	13.2	13.2	12.8
27	1400	11	3	14.3	20	8	7	8			
27	2000	27	4	13.2	32	19	29	17			
28	0800	25	3	14.0	23	8	16	9			12.4
28	1400	20	3	15.2	23	12	23	6			
28	2000	14	2	13.8	18	5	0	0			

JUN 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E

DAG TID VIND RIK:STY LUFTEMP:RIK HAS RIK:HAS STRÖM FRÅN RIK:HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

29	0800	34	4	13.0	34	13	34	10	12.1	12.3	11.8
29	1400	32	5	14.6	32	17	32	8			
29	2000	32	2	14.2	5	8	7	9			
30	0800	32	4	12.2	5	3	14	4	12.6		
30	1400	32	4	16.0	2	7	7	8			
30	2000	32	2	14.8	2	5	0	0			

MEDELV. (RAD 1) 5 0 14.8 7 2 9 2 11.9 11.8 11.5  
 (RAD 2) 7.38 7.38 7.39  
 ST. AVV. (RAD 1) 2.3 1.1 1.9  
 (RAD 2) 1.12 1.12 1.12

JULI 1971 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 217

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP: RIK	STRÖM FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)
				0M 10M	0M 5M 10M 15M 20M	
1	0800	32	4 15.2	29 27 29 17	13.3 13.3 13.3	
1	1400	32	5 17.4	32 14 34 11	7.63 7.63 7.63	
1	2000	32	5 17.3	0 0 0 0		
2	0800	32	4 15.0	32 16 32 9	13.8	
2	1400	32	3 17.4	5 16 14 7		
2	2000	0	0 14.2	18 11 6 5		
3	0800	2	1 15.5	36 12 32 8	13.9 13.8 13.7	
3	1400	25	1 19.8	0 0 0 0		
3	2000	0	0 17.6	29 13 25 5		
4	0800	36	1 17.8	29 5 29 7	14.3	
4	1400	0	0 21.8	14 11 14 11		
4	2000	16	1 19.2	14 9 0 0		



LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

1971

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

5	0800	0	0	19.6	5	8	34	6	15.1	13.3	13.1
5	1400	25	1	19.6	14	11	0	0			
5	2000	23	2	19.0	23	7	25	6			
6	0800	32	2	17.0	32	9	32	6	15.6	15.4	13.7
6	1400	32	3	22.0	36	6	32	6	7.71	7.71	7.83
6	2000	32	3	19.3	32	8	36	7			
7	0800	32	3	19.0	7	13	7	6	15.7	15.5	13.8
7	1400	29	1	24.0	2	7	11	6			
7	2000	0	0	20.2	9	6	0	0			
8	0800	29	3	19.0	5	3	9	6			16.2
8	1400	23	2	22.8	18	7	18	6			
8	2000	0	0	22.0	23	8	0	0			

JULI 1971

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

08 FALSTERBOREV

SIDA 219

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

9	0800	34	1	22.0	0	0	0	0	18.2	14.9	14.0
9	1400	0	0	27.0	0	0	0	0			
9	2000	32	1	22.8	5	8	0	0			
10	0800	32	1	22.9	36	6	0	0	18.3		
10	1400	32	2	25.0	36	7	0	0			
10	2000	29	3	21.0	0	0	14	6			
11	0800	32	4	15.8	27	8	36	6	16.0	15.8	11.6
11	1400	23	1	20.0	32	8	32	10	7.91	7.91	7.80
11	2000	27	3	21.0	25	14	0	0			
12	0800	27	2	15.9	27	11	32	6			17.1
12	1400	32	4	19.2	32	14	32	14			
12	2000	29	6	16.5	27	17	36	14			

JULI 1971

08 FALSTERBOREV

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 220

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

13 0800 29 5 14.0 32 8 18 11 16.0 14.5 8.5

13 1400 29 6 19.0 29 28 29 17

13 2000 32 6 16.5 32 28 32 25

14 0800 29 5 14.0 29 19 27 22 15.8

14 1400 25 4 16.2 32 17 27 19

14 2000 27 6 15.0 27 19 32 25

15 0800 27 6 13.5 25 14 0 0 14.4 13.9 8.7

15 1400 29 5 15.5 32 28 29 14

15 2000 27 6 15.0 27 28 32 22

16 0800 27 9 14.0 27 14 23 11 16.3 16.0 16.0

16 1400 27 9 16.7 27 31 27 17 10.55 10.56 11.05

16 2000 27 8 14.0 27 33 27 25

JULI 1971 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 221

DAG TID VIND VIND STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

17	0800	27	7	12.2	23	14	18	17	16.3	16.0	16.0
17	1400	27	5	13.5	5	11	9	11			
17	2000	27	4	13.0	25	42	23	33			
18	0800	27	4	12.0	27	67	27	56	14.4		
18	1400	27	3	16.3	36	8	0	0			
18	2000	29	3	15.0	29	78	29	73			
19	0800	27	4	13.5	9	19	9	17	12.4	14.5	14.7
19	1400	25	4	14.8	5	17	9	19			
19	2000	27	2	14.0	36	17	0	0			
20	0800	27	3	13.1	29	39	32	31	14.0		
20	1400	25	1	17.1	32	39	34	36			
20	2000	27	2	14.5	14	8	18	6			

JULI 1971

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

1971

JULI

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN RIK HAS RIK HAS RIK HAS  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 10M

21	0800	27	2	12.2	34	18	27	3	13.9	13.5	13.4
21	1400	27	2	16.2	34	22	34	10	8.46	18.67	9.19
21	2000	23	1	16.4	32	15	32	8			
22	0800	27	2	15.0	34	25	34	12	13.4		
22	1400	18	4	16.8	29	17	36	20			
22	2000	23	1	15.6	27	18	23	5			
23	0800	18	1	16.0	23	2	16	3	14.4	13.6	13.2
23	1400	14	2	16.4	0	0	14	7			
23	2000	14	4	14.6	11	25	11	15			
24	0800	11	4	16.4	9	18	14	15	13.8		
24	1400	16	2	17.4	14	18	16	15			
24	2000	0	0	16.2	14	7	14	14			

JULI 1971 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 203

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	RIK HAS OM	STRÖM FRÅN RIK HAS	RİK HAS OM	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE OM 5M 10M 15M 20M
25	0800	14	17.0	16	5	14	13.6 13.6 13.5
25	1400	16	17.4	27	3	0	
25	2000	23	17.0	14	12	14	7
26	0800	23	16.0	11	12	14	14.5 13.9 13.8 7.96
26	1400	25	19.0	29	8	0	
26	2000	18	17.6	11	5	11	3
27	0800	0	18.0	14	6	0	13.4 12.6 12.4
27	1400	0	25.0	16	2	27	2
27	2000	9	19.0	7	5	11	3
28	0800	14	15.8	11	20	11	17 13.8
28	1400	9	17.0	11	10	11	13
28	2000	11	16.8	11	5	14	3

1971

08 FALSTERBOREY

LAT:55 18 N

LONG:12 47 E

SIDA 224

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

14.8 14.2 14.0

15.3

15.6 15.0 14.9

15.0 14.4 13.3  
 8.37 8.50 8.70  
 1.4 1.0 1.9  
 1.01 1.10 1.30

1971

08 FALSTERBOREY

DAG TID VIND LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

29 0800 0 0 17.4 9 7 9 10

29 1400 0 0 19.4 11 3 14 10

29 2000 0 0 17.0 0 0 14 6

30 0800 18 1 17.2 18 3 0 0

30 1400 18 3 19.0 18 7 14 5

30 2000 23 3 17.2 27 3 0 0

31 0800 20 1 18.0 0 0 14 3

31 1400 11 3 21.0 11 7 9 7

31 2000 11 4 17.4 9 10 9 5

MEDELV. (RAD 1) 27 2 17.4 30 5 29 3  
 (RAD 2)  
 ST. AVV. (RAD 1) 3.0  
 (RAD 2)

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

1	0800	29	1	16.2	14	8	14	10	15.9	15.8	15.8
1	1400	0	0	20.0	14	7	14	5			
1	2000	0	0	18.4	14	10	14	3			
2	0800	0	0	18.0	18	9	32	5	15.4		
2	1400	14	1	18.8	18	9	14	13			
2	2000	14	1	17.6	0	0	0	0			
3	0800	0	0	16.0	32	3	27	6	16.5	16.2	15.6
3	1400	14	1	19.0	14	8	14	10			
3	2000	14	3	19.0	18	5	14	3			
4	0800	11	4	17.8	11	7	11	4	17.0		
4	1400	27	4	21.6	11	12	11	13			
4	2000	25	2	19.4	16	8	0	0			



AUGUSTI 1971

08 FALSTERBOREV

LAT:55 18 N

LONG:12 47 E

DAG TID VIND RIK:STY VIND RIK:STY LUFT TEMP:RIK HAS:RIK HAS: STRÖM FRÅN RIK:HAS: RIK:HAS: VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) 0M 5M 10M 15M 20M

5	0800	18	1	20.2	0	0	0	0	17.7	16.9	16.9
5	1400	18	1	21.0	14	7	18	6			
5	2000	18	2	20.0	14	8	18	6			
6	0800	18	1	21.0	0	0	0	0	17.9	17.7	17.0
6	1400	20	3	22.0	18	8	0	0	7.81	7.86	7.78
6	2000	20	1	21.0	36	8	36	6			
7	0800	9	3	18.2	9	8	0	0	18.4	17.3	16.9
7	1400	9	2	22.0	9	17	14	11			
7	2000	23	7	19.0	18	28	14	22			
8	0800	27	7	16.8	27	11	32	22			17.8
8	1400	27	6	19.2	27	11	32	8			
8	2000	29	5	17.0	27	33	27	17			

AUGUSTI 1971

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

SIDA 227

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

9 0800 25 6 15.8 27 17 32 22 17.5 17.4 15.6

9 1400 23 6 16.4 27 22 32 28

9 2000 25 5 16.0 23 33 27 39

10 0800 27 3 15.0 27 11 0 0 17.3

10 1400 0 0 10.0 27 33 27 28

10 2000 14 2 14.0 32 19 0 0

11 0800 9 4 15.0 14 11 0 0 16.8 16.7 16.5

11 1400 9 4 17.6 9 17 14 11 8.71 9.05 9.35

11 2000 25 2 17.5 23 8 5 4 16.3

12 0800 23 1 15.1 0 0 0 0

12 1400 29 7 14.9 32 28 27 17

12 2000 27 2 15.5 23 25 27 22

SIDA 228

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

AUGUSTI 1971 08 FALSTERBOREV

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
OM 10M

13 0800 23 2 15.8 27 17 23 6 16.3 16.5 16.4

13 1400 18 3 16.8 23 11 23 8

13 2000 0 0 16.2 0 0 0 0

14 0800 23 3 16.7 25 14 27 11 16.2

14 1400 23 3 18.5 27 8 23 4

14 2000 14 2 17.5 27 8 32 7

15 0800 27 7 17.0 27 22 32 33 16.5 16.5 16.4

15 1400 25 6 17.3 27 8 32 11

15 2000 25 8 17.0 27 22 27 11

16 0800 27 6 13.1 27 25 27 11 16.2 16.1 15.5

16 1400 27 6 17.0 27 11 32 6 8.57 8.62 8.60

16 2000 29 3 17.0 0 0 32 8

AUGUSTI 1971

08 FALSTERBOREV

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

SIDA 229

DAG	TID	VIND RIK STY	VIND STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)
			0M 10M		0M 10M	5M 10M 15M 20M	
17	0800	27	3	14.5	27 17 27 6	15.9 15.9 15.9	15.8
17	1400	23	1	18.0	23 8 0 0		
17	2000	23	2	17.0	27 8 27 7		
18	0800	20	1	19.7	0 0 0 0	16.6	
18	1400	14	1	22.7	14 11 14 14		
18	2000	18	1	16.0	18 8 0 0		
19	0800	11	1	16.2	0 0 0 0	16.3 16.4	16.2
19	1400	14	3	15.9	14 19 9 14		
19	2000	11	1	18.1	14 14 11 11		
20	0800	11	2	16.5	14 11 14 8		15.7
20	1400	9	4	18.5	9 17 11 8		
20	2000	9	1	18.0	14 7 14 6		

AUGUSTI 1971

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBØREV

SIDA 230

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

16.8 16.7 15.0  
 8.00 7.95 7.77

21 0800 11 1 18.2 9 11 9 8

21 1400 9 4 21.1 9 14 9 8

21 2000 9 1 19.0 9 11 11 8

22 0800 9 8 16.5 14 33 9 14 16.5

22 1400 9 8 17.6 9 19 9 8

22 2000 9 8 15.9 9 22 9 19

23 0800 7 6 14.5 9 19 14 8 16.0 16.0 15.9

23 1400 9 5 17.0 9 14 7 8

23 2000 9 4 15.2 9 19 14 11

24 0800 5 4 14.4 5 8 5 7 16.2

24 1400 11 2 12.6 14 6 14 4

24 2000 11 2 17.2 9 8 9 6

AUGUSTI 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 231

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK	HAS OM	STRÖM RIK	FRÅN HAS OM	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)
25	0800	9	2	14.9	5	6	0	0	16.5	16.5
25	1400	16	2	18.8	14	7	5	6		
25	2000	11	2	15.1	14	8	14	7		
26	0800	11	3	16.2	14	14	5	4	16.2	16.2
26	1400	9	5	18.0	9	19	5	14	7.74	7.69
26	2000	9	4	16.2	14	17	9	8		
27	0800	11	1	14.8	0	0	0	0	16.5	16.5
27	1400	18	3	18.0	0	0	0	0		
27	2000	23	3	16.5	18	8	14	6		
28	0800	27	5	15.2	27	8	27	11	16.5	
28	1400	25	5	17.4	27	11	23	8		
28	2000	23	8	16.0	25	11	23	6		

SIDA 232

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBØREV

AUGUSTI 1971

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRØM FRAN (RAD 1)  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
0M 10M

29 0800 27 6 15.2 18 22 23 6

29 1400 27 3 17.5 27 7 23 6

29 2000 25 1 16.9 27 8 23 7

30 0800 23 5 16.5 27 22 32 11

30 1400 25 6 19.0 27 19 27 14

30 2000 27 5 11.5 27 14 29 8

31 0800 25 4 14.5 23 22 23 17

31 1400 23 6 16.8 23 25 23 14

31 2000 25 5 15.0 23 19 18 17

MEDELW (RAD 1) 16.5 16.5 16.1

(RAD 2) 8.17 8.23 8.24

ST. AVV (RAD 1) .7 .6 .6

(RAD 2) .40 .52 .65

15.2 15.1 14.7

2.2

SEPTEMBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 233

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	
							0M 5M 10M 15M 20M		
1	0800	23	5	15.3	18	28	18	25	15.1 14.7 14.4 8.17 8.18 8.36
1	1400	23	6	17.3	18	26	18	21	
1	2000	25	7	12.3	18	13	18	11	
2	0800	27	7	15.0	27	31	29	20	16.1 16.1 15.9
2	1400	29	7	18.3	29	14	5	8	
2	2000	29	6	16.2	32	15	32	15	
3	0800	25	4	15.8	27	42	27	26	15.7
3	1400	27	1	17.4	29	26	14	21	
3	2000	27	2	16.0	18	22	14	14	
4	0800	27	1	15.0	20	21	18	16	15.6
4	1400	27	3	16.6	18	32	16	18	
4	2000	29	5	15.0	29	18	27	13	



SEPTEMBER 1971

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

08 FALSTERBOREV

SIDA 234

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	
								0M	5M	10M	15M	20M

5 0800 29 6 13.8 25 9 11 7 15.4 15.4 15.8

5 1400 29 6 15.0 29 6 0 0 15.2 15.2 15.2

5 2000 29 5 12.4 29 26 27 19 8.23 8.24 8.28

6 0800 34 3 15.4 20 5 20 13 15.1 15.2 15.4

6 1400 36 3 16.2 7 10 0 0

6 2000 34 2 14.2 34 7 27 6

7 0800 29 1 14.0 27 12 0 0

7 1400 0 0 16.8 18 4 18 7

7 2000 34 2 15.5 14 6 14 10

8 0800 5 1 13.0 11 11 14 9 15.2

8 1400 25 1 16.2 20 4 11 10

8 2000 5 3 15.0 9 21 11 18

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK HAS	STRÖM RIK HAS	FRÅN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	
					OM	OM	OM	0M	5M	10M	15M	20M
9	0800	2	4	11.3	7	18	11	9	15.1	15.0	15.0	
9	1400	2	6	14.0	7	26	9	20				
9	2000	2	5	14.2	7	27	9	18				
10	0800	5	6	12.0	5	21	9	19	14.7			
10	1400	7	6	13.0	9	23	5	20				
10	2000	5	3	12.0	7	18	9	17				
11	0800	32	1	12.2	0	0	7	6	12.7	12.7	12.7	
11	1400	27	2	16.0	0	0	0	0	8.01	8.01	8.02	
11	2000	25	3	14.0	0	0	11	5				
12	0800	32	1	13.5	7	5	5	3	13.3			
12	1400	25	3	17.0	25	9	0	0				
12	2000	27	2	14.2	0	0	0	0				

SEPTEMBER 1971

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

08 FALSTERBOREV

SEPTEMBER 1971

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRÖM FRÅN (RAD 1)  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
0M 10M

13 0800 36 4 13.0 5 12 32 9 13.4 13.4 13.4

13 1400 32 1 16.6 25 8 0 0

13 2000 2 2 12.8 0 0 0 0

14 0800 2 2 12.4 2 6 34 6 13.7

14 1400 32 2 13.0 0 0 0 0

14 2000 34 3 11.2 34 8 34 7

15 0800 5 4 8.0 36 17 32 13 13.6 13.6 13.7

15 1400 36 3 10.0 0 0 9 12

15 2000 32 2 11.0 0 0 0 0

16 0800 2 3 12.0 36 10 2 6 13.8 13.8 13.8

7.98 7.98 7.98

16 1400 34 3 11.2 9 8 11 7

16 2000 36 2 11 7 9 7

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY RIK HAS RIK HAS  
 LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS  
 STRÖM FRÅN RIK HAS  
 0M 10M

17	0800	29	1	11.2	29	8	29	6	13.6	13.6	13.5
17	1400	20	2	14.0	23	7	0	0			
17	2000	25	2	13.4	25	8	27	4			
18	0800	25	3	13.8	25	9	27	11	13.2		
18	1400	29	3	14.2	32	10	32	9			
18	2000	27	2	13.2	29	5	0	0			
19	0800	29	3	12.8	25	12	32	8	13.4	13.4	13.4
19	1400	29	2	14.0	27	7	29	7			
19	2000	25	2	13.7	25	5	27	6			
20	0800	27	2	13.4	27	13	29	11	13.6		
20	1400	25	3	15.8	23	13	25	7			
20	2000	25	1	14.2	25	7	23	6			

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK HAS	STRÖM FRÅN	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	0M	5M	10M	15M	20M
21	0800	27	2	12.6	27	11	27	9	13.7	13.7	13.6		
21	1400	23	2	14.8	25	11	27	8	8.07	8.08	8.13		
21	2000	23	2	14.2	25	10	27	6					
22	0800	25	3	12.8	25	9	27	6	13.6				
22	1400	23	1	14.0	27	6	27	4					
22	2000	18	1	13.6	0	0	0	0					
23	0800	9	3	13.2	11	14	9	12	13.7	13.7	13.7		
23	1400	11	4	14.4	11	18	11	17					
23	2000	11	4	13.0	11	21	11	17					
24	0800	23	3	15.0	14	6	11	5	14.0				
24	1400	27	4	15.0	27	12	23	6					
24	2000	27	5	13.0	29	17	29	16					

SEPTEMBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 239

DAG TID VIND RIK:STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) OM 5M 10M 15M 20M

25	0800	27	7	12.3	27	22	29	24	13.9	13.9	13.9
25	1400	27	6	13.8	29	26	27	13			
25	2000	27	4	12.2	27	17	29	19			
26	0800	29	4	11.8	29	14	29	11	13.7	13.7	13.7
26	1400	29	3	14.0	2	7	0	0	8.61	8.34	8.36
26	2000	36	1	12.8	7	8	11	7			
27	0800	0	0	13.0	11	13	14	9	13.6	13.6	13.8
27	1400	9	6	12.2	9	42	9	34			
27	2000	11	6	12.8	11	34	14	25			
28	0800	11	5	13.2	11	19	11	18	13.5		
28	1400	11	6	13.2	11	22	14	20			
28	2000	9	5	13.0	9	21	11	17			

SEPTEMBER 1971 08 FALSTERBOREVI

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 240

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

13.4 13.6 13.7

DAG TID VIND LUFT STRØM FRAN (RAD 1)  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
0M 10M

29 0800 7 3 12.4 7 10 9 8

29 1400 9 3 14.6 9 6 9 7

29 2000 11 2 13.0 9 10 14 8

30 0800 25 1 13.0 0 0 32 8 13.5

30 1400 23 4 14.0 18 18 14 15

30 2000 25 3 14.2 32 9 32 17

MEDELN. (RAD 1) 14.1 14.1 14.1  
(RAD 2) 8.16 8.14 8.19  
ST. AVV. (RAD 1) 9 9 9  
(RAD 2) 21 13 15

OKTOBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 241

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

13.7 13.7 13.7  
 8.09 8.09 8.10

14.0

13.9 13.9 13.9

13.8

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

1	0800	27	2	14.8	27	13	29	8
1	1400	25	3	17.0	20	12	20	5
1	2000	25	3	15.0	32	17	32	13
2	0800	20	2	14.8	29	10	29	13
2	1400	20	1	15.4	16	10	11	5
2	2000	27	1	14.2	29	5	32	3
3	0800	25	3	13.6	29	17	27	10
3	1400	27	1	16.0	27	3	34	5
3	2000	29	4	14.6	27	27	27	22
4	0800	34	7	10.8	9	22	9	15
4	1400	32	8	12.0	36	17	7	4
4	2000	34	6	10.4	32	6	9	19



LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

1971

OKTOBER

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND STRÖM FRÅN (RAD 1)  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
0M 10M

5	0800	36	4	8.6	2	5	9	10	13.4	13.4	13.6
5	1400	36	2	9.6	0	0	0	0			
5	2000	34	2	9.8	29	7	0	0			
6	0800	25	4	10.4	25	13	25	8	13.2	13.4	13.4
6	1400	25	6	12.0	25	12	27	17	8.99	8.88	9.52
6	2000	25	6	12.0	27	17	5	17			
7	0800	27	8	12.6	27	23	27	28	13.3	13.2	13.2
7	1400	27	7	14.4	27	16	27	11			
7	2000	27	7	14.3	25	17	25	10			
8	0800	29	7	12.3	27	19	32	11			12.9
8	1400	27	6	13.6	25	22	29	13			
8	2000	27	1	12.2	25	17	23	9			

OKTOBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 243

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÄN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 0M 10M

9	0800	27	1	11.7	16	37	16	23	12.9	12.9	12.9
9	1400	25	4	12.8	20	17	16	17			
9	2000	23	5	12.6	16	19	14	14			
10	0800	27	4	12.9	14	37	14	31	13.1		
10	1400	27	5	14.9	16	18	14	16			
10	2000	27	5	14.1	18	17	16	17			
11	0800	23	7	13.9	23	14	9	7	12.9	12.9	12.9
11	1400	25	7	14.7	9	14	9	7	10.25	10.24	10.59
11	2000	25	5	14.1	18	5	9	6			
12	0800	23	4	14.0	18	11	14	11	13.1		
12	1400	23	4	15.2	18	9	14	12			
12	2000	27	1	12.4	14	6	0	0			

OKTOBER 1971

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREY

SIDA 244

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK STRÖM FRÅN HAS RIK HAS  
 0M 10M

13 0800 32 3 10.2 27 6 9 4

13 1400 32 3 9.3 14 11 14 23

13 2000 32 3 8.4 23 6 23 6

14 0800 32 3 7.8 9 7 0 0

14 1400 32 2 9.1 9 19 11 17

14 2000 36 2 6.9 9 6 9 12

15 0800 5 4 6.1 7 17 9 12

15 1400 5 1 12.8 11 13 11 11

15 2000 0 0 7.8 0 0 0 0

16 0800 23 4 9.0 16 12 0 0

16 1400 23 6 9.3 18 12 9 10

16 2000 20 6 9.3 18 8 18 6

13.1 13.2 13.2

12.9

12.5 12.6 12.6

12.3 12.3 12.4  
8.35 8.36 8.41

OKTOBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 245

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)				
				0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M				
17	0800	18	8	6.8	18	11	20	6	12.2	12.2	12.1
17	1400	18	9	8.8	14	23	14	5			
17	2000	18	8	9.2	18	9	27	14			
18	0800	23	7	9.9	18	23	18	12	12.1		
18	1400	23	9	11.8	20	26	23	10			
18	2000	23	8	11.3	27	23	27	16			
19	0800	23	4	11.6	18	19	18	5	12.6	12.6	12.6
19	1400	23	7	13.3	23	21	25	7			
19	2000	23	6	14.1	23	14	25	12			
20	0800	25	8	12.2	25	22	25	10	12.3		
20	1400	27	8	12.5	27	26	27	6			
20	2000	27	8	10.2	27	26	27	26			

OCTOBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 246

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

21	0800	27	9	10.2	27	27	27	11.2	11.2	11.2
21	1400	27	9	12.4	29	14	32	9.95	9.96	9.95
21	2000	27	7	11.0	27	11	32			
22	0800	27	7	13.0	27	12	18			11.8
22	1400	27	9	13.9	29	31	27			
22	2000	27	9	14.0	29	38	23			
23	0800	32	9	10.8	32	16	5	11.5	11.5	11.6
23	1400	32	5	12.5	5	9	23			
23	2000	32	1	9.9	23	15	23			
24	0800	25	4	11.9	14	19	14			11.5
24	1400	25	4	13.0	20	13	16			
24	2000	25	3	11.9	23	19	23			

OKTOBER 1971 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 247

DAG	TID	VIND RIK:STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK:HAS	FRAN 10M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)
						0M 5M 10M 15M 20M	
25	0800	32	5 10.0	14 16 14	12	11.6 11.6	11.8
25	1400	32	5 12.1	32 13 32	13		
25	2000	36	3 10.0	11 7 11	27		
26	0800	2	3 7.6	11 26 11	26	11.5 11.5	11.6
26	1400	32	2 9.4	9 15 11	11	9.64 9.64	9.65
26	2000	34	1 9.6	0 0 0	0		
27	0800	34	2 9.0	7 27 9	26	11.2 11.2	11.7
27	1400	34	1 10.2	9 28 9	27		
27	2000	29	1 9.2	9 11 9	13		
28	0800	29	2 8.2	11 19 11	17		11.3
28	1400	29	2 8.0	11 21 11	15		
28	2000	29	2 8.8	11 12 11	11		

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

08 FALSTERBOREV

1971 OKTOBER

DAG TID VIND VIND RIK STRÖM STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 20M 0M 5M 10M 15M 20M

29	0800	32	1	8.0	0	0	0	0	11.2	11.2	11.7
29	1400	32	1	7.5	9	13	11	8			
29	2000	27	1	7.2	23	6	23	4			
30	0800	18	2	7.0	23	8	0	0	11.0		
30	1400	18	2	7.5	18	9	16	7			
30	2000	18	3	7.2	18	8	16	6			
31	0800	20	3	8.4	23	4	25	6	11.0	11.0	11.0
31	1400	25	4	9.2	25	7	0	0			
31	2000	25	4	9.5	25	16	27	19			

MEDELV. (RAD 1) 26 3 11.2 21 5 17 3 12.4 12.4 12.5  
 (RAD 2) 9.21 9.20 9.37  
 ST. AVV. (RAD 1) 9 9 9  
 (RAD 2) 60 61 86

NOVEMBER 1971 08 FALSTERBOREVI LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 249

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 10M 15M 20M

1	0800	27	3	11.2	27	15	29	17	10.9	10.9	11.3
1	1400	29	2	12.0	25	8	23	6	9.06	9.06	9.27
1	2000	27	2	11.0	25	17	27	4			
2	0800	25	4	11.6	27	19	25	11	10.9		
2	1400	25	5	12.0	25	8	23	6			
2	2000	25	6	12.0	25	17	27	16			
3	0800	29	6	11.0	29	16	29	9	10.9	10.9	10.9
3	1400	27	6	12.8	27	21	25	8			
3	2000	27	5	10.2	27	19	25	12			
4	0800	25	6	11.8	25	30	27	13	10.9		
4	1400	25	7	12.0	25	29	25	11			
4	2000	25	7	11.5	25	26	25	19			



NOVEMBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 250

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

5	0800	27	4	10.0	11	24	11	14	11.2	11.2	11.4
5	1400	23	4	10.5	20	19	20	6			
5	2000	20	4	10.3	20	13	20	9			
6	0800	20	6	10.6	20	6	0	0	10.8	10.8	10.8
6	1400	23	6	12.0	32	43	32	38	11.21	11.25	11.29
6	2000	23	9	10.3	27	37	27	35			
7	0800	29	5	5.2	29	21	32	20	10.3	10.3	10.3
7	1400	27	4	7.0	27	7	0	0			
7	2000	23	8	8.5	27	56	29	56			
8	0800	25	8	7.8	27	46	27	30			10.3
8	1400	23	1	7.2	32	14	32	17			
8	2000	23	4	7.0	23	7	20	6			

NOVEMBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 254

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VÄNTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SÄLTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

9	0800	25	5	7.0	25	38	25	18	10.1	10.1	10.7	
9	1400	25	3	7.0	25	16	23	13				
9	2000	36	4	6.2	5	12	5	10				
10	0800	2	2	1.2	5	8	11	19	9.7			
10	1400	2	2	5.8	11	17	11	16				
10	2000	36	1	5.0	14	7	11	11				
11	0800	25	3	5.0	29	14	0	0	9.5	9.5	9.6	
11	1400	25	6	7.2	29	39	32	32	9.89	9.99	10.69	
11	2000	25	6	6.4	27	23	25	17				
12	0800	36	4	7.0	36	10	11	6				9.3
12	1400	2	2	7.0	5	9	7	8				
12	2000	0	0	5.2	0	0	0	0				

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

13	0800	20	4	6.3	16	13	0	0	9.0	9.0	9.0
13	1400	20	5	6.2	20	12	20	8			
13	2000	20	6	5.2	23	12	23	15			
14	0800	27	4	7.2	27	13	27	9	9.0		
14	1400	29	3	9.6	5	7	0	0			
14	2000	29	3	8.0	5	14	7	12			
15	0800	27	4	9.6	29	38	27	18	8.9	8.9	8.9
15	1400	27	5	10.4	0	0	0	0			
15	2000	27	5	9.0	25	19	0	0			
16	0800	25	8	10.0	25	18	25	19	9.5	9.5	9.5
16	1400	27	8	9.2	27	17	27	13	10.52	10.52	10.52
16	2000	27	8	6.0	27	21	27	14			

NOVEMBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 253

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRØM RIK HAS	STRØM FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)			
				10M	10M	0M 5M 10M 15M 20M				
17	0800	27	9	4.8	27	17	0 0	9.2	9.2	9.2
17	1400	29	9	5.0	29	52	29	44		
17	2000	29	8	5.0	29	41	29	33		
18	0800	23	8	4.2	27	52	27	54	9.2	
18	1400	2	6	2.0	27	51	27	47		
18	2000	2	3	.0	27	13	25	16		
19	0800	2	6	2.2	34	19	29	14	8.3	8.3
19	1400	2	4	.3	5	30	2	23		
19	2000	32	3	.5	34	21	36	21		
20	0800	9	4	.0	11	48	11	33		7.9
20	1400	2	1	2.0	11	32	9	35		
20	2000	23	2	2.2	16	19	14	14		

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRØM FRÅN RIK  
 STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

7.8 7.8 7.8  
 10.25 10.24 11.96

21	0800	18	6	3.0	18	8	0	0	7.8	7.8	7.8
21	1400	16	8	2.0	16	23	0	0	10.25	10.24	11.96
21	2000	14	1	10.3							
22	0800	14	9	1.0							
22	1400	9	8	2.0	9	33	9	19			
22	2000	9	6	4.0	11	30	9	26			
23	0800	11	7	4.8	11	35	11	32	7.6	7.6	7.6
23	1400	9	5	4.2	9	31	9	27			
23	2000	5	7	2.4	7	23	9	26			
24	0800	2	6	.2	7	11	9	13			6.9
24	1400	36	5	.2	5	8	7	11			
24	2000	2	3	.8	7	9	7	5			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY RIK HAS RIK HAS  
 LUFFT TEMP RIK HAS RIK HAS  
 STRÖM FRÅN  
 0M 10M

25	0800	25	8	2.6	27	33	27	17	6.6	6.5	6.4
25	1400	27	7	5.6	27	28	27	33			
25	2000	32	5	5.2	7	22	5	26			
26	0800	29	2	5.0	25	17	27	8	6.4	6.4	6.4
26	1400	29	3	6.6	27	20	34	9	9.40	9.42	9.41
26	2000	29	2	7.0	32	10	32	12			
27	0800	25	4	7.5	0	0	0	0	6.5	6.5	6.4
27	1400	23	4	7.3	18	18	14	23			
27	2000	20	3	7.8	23	14	23	5			
28	0800	18	6	6.0	14	17	14	12	6.9		
28	1400	18	6	5.2	23	10	0	0			
28	2000	18	2	5.6	0	0	0	0			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN RIK STY RIK HAS RIK HAS  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

29	0800	16	6	5.6	0	0	23	8	6.7	6.7	6.7
29	1400	16	6	5.4	0	0	23	6			
29	2000	16	4	6.0	0	0	0	0			
30	0800	25	2	5.0	9	3	9	7	6.4		
30	1400	35	1	5.0	11	3	11	7			
30	2000	11	1	5.4	0	0	0	0			

MEDELV. (RAD 1)	25	2	6.4	26	7	28	4	8.9	8.9	8.9
(RAD 2)								10.06	10.08	10.52
ST. AVV. (RAD 1)			3.6					1.6	1.6	1.7
(RAD 2)								.71	.72	.96

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

1	0800	7	2	5.4	7	15	16	4	6.9	7.0	6.6
1	1400	7	3	5.2	9	17	9	15	8.88	8.87	9.05
1	2000	5	3	4.6	9	13	7	15			
2	0800	7	3	5.0	5	18	5	12	6.6		
2	1400	7	4	6.0	7	17	9	22			
2	2000	7	4	5.5	11	22	14	19			
3	0800	2	2	4.8	5	8	5	5	6.7	6.7	6.7
3	1400	0	0	4.8	7	12	9	15			
3	2000	0	0	4.5	18	20	16	13			
4	0800	25	6	5.0	25	12	25	8			
4	1400	25	7	4.6	25	13	32	20			
4	2000	27	6	7.0	32	25	32	17			



LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

DECEMBER 1971 08 FALSTERBOREV

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
RIKSTY RIKSTY TEMP RIKSTY HAS RIKSTY HAS  
0M 10M 0M 10M

5	0800	29	4	8.4	32	8	32	10	6.4	6.4	6.4
5	1400	29	6	9.0	32	25	32	17			
5	2000	29	5	8.0	32	17	32	11			
6	0800	27	3	7.0	14	3	14	9	6.4	6.4	6.6
6	1400	29	3	8.0	0	0	0	0	8.97	8.97	9.08
6	2000	27	2	7.5	0	0	0	0			
7	0800	27	4	6.8	27	13	27	17	6.8	6.7	6.5
7	1400	27	3	7.0	27	14	27	17			
7	2000	27	7	6.9	32	17	29	20			
8	0800	34	7	2.0	9	28	9	33	6.0		
8	1400	34	9	1.7	2	30	2	15			
8	2000	37	7	2.0	36	33	34	22			

DECEMBER 1971 08 FALSTERBØREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 259

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS  
 TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

9	0800	27	4	2.0	7	15	9	8	5.5	5.6	5.0
9	1400	25	8	2.0	18	15	14	25			
9	2000	29	6	6.0	25	48	25	23			
10	0800	29	4	5.6	0	0	2	22	5.6		
10	1400	29	4	6.8	23	12	0	0			
10	2000	27	4	6.2	0	0	0	0			
11	0800	29	7	6.2	25	37	25	17	5.4	5.5	5.6
11	1400	29	6	6.5	32	27	25	7	10.39	10.84	11.09
11	2000	29	7	6.2	29	38	29	32			
12	0800	29	7	4.4	32	10	0	0			5.6
12	1400	32	5	5.2	29	55	32	45			
12	2000	29	3	3.7	27	33	25	27			

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREVI

DECEMBER 1971

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M 10M 10M 10M

13	0800	20	5	4.8	25	43	16	45	6.3	6.3	6.2
13	1400	23	4	6.2	18	40	18	32			
13	2000	25	5	6.3	25	25	20	20			
14	0800	27	5	4.8	36	37	29	25	5.4		
14	1400	27	4	5.6	27	25	0	0			
14	2000	20	2	5.8	25	23	0	0			
15	0800	25	6	6.4	23	27	23	25	6.0	6.0	6.0
15	1400	27	5	7.0	25	27	27	30			
15	2000	27	5	6.6	20	30	27	8			
16	0800	27	6	8.4	29	23	32	27	6.2	6.2	6.2
16	1400	29	6	9.0	29	15	32	8	9.88	9.87	9.87
16	2000	27	5	7.0	32	12	0	0			

0



DECEMBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 262

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS RIK	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)
							0M	5M	10M	15M	20M
21	0800	25	4	7.2	14	20	14	15	6.4	6.4	6.4
21	1400	25	5	6.3	25	10	27	8	9.72	9.70	9.70
21	2000	27	5	6.0	27	14	29	11			
22	0800	25	6	6.0	25	12	27	7	6.3		
22	1400	27	4	7.0	27	17	11	5			
22	2000	27	4	5.8	27	18	29	18			
23	0800	25	2	5.4	23	13	20	11	6.0	6.0	6.0
23	1400	29	2	5.5	23	13	20	8			
23	2000	27	3	5.0	25	11	23	9			
24	0800	23	8	4.2	23	19	23	13	6.0		
24	1400	25	9	5.4	27	23	27	18			
24	2000	23	4	7.4	23	14	20	10			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMPERIK HAS RIK HAS STRÖM FRÄN OM 10M

25	0800	27	3	7.2	27	13	25	7	5.9	5.9	5.9	5.9
25	1400	25	3	7.2	25	22	27	14				
25	2000	25	3	7.0	25	18	25	12				
26	0800	25	3	6.2	20	12	20	11	6.0	6.0	6.0	6.0
26	1400	25	1	6.2	25	13	25	12	10.01	10.06	10.05	10.05
26	2000	25	2	5.6	29	17	27	13				
27	0800	23	3	4.4	32	22	34	20	5.8	5.8	5.8	5.8
27	1400	25	4	4.8	36	18	36	7				
27	2000	25	4	6.0	32	13	34	10				
28	0800	32	8	2.8	32	52	32	33				5.6
28	1400	32	7	1.2	32	9	2	7				
28	2000	34	8	1.0	36	15	2	10				

DECEMBER 1971 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 264

DAG TID VIND VIND STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK:STY TEMP:RIK HAS RIK:HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M 10M 15M 20M

29	0800	2	7	2.0	5	22	7	27	5.5	5.5	5.4
29	1400	2	7	2.5	5	18	5	21			
29	2000	5	6	2.2	7	12	9	16			
30	0800	9	6	3.2	11	16	7	9	5.3		
30	1400	7	6	4.0	9	17	11	17			
30	2000	7	6	3.2	9	16	11	11			
31	0800	9	5	3.0	11	14	11	9	5.2	5.2	5.2
31	1400	9	4	3.0	11	34	11	24			
31	2000	11	2	3.0	11	20	11	16			

MEDELV. (RAD 1) 28 3 5.5 27 6 27 2 6.0 6.1 6.0  
 (RAD 2) 9.64 9.72 9.81  
 ST.AVV. (RAD 1) 4 .4 .5  
 (RAD 2) .55 .67 .69

ARSMED. (RAD 1) 26 1 6.8 20 2 14 1 8.4 8.2 8.1  
 (RAD 2) 8.39 8.41 8.50  
 ST.AVV. (RAD 1) 5.4 5.3 5.2 5.4 5.3 5.2  
 (RAD 2) .96 .98 1.11

JANUARI 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 265

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0750			-11.0			1.5	26.97	2.6	4.8	8.1	8.1	8.1	7.9	7.6
2	0800			-10.0			1.5	27.10	3.4	7.2	8.0	32.04	32.66	32.93	33.16
3	1100			-3.5			1.1	27.10	2.2	2.8	5.9	32.55	32.80	32.60	33.25
4	0830			2.0			1.5	27.80	2.0	2.9	3.2	30.80	32.30	7.7	8.1
5	0800			1.0			1.4	28.00	2.0	2.3	2.7	29.40	29.85	31.85	32.65
6	0810			-14.0			1.4	27.85	2.0	2.0	2.5	29.25	29.45	3.3	8.3
7	0815			-2.0			1.1	21.50	1.7	2.0	2.5	3.0	7.2	29.65	32.45
8	0800			5.0			1.2	21.50	1.4	1.6	2.4	29.05	29.25	7.9	32.65
9	0830			3.0			1.2	19.70	2.0	1.5	2.7	28.75	29.05	3.9	7.9
10							1.2	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	30.05	32.50
11	0730			5.0			1.1	21.15	2.0	1.2	1.3	28.00	28.30	2.0	3.3
12	0800			-3.0			1.1	14.25	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	4.1
							8	14.07	1.3	1.3	1.2	27.10	27.50	27.85	29.70
							5	10.07	2.0	2.0	2.0	26.60	27.36	5.6	7.6
							5	10.10	1.2	1.2	1.3	6.0	7.5	31.36	33.16
							10	10.10	2.6	2.6	2.5	30.55	32.85	7.5	7.3
														32.85	33.25





JANUARI 1971

14 BORNÖ

LAT: 58 23 N

LONG: 11 35 E

SIDA 267

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0745			5.0			1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.8	1.8	7.0
26	0715			4.0			23.30	23.75	24.20	24.80	24.95	24.95	26.15	26.15	33.00
27	0715			3.0			1.2	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	4.8	4.8	6.8
28	0700			.5			10.15	23.95	24.35	24.55	24.85	24.85	30.65	30.65	33.70
29	0700			4.0			1.0	1.8	1.8	1.8	4.8	4.8	5.7	5.7	6.9
30	0730			7.0			3.07	24.05	24.80	26.25	31.30	31.30	32.15	32.15	33.40
							1.0	1.8	5.0	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.8
							10.15	24.35	31.60	32.15	32.45	32.45	32.90	32.90	33.35
							2.2	2.7	5.7	5.9	6.1	6.1	6.3	6.3	6.6
							16.25	27.25	32.10	32.55	32.95	32.95	33.15	33.15	33.50
							1.0	1.8	3.7	5.1	5.5	5.5	5.9	5.9	6.5
							17.50	24.10	29.80	31.55	32.60	32.60	32.90	32.90	33.50

31

MEDELV. (RAD 1)	.7	1.7	2.5	3.3	4.4	5.8	6.9
(RAD 2)	14.53	26.05	27.57	28.63	30.02	31.53	33.02
ST. AVV. (RAD 1)	.6	.5	1.6	2.3	2.3	1.9	1.0
(RAD 2)	8.35	1.75	2.42	2.74	2.52	1.90	1.10

FEBRUARI 1971

14 BORNÖ

LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E

SIDA 268

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT (RAD 2)	PROMILLE	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0700			-5.0			1.1	1.7	2.0	3.0	5.5	31.87	33.35	6.5		
2	0800			-13.0			1.7	4.6	5.2	5.4	6.2	33.10	33.60	6.2		
3	0800			2.0			1.4	2.2	4.2	5.6	5.7	32.65	33.40	6.2		
4	0745			2.0			1.9	3.0	5.1	5.7	5.9	33.20	33.70	6.5		
5	0800			.0			2.1	3.0	5.8	5.9	6.2	33.35	33.55	6.5		
6	0830			-1.0			2.4	5.5	6.0	6.1	6.3	33.55	33.55	6.5		
7							4.08	26.55	32.10	33.15						
8	0800			2.0			2.4	5.6	5.9	5.9	5.9	33.30	33.35	6.4		
9	0800			.0			2.5	5.5	5.7	5.9	5.8	33.45	33.55	6.2		
10	0745			2.0			2.2	3.8	5.7	5.7	6.0	33.40	33.55	6.3		
11	0800			4.0			2.2	2.3	2.7	5.8	5.9	33.09	33.60	6.3		
12	0745			3.0			2.0	2.2	2.9	5.8	5.9	33.25	33.60	6.3		

FEBRUARI 1971 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 269

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M						
13	0800			5.0			1.1	2.1	2.2	2.3	3.4	5.7	6.1	14.90	24.80	25.55	26.00	27.70	32.95	33.35	
14																					
15	0800			2.0			.6	2.1	2.2	2.2	5.1	5.7	6.0	7.23	24.75	25.65	26.10	32.10	32.85	33.40	
16	0800			3.0			.7	2.1	2.2	4.4	4.8	5.3	6.0	4.34	25.40	25.90	31.35	32.25	32.85	33.30	
17	0740			3.0			.8	2.2	2.4	3.5	4.3	5.0	5.9	6.58	25.45	26.00	29.50	31.40	32.15	33.10	
18	0745			2.0			.7	2.2	2.4	2.4	3.5	4.1	5.8	6.37	25.25	25.75	26.10	29.00	30.95	32.70	
19	0800			1.0			.9	2.1	2.3	2.4	3.2	4.4	6.1	9.75	25.10	25.80	26.00	28.10	31.55	33.10	
20	1000			1.0			1.7	2.2	2.3	2.4	2.4	4.2	5.7	13.75	25.25	25.75	25.95	28.55	31.30	32.50	
21																					
22				2.0			1.6	2.2	2.3	2.3	2.4	3.3	5.3	10.91	23.44	25.06	25.47	25.85	28.74	32.31	
23	0800			-1.5			1.6	2.2	2.3	2.4	3.0	4.1	5.6	20.40	23.20	24.85	25.40	27.15	30.80	32.60	
24	0800			5.0			2.1	2.3	2.5	3.4	4.1	4.8	5.8	22.85	23.90	25.00	28.75	31.00	31.95	32.75	



MARS 1971 14 BORNØ 10M 5M 10M 15M 20M 25M 30M 33M  
 LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 271

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRØM FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)		
		OM	5M	10M	15M	20M	25M	30M	33M
1	0715	-10.0	4.5	4.9	5.2	5.4	5.5	5.5	5.5
2	0740	-5.0	33.30	33.29	33.35	33.85	34.02	34.09	34.21
3	0740	-9.5	4.2	4.4	5.1	5.3	5.4	5.4	5.4
4	0730	-12.0	33.25	33.40	33.65	33.95	34.00	34.05	34.00
6	0745	-9.0	3.8	4.3	4.8	5.4	5.4	5.3	5.3
7			33.10	33.25	33.45	33.75	33.90	34.05	34.10
8	0800	-3.0	3.6	3.9	4.7	5.2	5.2	5.3	5.3
9	0730	3.0	33.45	33.50	33.55	33.90	34.05	34.10	34.15
10	0745	-6.0	3.7	4.1	4.4	5.1	5.3	5.3	5.4
11	0745	-6.0	33.80	33.80	33.80	33.95	33.95	34.25	34.45
12	0800	2.0	9	7	1.4	1.8	3.1	3.4	4.4
13	0640		27.20	29.15	30.25	31.05	32.45	32.95	33.55
			4	1	2	1	4	2.6	4.2
			25.95	26.60	27.40	27.75	28.75	32.40	33.80
			1.1	3	2	2	2.9	4.1	4.4
			23.60	25.75	26.55	27.85	32.55	33.35	33.95
			8	7	6	9	2.5	4.0	4.6
			25.57	25.54	25.67	29.81	32.33	33.75	34.12
			1.4	1	1.8	2.8	3.8	3.9	4.4
			25.55	27.95	31.90	32.55	33.35	33.75	34.10
			3	0	3	2	3.7	3.9	4.6
			26.00	26.35	31.70	32.75	33.35	33.50	33.80

MARS 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 272

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
14							1.1	1.4	2.2	3.0	3.6	3.3	3.6	3.0	3.6	4.3
15				0.5			25.35	26.45	29.90	31.50	32.65	33.10	33.60	32.65	33.10	33.60
16	0800			2.0			3	9	1.4	1.8	2.7	3.4	4.3	2.7	3.4	4.3
17	0730			0.5			20.90	29.10	30.00	30.90	32.25	33.00	33.60	32.25	33.00	33.60
18				2.0			0	3	1.1	1.6	1.9	2.8	4.1	1.9	2.8	4.1
19	0745			2.0			21.10	26.30	29.45	30.15	31.00	32.20	33.50	31.00	32.20	33.50
20	0745			2.0			5	7	1.3	1.5	1.7	2.1	3.9	1.7	2.1	3.9
21				2.0			20.30	26.95	29.25	29.85	30.25	31.25	33.20	30.25	31.25	33.20
22	0640			0.0			6	1.4	1.4	1.3	1.6	1.9	3.8	1.6	1.9	3.8
23	0745			-6.0			18.30	28.25	29.00	29.45	30.05	30.70	33.20	30.05	30.70	33.20
24	0700			0.0			9	1.3	1.4	1.4	1.5	1.7	3.8	1.5	1.7	3.8
25	0730			4.0			19.25	28.15	28.60	29.30	29.50	30.10	33.10	29.50	30.10	33.10
22				0.0			1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	4.0	1.6	1.7	4.0
23				-6.0			23.89	26.97	28.18	28.83	29.14	30.07	33.46	29.14	30.07	33.46
24				0.0			1.0	1.1	1.3	1.6	1.6	2.8	4.6	1.6	2.8	4.6
25				4.0			26.20	26.55	28.35	28.95	29.85	32.00	33.75	29.85	32.00	33.75
							1.0	1.4	1.6	2.1	3.2	3.7	4.4	3.2	3.7	4.4
							26.20	27.80	28.95	30.95	32.55	33.15	33.55	32.55	33.15	33.55
							1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	2.6	3.9	1.6	2.6	3.9
							27.55	27.80	27.85	28.05	29.30	32.05	33.15	29.30	32.05	33.15

MARS 1971 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 273

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
26	0730			2.0			1.5	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	4.1
27	0800			1.0			26.95	27.05	27.30	27.45	28.50	29.55	33.45		
							2.0	2.0	1.8	1.7	2.1	3.5	4.6		
28							25.10	26.70	27.10	27.40	31.10	33.00	33.75		
29	0640			-1.0			1.8	1.9	1.9	3.2	4.0	4.4	4.9		
30				-3.0			22.30	26.95	30.20	32.70	33.25	33.55	34.20		
31	0730			-2.0			1.2	2.2	2.0	1.7	2.2	3.7	4.4		
							15.95	26.40	27.25	27.60	30.90	33.05	33.55		
							2.1	2.4	2.4	2.0	1.8	3.6	4.8		
							14.50	25.60	26.20	27.35	29.50	33.25	34.05		
MEDELV. (RAD 1)				-2.1			1.3	1.6	2.0	2.4	2.9	3.5	4.5		
(RAD 2)							25.18	28.29	29.57	30.45	31.63	32.70	33.74		
ST. AVV. (RAD 1)				4.5			1.6	1.5	1.5	1.6	1.4	1.2	1.5		
(RAD 2)							5.21	2.68	2.45	2.32	1.84	1.33	1.36		



ARRIL 1971 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 274

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0800			3.0			3.5	2.4	2.3	2.0	2.7	3.9	3.9	4.7	
2	0700			3.0			17.96	25.54	25.99	27.01	31.78	33.31	33.31	34.00	
3	0715			4.0			3.5	2.5	2.4	1.9	1.9	3.3	3.3	4.2	
4							18.10	25.30	26.35	27.30	30.45	32.60	32.60	33.85	
5	0800			0.0			3.8	2.6	2.4	2.1	2.3	3.5	3.5	4.7	
6	0730			1.0			20.10	25.40	26.20	27.15	31.40	32.80	32.80	33.85	
7	0730			2.5			2.3	2.4	2.7	3.8	4.2	4.5	4.5	4.9	
8	0730			3.0			25.05	25.15	31.85	33.00	33.60	33.95	33.95	34.05	
9	0710			4.0			2.2	2.3	2.7	3.2	3.9	4.5	4.5	5.1	
10	0800			2.5			25.25	25.70	31.20	32.45	33.25	33.75	33.75	34.05	
11							2.2	2.2	2.2	2.5	3.6	4.2	4.2	5.0	
12	0820			2.0			24.50	24.65	29.00	31.55	32.90	33.60	33.60	34.10	
							2.4	2.4	2.4	2.3	2.5	3.7	3.7	4.7	
							24.25	25.80	27.25	29.30	30.95	33.20	33.20	33.80	
							2.8	2.5	2.4	2.5	2.6	2.8	2.8	4.7	
							22.50	25.50	26.10	26.90	28.80	31.85	31.85	33.85	
							2.9	2.7	2.5	2.5	2.6	3.6	3.6	4.9	
							23.15	23.75	24.75	26.10	29.50	32.75	32.75	34.00	
							3.2	3.7	3.3	2.6	2.5	3.8	3.8	4.9	
							21.29	22.35	23.26	25.85	29.68	33.16	33.16	34.10	

APRIL 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 275

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS M

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M		
13	0730	2.0	4.6	3.6	2.7	2.6	4.2	4.6	5.0
14	0800	4.5	19.15	22.65	25.50	29.15	33.35	33.85	34.20
15	0750	5.0	5.1	3.6	2.7	3.4	4.4	4.7	5.1
16	0730	5.0	18.55	22.85	26.00	32.65	33.70	33.80	34.20
17	0650	5.0	4.4	4.0	3.5	2.6	3.7	4.6	5.0
18			21.80	22.50	23.35	26.80	32.95	33.70	33.95
19	0645	6.0	4.7	4.3	3.6	2.7	3.9	4.8	5.1
20	0730	6.0	21.25	21.95	23.25	29.10	33.20	34.00	34.20
21	0730	6.5	4.5	4.5	4.1	2.7	4.1	4.7	5.0
22	0730	3.0	21.85	21.90	22.10	26.65	33.10	33.65	34.20
23	0715	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.0	4.9	5.1
24	0730	1.0	20.60	21.10	21.50	21.85	32.75	33.70	34.20
			5.1	5.1	5.1	3.6	4.8	5.0	5.1
			20.90	21.00	21.35	30.50	33.60	34.10	34.40
			5.6	5.6	5.3	4.2	4.6	4.9	5.1
			18.03	20.62	21.18	33.06	33.85	34.06	34.26
			6.8	5.5	4.2	4.3	4.6	4.8	5.1
			12.00	20.75	32.00	33.15	33.55	33.75	34.05
			8.2	5.5	4.1	4.1	4.3	4.6	5.0
			11.35	20.80	30.60	32.50	33.25	33.65	34.00
			7.1	5.0	4.6	4.2	4.3	4.6	4.8
			15.95	21.80	31.00	32.35	33.20	33.60	33.95

ARR(L) 1971 14 BORNØ 1971 14 BORNØ LONG:11 35 E SIDA 276

DAG	TID	VIND	LUFT	STRØM	FRÅN	VATTENTEMPERATUR	(RAD 1)	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25																	
26	0720		-2.0			5.3	4.8	4.9	4.2	4.0	4.5	4.5	4.5	4.0	4.5	4.5	4.9
27	0700		3.5			20.35	26.75	30.00	31.10	32.70	33.55	33.55	33.55	32.70	33.55	33.55	34.00
28	0700		.0			5.4	5.5	5.5	5.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1	4.6
29	0715		2.0			22.10	22.30	27.60	29.15	31.10	32.55	32.55	32.55	31.10	32.55	32.55	33.60
30	0715		.0			5.0	5.5	5.6	5.6	4.8	4.1	4.1	4.1	4.8	4.1	4.1	4.8
						21.80	22.30	23.20	26.65	30.25	32.20	32.20	32.20	30.25	32.20	32.20	33.80
						5.4	5.6	5.7	5.1	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.8
						21.80	22.45	25.25	29.55	31.50	32.85	32.85	32.85	31.50	32.85	32.85	33.75
						5.5	5.6	5.1	5.0	4.7	4.5	4.5	4.5	4.7	4.5	4.5	4.7
						21.60	26.00	29.60	32.00	32.35	33.20	33.20	33.20	32.35	33.20	33.20	33.80
						4.5	4.0	3.7	3.5	3.8	4.3	4.3	4.3	3.8	4.3	4.3	4.9
						20.43	23.34	26.36	29.34	32.18	33.35	33.35	33.35	32.18	33.35	33.35	34.01
						1.5	1.3	1.2	1.1	.9	.5	.5	.5	.9	.5	.5	.2
						3.38	1.92	3.37	2.90	1.45	.59	.59	.59	1.45	.59	.59	.18

MEDELV. (RAD 1)  
 (RAD 2)  
 ST. AVV. (RAD 1)  
 (RAD 2)

MAJ 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 277

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	SALT	TEMP	PROMILLE	VATTENTEMP	PERATUR	(RAD 1)	(RAD 2)
							0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0645			1.5			5.8	6.2	5.2	4.7	4.4	4.5	4.6
2							22.80	23.26	29.65	31.16	32.34	33.12	33.71
3	0730			7.0			6.9	6.8	6.5	5.4	4.5	4.5	4.6
4	0700			5.5			23.10	23.20	23.85	28.75	31.95	32.75	33.55
5	0700			5.5			7.3	7.1	6.8	5.0	4.6	4.6	5.0
6	0710			3.0			22.90	23.15	23.45	30.60	32.35	33.30	34.00
7	0700			6.0			8.7	7.2	6.8	5.0	4.5	4.7	4.8
8	0700			7.0			20.45	23.20	23.75	31.80	32.75	33.25	33.80
9							7.8	7.5	7.0	5.2	4.7	4.6	4.7
10	0700			12.0			22.10	22.90	23.45	29.40	32.20	33.00	33.70
11	0700			10.0			9.3	7.4	7.0	5.4	4.7	4.7	4.8
12	0710			12.0			21.25	22.80	23.75	29.60	32.60	33.20	33.80
							10.0	8.0	7.0	5.1	4.8	4.9	4.9
							21.30	22.75	23.60	31.80	32.80	33.15	33.90
							10.9	9.9	7.6	7.0	5.0	4.9	4.9
							21.00	21.80	23.20	23.85	32.20	33.20	33.75
							10.0	10.0	9.1	9.6	5.1	4.8	4.9
							21.74	21.77	21.78	22.47	30.39	33.04	33.82
							10.8	10.3	10.2	7.3	4.7	5.1	5.0
							21.40	21.65	21.95	23.50	32.85	33.30	33.70

MAJ 1971

14 BORNÖ

LAT: 58 23 N

LONG: 11 35 E

SIDA 278

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0715		10.0		11.6	10.8	9.1	5.3	5.3	5.1	5.3	5.3	5.1	5.3	5.1	5.0
14	0620		9.0		21.20	21.60	22.60	32.50	33.25	33.45	33.80	33.80	33.45	33.80	33.45	33.80
15	0730		12.0		12.2	10.4	5.4	5.2	5.1	5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1
16					20.90	21.75	32.40	33.15	33.65	33.85	34.00	33.85	33.85	34.00	33.85	34.00
17	0730		14.0		11.2	10.8	5.6	5.3	5.1	5.2	5.0	5.1	5.2	5.1	5.0	5.0
18	0710		12.5		21.05	22.00	32.00	32.80	33.25	33.50	33.90	33.25	33.50	33.90	33.50	33.90
19	0720		11.0		13.0	12.3	7.6	5.4	5.2	4.9	5.1	5.4	5.2	5.2	4.9	5.1
20	0730		10.0		20.50	21.00	23.65	32.10	33.25	33.40	33.80	33.25	33.40	33.80	33.40	33.80
21	0730		11.0		13.1	12.1	11.3	6.9	5.2	5.2	5.1	6.9	5.2	5.2	5.2	5.1
22	0730		9.0		20.45	21.10	21.45	25.20	32.80	33.50	34.05	32.80	33.50	34.05	33.50	34.05
23					12.2	12.1	11.8	11.0	5.2	4.8	5.2	11.0	5.2	5.2	4.8	5.2
24	0645		5.5		20.90	21.00	21.25	21.65	32.30	33.20	33.95	21.65	32.30	33.20	33.20	33.95
					12.2	12.2	12.0	11.8	5.2	5.3	5.2	11.8	5.2	5.2	5.3	5.2
					21.00	21.15	21.45	21.45	32.40	33.35	33.95	21.45	32.40	33.35	33.35	33.95
					12.3	12.2	12.1	6.5	4.8	4.8	5.2	6.5	4.8	4.8	4.8	5.2
					20.89	21.05	21.18	26.65	33.38	33.71	34.06	26.65	33.38	33.71	33.71	34.06
					12.6	12.5	6.9	6.0	5.2	5.1	5.0	6.0	5.2	5.1	5.1	5.0
					20.75	20.95	31.25	32.20	33.25	33.45	33.80	31.25	32.20	33.25	33.45	33.80
24	0645		5.5		12.4	8.1	5.7	5.2	5.1	5.0	5.1	5.2	5.1	5.1	5.0	5.1
					20.25	28.00	32.10	32.65	33.20	33.55	34.00	32.10	32.65	33.20	33.55	34.00

MAJ 1971 14 BORNÖ LAT:58 23 N LONG:11 35 E SIDA 279

DAG	TID	VIND RIK	STRÖM FRÅN RIK	HAS M	LUFT TEMP	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0645				6.0	11.0	10.7	6.5	5.4	5.3	5.0	5.0	4.9
26	0600				6.5	21.85	22.95	31.55	32.25	32.80	33.20	33.20	33.75
27	0650				10.0	10.9	11.0	8.0	5.7	5.3	5.2	5.2	5.0
28	0730				12.0	22.05	22.35	29.25	32.00	32.65	33.25	33.25	33.80
29	0620				14.0	10.4	10.4	8.4	6.3	5.3	4.9	4.9	5.0
30						22.90	22.85	28.30	31.30	32.60	33.00	33.00	33.70
						10.5	10.5	10.4	8.7	5.8	5.4	5.4	5.0
						23.00	22.85	23.20	27.95	32.10	32.95	32.95	33.75
						11.1	11.0	6.8	6.1	5.6	5.5	5.5	5.0
						22.90	23.00	30.75	31.95	33.05	33.35	33.35	33.80

31	0810				15.0	12.4	11.6	10.3	6.5	5.7	5.4	5.4	5.1
						23.00	23.10	24.50	31.85	32.55	33.20	33.20	33.90
MEDELV. (RAD 1)					9.1	10.6	10.0	8.1	6.4	5.1	5.0	5.0	5.0
(RAD 2)					3.4	21.60	22.43	25.59	29.25	32.65	33.28	33.28	33.84
ST. AVV. (RAD 1)						1.9	1.9	2.1	1.8	.4	.3	.3	.2
(RAD 2)						.93	1.38	3.97	3.78	.63	.24	.24	.12



JUNI 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 281

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13														
14	0710		12.0			13.8	13.7	12.7	6.6	5.9	5.5	5.3	5.5	5.3
15	0715		11.0			24.10	24.45	25.90	31.85	32.85	33.50	33.95	33.50	33.95
16	0730		12.0			14.1	14.1	14.1	6.1	6.1	5.7	5.2	5.7	5.2
17	0700		11.0			23.20	23.45	24.50	24.55	32.50	33.25	33.70	33.25	33.70
18	0730		10.5			14.1	14.3	13.4	5.7	5.8	5.4	5.3	5.4	5.3
19	0645		11.5			23.40	23.95	24.85	32.90	33.55	33.75	34.00	33.75	34.00
20						14.1	14.1	14.3	7.3	6.1	5.8	5.2	5.8	5.2
21	0620		10.0			23.60	23.65	23.65	31.60	33.10	33.40	33.85	33.40	33.85
22	0700		11.5			14.0	14.0	14.0	6.0	6.0	5.6	5.3	5.6	5.3
23	0700		11.0			23.55	23.65	23.65	23.65	32.45	33.05	33.80	33.05	33.80
24	0730		13.0			14.1	14.1	14.1	6.4	6.1	5.9	5.2	5.9	5.2
						23.55	23.65	23.60	32.20	33.35	33.60	34.00	33.60	34.00
21	0620		10.0			14.5	14.2	12.1	10.5	7.8	5.9	5.4	5.9	5.4
22	0700		11.5			23.67	23.66	28.25	30.66	32.33	33.39	33.84	33.39	33.84
23	0700		11.0			14.8	13.6	11.6	10.3	8.3	6.1	5.3	6.1	5.3
24	0730		13.0			22.60	24.35	29.40	30.70	32.00	32.70	33.50	32.70	33.50
						14.5	12.8	11.9	11.2	9.6	7.1	5.5	7.1	5.5
						23.05	26.00	28.90	30.00	31.25	32.35	33.45	32.35	33.45
						15.0	14.8	12.4	11.3	10.2	8.4	5.6	8.4	5.6
						23.30	23.60	28.55	29.80	31.05	31.95	33.35	31.95	33.35



JUNI 1971 14 BORNØ 1971 LONG: 11 35 E SIDA 282

DAG	TID	VIND RIK	LUFT TEMP	STRØM RIK	FRAN HAS	SALTHALT OM	PROMILLE 5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0750		12.5			15.2	14.9	13.4	12.4	10.8	9.2	5.8
26	0820		16.0			23.35	23.60	26.85	28.60	30.25	31.50	33.00
27						15.4	15.1	12.9	11.7	10.3	9.1	5.3
						23.20	23.50	27.75	29.75	31.00	31.95	33.70
28	0800		13.0			15.3	13.6	12.0	10.6	9.0	8.2	5.7
29	0730		13.0			23.40	26.85	29.00	30.75	31.85	32.55	33.15
30	0730		10.0			14.8	14.8	15.8	12.3	10.7	7.8	5.8
						24.25	24.75	26.20	28.65	30.65	32.40	33.45
						15.0	14.6	13.5	11.2	10.1	9.0	6.3
						24.35	25.35	27.05	29.80	31.35	32.20	33.00
MEDELV.	(RAD 1)		12.7			14.9	13.8	11.6	8.9	7.1	6.3	5.4
	(RAD 2)					23.15	24.27	27.14	30.52	32.42	33.11	33.72
ST. AVV.	(RAD 1)		2.0			.9	1.9	2.7	3.0	1.9	1.3	.3
	(RAD 2)					.56	1.95	2.80	2.76	.97	.67	.31

JULI 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 283

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0800			16.0			15.5	13.7	12.2	11.6	10.5	10.5	8.8	5.6		
2	0750			17.0			24.00	26.70	29.51	30.28	31.31	32.15	33.51			
3				16.5			16.0	13.0	11.4	9.7	8.9	7.9	6.0			
4							24.45	28.20	30.45	31.65	32.60	33.20	33.90			
							16.3	13.0	11.5	10.2	9.1	7.8	6.3			
							24.70	28.75	30.40	31.60	32.40	32.70	33.00			

5	0730			18.0			18.1	12.8	11.8	11.2	11.4	8.5	6.7			
6	0625			19.0			25.45	29.80	30.50	31.05	31.70	32.25	32.95			
7	0620			16.0			17.6	14.9	12.6	11.8	10.6	9.4	7.5			
8	0625			17.0			26.35	27.85	30.10	30.45	31.15	31.70	32.75			
9	0620			19.0			17.9	16.5	13.9	12.6	11.1	9.4	6.6			
10	0750			19.0			26.60	27.55	29.45	30.30	31.05	31.95	33.15			
11							18.5	16.8	14.8	12.7	11.8	9.8	7.1			
							26.95	27.80	28.95	30.10	30.85	32.00	33.00			
							18.6	17.7	15.3	13.3	12.1	10.6	7.6			
							27.15	27.65	28.70	29.75	30.65	31.50	32.95			
							19.1	18.4	17.4	16.2	13.2	11.0	7.5			
							27.25	27.40	28.10	28.70	29.95	31.15	32.80			

12	0630			17.0			19.4	19.0	19.0	18.9	17.0	12.6	8.3			
							27.67	27.82	28.13	28.15	28.54	30.25	32.80			

1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 284

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRAN RIK	HAS RIK	M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0625			14.0				19.3	19.2	19.0	17.7	12.8	10.5	7.0		
14	0620			15.0				27.60	27.70	27.95	28.55	30.15	31.90	33.05		
15	0620			12.0				19.0	19.0	18.8	12.5	10.7	9.8	7.2		
16	0625			14.0				27.50	27.90	28.05	30.35	31.55	32.20	32.85		
17	0700			12.5				18.7	18.9	19.0	12.3	10.6	8.9	7.5		
18								27.85	27.85	28.10	30.40	31.65	32.30	32.90		
19	0630			13.0				18.4	18.7	18.9	17.3	11.8	9.9	8.4		
20	0630			12.5				27.25	27.95	28.10	28.25	31.20	32.00	32.70		
21	0620			12.0				18.5	18.4	18.4	15.2	11.0	10.1	8.1		
22	0625			14.0				27.65	27.65	27.80	28.90	31.40	32.05	32.85		
23	0650			13.0				18.5	17.5	13.6	11.8	10.8	10.3	8.4		
24	0955			19.0				27.85	28.30	30.35	31.45	31.75	32.10	32.85		
								18.0	17.9	14.5	12.2	12.1	10.6	8.4		
								27.90	27.95	29.75	30.95	31.40	31.95	32.60		
								18.4	18.2	14.7	13.6	12.5	11.4	8.9		
								28.02	27.96	29.79	31.02	31.37	31.74	32.81		
								18.3	18.1	18.1	15.7	14.1	13.3	10.7		
								27.95	28.00	27.95	29.50	30.35	30.80	31.70		
								18.0	18.0	17.9	17.5	17.1	14.7	10.7		
								27.90	28.00	27.95	27.95	28.20	30.00	31.85		
								16.1	17.7	17.7	17.6	16.8	13.2	9.5		
								25.80	26.75	27.80	27.85	28.15	30.75	32.55		



AUGUSTI 1971 14 BORNØ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 286

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRØM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
2	0700			16.0				17.8	17.8	17.9	17.6	15.4	12.9	10.4		
3	0800			17.0				21.39	22.08	22.87	24.01	29.69	31.05	32.11		
4	0800			18.0				18.5	18.0	17.2	14.4	12.6	11.9	9.6		
5	0730			17.0				21.00	22.00	25.60	30.40	31.25	31.75	32.40		
6	0730			17.5				18.5	18.3	15.7	13.2	12.0	11.3	9.8		
7	0730			16.5				21.20	22.05	29.30	30.90	31.75	32.05	32.45		
8								18.4	18.3	18.2	16.6	12.9	11.4	9.9		
9	0730			16.0				21.55	21.80	21.90	28.65	30.90	31.85	32.40		
10	0715			15.5				18.2	18.3	17.4	17.1	13.4	11.5	10.4		
11	0740			15.0				20.55	21.10	21.60	26.20	30.95	31.95	32.65		
12	0715			13.5				18.2	18.5	18.7	17.7	15.0	12.5	9.9		
13	0800			15.5				20.80	21.25	21.40	24.50	30.00	31.30	32.30		
14	0730			16.0				18.3	18.3	18.0	12.9	11.8	11.3	10.2		
15	0715			15.5				20.75	20.95	23.10	30.75	31.80	32.25	32.55		
16	0740			15.0				18.0	18.0	18.1	16.9	11.8	11.6	10.3		
17	0715			13.5				20.80	20.90	21.20	26.25	31.75	32.10	32.55		
18	0800			15.5				17.8	17.9	17.9	12.2	11.9	11.6	10.2		
19	0730			16.0				20.96	21.05	22.06	31.67	32.23	32.53	32.86		
20	0715			13.5				17.8	16.5	13.6	13.4	12.3	11.5	11.1		
21	0800			15.5				20.55	27.80	31.90	32.35	32.40	32.60	32.60		
22								17.6	17.6	13.7	13.6	12.6	12.0	11.0		
23								20.55	20.90	30.85	31.30	31.95	32.15	32.40		

AUGUSTI 1971 14 BORNÖ LAT:58 23 N LONG:11 35 E SIDA 287

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRÅN RIK HAS	M	OM	5M	10M	15M	20M	25M	33M
14	0715		16.5					17.8	17.3	13.7	12.8	13.0	11.9
15							20.50	22.05	31.50	31.90	32.20	32.25	32.55
16	0800		14.0					17.0	17.2	16.8	14.1	13.3	13.0
17	0715		14.0				19.80	22.55	24.10	30.35	31.60	32.25	32.30
18	0730		16.0				16.9	17.3	16.4	13.8	13.1	13.3	11.9
19	0715		12.5				19.70	22.70	25.40	30.90	31.90	32.40	32.40
20	0745		14.0				17.5	17.8	16.2	14.0	13.3	13.1	11.5
21			17.0				19.55	21.60	26.45	31.10	32.05	32.30	32.30
22							17.1	17.4	16.1	13.8	13.4	13.3	11.7
23	0730		13.0				15.20	22.50	26.50	31.25	31.85	32.25	32.35
24	0715		11.0				17.4	16.8	15.1	13.6	13.5	13.3	11.6
25	0740		16.0				13.45	24.00	30.45	31.55	32.05	32.25	32.50
							19.8	17.4	14.5	14.2	13.5	13.2	11.9
							12.46	23.09	30.91	31.18	31.72	32.04	32.42
23	0730		13.0					17.8	17.1	15.9	14.6	13.4	13.2
24	0715		11.0				20.70	24.15	28.05	30.75	31.35	31.95	32.15
25	0740		16.0				16.9	17.0	16.1	15.3	13.8	13.1	12.0
							21.70	24.65	27.10	29.45	31.20	31.70	32.20
							17.1	17.4	17.2	16.5	15.1	13.9	12.8
							23.05	23.25	24.25	25.20	30.10	31.25	32.15



SEPTEMBER 1971 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 289

DAG	TID	VIND RIK:STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK:HAS	OM	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	15M	20M	25M	33M	
1	0730		15.0			17.1	17.0	15.6	14.8	14.0	13.5	11.9
2	0740		14.8			23.42	23.43	29.00	31.14	31.81	31.95	32.27
3	0730		16.0			16.6	16.6	16.7	15.5	14.3	13.6	12.1
4	0700		14.0			23.20	23.20	23.35	29.20	31.15	31.45	32.00
5						16.6	16.7	16.6	15.1	14.1	13.6	12.5
						22.85	23.05	24.60	30.80	31.60	31.80	31.95
						16.3	16.6	16.8	15.2	14.8	13.8	12.3
						23.25	23.40	23.50	30.30	31.25	31.60	32.10
6	0745		9.0			15.8	15.3	14.8	14.7	14.2	13.9	12.5
7			11.0			22.70	29.35	31.30	31.65	31.90	32.05	32.10
8	0730		10.0			15.7	15.0	14.4	14.7	14.3	13.7	12.6
9	0800		12.0			22.45	30.75	31.50	31.80	31.95	31.95	32.05
10	0730		12.0			15.5	14.6	14.4	14.1	13.8	13.8	12.8
11	0720		11.0			22.40	31.15	31.70	31.85	31.90	32.05	32.05
12						15.5	14.5	14.4	14.1	13.5	13.5	12.5
						20.55	31.15	31.60	31.75	31.85	31.95	32.05
						14.9	14.6	14.2	13.9	13.8	13.6	12.3
						26.40	31.30	31.85	31.85	31.85	31.95	32.05
						14.1	14.3	13.8	13.7	13.7	13.5	12.4
						29.86	31.65	31.94	32.08	32.54	32.17	32.20



SEPTEMBER 1971 14 BORNØ LONG: 11 35 E SIDA 290

DAG	TID	VIND RIK:SIY	LUFT TEMP	STRØM RIK:HAS	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	15M	20M	25M	33M
13	0700		5.5			13.5	14.4	14.0	13.7	13.4	13.0	12.1
						30.30	31.55	31.80	32.00	32.00	32.05	32.15
14	0720		5.0			13.4	14.6	14.2	14.0	14.0	13.2	12.2
						30.70	31.55	32.00	32.05	32.05	32.10	32.05
15	0800		5.0			12.9	14.4	14.2	14.2	13.9	13.3	12.2
						31.05	31.55	31.95	32.00	32.00	32.00	32.15
16	0745		4.5			13.2	13.7	14.2	14.2	14.3	13.1	12.0
						30.95	31.10	31.90	32.05	32.05	32.05	32.05
17	0720		14.0			14.0	14.0	14.1	14.4	14.7	14.6	13.2
						30.20	30.35	30.75	31.55	31.85	31.90	32.05
18	0740		13.5			13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.8	13.3
						28.20	28.90	29.55	29.75	30.15	30.70	32.05
19												
20	0730		14.0			13.8	13.8	13.8	14.0	14.0	13.8	13.7
						27.55	27.75	27.80	27.90	28.40	30.65	31.95
21	0740		14.0			13.8	13.8	13.9	13.9	13.9	14.0	12.1
						27.60	27.67		27.76	27.76	31.16	32.32
22	0720		14.0			13.8	13.8	13.9	14.0	14.0	14.1	12.7
						27.55	27.55	27.55	27.60	27.65	31.70	32.05
23	0720		10.0			13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	11.2
						27.50	27.60	27.55	27.55	30.90	31.75	32.30
24	0715		14.0			14.0	14.0	14.0	14.1	13.4	13.0	11.3
						27.20	27.25	27.40	31.60	31.85	32.25	32.35

SEPTEMBER 1971

14 BORNÖ

LAT:58 23 N LONG:11 35 E

SIDA 291

DAG TID VIND VIND STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 OM OM M M

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25 0700	13.1	13.7	13.9	13.8	13.8	14.0	12.5
26	25.80	27.00	27.40	27.45	29.95	31.50	32.20
27 0700	12.6	13.7	14.0	14.0	13.8	13.2	12.6
	26.40	26.95	29.85	31.60	31.85	31.90	32.15
28 0730	12.2	13.7	14.0	13.8	13.8	13.8	12.9
	26.25	27.10	29.55	31.35	31.75	31.95	32.00
29 0800	12.2	13.5	13.9	13.9	13.9	13.7	12.7
	26.45	26.75	29.30	30.90	31.50	31.90	32.20
30	13.1	13.2	13.6	13.9	14.0	13.9	13.1
	27.00	27.00	27.80	29.15	30.80	31.40	32.05
MEDELV. (RAD 1)	14.3	14.5	14.4	14.2	14.0	13.6	12.5
(RAD 2)	26.45	28.31	29.30	30.56	31.17	31.76	32.11
ST. AVV. (RAD 1)	1.4	1.1	.9	.5	.3	.4	.5
(RAD 2)	3.00	2.78	2.63	1.64	1.30	.40	.11

OKTOBER 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 292

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	PROMILLE	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0930			13.0			12.7	13.0	13.3	13.4	13.8	14.0	13.2		
2	0710			14.0			25.50	25.90	26.84	27.09	27.94	30.93	32.20		
3							12.8	12.8	12.8	12.9	12.9	13.1	13.9		
							25.75	25.80	26.00	26.05	26.15	26.55	31.80		
4	0700			7.5			12.3	12.2	12.4	13.4	13.3	13.2	12.9		
5	0750			2.5			25.50	25.45	25.45	29.40	31.15	31.75	32.05		
6	0700			13.0			11.9	12.0	13.5	13.4	13.4	13.2	13.0		
7	0700			13.5			24.35	25.35	31.15	31.55	31.85	31.90	32.05		
8	0700			11.5			12.1	13.2	13.6	13.5	13.3	13.1	11.9		
9	0700			12.0			25.85	27.95	31.35	31.65	32.05	32.05	32.40		
10							12.3	12.4	12.4	13.1	13.7	13.4	12.7		
							26.40	26.70	28.55	29.35	31.25	31.75	32.30		
11	0715			14.0			11.9	12.6	12.8	13.0	13.3	13.5	12.5		
12	0700			10.0			26.65	27.90	29.15	29.90	30.70	31.30	32.15		
							11.7	12.8	12.9	12.9	13.2	13.4	12.2		
							26.25	28.65	29.60	30.10	30.80	31.45	32.30		
11	0715			14.0			12.6	12.5	12.8	13.0	13.0	13.5	12.4		
12	0700			10.0			27.87	28.05	28.57	28.74	30.18	31.28	32.27		
							12.3	12.4	12.5	12.7	13.0	13.4	12.5		
							27.75	27.85	28.40	29.05	30.10	31.60	32.20		

OCTOBER 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 293

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0715			2.0			11.5	11.9	12.6	12.8	13.4	13.2	12.7		
14	0700			.5			24.80	27.35	29.05	30.50	31.10	31.65	32.15		
15	0700			-1.0			10.1	12.3	12.7	12.8	12.9	13.0	12.9		
16	0800			9.0			26.50	28.35	29.85	30.95	31.45	31.70	31.80		
17							9.5	12.8	13.0	12.9	12.8	12.8	12.5		
18	0700			10.0			27.10	30.10	30.85	31.35	31.55	31.75	32.10		
19	0650			10.0			11.7	12.9	13.2	13.1	13.0	13.0	12.6		
20	0720			10.0			29.30	30.30	31.40	31.60	31.75	32.00	32.15		
21				10.0			10.8	11.4	12.2	12.0	12.4	13.0	12.7		
22	0645			13.0			29.30	29.55	30.45	30.75	31.00	31.70	32.00		
23	0800			7.0			10.9	11.7	11.7	12.1	12.3	12.6	12.9		
24				9.0			29.40	29.80	30.30	30.65	30.85	31.25	31.90		
							11.3	11.6	11.9	11.9	12.1	12.4	13.1		
							29.80	30.00	30.40	30.55	30.85	30.90	31.70		
							11.1	11.0	11.0	11.2	11.8	11.9	12.3		
							30.14	30.12	30.13	30.23	30.47	30.62	31.06		
							11.0	11.0	11.1	11.1	11.3	11.4	11.7		
							29.40	29.45	29.60	29.75	30.05	30.15	30.30		
							10.4	10.4	10.4	10.7	10.9	11.1	11.7		
							28.90	29.05	29.10	29.35	29.50	29.85	30.40		
							10.4	10.6	10.7	11.0	12.1	12.1	11.6		
							29.10	29.10	29.15	29.50	31.30	31.90	32.40		

OCTOBER 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 294

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25							
26 0700	1.0	10.6	11.4	11.8	11.7	11.7	11.4
27 0645	0.0	28.90	29.95	31.70	32.15	32.40	32.50
28 0700	4.0	10.6	11.6	11.7	11.5	11.5	11.5
29 0715	8.0	29.00	31.65	32.10	32.05	32.35	32.45
30 0700	6.0	11.8	11.6	11.6	11.6	11.5	11.5
		31.35	32.10	32.25	32.45	32.55	32.50
		11.9	11.8	11.6	11.6	11.6	11.6
		31.00	32.05	32.35	32.50	32.40	32.55
		10.5	11.0	12.0	11.8	11.6	11.5
		29.00	29.65	31.25	32.00	32.40	32.60

MEDELV. (RAD 1)	8.1	11.9	12.2	12.4	12.5	12.6	12.4
(RAD 2)	27.32	28.54	29.64	30.30	30.89	31.39	32.01
ST. AVV. (RAD 1)	1.2	.9	.9	.8	.8	.8	.6
(RAD 2)	1.97	1.63	1.66	1.48	1.37	1.17	.58

31

NOVEMBER 1971 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 295

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS M	SALTHALT I PROMILLE				VATTENTEMPERATUR (RAD 1)		SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)					
					0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M	0M	5M	10M	15M	20M
1	0720		7.0		9.7	9.7	9.9	10.0	10.1	10.3	11.6					
2	0745		11.0		28.79	28.80	29.02	29.11	29.29	29.46	32.57					
3			10.0		9.6	9.8	9.8	10.0	10.0	10.1	11.8					
4	0645		9.0		28.05	28.70	28.50	28.90	29.05	29.25	32.20					
5	0720		2.0		9.7	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	10.1					
6	0730		3.0		28.75	28.70	28.65	28.70	28.65	28.75	29.10					
7					9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.8	11.2					
8	0800		6.0		28.60	28.65	28.60	28.65	28.70	28.80	29.05					
9	0645		1.0		8.7	9.5	9.5	9.6	9.7	9.8	11.6					
10	0800		-5.0		27.50	28.45	28.45	28.55	28.60	28.65	28.70					
11	0730		8.0		8.5	9.2	9.4	10.7	11.2	11.2	11.4					
12	0715		.0		26.70	27.55	28.10	30.20	31.95	32.40	32.50					
					7.5	9.2	10.7	11.1	11.2	11.3	11.5					
					23.95	28.55	30.90	31.80	32.10	32.20	32.35					
					7.1	9.2	10.1	10.8	11.1	11.2	11.4					
					22.35	28.95	30.30	31.25	32.05	32.40	32.50					
					4.5	9.6	9.9	10.2	10.9	11.1	11.3					
					17.40	29.75	30.40	30.80	31.95	32.15	32.60					
					8.7	9.8	10.2	10.8	11.3	11.4	11.4					
					27.24	29.99	30.62	31.32	31.96	32.28	32.65					
					5.6	8.7	9.0	9.1	9.5	10.1	11.3					
					20.90	28.35	28.95	29.10	29.60	30.35	31.85					

NOVEMBER 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 296

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP: RIK	STRÖM HAS: RIK	FRAN HAS: M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0720		0			4.9	8.7	9.1	9.4	10.6	11.1	11.2	11.2
14						19.75	28.55	29.25	29.60	31.35	32.05	32.70	
15	0720		9.0			7.1	8.3	8.6	8.8	9.3	10.7	11.2	11.2
16	0730		8.0			24.20	27.25	27.85	28.40	29.20	31.40	32.50	32.50
17	0725		-2.0			7.6	7.9	8.3	8.5	8.6	8.9	11.0	11.0
18	0830		-3.0			25.75	26.35	27.15	27.75	28.05	28.65	31.90	31.90
19	0720		-9.0			6.5	7.5	8.1	8.1	8.3	9.2	11.1	11.1
20	0640		-7.0			20.00	26.40	27.35	27.65	27.90	28.80	32.20	32.20
21						4.4	7.9	8.4	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9
22	0745		0			19.85	27.35	27.95	31.80	32.25	32.60	32.75	32.75
23	0730		0			6.5	9.6	10.7	10.8	10.8	10.5	9.9	9.9
24	0800		-5.0			26.60	30.40	32.15	32.35	32.40	32.50	32.60	32.60
						3.0	10.5	10.5	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2
						25.85	32.05	32.50	32.60	32.90	33.10	33.20	33.20
22	0745		0			6.0	8.4	9.9	10.0	10.4	10.0	10.0	10.0
23	0730		0			26.95	30.46	31.76	32.26	32.85	33.20	33.53	33.53
24	0800		-5.0			7.1	7.6	9.6	9.8	10.1	10.0	10.1	10.1
						29.40	29.80	31.75	32.50	33.05	33.00	33.30	33.30
						8.0	8.4	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0
						31.15	31.25	32.25	32.75	32.85	33.05	33.20	33.20

NOVEMBER 1971 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 297

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0700			7.0			8.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1	10.1	10.2
26	0645			1.0			31.45	32.35	32.80	32.85	32.90	32.90	32.90	32.90	33.05
27	0645			8.0			7.0	8.1	8.2	8.9	8.9	8.9	9.3	9.3	9.9
27	0645			8.0			26.30	31.35	31.60	31.95	31.95	31.95	32.15	32.15	32.75
28							7.2	7.3	8.0	8.6	8.6	8.6	8.8	8.8	9.3
28							31.05	31.20	31.30	31.55	31.75	31.75	31.90	31.90	32.05
29	0740			1.0			5.4	6.7	6.8	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	8.3
30	0700			3.5			18.55	29.60	30.35	30.60	31.05	31.05	31.15	31.15	31.40
							4.4	6.5	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	9.0
							13.30	29.25	30.10	30.35	30.60	30.60	30.80	30.80	32.05
				2.4			7.0	8.7	9.3	9.5	9.8	9.8	10.0	10.0	10.7
				5.5			25.01	29.20	29.93	30.50	30.96	30.96	31.31	31.31	32.13
							1.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.9
							4.60	1.66	1.66	1.65	1.70	1.70	1.60	1.60	1.24

MEDELV. (RAD 1)  
 (RAD 2)  
 ST. AVV. (RAD 1)  
 (RAD 2)





DECEMBER 1971 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 299

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS	OM	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0730			2.0				3.5	5.7	8.9	9.0	8.6	8.2	8.0		
14	0700			6.0				25.15	27.95	32.70	33.20	33.20	33.40	33.55		
15	0800			7.0				4.5	5.1	8.7	8.9	8.4	8.2	8.2		
16	0710			9.0				26.80	27.40	32.55	33.00	33.15	33.45	33.45		
17	0630			8.0				4.8	5.2	8.4	9.3	8.6	8.2	8.1		
18	0700			7.0				27.05	27.25	32.15	32.85	33.35	33.45	33.45		
19								5.1	5.4	5.9	9.3	9.1	8.2	8.2		
20	0725			7.0				26.80	27.30	28.55	32.70	32.90	33.30	33.40		
21	0715			8.5				5.0	5.7	6.3	8.1	9.0	8.5	8.2		
22	0730			6.0				26.55	28.25	30.15	32.15	33.25	33.30	33.50		
23	0700			5.0				5.2	5.3	6.8	8.0	8.2	9.1	8.3		
24	0700			8.0				26.75	27.00	30.20	31.70	32.60	33.10	33.45		
20	0725			7.0				5.4	5.5	6.9	7.3	7.4	9.2	9.0		
21	0715			8.5				26.05	26.50	30.90	31.85	32.40	32.90	33.35		
22	0730			6.0				5.5	5.7	6.6	7.3	7.7	8.5	9.2		
23	0700			5.0				26.10	26.91	30.15	31.87	32.42	32.84	33.51		
24	0700			8.0				5.0	5.7	6.1	6.5	6.9	7.6	8.7		
								25.45	27.10	28.55	30.15	31.30	31.90	32.80		
								4.2	5.7	6.4	6.5	6.5	6.9	7.8		
								23.45	27.25	30.00	30.95	31.25	31.60	32.10		
								5.3	5.7	6.5	6.7	6.7	6.9	7.6		
								24.45	27.00	30.00	30.80	31.35	31.55	32.10		

DECEMBER 1971 14. BORNØ LONG: 11 35 E SIDA 300

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK: HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	PROMILLE	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0900		8.0		4.5	5.9	6.2	6.7	7.0	7.2	7.5	8.5	33.05
26					18.05	28.30	29.20	30.70	31.60	31.65	33.05		
27	0745		8.0		5.2	5.7	6.2	6.6	7.1	7.6	8.5	32.85	
28	0800		-1.0		19.50	26.10	29.70	30.95	31.50	32.25	32.85		
29	0645		1.0		5.2	5.3	6.2	6.6	7.3	7.5	8.3	32.95	
30	0730		-2.0		25.15	26.10	30.35	31.20	31.95	32.45	32.95		
31	0800		-8.0		5.5	5.7	6.4	7.0	7.3	7.9	8.3	32.90	
					29.30	29.40	31.00	31.80	32.30	32.60	32.90		
					5.2	6.9	7.9	7.9	7.4	7.5	7.8	33.20	
					30.55	31.20	32.55	32.90	32.90	33.05	33.20		
					2.8	7.5	7.6	7.4	8.0	7.6	7.8	33.45	
					25.30	32.15	32.95	33.05	33.15	33.30	33.45		
MEDELV.	(RAD 1)		3.8		4.6	5.7	6.7	7.3	7.5	7.7	8.2	32.69	
	(RAD 2)				23.39	27.82	30.07	31.20	31.67	32.03	32.69		
ST. AVV.	(RAD 1)		4.2		.9	.6	.9	1.1	1.1	.9	.6		
	(RAD 2)				5.37	1.46	1.53	1.53	1.54	1.43	.94		
ARSMED.	(RAD 1)		6.5		8.8	9.1	8.9	8.5	8.2	8.2	8.0	32.96	
	(RAD 2)				22.12		28.06	29.87	31.38	32.19	32.96		
ST. AVV.	(RAD 1)		7.1		6.3	5.8	5.4	4.8	4.2	3.7	3.0	33.0	
	(RAD 2)				6.61		3.08	2.57	1.74	1.31	.95		

JANUARI 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 301

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)			
			0M	10M	0M	10M	0M	5M	10M	15M	20M
1	0800	11	5	2.2	11	23	11	15	5.1	5.1	5.1
1	1400	11	5	2.5	9	16	11	18	9.02	8.98	8.98
1	2000	11	4	2.0	11	13	11	11			
2	0800	11	4	2.0	11	21	11	14	4.9		
2	1400	11	6	2.0	11	29	11	21			
2	2000	11	6	2.0	11	24	9	17			
3	0800	11	6	1.2	11	22	11	19	4.8	4.8	4.8
3	1400	11	6	2.0	11	29	11	24			
3	2000	11	6	1.0	11	22	9	21			
4	0800	11	4	2.2	11	17	9	19	4.5		
4	1400	11	3	3.2	11	10	11	17			
4	2000	16	2	3.4	14	10	16	9			

JANUARI 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 302

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK:STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

5	0800	14	3	3.0	14	21	14	8	4.4	4.4	4.4
5	1400	7	3	4.0	14	10	9	7			
5	2000	7	5	2.5	9	19	9	13			
6	0800	11	6	3.0	11	23	14	22	4.1	4.1	4.1
6	1400	11	6	2.2	11	16	9	14	8.00	8.00	8.00
6	2000	11	5	3.0	11	13	9	10			
7	0800	11	3	2.4	11	25	11	17	4.3	4.3	4.3
7	1400	11	3	2.8	9	16	14	8			
7	2000	7	3	2.2	9	17	9	10			
8	0800	11	3	2.2	11	14	11	15			3.8
8	1400	11	5	3.0	11	9	14	16			
8	2000	7	3	2.8	9	10	11	13			

LAT: 55.18 N LONG: 12.47 E

08 FALSTERBOREV

JANUARI 1972

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M 10M

9	0800	7	5	1.8	9	17	9	13	3.9	3.9	3.9
9	1400	7	5	2.2	9	13	11	17			
9	2000	5	3	1.3	7	9	7	7			
10	0800	7	2	1.2	9	14	11	11	3.9		
10	1400	7	3	3.0	9	15	9	11			
10	2000	9	3	.4	9	8	9	7			
11	0800	14	4	2.0	14	16	14	5	3.7	3.6	3.6
11	1400	14	4	3.5	14	13	14	9	7.89	7.89	7.89
11	2000	14	6	3.0	14	18	14	16			
12	0800	14	8	1.0	14	30	14	18	3.7		
12	1400	14	8	.4	14	27	14	13			
12	2000	14	8	.2	16	34	14	22			

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M  
 10M 5M 10M 15M 20M

13	0800	14	7	-1.0	14	17	14	9	3.6	3.6	3.6
13	1400	14	6	-1.2	14	18	14	13			
13	2000	14	6	-1.4	14	17	14	17			
14	0800	14	6	-1.8	14	22	14	17	3.6		
14	1400	14	5	-0.6	14	24	14	15			
14	2000	14	5	-0.4	14	18	14	9			
15	0800	14	5	-0.2	14	20	14	9	3.3	3.5	3.5
15	1400	14	7	1.0	14	24	14	12			
15	2000	14	7	-0.4	14	33	14	15			
16	0800	14	7	-3.4	14	13	14	9	2.9	2.9	2.9
16	1400	14	7	-2.4	14	19	14	10	7.76	7.82	7.82
16	2000	14	8	-3.0	14	25	14	18			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÄN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 0M 10M

17	0800	14	8	-3.4	14	36	14	29	2.3	2.5	2.5
17	1400	14	9	-3.1	14	37	14	33			
17	2000	14	10	-3.0	14	33	14	31			
18	0800	16	8	-3.6	9	33	9	30	1.9		
18	1400	16	3	-5.4	16	15	14	9			
18	2000	20	2	-6.4	0	0	0	0			
19	0800	18	5	-3.8	18	17	18	6	1.7	1.8	1.9
19	1400	18	6	-1.8	18	7	23	8			
19	2000	20	4	.0	18	5	18	12			
20	0800	18	1	1.0	18	3	18	3			2.1
20	1400	18	1	2.4	0	0	0	0			
20	2000	14	3	2.0	14	25	14	9			



JANUARI 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 306

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK HAS STRÖM FRAN RIK HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS 10M 10M 15M 20M  
 0M 5M 10M 15M 20M

21	0800	16	14	1.4	16	13	16	17	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
21	1400	25	3	0	0	0	0	0	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85
21	2000	29	2	1.4	0	0	0	0					
22	0800	25	2	1.0	0	0	0	0				2.2	
22	1400	25	2	.4	0	0	0	0					
22	2000	25	2	1.3	0	0	0	0					
23	0800	25	4	4	25	8	16	8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
23	1400	25	4	4	23	10	25	12					
23	2000	23	2	5	23	5	27	11					
24	0800	20	3	4	0	0	0	0				1.3	
24	1400	18	3	.6	0	0	0	0					
24	2000	16	5	.4	0	0	0	0					

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

LUFT STRÖM FRAN (RAD 1)  
 TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M

DAG	TID	VIND RIK	STY RIK	LUFT TEMP	STRÖM	FRAN HAS	RAD 1	RAD 2
25	0800	16	5	6	16	17	14	18
25	1400	16	5	4	16	11	14	16
25	2000	16	4	4	16	16	16	8
26	0800	16	4	0	16	13	11	12
26	1400	16	3	3	16	20	11	11
26	2000	16	3	5	16	12	16	6
27	0800	14	6	9	16	32		
27	1400	14	8	1.1	14	32		
27	2000	9	7	1.0	9	22		
28	0800	5	6	2.0	36	27		
28	1400	5	6	2.5	5	31		
28	2000	5	6	4.3	2	16		

1.0 1.1 1.1 1.1  
 1.9 2.0 2.0  
 8.24 8.25 8.25  
 1.8 1.8 1.9  
 1.4

JANUARI 1972

08 FALSTERBOREV

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 308

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

29 0800 5 6 5.8 9 37 1.2 1.2 1.4

29 1400 5 7 4.0 5 23

29 2000 5 7 4.6 9 16

30 0800 11 6 3.6 5 29 .9

30 1400 9 6 2.3 11 31

30 2000 9 8 0.9 11 29

31 0800 11 5 0.5 5 24 1.1 1.1 1.1

31 1400 23 1 1.0 5 3

31 2000 23 3 2.6 14 6

MEDELV. (RAD 1) 13 4 1 12 14 13 11

(RAD 2) 2.9 2.9 8.13 8.13 3.0

ST. AVV. (RAD 1) 1.3 1.3 1.3 1.2

(RAD 2) .43 .41 .41 .41

DAG TID VIND RIK STY VIND LUFT TEMPERATUR STRÖM FRAN RIK HAS RIK HAS VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE (RAD 1) (RAD 2) 0M 5M 10M 15M 20M

1	0800	18	1	-3.0	18	5	0	0	7	.7	.8
1	1400	0	0	-2.2	27	8	32	5	7.97	8.01	8.05
1	2000	23	1	-2.1	9	13	9	11			
2	0800	14	4	-2.0	16	16	16	10			
2	1400	14	5	.0	20	20	16	24			.7
2	2000	14	5	.4	16	16	9	14			
3	0800	16	4	.4	11	15	14	16		.8	.8
3	1400	16	3	1.5	16	18	23	8			
3	2000	16	3	1.2	16	22	1	801			.6
4	0800	14	4	.2	9	22	9	12			1.1
4	1400	14	5	.7	9	27	5	19			
4	2000	14	5	.8	11	18	14	21			

FEBRUARI 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 310

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) (RAD 2)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (10M 15M 20M)  
 OM OM

5	0800	14	5	3	14	22	7	17	7	7	7	8
5	1400	14	6	1.1	16	21	16	16				
5	2000	14	5	9	14	25	14	17				
6	0800	14	4	2	18	15	14	16	3	3	2	
6	1400	14	4	4	14	19	7	15	7.65	7.63	7.64	
6	2000	14	4	2	14	24	7	16				
7	0800	18	3	1.7	18	10	0	0	9	1.0	1.1	
7	1400	18	2	2.1	18	6	32	8				
7	2000	20	1	2.2	23	7	23	6				
8	0800	27	1	2.1	29	7	29	7				
8	1400	27	4	1.2	27	11	29	7				
8	2000	27	3	1.3	27	12	27	9				

FEBRUARI 1972 08 FALSTERBOREY LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 311

DAG TID VIND VIND STRÖM FRÄN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SÄLTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M 10M 5M 10M 15M 20M

9	0800	16	1	2.1	18	6	18	5	1.1	1.1	1.1
9	1400	11	1	2.6	14	17	14	16			
9	2000	11	3	1.8	18	8	23	12			
10	0800	9	2	1.2	11	12	18	10	1.2		
10	1400	0	0	1.8	14	15	14	8			
10	2000	0	0	1.0	0	0	0	0			
11	0800	0	0	1.3	14	11	9	6	1.1	1.1	1.1
11	1400	14	2	2.1	14	20	11	16	7.73	7.73	7.73
11	2000	14	4	1.7	18	26	23	15			
12	0800	14	5	1.8	9	23	14	20	1.3		
12	1400	23	1	2.4	14	10	14	10			
12	2000	23	1	1.6	0	0	0	0			

FEBRUARI 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E

DAG TID VIND RIK STY VIND LUFTEMP (TEMP RIK HAS RIK HAS STRÖM FRAN (RAD 1) (RAD 2)  
RIK STY (TEMP RIK HAS RIK HAS STRÖM FRAN (RAD 1) (RAD 2)  
OM 5M 10M 15M 20M

13	0800	18	2	2.0	9	6	0	0	1.0	1.0	1.1
13	1400	18	1	2.2	14	7	16	8			
13	2000	23	1	1.6	18	8	20	8			
14	0800	23	1	1.8	16	6	16	5	1.0		
14	1400	23	1	3.1	14	9	14	7			
14	2000	18	1	1.6	23	11	27	5			
15	0800	32	2	1.8	23	10	23	13	1.0	1.0	1.0
15	1400	0	0	3.0	23	10	23	5			
15	2000	0	0	2.6	27	12	0	0			
16	0800	16	3	.9	18	19	9	22	.8	.8	.8
16	1400	16	5	2.2	16	17	16	13	7.70	7.70	7.72
16	2000	14	4	2.2	14	11	14	14			

DAG TID VIND VIND LUFT STRÖM FRÄN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M OM 10M OM 15M 20M

17	0800	14	2	1.3	16	13	14	9	.9	.9	.9
17	1400	11	1	2.1	14	11	11	12			
17	2000	9	2	2.1	9	16	9	13			
18	0800	5	1	1.6	9	19	11	17	.9		
18	1400	5	2	3.2	14	9	9	9			
18	2000	5	4	1.7	11	23	14	16			
19	0800	9	6	1.6	11	36	11	24	1.1	1.2	1.2
19	1400	9	7	1.8	9	28	11	27			
19	2000	9	7	1.4	9	40	11	32			
20	0800	9	6	1.2	7	31	11	31	1.2		
20	1400	9	6	1.7	9	27	9	17			
20	2000	9	5	1.2	9	28	7	24			



FEBRUARI 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

DAG TID VIND VIND RIK STY RIK HAS RIK HAS LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) 0M 5M 10M 15M 20M

21	0800	11	3	2.0	11	13	11	9	1.2	1.3	1.3	7.69	7.69
21	1400	18	1	3.1	14	6	9	6	7.69	7.69	7.69	7.69	7.69
21	2000	0	0	3.0	14	9	16	10	1.3	1.3	1.3	7.69	7.69
22	0800	0	0	2.2	11	6	11	5	1.3	1.3	1.3	7.69	7.69
22	1400	0	0	3.4	0	0	0	0	1.3	1.3	1.3	7.69	7.69
22	2000	0	0	2.7	5	6	5	4	1.3	1.3	1.3	7.69	7.69
23	0800	0	0	2.4	0	0	0	0	1.3	1.3	1.3	7.69	7.69
23	1400	36	1	3.0	7	5	7	6	1.3	1.3	1.3	7.69	7.69
23	2000	7	1	2.8	0	0	7	6	1.3	1.3	1.3	7.69	7.69
24	0800	9	1	2.2	9	4	9	4	1.3	1.3	1.3	7.69	7.69
24	1400	9	2	2.8	11	14	11	11	1.3	1.3	1.3	7.69	7.69
24	2000	9	4	2.0	9	9	11	7	1.3	1.3	1.3	7.69	7.69



LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

FEBRUARI 1972

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
RIKSTY TEMP RIK HAS RIK HAS  
0M 10M

1.2 1.2 1.2 1.2

29 0800 34 2 0.8 5 7 7 7

29 1400 32 2 4.0 5 6 7 4

29 2000 34 1 1.0 5 8 9 7

MEDELV. (RAD 1) 1.0 1.0 1.0  
(RAD 2) 7.73 7.73 7.74  
ST. AVV. (RAD 1) 0.3 0.3 0.3  
(RAD 2) 0.11 0.13 0.14



DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) 0M 5M 10M 15M 20M

5	0800	14	6	2.0	14	19	14	10	1.5	1.5	1.5
5	1400	11	7	2.2	11	16	11	10			
5	2000	11	6	2.2	11	13	9	9			
6	0800	11	6	1.8	11	31	11	17	1.2	1.2	1.2
6	1400	11	6	2.0	11	29	14	16	7.48	7.48	7.49
6	2000	11	6	2.2	11	27	14	19			
7	0800	11	4	2.2	11	20	9	8	1.2	1.2	1.2
7	1400	11	3	3.2	11	8	9	6			
7	2000	9	4	2.2	11	11	11	13			
8	0800	7	2	2.0	9	10	9	8			1.2
8	1400	7	3	3.0	9	9	9	7			
8	2000	7	3	2.0	9	9	9	6			



MARS: 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 320

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)					
		0M	10M	0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M					
13	0800	18	4	0	11	11	11	6	1.4	1.3	1.3	1.3
13	1400	11	5	4.6	16	6	16	3				
13	2000	11	4	2.0	16	7	0	0				
14	0800	23	3	1.4	18	3	0	0	1.4			
14	1400	23	1	5.8	18	10	7	6				
14	2000	0	0	5.2	0	0	0	0				
15	0800	23	1	3.2	0	0	0	0	1.4	1.5	1.5	1.5
15	1400	0	0	10.0	11	7	7	6				
15	2000	0	0	5.2	0	0	0	0				
16	0800	11	3	3.2	0	0	0	0	1.6	1.6	1.6	1.6
16	1400	11	3	7.6	5	11	7	7	7.62	7.62	7.62	7.62
16	2000	9	2	4.4	9	8	9	6				

MARS 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 321

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRØM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)
							0M 5M 10M 15M 20M	
17	0800	11	3	3.4	14	14	13	1.7 1.6 1.6
17	1400	11	4	7.4	5	17	11	6
17	2000	9	6	4.2	11	29	11	20
18	0800	11	5	2.4	9	11	5	11
18	1400	9	6	6.0	5	13	9	11
18	2000	9	6	2.2	9	24	9	19
19	0800	9	5	2.4	16	22	11	18
19	1400	9	5	6.8	5	12	5	11
19	2000	9	5	3.0	9	16	5	10
20	0800	11	3	2.0	14	11	11	11
20	1400	11	3	5.0	16	4	0	0
20	2000	11	1	3.0	11	6	0	0

1.7 1.7 1.7

1.8



MARS 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 322

DAG TID VIND RIK STY VIND LUFT STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

21	0800	27	2	2.0	0	0	0	1.8	1.8	1.8	1.8
21	1400	29	3	4.0	34	8	34	7.61	7.62	7.66	7.66
21	2000	29	3	4.0	20	7	0				
22	0800	25	5	3.0	29	24	32	1.8			
22	1400	25	5	5.9	27	11	32				
22	2000	25	7	4.8	27	13	32				
23	0800	27	5	5.6	36	19	25	2.1	2.1	2.1	2.1
23	1400	29	8	7.0	32	24	27				
23	2000	32	9	4.8	36	29	5				
24	0800	32	8	3.1	23	23	5	2.0			
24	1400	32	6	6.8	36	21	36				
24	2000	32	4	3.9	0	0	11				

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) 0M 5M 10M 15M 20M

25	0800	27	2	2.8	36	9	0	0	2.0	2.0	2.1
25	1400	20	1	4.8	23	8	14	16	2.2	2.2	2.0
25	2000	25	1	4.2	20	8	18	7	7.83	7.83	7.84
26	0800	18	2	3.4	5	7	9	7	2.2	2.2	2.0
26	1400	18	3	5.2	23	10	23	7	7.83	7.83	7.84
26	2000	20	2	4.6	20	4	25	5	2.2	2.2	2.2
27	0800	25	4	3.9	23	11	32	9	2.2	2.2	2.2
27	1400	20	4	5.1	18	7	14	5			
27	2000	20	5	3.1	18	11	23	12			
28	0800	27	7	2.8	32	30	32	28	2.6		
28	1400	27	5	2.6	32	9	27	12			
28	2000	27	4	4.4	27	18	27	5			

MARS: 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 324

DAG	TID	VIND RIKSTY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)						
				10M	10M	10M 5M 10M 15M 20M							
29	0800	27	5	4.0	27	40	34	27	2.9	2.9	3.1		
29	1400	25	5	3.5	25	27	25	13					
29	2000	27	6	3.1	27	21	23	18					
30	0800	27	4	3.3	25	12	23	8	2.9				
30	1400	25	4	5.8	20	12	14	19					
30	2000	23	3	4.1	23	51	23	41					
31	0800	14	3	2.9	20	34	20	24	2.7	3.3	3.5		
31	1400	9	2	3.0	20	20	14	21					
31	2000	27	1	4.0	23	14	14	9					

MEDELV. (RAD 1) 1.7 1.7 1.8  
 (RAD 2) 7.63 7.63 7.65  
 ST. AVV. (RAD 1) .5 .6 .6  
 (RAD 2) .11 .11 .11

APRIL 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 325

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÄN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMPI RIK HAS RIK HAS 0M 5M 10M 15M 20M  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

1	0800	32	2	4.5	5	12	9	11	3.0	3.0	3.0
1	1400	27	1	5.1	9	12	9	13	8.58	8.59	8.59
1	2000	32	1	4.8	9	17	11	21			
2	0800	18	1	2.2	18	14	16	14	2.7		
2	1400	18	2	4.3	18	14	18	9			
2	2000	20	3	3.9	20	14	14	18			
3	0800	27	8	5.8	27	39	27	20	2.7	2.7	2.8
3	1400	27	9	8.2	27	29	27	23			
3	2000	27	8	4.8	27	26	23	19			
4	0800	27	3	4.8	25	20	25	11	3.1		
4	1400	25	1	8.8	23	11	25	21			
4	2000	16	2	4.1	18	18	23	11			

APRIL 1972

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

08 FALSTERBOREV SIDA 326

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG	TID	VIND RIK	STY RIK	LUFT TEMP	STRÖM FRAN RIK	HAS RIK	HAS RIK	0M	5M	10M	15M	20M
5	0800	20	1	5.2	29	10	32	11	2.9	2.9	2.9	
5	1400	23	4	6.2	29	11	32	7				
5	2000	20	3	5.6	18	7	32	11				
6	0800	23	4	5.4	23	6	0	0	3.0	3.4	3.5	
6	1400	18	3	7.0	16	18	16	14	8.52	8.52	8.52	
6	2000	23	5	4.8	14	10	18	5				
7	0800	25	4	4.8	27	17	27	17	3.6	3.6	3.6	
7	1400	20	1	5.9	20	11	23	11				
7	2000	23	2	5.1	23	28	23	22				
8	0800	23	6	5.8	27	42	23	42				3.7
8	1400	23	6	7.4	32	14	34	17				
8	2000	23	1	5.5	2	10	5	11				

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRØM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 10M

9	0800	23	4	4.9	14	15	11	15	3.6	3.6	3.5
9	1400	23	4	4.9	14	22	11	15			
9	2000	25	3	4.9	16	16	11	5			
10	0800	23	2	5.1	23	5	32	4	3.4		
10	1400	14	3	7.0	11	22	16	15			
10	2000	14	4	5.1	16	19	18	6			
11	0800	14	6	5.0	14	17	18	9	3.7	3.4	3.4
11	1400	18	1	4.8	16	14	11	9	8.54	8.54	8.56
11	2000	14	1	5.5	32	8	36	9			
12	0800	9	3	4.6	9	3	0	0	3.5		
12	1400	34	1	5.4	0	0	0	0			
12	2000	36	1	5.2	36	5	9	4			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

13	0800	0	0	4.7	36	4	36	4	3.9	3.9	3.9
13	1400	18	1	10.0	14	11	14	9			
13	2000	0	0	5.8	27	6	9	7			
14	0800	2	2	4.5	2	4	9	5	3.9		
14	1400	0	0	7.4	18	8	11	9			
14	2000	14	1	3.4	18	7	11	6			
15	0800	9	4	5.0	11	27	11	12	4.2	4.2	4.2
15	1400	14	2	6.2	14	18	9	21			
15	2000	9	6	5.0	5	30	11	18			
16	0800	34	4	4.1	2	18	5	6	4.2	4.2	4.2
16	1400	34	2	6.1	2	11	36	8	8.19	8.18	8.18
16	2000	32	2	6.0	5	13	11	10			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

VIND LUFT STRØM FRAN RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

17	0800	32	2	5.7	5	6	11	6	4.3	4.3	4.3
17	1400	32	2	10.0	32	14	32	11			
17	2000	32	1	6.2	9	12	9	8			
18	0800	27	2	5.8	7	5	7	4	4.4		
18	1400	25	2	7.1	27	9	32	9			
18	2000	32	2	5.5	14	11	0	0			
19	0800	7	6	4.7	11	14	14	18	4.3	4.2	4.2
19	1400	11	6	5.9	11	14	2	11			
19	2000	9	6	3.4	11	13	9	13			
20	0800	7	4	4.0	5	28	7	21	4.3		
20	1400	11	4	7.1	11	19	9	19			
20	2000	7	1	4.1	9	13	9	11			



VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

4.6 4.6 4.6  
 7.94 7.94 7.95

4.6

4.9 4.9 4.8

5.1

DAG TID VIND STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 10M

21	0800	0	0	5.0	5	5	0	0
21	1400	20	2	7.9	20	10	14	6
21	2000	20	2	5.8	32	7	29	5
22	0800	36	1	8.2	2	6	0	0
22	1400	32	1	11.2	5	7	0	0
22	2000	32	1	7.3	32	14	32	12
23	0800	29	1	6.8	29	9	29	7
23	1400	27	1	8.3	14	11	14	14
23	2000	34	3	7.8	32	14	27	17
24	0800	2	5	5.1	2	14	9	12
24	1400	9	2	3.6	9	24	36	17
24	2000	9	2	1.3	5	13	14	10

ARRIL 1972

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

1972

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

LUFT TEMPERIK HAS RIK HAS  
 STRÖM FRAN RIK HAS RIK HAS  
 10M 10M

25	0800	34	1	5.1	0	0	0	5.3	5.3	5.3
25	1400	34	1	7.0	27	7	32	7		
25	2000	27	5	5.6	23	14	23	18		
26	0800	27	2	6.0	27	9	27	6	5.6	5.6
26	1400	25	2	10.6	25	9	27	7	7.98	7.97
26	2000	29	5	7.9	32	23	32	21		
27	0800	29	5	5.6	29	13	32	13	6.6	6.8
27	1400	32	5	8.9	5	13	5	7		
27	2000	32	3	6.9	29	12	27	6		
28	0800	27	3	6.4	27	12	27	12	5.8	
28	1400	25	5	6.4	27	19	32	16		
28	2000	23	3	5.3	18	14	27	13		

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

APRIL 1972 08 FALSTERBOREV

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFFT STRÖM FRAN RIK STY TEMPORIK HAS RIK HAS  
RIK STY 0M 10M

29	0800	23	4	6.2	25	21	27	12	5.7	5.6	5.6
29	1400	18	6	6.8	27	10	27	14			
29	2000	20	4	6.5	0	0	0	0			
30	0800	16	5	7.2	11	11	27	6	5.5		
30	1400	16	2	10.0	0	0	0	0			
30	2000			8.2	11	7	11	6			

MEDELV. (RAD 1)	24	1	5.9	19	1	19	1	4.2	4.2	4.2
(RAD 2)								8.29	8.29	8.30
ST. AVV. (RAD 1)			1.7					1.0	1.1	1.0
(RAD 2)								.27	.27	.27

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS STRÖM FRAN HAS  
 RIK STY 10M

1	0800	9	2	8.0	9	15	11	13	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
1	1400	9	3	11.2	14	20	14	14	8.09	8.09	8.09	8.09	8.09
1	2000	9	5	9.8	11	27	9	27					
2	0800	11	1	8.2	16	15	14	9	6.0				
2	1400	9	4	10.2	9	9	9	9					
2	2000	9	5	10.0	9	28	11	21					
3	0800	9	2	10.0	9	17	9	11	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2
3	1400	11	1	15.0	0	0	0	0					
3	2000	9	2	9.4	9	7	0	0					
4	0800	9	2	8.3	9	6	0	0					
4	1400	9	3	10.2	9	9	9	6					
4	2000	9	2	9.0	9	15	7	10					

6.7

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

MAJ	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS RIK	0M	5M	10M	15M	20M
5	0800	11	1	9.0	11	4	0	0	6.8	6.7	6.7	
5	1400	11	3	10.5	11	12	9	7				
5	2000	11	3	7.8	11	13	9	10				
6	0800	9	5	7.0	9	17	11	13	6.8	6.8	6.8	
6	1400	9	5	7.0	9	15	9	12	8.00	8.00	8.09	
6	2000	9	4	6.4	9	14	11	9				
7	0800	9	2	8.3	0	0	0	0	6.2	6.2	6.2	
7	1400	0	0	7.8	18	7	18	4				
7	2000	23	1	7.3	36	7	36	8				
8	0800	0	0	10.6	34	6	2	4	6.8			
8	1400	25	1	11.0	16	10	14	12				
8	2000	9	3	10.0	9	9	9	6				

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRÖM FRAN (RAD 1)  
 RIK STY RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M

9	0800	11	4	7.0	11	9	11	11	7.1	7.1	7.1
9	1400	11	5	8.2	11	19	9	18			
9	2000	9	5	7.2	9	18	9	14			
10	0800	11	6	7.0	11	32	11	18	7.1		
10	1400	9	6	6.5	9	30	11	23			
10	2000	9	5	6.7	9	18	9	16			
11	0800	2	4	7.2	5	9	2	6	7.1	7.1	7.1
11	1400	9	2	11.8	9	17	11	16	7.72	7.72	7.71
11	2000	9	4	8.0	7	11	9	6			
12	0800	5	3	8.8	7	7	5	5	6.7		
12	1400	11	3	10.2	11	19	9	13			
12	2000	11	1	8.0	11	6	11	7			

DAG TID VIND RIK: STY VIND RIK: LUFT TEMP: STRÖM FRÅN RIK: HAS RIK: HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT (PROMILLE) (RAD 2) 0M 5M 10M 15M 20M

13	0800	2	3	8.0	2	12	36	8	7.2	7.2	7.2	7.2
13	1400	16	1	9.2	11	18	11	14				
13	2000	14	1	8.0	11	10	11	10				
14	0800	2	4	7.2	2	19	5	11	7.2			
14	1400	18	1	8.2	11	16	9	13				
14	2000	25	1	7.2	11	11	11	14				
15	0800	2	1	9.2	0	0	0	0	7.1	7.1	7.1	7.1
15	1400	32	1	14.2	36	17	36	13				
15	2000	18	2	9.0	18	7	16	5				
16	0800	0	0	9.3	16	5	16	6	7.7	7.4	7.0	7.0
16	1400	11	5	11.0	11	9	9	8	7.81			7.82
16	2000	9	4	8.0	9	18	7	13				

1972

08 FALSTERBOREV

LAT: 55 18 N

LONG: 12 47 E

SIDA 337

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

MAJ 1972 08 FALSTERBOREV  
 DAG TID VIND RIK STY RIK HAS RIK HAS STRØM FRAN LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE

DAG	TID	VIND RIK	STY RIK	HAS RIK	HAS RIK	STRØM FRAN	LUFT TEMP	RIK HAS	RIK HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE
17	0800	7	8	6.6	7	37	7	23	7.6	7.4	7.1
17	1400	7	8	6.0	7	33	7	22			
17	2000	11	6	6.0	7	31	7	17			
18	0800	0	0	7.0	14	9	14	12	7.4		
18	1400	14	3	8.1	14	7	14	5			
18	2000	14	2	8.6	14	6	14	8			
19	0800	9	4	9.0	9	17	14	9	7.3	7.3	7.3
19	1400	0	0	8.3	11	12	14	7			
19	2000	5	2	9.0	11	7	14	6			
20	0800	34	3	9.0	34	5	34	7	8.0		
20	1400	32	2	9.0	32	6	32	10			
20	2000	32	3	9.0	32	9	32	13			



MAJ 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 338

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	(RAD 1)	(RAD 2)
21	0800	27	2	10.0	0	0	8.5	8.5	8.5	8.5
21	1400	27	7	9.0	32	13	7.61	7.63	7.66	7.66
21	2000	27	5	9.0	27	12				
22	0800	25	2	10.0	29	3	8.5			
22	1400	23	2	11.0	23	2				
22	2000	23	1	9.5	27	5				
23	0800	23	1	13.0	0	0	8.2	8.1	8.1	8.1
23	1400	11	2	16.0	0	0				
23	2000	14	3	11.4	0	0				
24	0800	18	1	13.0	0	0	8.9			
24	1400	18	2	12.0	0	0				
24	2000	18	2	10.4	0	0				

1972

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

08 FALSTERBOREV

MAJ

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
0M 10M

25	0800	20	3	10.2	0	0	0	0	9.0	8.8	8.0
25	1400	27	6	12.4	29	26	29	18			
25	2000	27	6	11.0	27	13	29	20			
26	0800	20	5	9.2	18	13	18	5	9.3	9.2	9.2
26	1400	25	7	13.0	23	27	27	15		7.98	7.98
26	2000	27	5	12.0	27	8	27	10			
27	0800	23	6	10.6	23	23	27	14	10.0	9.9	9.9
27	1400	23	5	11.6	25	10	23	4			
27	2000	20	4	9.2	18	12	18	9			
28	0800	27	2	10.0	14	12	14	15			9.6
28	1400	29	4	11.0	11	12	14	11			
28	2000	29	3	11.0	11	8	11	13			

MAJ 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 340

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

29	0800	20	5	9.4	18	22	18	19	8.8	8.8	8.8
29	1400	27	4	11.0	18	8	18	7			
29	2000	27	4	11.0	14	5	14	12			
30	0800	23	3	10.4	18	17	16	8	10.0		
30	1400	25	5	13.4	25	15	23	6			
30	2000	25	4	11.0	25	5	25	8			
31	0800	23	4	10.4	23	9	32	11	9.2	9.2	9.4
31	1400	23	5	9.2	23	14	25	12			
31	2000	23	5	9.9	23	11	23	9			

MEDELV. (RAD 1) 7.7 7.6 7.6 7.6  
 (RAD 2) 7.85 7.88 7.88 7.88  
 ST. AVV. (RAD 1) 1.2 1.1 1.1 1.1  
 (RAD 2) .18 .18 .18 .16

JUN 1972

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREY

1972

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN RIK  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

9.4 9.4 9.6  
 8.32 8.33 8.42

1	0800	25	5	10.1	27	16	5	4
1	1400	29	4	13.0	29	27	29	23
1	2000	25	2	10.1	29	26	32	23
2	0800	27	2	10.9	7	11	7	4
2	1400	25	1	13.8	25	6	9	3
2	2000	0	0	12.3	11	7	9	7
3	0800	18	4	11.7	18	16	11	12
3	1400	14	4	14.0	9	14	9	12
3	2000	14	5	11.9	9	32	9	19
4	0800	16	3	12.2	11	12	14	9
4	1400	14	4	14.3	16	9	16	7
4	2000	14	3	12.4	11	8	0	0

9.6

9.6 9.5 9.5

9.0

JUN 1972

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREY

1972

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN RIK  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

9.4 9.4 9.6  
 8.32 8.33 8.42

1	0800	25	5	10.1	27	16	5	4
1	1400	29	4	13.0	29	27	29	23
1	2000	25	2	10.1	29	26	32	23
2	0800	27	2	10.9	7	11	7	4
2	1400	25	1	13.8	25	6	9	3
2	2000	0	0	12.3	11	7	9	7
3	0800	18	4	11.7	18	16	11	12
3	1400	14	4	14.0	9	14	9	12
3	2000	14	5	11.9	9	32	9	19
4	0800	16	3	12.2	11	12	14	9
4	1400	14	4	14.3	16	9	16	7
4	2000	14	3	12.4	11	8	0	0

9.6

9.6 9.5 9.5

9.0

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

1972

JUNI

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND LUFT STRØM FRAN RIK STY RIK HAS RIK HAS  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
0M 10M

5	0800	14	3	13.2	14	9	9	9	9.2	9.2
5	1400	11	3	15.9	14	22	9	11		
5	2000	9	4	12.6	14	20	9	13		
6	0800	14	3	14.5	14	25	11	7	10.2	10.3
6	1400	11	4	17.2	14	26	11	16	8.20	8.18
6	2000	11	2	13.2	14	17	11	7		
7	0800	27	3	12.0	27	4	29	7	10.7	10.7
7	1400	27	1	15.6	18	4	0	0		
7	2000	0	0	16.2	0	0	0	0		
8	0800	9	4	13.0	7	4	34	6	11.0	
8	1400	0	0	11.3	14	17	14	13		
8	2000	25	2	11.2	29	13	32	12		

JUNI 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 343

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS RIK	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)					
							0M 5M 10M 15M 20M	0M 5M 10M 15M 20M					
9	0800	23	3	13.6	25	6	27	10	11.0	11.0	11.0		
9	1400	18	2	18.2	20	12	18	6					
9	2000	16	2	13.0	23	8	27	7					
10	0800	9	4	13.2	0	0	0	0	11.0				
10	1400	11	5	15.0	11	29	11	21					
10	2000	7	2	11.0	9	11	9	7					
11	0800	23	1	11.8	14	6	14	7	11.5	11.5	11.4		
11	1400	16	1	12.5	16	10	14	12	8.01		8.03		
11	2000	14	2	11.2	14	8	11	7					
12	0800	2	1	12.4	9	11	9	12					
12	1400	7	1	12.4	7	12	5	10					
12	2000	32	1	11.8	9	8	14	10					

JUNI 1972 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 344

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)			
			0M	10M	0M	10M	0M	5M	10M	15M	20M
13	0800	29	5	11.6	0	0	25	3	11.9	11.9	12.0
13	1400	29	4	13.0	34	17	34	18			
13	2000	27	3	14.3	0	0	0	0			
14	0800	29	1	12.0	32	4	0	0	11.8		
14	1400	25	1	17.8	25	2	32	6			
14	2000	25	1	14.3	27	3	0	0			
15	0800	34	3	15.2	27	4	0	0	12.6	12.0	11.7
15	1400	29	1	19.4	25	16	32	8			
15	2000	34	2	16.2	0	0	0	0			
16	0800	32	3	15.2	25	9	0	0	13.3	12.6	11.9
16	1400	27	1	19.2	34	4	29	5	7.97	7.96	
16	2000	27	1	15.6	0	0	0	0			

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

1972

JUNI

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

VIND LUFTEMP RIK HAS STRÖM FRÅN RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 10M

13.3 13.2 13.2 13.2

17 0800 29 4 12.6 23 17 0 0

13.3

17 1400 27 2 17.4 27 13 23 8

13.3

17 2000 25 4 15.2 0 0 0 0

13.3

18 0800 20 4 15.4 23 13 20 8

13.3

18 1400 20 4 18.2 23 10 20 10

13.3

18 2000 18 3 15.0 0 0 0 0

13.4 13.4 13.3

19 0800 23 4 14.8 0 0 29 8

13.4

19 1400 23 4 14.2 27 7 27 4

13.4

19 2000 25 3 15.2 32 8 29 6

13.1

20 0800 32 2 13.0 27 11 23 17

13.1

20 1400 29 1 16.8 0 0 5 5

13.1

20 2000 0 0 15.7 27 11 27 6



SIDA 346

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

1972 08 FALSTERBOREV

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND LUFT STRÖM FRÅN  
RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
0M 10M

21	0800	18	2	14.8	27	7	27	3	13.2	13.2	12.7
21	1400	23	3	16.0	23	11	18	6	7.99	7.98	7.98
21	2000	23	4	13.9	29	10	29	9			
22	0800	23	6	13.0	27	16	27	16			12.8
22	1400	23	6	15.1	27	19	27	12			
22	2000	23	5	12.3	27	11	27	6			
23	0800	25	3	12.4	27	12	27	8	13.2	13.2	13.1
23	1400	27	4	10.9	27	18	0	0			
23	2000	25	4	12.8	27	16	29	7			
24	0800	23	1	12.4	23	5	34	9			11.6
24	1400	23	1	18.2	0	0	27	8			
24	2000	23	1	15.0	23	3	29	6			



SIDA 348

LAT:55 18 N LONG:12 47 E

08 FALSTERBOREV

1972

JUNI

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

29	0800	32	4	16.0	36	11	36	4	15.4	15.4	11.5
29	1400	32	4	16.4	27	15	36	7			
29	2000	32	2	16.4	7	18	9	6			
30	0800	36	3	16.9	36	12	9	8	15.4		
30	1400	0	0	19.5	36	10	0	0			
30	2000	9	1	18.2	14	6	16	7			

MEDELV. (RAD 1) 12.2 12.1 11.6  
 (RAD 2) 8.08 8.14 8.17  
 ST. AVV. (RAD 1) 1.8 1.7 1.3  
 (RAD 2) .13 .15 .16

2.7

SIDA 349

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

1972

JULI

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN RIK  
 STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 10M 10M

1	0800	9	3	18.6	7	11	9	6	15.5	15.5	15.3
1	1400	23	4	16.3	23	9	14	7	8.06	8.06	8.10
1	2000	23	5	14.2	27	24	27	6			
2	0800	23	3	15.3	27	14	32	11	14.9		
2	1400	23	3	17.2	27	18	29	12			
2	2000	25	3	16.1	27	20	32	13			
3	0800	23	2	14.2	16	10	0	0	15.3	15.3	11.4
3	1400	23	2	15.1	23	16	14	6			
3	2000	23	1	14.3	0	0	0	0			
4	0800	29	2	15.1	36	6	29	5	15.3		
4	1400	20	2	17.8	18	16	25	6			
4	2000	27	2	16.2	27	14	27	6			

JULI 1972 08 FALSTERBOREVI LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 350

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	
		0M	10M	10M	0M 5M 10M 15M 20M		
5	0800	0	0	16.0	27	9 29 8	15.3 15.3 14.2
5	1400	0	0	24.7	23	6 23 4	
5	2000	18	1	17.3	23	19 0 0	
6	0800	11	2	18.1	27	13 34 6	16.2 14.9 14.0
6	1400	0	0	21.4	27	6 14 6	8.20 8.18
6	2000	0	0	18.5	0	0 0 0	
7	0800	29	2	17.9	27	17 32 9	11.9 11.5 11.5
7	1400	27	4	17.2	32	11 5 11	
7	2000	25	3	17.2	32	9 27 11	
8	0800	25	4	15.3	27	18 32 11	16.1
8	1400	23	4	17.7	29	15 23 10	
8	2000	23	3	17.4	27	17 29 17	

JULI 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 351

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS RIK HAS VATTENTEMPERATUR (RAD 1) SALTHALT I PROMILLE (RAD 2) 0M 5M 10M 15M 20M

9	0800	9	2	14.8	27	13	34	6	16.0	14.8	10.5
9	1400	18	2	20.9	23	11	18	7			
9	2000	14	1	17.2	14	6	14	5			
10	0800	32	5	16.5	32	16	32	4	16.3		
10	1400	32	5	15.1	32	14	32	7			
10	2000	27	3	14.2	32	11	32	6			
11	0800	29	3	14.5	5	16	5	6	14.2	14.3	12.4
11	1400	32	2	20.0	32	5	9	6	8.23	8.16	8.17
11	2000	32	2	16.8	0	0	0	0			
12	0800	32	3	16.5	32	5	5	4			15.1
12	1400	32	5	19.2	34	27	34	17			
12	2000	32	3	17.1	9	13	0	0			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

LUFT STRÖM FRÅN  
 TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

DAG	TID	VIND RIK	STY RIK	TEMP 0M	STRÖM 0M	FRÅN 10M	VATTENTEMPERATUR 0M	SALTHALT 5M	PROMILLE 10M	(RAD 1) 15M	(RAD 2) 20M
13	0800	29	6	15.0	29	15	7	9	14.9	14.5	10.4
13	1400	29	5	18.3	32	18	32	12			
13	2000	27	2	17.1	14	7	0	0			
14	0800	27	3	14.9	0	0	36	7	15.6		
14	1400	0	0	19.0	29	12	29	7			
14	2000	0	0	16.3	29	6	0	0			
15	0800	11	3	15.3	27	6	0	0	15.4	15.2	14.4
15	1400	14	2	21.7	23	9	32	6			
15	2000	14	1	17.4	0	0	0	0			
16	0800	0	0	17.6	18	12	0	0	16.3	15.5	15.0
16	1400	36	1	20.8	32	14	5	5	8.35	8.38	8.39
16	2000	14	2	19.4	11	8	5	6			

JULI 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 353

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK: STY TEMPERIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 5M 10M 15M 20M

17	0800	0	0	20.1	2	11	5	6	16.8	15.8	14.9
17	1400	0	0	25.2	9	8	5	4			
17	2000	5	1	20.0	5	13	5	13			
18	0800	7	1	19.6	7	14	7	14	16.4		
18	1400	0	0	28.0	11	24	11	21			
18	2000	11	1	22.0	11	17	11	14			
19	0800	14	1	20.0	14	5	0	0	16.6	15.3	14.7
19	1400	14	1	26.0	14	11	11	16			
19	2000	14	2	20.0	14	13	14	14			
20	0800	11	2	18.0	0	0	11	3			17.8
20	1400	20	1	22.2	34	6	34	5			
20	2000	0	0	21.0	0	0	14	4			



JULI 1972 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 354

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRÅN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	
				0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M	
21	0800	29	2	21.0	0	0	36 5	19.4 18.1 16.6
21	1400	0	0	25.4	9	7	14 5	7.84 7.82 7.80
21	2000	36	3	21.2	7	13	7 6	
22	0800	2	1	25.0	5	2	0 0	19.6
22	1400	0	0	24.0	0	0	0 0	
22	2000	9	5	19.4	9	7	9 4	
23	0800	11	6	19.2	14	17	14 9	18.8 18.7 18.7
23	1400	9	5	21.2	9	37	9 42	
23	2000	9	4	19.0	9	15	9 21	
24	0800	20	1	20.0	14	4	14 3	19.2
24	1400	20	2	20.2	16	13	14 15	
24	2000	16	1	21.0	0	0	14 5	

JULI 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 355

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)
				0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M
25	0800	16	19.4	0	0	19.7	19.6 19.6
25	1400	20	22.4	0	0		
25	2000	25	21.0	0	0		
26	0800	27	19.0	27	8	19.6	19.6 19.6
26	1400	27	20.8	27	12	7.94	7.82 7.82
26	2000	27	19.0	27	11		
27	0800	0	19.0	0	0	19.9	19.7 16.5
27	1400	23	25.2	0	0		
27	2000	16	19.0	0	0		
28	0800	9	19.0	32	2		18.4
28	1400	9	20.0	32	2		
28	2000	34	19.6	36	2		

JULI 1972

08 FALSTERBOREVI

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 356

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M

29	0800	36	3	18.4	36	5	2	7	20.2	19.6	19.6
29	1400	36	4	19.2	36	7	5	12			
29	2000	9	4	19.0	36	3	36	6			
30	0800	9	5	20.0	9	26	9	21	19.1		
30	1400	11	2	22.4	11	16	11	12			
30	2000	0	0	19.0	14	9	14	16			
31	0800	11	4	18.2	11	15	14	17	19.2	19.2	19.2
31	1400	20	7	17.0	20	11	23	6			
31	2000	20	4	17.4	18	9	18	17			

MEDELV. (RAD 1) 16.9 16.4 15.2  
 (RAD 2) 8.10 8.05 8.08  
 ST. AVV. (RAD 1) 2.1 2.3 3.0  
 (RAD 2) .18 .21 .21

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PRONILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

LUFT STRÖM FRÅN (RAD 1)  
 TEMP RIK HAS RIK HAS (RAD 2)  
 0M 10M

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS RIK	VATTENTEMPERATUR 0M	5M	10M	15M	20M
1	0800	14	3	19.2	7	10	11	3	19.2	19.2
1	1400	11	3	22.0	7	16	7	9	7.76	7.76
1	2000	11	1	19.1	7	8	7	11		
2	0800	20	1	19.0	0	0	0	0	19.4	
2	1400	20	2	21.3	16	6	11	3		
2	2000	20	3	19.2	16	7	11	15		
3	0800	27	3	18.6	20	4	25	8	19.4	19.3
3	1400	29	3	18.0	32	10	29	3		
3	2000	32	2	17.0	32	12	32	6		
4	0800	29	7	15.4	34	10	34	27	19.2	
4	1400	29	5	18.0	29	19	29	9		
4	2000	27	3	18.0	29	17	29	13		

DAG TID VIND RIK:STY LUFT TEMP RIK:HAS STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK:STY TEMP RIK:HAS RIK:HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

5	0800	25	3	17.0	25	31	29	36	18.6	17.6	17.6
5	1400	25	6	19.0	25	27	27	31			
5	2000	25	4	18.0	25	19	29	31			
6	0800	25	3	17.4	25	14	29	12	18.6	18.4	18.4
6	1400	25	3	21.0	25	10	32	9	8.38	8.39	8.39
6	2000	20	3	18.6	25	8	32	6			
7	0800	18	5	20.2	23	13	32	18	18.3	18.3	18.2
7	1400	16	5	21.0	32	3	32	4			
7	2000	14	5	19.0	32	5	32	7			
8	0800	18	3	19.6	32	17	32	12	18.4		
8	1400	14	1	21.5	0	0	0	0			
8	2000	14	2	20.0	14	6	16	5			

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

AUGUSTI 1972 08 FALSTERBOREV

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

9	0800	27	4	19.0	27	18	27	12	18.5	18.5	18.4
9	1400	25	3	22.5	27	13	32	12			
9	2000	25	2	20.0	32	8	34	5			
10	0800	25	1	19.4	29	10	27	4	18.8		
10	1400	0	0	24.0	29	11	29	13			
10	2000	27	1	21.4	27	18	29	10			
11	0800	5	2	18.0	20	8	23	7	18.9	18.8	18.0
11	1400	9	5	15.0	0	0	25	6	7.82	7.83	7.81
11	2000	32	8	13.0	32	19	32	16			
12	0800	29	5	15.0	29	8	0	0	17.9		
12	1400	34	2	18.6	32	13	32	12			
12	2000	18	1	19.0	25	16	25	18			

AUGUSTI 1972

08 FALSTERBOREY

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 360

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS  
 10M 10M 10M

13 0800 11 3 19.0 23 17 27 12 18.0 18.0 17.6

13 1400 11 4 20.6 18 10 0 0

13 2000 11 4 18.2 14 5 0 0

14 0800 14 3 18.0 16 8 0 0 18.2

14 1400 20 1 20.0 27 6 0 0

14 2000 25 1 19.0 32 4 5 4

15 0800 32 1 17.8 18 10 18 7 18.2 18.2 18.2

15 1400 32 3 17.2 5 15 5 13

15 2000 32 4 18.0 2 11 2 8

16 0800 32 2 16.8 2 6 9 8 17.8 17.8 17.4

16 1400 32 3 18.5 29 5 2 9 7.92 7.92 7.91

16 2000 27 1 17.6 29 13 29 11

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

AUGUSTI 1972 08 FALSTERBQREV

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
RIKSTY TEMP RIK HAS RIK HAS  
OM 10M OM 10M

17	0800	20	3	16.0	90	9	0	0	17.8	17.8	17.3
17	1400	23	5	18.0	27	13	29	13			
17	2000	23	3	17.0	29	15	32	12			
18	0800	32	5	14.4	34	19	34	11	17.3		
18	1400	32	5	16.0	34	11	34	4			
18	2000	34	3	16.2	36	10	2	9			
19	0800	29	3	15.0	27	9	36	6	16.8	16.8	14.1
19	1400	25	1	21.2	20	6	23	6			
19	2000	36	1	17.0	29	13	27	10			
20	0800	32	4	16.6	34	21	32	18	16.9		
20	1400	32	5	19.0	32	23	34	19			
20	2000	32	4	17.0	32	17	34	9			



AUGUSTI 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 362

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK HAS	STRÖM FRAN	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	
21	0800	32	3	16.0	32	14	29	13	16.6	16.6	11.5
21	1400	32	3	18.8	36	7	9	8	8.02	8.03	8.07
21	2000	32	5	16.2	32	6	0	0	0M	5M	10M
22	0800	36	5	17.1	5	18	9	11	15.4	15.4	15.4
22	1400	34	6	17.5	5	18	11	11			
22	2000	34	5	16.3	32	19	27	7			
23	0800	32	3	15.7	32	35	32	27	14.5	15.1	16.1
23	1400	27	3	18.0	34	7	9	6			
23	2000	27	3	16.2	36	8	0	0			
24	0800	27	6	14.0	27	27	29	21			17.1
24	1400	29	6	17.0	29	16	32	14			
24	2000	29	5	16.0	29	14	29	12			

AUGUSTI 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 363

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÄN VÄNTETEMPERATUR (RAD 1)  
 RIKSTY TEMP RIK HAS RIK HAS SÄLTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 10M 10M 5M 10M 15M 20M

25	0800	29	4	14.8	32	14	27	10	13.6	13.2	12.6
25	1400	32	4	18.6	2	17	34	15			
25	2000	32	2	17.0	36	13	34	16			
26	0800	32	2	16.9	36	13	36	12	14.8	15.6	14.4
26	1400	34	2	19.1	36	27	36	6	9.41	9.51	
26	2000	36	2	15.7	7	7	0	0			
27	0800	2	1	13.8	25	15	25	9	15.0	14.8	14.5
27	1400	29	1	18.1	25	5	0	0			
27	2000	34	1	15.9	34	4	0	0			
28	0800	2	2	16.7	11	9	9	6			15.1
28	1400	34	1	17.5	5	9	5	9			
28	2000	36	2	16.3	7	9	5	12			

AUGUSTI 1972

08 FALSTERBÖREV

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 364

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS RIK	10M	5M	10M	15M	20M
29	0800	36	1	17.0	2	12	0	0	12.2	12.0	11.6	
29	1400	0	0	22.2	14	15	14	8				
29	2000	0	0	17.1	14	8	14	6				
30	0800	11	3	16.2	11	16	14	13	15.7			
30	1400	0	0	16.4	11	11	11	11				
30	2000	0	0	15.3	9	14	9	13				
31	0800	5	3	15.7	7	20	9	18	15.6	15.6	14.5	
31	1400	14	2	20.0	11	24	11	13				
31	2000	9	2	16.2	11	19	9	17				

MEDELV. (RAD 1) 17.2 16.9 16.2  
 (RAD 2) 8.22 8.24 7.99  
 ST. AVV. (RAD 1) 1.8 2.0 2.4  
 (RAD 2) .57 .60 .23

SEPTEMBER 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 365

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK	STRÖM FRAN RIK	FRAN HAS RIK	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)		
					0M	10M	10M	5M	10M	15M	20M
1	0800	2	4	14.3	5	22	9	21	16.4	16.4	15.7
1	1400	7	4	16.8	11	21	9	15	7.82	7.82	7.82
1	2000	7	4	14.8	5	18	5	15			
2	0800	5	4	16.4	5	8	5	6	16.4		
2	1400	36	1	15.5	9	17	9	18			
2	2000	0	0	15.2	9	7	9	9			
3	0800	27	2	14.5	27	11	32	13	16.3	16.3	16.3
3	1400	29	3	18.3	27	12	27	6			
3	2000	29	2	16.7	25	17	29	12			
4	0800	27	4	12.9	27	18	32	5	16.2		
4	1400	14	1	20.0	23	6	0	0			
4	2000	18	1	16.0	32	4	0	0			

SEPTEMBER 1972

08 FALSTERBOREV

LAT:55 18 N

LONG:12 47 E

SIDA 366

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)			
				0M	10M	10M	0M	5M	10M	15M	20M
5	0800	24	2	14.2	24	5	32	2	16.4	16.4	16.4
5	1400	25	2	21.0	0	0	0	0			
5	2000	25	1	16.0	0	0	0	0			
6	0800	32	1	13.2	32	6	32	5	16.3	16.3	16.3
6	1400	0	0	16.8	0	0	0	0	7.83	7.83	7.83
6	2000	20	2	14.4	20	8	18	6			
7	0800	18	4	16.4	16	15	0	0	16.2	16.2	16.2
7	1400	16	4	20.0	20	10	18	3			
7	2000	23	2	16.0	0	0	0	0			
8	0800	27	3	16.0	25	8	32	10	16.4		
8	1400	25	3	18.6	25	3	0	0			
8	2000	29	1	15.6	0	0	0	0			

SEPTEMBER 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 367

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRÅN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)					
				0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M					
9	0800	14	5	16.0	16	18	9	20	16.3	16.3	16.3	
9	1400	14	5	18.2	16	27	14	23				
9	2000	20	4	17.7	20	10	0	0				
10	0800	20	3	16.8	0	0	0	0	16.4			
10	1400	36	4	15.6	27	22	27	13				
10	2000	34	7	12.6	0	0	0	0				
11	0800	29	7	12.4	25	13	25	10	16.0	16.0	16.0	
11	1400	29	5	15.4	27	16	20	12	7.78	7.79	7.78	
11	2000	27	5	13.8	23	37	20	15				
12	0800	25	2	11.4	25	20	32	12				15.7
12	1400	27	4	16.5	27	27	32	25				
12	2000	27	3	13.4	32	12	29	13				

SEPTEMBER 1972 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 368

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRØM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)
							0M 5M 10M 15M 20M	
13	0800	27	1	12.2	32	3	0 0 0	15.9 15.8 15.8
13	1400	0	0	17.8	14	3	0 0	
13	2000	0	0	13.6	23	4	23 3	
14	0800	36	2	15.0	2	3	0 0	15.9
14	1400	34	2	17.2	2	9	5 8	
14	2000	34	4	13.0	7	10	0 0	
15	0800	34	3	13.4	2	8	5 14	15.6 15.5 15.5
15	1400	32	5	13.8	0	0	9 11	
15	2000	32	5	11.4	0	0	5 8	
16	0800	27	3	10.6	32	8	23 6	15.2 15.2 15.2
16	1400	27	1	16.0	0	0	0 0	7.93 7.92 7.92
16	2000	9	1	12.0	0	0	36 6	

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 0M 10M

17	0800	7	3	13.0	0	0	0	0	0	15.3	15.3	15.3
17	1400	2	2	15.0	5	6	0	0	0			
17	2000	36	4	12.2	7	17	0	0	0			
18	0800	0	0	13.4	0	0	0	0	0	15.5		
18	1400	16	1	19.8	14	8	11	13				
18	2000	18	2	14.0	14	6	0	0	0			
19	0800	27	3	12.4	0	0	29	18		15.4	15.4	15.3
19	1400	25	3	16.6	18	3	0	0				
19	2000	27	3	14.5	18	6	0	0				
20	0800	27	3	12.9	29	11	34	9		15.1		
20	1400	25	3	16.4	16	8	2	5				
20	2000	25	3	14.1	16	8	0	0				



SEPTEMBER 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 370

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

21	0800	27	3	14.1	25	17	25	6	15.3	15.3	15.3
21	1400	25	4	15.0	25	11	25	5	7.88	7.87	7.88
21	2000	25	4	14.5	25	7	0	0			
22	0800	27	4	13.0	25	9	25	6	15.3		
22	1400	27	4	13.2	25	7	25	8			
22	2000	29	4	12.0	25	9	25	7			
23	0800	29	4	11.6	23	9	23	6	15.2	15.2	15.1
23	1400	32	4	15.0	25	9	25	7			
23	2000	36	4	12.0	36	7	36	6			
24	0800	34	4	11.4	36	9	36	13			
24	1400	34	4	12.4	36	10	36	11			
24	2000	34	3	10.4	34	9	36	11			

SEPTEMBER 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55.18 N LONG:12.47 E SIDA 371

DAG	TID	VIND RIKSTY	LUFT TEMP	STRØM RIK HAS	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	(RAD 1) (RAD 2)			
				10M	10M	0M 5M 10M 15M 20M				
25	0800	36	5	10.4	36	4	0 0 0	14.4	14.4	14.4
25	1400	36	4	12.0	36	8	27	8		
25	2000	36	4	12.0	0	0	7	4		
26	0800	32	3	11.4	0	0	0 0 0	14.1	14.1	14.1
26	1400	27	4	14.0	18	27	36	15	7.90	7.90
26	2000	27	3	12.0	20	7	0 0 0			
27	0800	2	5	9.8	5	9	11	13	14.1	14.1
27	1400	36	6	10.0	34	15	27	23		
27	2000	34	6	9.2	34	18	34	7		
28	0800	36	4	10.5	9	25	9	15	14.0	
28	1400	34	4	11.1	0	0	0 0 0			
28	2000	32	4	9.4	32	12	0 0 0			

SEPTEMBER 1972 08 FALSTERBOREY LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 372

DAG	TID	VIND	LUFT	STRØM	FRAN	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)
		RIK	TEMP	RIK	HAS	0M	5M	10M	15M	20M
29	0800	34	2	10.4	7	4	0	0	13.4	13.4
29	1400	34	1	11.4	0	0	0	0		
29	2000	34	4	9.0	0	0	0	0		
30	0800	2	4	8.4	29	31	0	0	13.4	
30	1400	34	1	10.4	0	0	0	0		
30	2000	2	3	9.4	0	0	0	0		

MEDELV. (RAD 1)	31	2	13.9	26	2	35	1	15.5	15.4	15.4
(RAD 2)								7.86	7.86	7.86
ST. AVV. (RAD 1)			2.7					.9	.9	.9
(RAD 2)								.05	.05	.05

OKTOBER 1972

08 FALSTERBOREV

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 373

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK: STY TEMP: RIK HAS RIK HAS  
 10M 10M

13.3 13.3 13.3  
 7.83 7.83 7.83

1	0800	9	4	9.4	29	17	9	4
1	1400	11	4	13.6	11	21	7	22
1	2000	11	3	11.2	11	13	9	10
2	0800	5	3	10.6	0	0	0	0
2	1400	36	2	12.0	0	0	11	11
2	2000	36	3	10.5	5	12	0	0
3	0800	9	2	10.9	36	7	0	0
3	1400	18	1	14.8	36	6	0	0
3	2000	23	1	11.2	0	0	0	0
4	0800	27	3	10.8	27	11	32	11
4	1400	27	4	11.6	34	13	23	7
4	2000	27	3	11.5	27	7	0	0

13.5

13.4 13.4 13.3

13.4

OKTOBER 1972

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

08 FALSTERBOREV

08 FALSTERBOREV

08 FALSTERBOREV

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	RIK	HAS	STRÖM	FRAN	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)
										0M	5M	10M	15M
5	0800	25	5	10.4	29	18	29	18	12.8	12.8	12.8		
5	1400	25	5	13.0	20	28	23	12					
5	2000	25	3	12.5	25	8	0	0					
6	0800	2	1	11.6	0	0	0	0	13.0	13.0	13.0		
6	1400	16	1	14.2	0	0	0	0	7.87	7.87	7.88		
6	2000	14	2	13.8	0	0	0	0					
7	0800	16	2	11.8	0	0	18	7	13.1	13.1	13.1		
7	1400	16	2	12.0	0	0	0	0					
7	2000	14	3	13.0	14	10	25	12					
8	0800	18	2	12.4	20	7	0	0	13.2				
8	1400	18	2	17.4	16	7	0	0					
8	2000	16	2	13.0	16	6	0	0					

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK: STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

9	0800	16	3	11.3	9	10	0	0	13.2	13.1	13.1
9	1400	16	3	16.5	20	11	11	8			
9	2000	14	4	12.8	23	15	20	6			
10	0800	18	4	12.2	14	7	0	0	13.2		
10	1400	11	3	14.6	25	13	0	0			
10	2000	14	4	12.8	25	18	25	5			
11	0800	16	3	12.2	16	9	11	8	13.0	13.0	13.0
11	1400	20	1	11.0	20	4	0	0	7.89	7.89	7.89
11	2000	25	3	10.3	27	5	25	4			
12	0800	29	4	10.0	11	12	11	12			12.8
12	1400	32	4	11.0	29	21	32	14			
12	2000	29	4	10.2	29	9	0	0			

OKTOBER 1972

08 FALSTERBOREV

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 376

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND VIND STRØM FRAN  
 RIK STY RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

13	0800	34	4	10.0	0	0	0	0	12.5	12.5	12.5	12.5
13	1400	34	4	12.2	34	8	0	0				
13	2000	7	3	11.0	7	12	11	11				
14	0800	36	2	9.2	5	10	7	12	11.7			
14	1400	36	3	11.2	9	15	11	12				
14	2000	36	4	10.0	34	6	9	13				
15	0800	32	3	10.5	32	11	34	9	12.0	12.0	12.0	12.0
15	1400	32	4	13.0	32	6	0	0				
15	2000	34	4	9.3	34	16	36	20				
16	0800	34	2	9.5	9	8	9	7	11.6	11.6	11.5	11.5
16	1400	32	1	15.0	0	0	0	0	7.86	7.86	7.87	7.87
16	2000	25	2	10.3	29	7	32	7				

OKTOBER 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 377

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN RIK  
 STY TEMPERIK HAS RIK HAS  
 10M 10M

17	0800	29	4	10.0	29	22	29	13	11.4	11.4	11.4
17	1400	29	5	13.0	29	6	25	7			
17	2000	29	6	10.8	29	28	27	16			
18	0800	36	8	7.2	7	30	5	20	11.3		
18	1400	36	7	8.2	9	30	9	15			
18	2000	34	4	8.0	34	21	34	13			
19	0800	27	5	7.0	27	29	29	21	11.1	11.1	11.1
19	1400	25	7	9.0	25	35	25	20			
19	2000	29	6	8.0	29	27	32	17			
20	0800	29	3	6.2	29	43	32	32	11.1		
20	1400	29	2	11.2	29	17	32	16			
20	2000	27	3	7.0	29	22	34	23			



OKTOBER 1972 08 FALSTERBOREV LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E SIDA 378

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M
21	0800	36	4	5.2	5	32	5	25	10.9	10.9	10.6		
21	1400	32	4	6.2	11	20	9	24	8.16	8.18	8.17		
21	2000	32	4	5.5	7	16	9	18					
22	0800	25	2	6.0	14	23	11	22	10.9				
22	1400	32	4	6.6	16	16	14	14					
22	2000	23	2	5.7	20	7	0	0					
23	0800	23	4	8.2	29	12	36	5	10.7	10.7	10.7		
23	1400	25	7	10.8	25	21	27	23					
23	2000	27	7	9.3	27	24	29	22					
24	0800	27	10	8.2	27	41	29	34	10.6				
24	1400	29	9	10.0	32	40	29	26					
24	2000	29	6	7.2	29	37	29	29					



VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

29	0800	27	1	11.0	2	8	9	10	10.7	10.7	10.7	10.7
29	1400	27	1	11.2	2	7	9	5				
29	2000	27	2	9.6	0	0	5	6				
30	0800	23	3	8.9	14	5	36	9	10.5			
30	1400	23	3	9.3	14	7	0	0				
30	2000	23	4	9.1	14	9	0	0				
31	0800	20	3	8.4	20	4	32	5	10.5	10.5	10.5	10.5
31	1400	20	2	9.6	20	11	11	8				
31	2000	20	2	9.6	20	9	14	4				

MEDELV. (RAD 1) 11.8 11.7 11.6  
 (RAD 2) 8.25 8.26 8.26  
 ST. AVV. (RAD 1) 1.2 1.2 1.3  
 (RAD 2) .75 .74 .75

NOVEMBER 1972 08 FALSTERBOREV LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 381

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 15M 20M

1	0800	32	1	9.2	5	6	0	0	10.7	10.7	10.6
									8.24	8.24	8.27
1	1400	25	2	10.1	18	12	18	6			
1	2000	25	4	11.1	27	18	34	17			
2	0800	29	5	10.2	29	26	27	22	10.5		
2	1400	32	5	11.2	9	8	0	0			
2	2000	27	2	10.0	25	10	25	10			
3	0800	25	4	10.7	25	20	25	18	10.6	10.5	10.5
3	1400	25	5	10.3	27	17	32	12			
3	2000	27	4	10.9	27	21	27	17			
4	0800	29	5	9.1	34	22	32	18			10.6
4	1400	29	5	9.7	25	17	27	12			
4	2000	29	3	8.4	25	21	25	16			

NOVEMBER 1972

08 FALSTERBOREVI

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

SIDA 382

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
 RIKSTY TEMP RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M 40M

5	0800	25	4	8.4	23	24	32	12	9.9	10.2	10.2
5	1400	27	6	9.8	25	25	29	20			
5	2000	27	7	10.1	29	23	29	25			
6	0800	27	3	8.9	32	20	32	16	10.2	10.2	10.2
6	1400	27	2	11.0	25	15	20	12	8.59	8.59	8.60
6	2000	25	4	10.8	27	28	23	26			
7	0800	25	3	10.9	23	12	18	11	10.6	10.6	10.6
7	1400	23	4	11.2	16	23	16	27			
7	2000	23	4	10.5	16	21	16	24			
8	0800	29	4	8.2	7	24	9	17	10.3		
8	1400	29	4	11.0	5	16	9	13			
8	2000	27	4	9.0	5	13	9	12			

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND STRÖM FRÅN  
 RIK STY RIK HAS RIK HAS  
 0M 10M

9	0800	25	5	9.4	23	9	0	0	10.0	10.0	9.8
9	1400	25	6	9.3	25	13	0	0			
9	2000	23	7	8.8	18	18	14	15			
10	0800	23	8	10.0	23	14	32	16	9.5		
10	1400	23	8	10.0	23	16	29	14			
10	2000	23	3	8.2	25	21	27	25			
11	0800	25	7	7.4	25	27	25	4	9.5	9.5	
11	1400	25	8	7.6	25	36	25	25	10.32	10.32	10.33
11	2000	25	8	7.4	25	32	27	24			
12	0800	25	5	7.0	25	54	27	50			9.4
12	1400	27	4	8.5	25	43	29	37			
12	2000	25	6	7.0	25	46	27	36			



LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

NOVEMBER 1972 08 FALSTERBOREV

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK: STY RIK: HAS STRÖM FRÅN LUFTEMP: RIK: HAS RIK: HAS  
 0M 10M 0M 10M

17	0800	27	4	5.0	2	10	7	5	8.0	8.0	8.2
17	1400	25	4	5.8	14	20	11	26			
17	2000	25	3	5.2	14	12	11	10			
18	0800	36	3	3.6	5	27	7	23	8.0		
18	1400	34	6	3.2	7	32	7	29			
18	2000	34	5	3.0	7	26	7	22			
19	0800	32	2	3.2	25	12	25	4	8.1	8.2	8.0
19	1400	18	1	7.2	16	14	14	17			
19	2000	18	4	4.0	18	18	20	13			
20	0800	16	9	5.0	16	25	14	16	8.0		
20	1400	14	9	4.0	14	24	14	18			
20	2000	16	8	5.0	16	23	18	21			



NOVEMBER 1972 08 FALSTERBOREY LAT:55 18 N LONG:12 47 E SIDA 386

DAG	TID	VIND RIK:STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK:HAS	FRÅN RIK:HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)			
		0M	10M	0M	10M	0M	5M 10M 15M 20M			
21	0800	20	5	7.8	20	20	6	7.8	7.8	7.8
21	1400	23	4	7.2	23	12	18	9	9.83	9.82
21	2000	23	3	7.0	20	12	23	7		
22	0800	25	6	7.0	25	13	27	7	7.7	
22	1400	25	3	7.0	25	8	18	6		
22	2000	27	5	6.0	27	13	25	10		
23	0800	25	4	6.4	23	19	25	6	7.5	7.5
23	1400	25	3	6.2	23	17	23	9		
23	2000	27	4	5.3	25	16	29	12		
24	0800	2	4	4.2	14	18	14	10	7.5	
24	1400	36	4	4.2	7	14	11	8		
24	2000	36	4	3.0	7	9	9	7		

LAT: 55 18 N LONG: 12 47 E

NOVEMBER 1972 08 FALSTERBOREV

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M

DAG TID VIND RIK STY LUFT TEMP RIK HAS STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS  
0M 10M 0M 10M

25	0800	27	5	3.2	0	0	9	8	6.9	6.9	6.9
25	1400	32	5	5.8	32	9	32	5			
25	2000	32	5	5.2	32	8	7	4			
26	0800	29	3	4.2	27	18	27	7	6.8	6.8	6.5
26	1400	29	4	5.0	29	33	32	14	9.88	9.90	10.33
26	2000	27	5	4.8	27	24	25	12			
27	0800	25	6	7.0	25	29	25	27	6.7	6.7	6.7
27	1400	25	6	7.0	25	18	23	16			
27	2000	25	5	7.0	25	15	25	6			
28	0800	25	7	6.8	25	31	25	12	6.7		
28	1400	25	8	5.6	25	34	27	23			
28	2000	25	8	5.2	25	29	27	14			

DAG TID VIND RIK STY VIND RIK HAS STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 10M 0M 10M 0M 15M 20M

29	0800	23	8	6.2	23	40	23	23	6.7	6.7	6.7
29	1400	25	9	6.4	25	26	27	27			
29	2000	23	7	6.2	23	15	25	8			
30	0800	23	6	6.2	27	23	27	28	6.3		
30	1400	23	6	6.0	25	22	23	7			
30	2000	20	6	6.2	23	20	27	14			

MEDELV. (RAD 1)	26	4	7.1	24	13	25	7	8.7	8.7	8.7
(RAD 2)								9.43	9.43	9.52
ST. AVV. (RAD 1)			2.3					1.4	1.4	1.4
(RAD 2)								.75	.75	.80
ARSMED. (RAD 1)	21	1	9.4	16	2	9	1	9.1	9.0	8.8
(RAD 2)								8.15	8.15	8.14
ST. AVV. (RAD 1)			6.6					5.9	5.9	5.6
(RAD 2)								.62	.63	.62

JANUARI 1972 14. BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 389

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0730			-8.0			7.0	6.9	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3
2	0715			-3.0			33.09	33.32	33.55	33.49					
3	0700			-2.0			7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8
4	0710			-1.0			32.40	33.05	33.25	33.35	33.40	33.25	33.35	33.35	33.40
5	0730			.0			5.8	6.6	6.8	7.4	7.5	6.8	7.4	7.4	7.5
6	0730			-1.0			31.65	32.30	32.60	32.90	33.10	32.60	32.90	32.90	33.10
7	0700			-2.0			3.8	4.2	4.9	5.5	7.3	4.9	5.5	5.5	7.3
8	0730			-3.0			29.80	30.30	31.05	31.75	33.15	31.05	31.75	31.75	33.15
9	0845			-2.0			3.3	3.5	3.9			3.5	3.9		
10							28.75	29.25	29.95			29.25	29.95		
11	0910			-5.0			3.1	3.2	3.4	3.9	7.5	3.2	3.4	3.9	7.5
12	0930			-2.0			28.25	28.70	29.05	30.10	32.55	28.70	29.05	30.10	32.55
							3.0	3.1	3.1	3.3	6.9	3.1	3.1	3.3	6.9
							27.65	28.40	28.45	29.05	32.55	28.40	28.45	29.05	32.55
							2.9	2.9	3.0	3.1	5.4	2.9	3.0	3.1	5.4
							27.40	27.50	27.90	28.50	31.50	27.40	27.90	28.50	31.50
							2.7	2.8	3.0	3.3	4.8	2.8	3.0	3.3	4.8
							27.01	27.11	27.50	28.47	31.08	27.11	27.50	28.47	31.08
							2.6	2.8	3.0	3.2	5.5	2.8	3.0	3.2	5.5
							26.70	26.95	27.10	27.70	31.30	26.70	26.95	27.70	31.30
							26.05	26.65	27.40	28.50	31.50	26.05	26.65	27.40	28.50

JANUARI 1972 14 BORNØ LONG: 11 35 E SIDA 390

DAG	TID	VIND RIKSTY	LUFT TEMP	STRØM RIK HAS M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0915		-2.0		1.5	2.3	2.7	2.9	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4
14	0905		-6.0		25.70	26.65	26.85	26.85	27.30	27.30	29.00	29.00	29.00
15	1000		-6.5		7	1.1	1.5	2.1	2.6	2.6	3.7	3.7	3.7
16	1040		-6.0		8.25	24.10	25.75	26.15	26.55	26.55	29.05	29.05	29.05
17					1.3	1.1	2.1	2.6	3.1	3.1	4.1	4.1	4.1
					21.30	24.55	26.10	26.75	27.40	27.40	30.10	30.10	30.10
					1.3	1.7	2.4	2.6	3.1	3.1	3.8	3.8	3.8
					21.20	25.85	26.45	26.95	27.65	27.65	29.85	29.85	29.85
18	0745		-7.0		1.8	6	1.0	1.5	2.7	2.7	3.6	3.6	3.6
19	0755		-7.0		21.35	22.85	23.55	23.45	26.80	26.80	29.00	29.00	29.00
20	0750		-1.0		1.1	6	9	1.5	2.3	2.3	3.5	3.5	3.5
21	0755		.0		21.25	22.65	23.25	25.45	26.60	26.60	28.50	28.50	28.50
22	0725		1.0		4	1.1	3	1.1	2.1	2.1	3.4	3.4	3.4
23					21.65	22.20	22.85	23.55	25.95	25.95	28.30	28.30	28.30
					1.0	4	0	1.2	2.2	2.2	4.1	4.1	4.1
					20.91	21.98	22.34	23.91	26.39	26.39	29.78	29.78	29.78
					3	8	2	1.7	3.4	3.4	7.3	7.3	7.3
					20.50	21.50	21.80	22.30	25.70	25.70	32.80	32.80	32.80
24	0730		-1.5		2	0	2	7	3.7	3.7	7.5	7.5	7.5
					9.45	21.25	21.50	21.60	22.95	22.95	28.50	28.50	28.50

JANUARI 1972 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 391

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP: RIK	STRÖM FRÅN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	15M	20M	25M	33M
25	0735	-1.5	-3.0	-3.0	21.15	21.50	21.60	21.85	28.00	33.45
26	0730	-3.0	-3.0	-6.0	21.35	21.45	21.80	27.60	30.10	32.55
27	0735	-3.0	-6.0	-9.5	21.40	21.50	21.80	26.20	28.35	33.20
28	0730	-6.0	-9.5		21.20	21.40	23.85	26.45	28.80	33.40
29	0735	-6.0			21.30	22.45	25.60	28.25	31.00	32.85
30										
31	0755	-6.0	-3.5	-2.7	4.8	7.5	7.4	7.3	7.3	6.8
MEDELV. (RAD 1)					30.30	33.40	33.50	33.75	34.10	34.25
(RAD 2)										
ST. AVV. (RAD 1)					1.8	2.4	2.5	3.2	4.0	5.9
(RAD 2)					25.19	25.70	26.38	27.55	29.08	31.56
					2.2	2.5	2.3	2.0	1.7	1.7
					3.91	3.92	3.78	3.21	2.36	1.83

FEBRUARI 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 392

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK: HAS	PROMILLE M	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0730		3.5			7.1	7.4	7.3	7.2	7.0	7.0	6.8
2	0715		3.5			33.15	33.69	33.96	34.09	34.22	34.22	34.36
3	0730		2.0			3.6	6.9	7.5	7.3	7.3	7.3	7.0
4	0715		1.5			28.80	32.65	33.35	33.85	33.80	33.80	34.10
5	0700		4.0			1.1	2.5	3.4	6.0	7.5	7.5	6.9
6						26.05	26.75	28.45	31.65	33.65	33.65	34.05
7	0700		2.0			7	1.5	1.9	4.6	7.2	7.2	6.6
8	0730		0			25.75	26.30	27.05	30.10	33.30	33.30	34.15
9	0700		0			1.1	1.8	6.6	7.1	6.9	6.9	6.5
10	0730		0			26.00	26.70	32.95	33.70	33.80	33.80	34.20
11	0730		0			6	1.1	1.6	6.2	6.7	6.7	6.5
12	0700		1.0			25.65	25.90	26.60	31.95	33.70	33.70	34.15
						2	2	1.1	6.3	7.0	7.0	6.3
						25.65	25.90	26.35	32.45	34.00	34.00	34.05
						5	2	2	1.3	7.0	7.0	6.5
						22.55	23.85	24.75	26.05	33.40	33.40	34.15
						6	4	1.0	6.9	6.6	6.6	6.3
						22.10	23.30	26.00	33.55	33.85	33.85	34.30
						6	5	5.1	7.2	6.7	6.7	6.5
						22.32	25.05	30.39	33.93	34.27	34.27	34.38
						5	3	2.7	6.4	6.3	6.3	6.3
						22.00	24.60	27.30	33.65	33.90	33.90	34.45

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)

FEBRUARI 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 393

DAG TID VIND STRÖM FRAN VÄNTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP. RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 0M 5M 10M 15M 20M 25M 33M

DAG	TID	VIND	STRÖM	FRAN	VÄNTEMPERATUR	(RAD 1)	SALTHALT	I	PROMILLE	(RAD 2)
13										
14	0710	1.0			3.4	24.1	2.2	6.5	33.90	34.20
15	0700	.5			4.1	21.90	27.35	6.2	33.90	34.20
16	0700	.0			4.93	21.60	33.75	6.4	34.00	34.25
17	0700	.0			3.07	21.40	33.80	6.4	34.05	34.35
18	0720	.0			2.86	21.10	34.05	6.3	34.25	34.30
19		.0			2.80	21.80	33.55	6.4	34.10	34.30
20					4.33	22.10	33.50	6.4	34.20	34.20
21	0715	.0			0	24.75	31.50	7.0	34.30	34.40
22	0630	.5			2	22.95	26.21	5.1	33.85	34.16
23	0730	-4.0			2	22.05	24.60	5.8	33.80	34.20
24	0710	-6.5			2	21.85	25.10	6.2	33.90	34.15





MARS 1972 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 395

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP RIK	STRÖM RIK HAS	FRAN M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	30M	33M
1	0710	-1.0	-1.0			1.0 4.0 4.0 6.2 6.1 6.1 6.4		22.29	30.02	34.19	34.40	34.56			
2	0730	-3.5	-3.5			.4 5.0 6.8 6.3 6.2 6.3		2.40	32.15	34.00	34.20	34.30	34.40		
3	0745	-3.0	-3.0			.3 2.2 6.9 6.6 6.4 6.4		3.56	22.80	27.30	33.65	34.25	34.30	34.45	
4	0635	.0	.0			.2 2.1 6.1 6.1 6.2 6.4		2.36	22.60	26.70	33.35	34.15	34.25	34.40	
5															
6	0710	.5	.5			.2 2.2 2.3 2.4 2.4 2.4		3.24	20.85	22.00	22.75	27.25	33.85	34.50	
7	0710	.0	.0			.2 2.2 6.6 6.2 6.3 6.4		1.47	20.50	21.45	23.85	33.20	34.00	34.40	
8	0730	-1.0	-1.0			.2 2.2 1.2 6.0 6.3 6.3		2.17	20.35	21.25	25.45	32.85	34.10	34.45	
9	0730	-2.5	-2.5			.2 2.3 6.1 6.4 6.4 6.3		1.59	20.75	23.00	33.00	33.95	34.40	34.60	
10	0700	-6.0	-6.0			.2 2.2 5.9 6.4 6.3 6.2		2.03	22.25	33.45	34.10	34.25	34.45	34.55	
11	0730	-9.0	-9.0			.2 6.1 6.2 6.6 6.5 6.1		6.81	33.08	34.02	34.20	34.39	34.48	34.59	
12	0830	-2.0	-2.0			.3 2.4 6.0 6.3 6.1 6.4		9.35	23.20	27.50	32.85	33.85	34.10	34.35	

MARS 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 396

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS RIK	HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0710			-1.0				1.0	23.35	24.90	28.70	3.5	6.2	6.3	34.20
14	0700			-8.0				1.0	23.05	23.35	29.35	3.6	6.3	6.4	34.50
15	0615			-5.0				1.0	23.25	33.70	33.65	5.8	6.1	6.4	34.70
16	0645			1.0				1.0	22.75	28.05	33.80	6.1	6.1	6.4	34.40
17	0600			-5.0				1.0	22.75	4.8	5.9	6.1	6.1	6.4	34.40
18	0730			1.0				1.0	22.00	32.30	33.70	6.1	6.1	6.5	34.40
19	0630			-3.0				1.0	23.05	34.00	34.15	6.3	6.3	6.6	34.60
20								1.0	23.30	33.75	34.30	6.3	6.3	6.6	34.45
21	0700			0.0				1.0	23.23	33.71	34.21	6.1	6.2	6.5	34.65
22	0730			4.0				1.0	22.45	22.75	34.00	6.3	6.3	6.6	34.60
23	0700			4.0				1.0	21.90	34.10	34.20	6.0	6.0	6.1	34.60
24	0700			1.0				1.0	21.90	34.10	34.20	6.3	6.3	6.6	34.60
								1.0	21.75	33.85	34.20	6.3	6.3	6.6	34.65

MARS 1972 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 397

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0620			0		1.6	3.7	6.0	6.2	6.2	6.2	6.4	6.4	6.6
26						8.75	28.60	34.00	34.25	34.45	34.55	34.70	34.70	34.70
27	0630			3.0		1.3	1.1	1.9	5.6	6.1	6.2	6.2	6.2	6.6
28	0800			1.5		13.70	21.35	23.70	33.50	34.00	34.20	34.20	34.20	34.50
29	0650			1.0		0.3	1.6	2.7	5.5	6.3	6.3	6.2	6.2	6.6
30	0620					8.80	22.10	25.40	33.65	34.20	34.35	34.35	34.35	34.65
31	0700			2.0		0.4	2.0	4.6	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2
						7.47	23.50	32.65	34.10	34.35	34.50	34.50	34.50	34.60
						1.5	2.2	3.2	5.7	6.1	6.1	6.5	6.5	6.4
						5.76	23.45	28.05	33.50	34.20	34.40	34.40	34.40	34.55
						2.2	2.0	2.7	5.3	6.1	6.2	6.2	6.2	6.5
						4.26	22.65	25.20	33.35	34.05	34.35	34.35	34.35	34.50
MEDELV. (RAD 1)				0.8		0.4	0.9	2.1	4.5	5.9	6.2	6.2	6.2	6.4
(RAD 2)						6.06	22.77	26.11	31.27	33.44	34.30	34.30	34.30	34.52
ST. AVV. (RAD 1)				3.1		0.6	1.3	2.1	2.4	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
(RAD 2)						4.62	2.46	4.32	4.16	1.79	1.21	1.21	1.21	1.12

APRIL 1972 14. BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 398

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRAN VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
 RIK STY TEMP RIK HAS RIK HAS SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
 OM 5M 10M 15M 20M 25M 33M

1	0630		0.0			2.4	4.4	5.6	6.1	6.3	6.5
2					24.10	30.20	32.90	33.95	34.10	34.40	34.40
3	0700	5.0			2.9	4.1	4.7	5.0	5.4	6.4	6.4
4	0630	1.0			22.15	30.15	31.35	32.05	33.05	33.95	33.95
5	0700	5.0			2.9	3.7	4.1	4.4	5.0	6.2	6.2
6	0625	5.0			19.10	23.35	25.70	29.00	30.50	32.20	34.00
7		5.0			3.7	4.0	4.2	4.6	5.2	6.4	6.4
8	0645	5.0			14.20	26.60	27.95	29.30	30.90	32.35	34.10
9	0700	5.0			3.7	3.9	4.1	4.3	4.6	5.1	5.9
10	0650	6.0			17.95	26.50	28.25	29.35	31.15	32.15	33.35
11	0650	5.0			5.2	4.2	4.3	4.5	4.6	4.9	5.9
12	0630	6.0			7.61	27.70	28.60	29.70	30.40	31.65	33.20
					5.6	4.2	4.4	4.5	4.8	5.1	5.9
					5.91	27.90	29.20	29.85	31.20	32.10	33.50
					5.0	4.2	4.3	4.7	5.0	5.2	5.9
					28.25	29.40	31.10	32.05	32.50	33.55	33.55
					5.1	4.2	4.3	4.5	4.9	5.2	5.6
					6.39	27.69	29.06	29.70	31.61	32.60	33.14
					5.1	4.2	3.4	4.7	4.7	5.1	5.8
					16.30	28.00	28.85	29.70	31.25	32.25	33.20

ARRIL 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 399

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	FRÅN	VATTENTEMPERATUR	(RAD 1)	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0730		5.0			6.8	5.1	4.5	4.4	4.5	4.9	4.9	4.5	4.5	4.9	4.9	5.5
14	0645		5.5			9.10	26.70	28.00	28.55	29.55	31.35	31.35	29.55	29.55	31.35	31.35	33.05
15	0645		6.0			6.0	5.0	4.6	4.3	4.5	4.8	4.8	4.5	4.5	4.8	4.8	5.6
16			6.0			16.70	24.45	27.10	28.40	29.30	31.30	31.30	29.30	29.30	31.30	31.30	32.95
17	0730		6.0			6.1	5.6	5.5	4.7	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	5.7
18	0645		6.5			13.10	24.75	26.15	27.65	28.75	30.30	30.30	28.75	28.75	30.30	30.30	33.05
19	0630		2.0			6.5	5.5	4.6	4.6	4.8	5.1	5.1	4.6	4.6	4.8	5.1	5.8
20	0700		1.0			9.30	25.55	27.70	29.05	30.70	31.75	31.75	30.70	30.70	31.75	31.75	33.10
21	0630		7.0			6.9	5.7	5.1	4.6	4.8	5.1	5.1	4.6	4.6	4.8	5.1	5.8
22	0615		2.5			18.15	25.85	27.00	28.75	30.35	32.15	32.15	30.35	30.35	32.15	32.15	33.55
23			1.0			6.5	5.5	4.9	4.7	4.9	5.4	5.4	4.9	4.9	5.4	5.4	5.9
24	0630		1.0			17.15	25.95	27.10	27.50	31.20	32.65	32.65	31.20	31.20	32.65	32.65	33.55
			2.5			5.4	5.5	4.6	4.6	5.0	5.2	5.2	5.0	5.0	5.2	5.2	5.8
			7.0			18.95	26.10	28.10	29.60	31.55	32.40	32.40	31.55	31.55	32.40	32.40	33.20
			2.5			6.0	6.1	6.0	4.4	4.5	5.0	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.6
			1.0			24.90	25.33	25.89	28.67	29.75	31.69	31.69	29.75	29.75	31.69	31.69	32.94
			1.0			6.4	6.5	6.1	4.8	4.6	5.0	5.0	4.6	4.6	5.0	5.0	5.8
			1.0			23.85	24.30	25.45	27.70	29.25	31.40	31.40	29.25	29.25	31.40	31.40	32.90
			1.0			6.7	6.6	5.3	4.6	5.0	5.3	5.3	4.6	4.6	5.0	5.3	5.7
			1.0			24.70	24.80	26.70	29.25	31.25	32.40	32.40	31.25	31.25	32.40	32.40	33.20

APRIL 1972 14 BORNÖ LAT:58 23 N LONG:11 35 E SIDA 400

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0630		1.5		5.8	4.7	4.7	4.7	5.2	5.4	5.6	5.6	6.0
26	0620		1.5		24.20	30.50	30.50	32.10	32.85	32.85	32.90	32.90	33.45
27	0630		4.0		5.9	6.1	6.0	4.8	5.3	5.3	5.5	5.5	5.9
28	0630		2.0		25.60	25.85	26.40	30.00	32.15	32.15	33.15	33.15	33.40
29	0800		6.0		6.1	6.1	4.9	5.0	5.4	5.4	5.5	5.5	5.9
30					25.90	25.85	28.25	31.15	32.60	32.60	32.75	32.75	33.30
					5.8	4.8	5.1	5.3	5.5	5.5	5.6	5.6	6.0
					26.25	28.45	31.80	32.35	33.10	33.10	33.25	33.25	33.70
					5.8	5.0	5.3	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5
					26.95	28.10	32.05	32.95	33.30	33.30	33.45	33.45	33.70

MEDELV. (RAD 1)	5.4	4.8	4.7	4.7	4.9	5.2	5.9
(RAD 2)	17.44	26.10	28.22	29.82	31.23	32.31	33.42
ST. AVV. (RAD 1)	1.3	1.1	.7	.4	.4	.3	.3
(RAD 2)	6.92	1.66	1.76	1.54	1.32	.79	.38

MAJ 1972 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 401

DAG	TID	VIND RIK	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN HAS RIK	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	10M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0620		6.0		6.2	6.1	25.87	26.47	27.21	28.12	31.65	5.6	6.1
2	0630		10.0		6.5	6.1	7.6	6.5	6.5	5.8	5.4	5.4	5.8
3	0645		10.0		6.6	6.2	21.95	26.80	27.35	27.70	28.40	31.90	33.10
4	0645		10.0		6.7	6.3	8.4	6.6	6.3	5.5	5.7	5.7	6.0
5	0645		12.0		7.1	6.3	23.85	26.70	27.60	27.90	30.25	32.60	33.70
6	0610		7.0		6.3	6.3	10.0	7.1	6.3	5.6	5.9	5.9	6.0
7					6.5	6.4	22.75	26.80	27.40	27.85	31.35	32.85	33.65
8	0630		13.0		6.5	6.4	10.0	7.2	6.5	5.8	5.8	5.8	6.0
9	0730		12.0		6.9	6.2	24.55	27.00	27.45	27.85	32.40	32.95	33.60
10	0640		8.0		8.4	6.2	8.6	8.4	6.9	5.9	6.0	6.0	6.0
11	0645		8.0		8.3	6.5	25.90	26.15	26.95	28.40	32.60	33.20	33.85
12	0645		7.5		7.0	6.1	9.1	8.3	7.0	6.1	5.6	5.6	5.9
					7.9	6.6	26.10	26.55	27.30	27.60	28.35	32.05	33.75
					26.30	6.6	10.5	9.1	7.9	6.6	5.8	5.8	6.0
					9.7	7.3	23.90	26.30	26.80	27.15	27.45	32.35	33.50
					26.45	7.3	11.6	9.7	9.1	7.3	5.7	5.7	6.0
					9.8	7.4	24.00	25.40	26.45	26.75	27.05	30.90	33.50
					9.8	7.4	10.2	10.5	9.8	9.0	5.9	5.9	6.0
					25.90	7.7	23.40	24.72	25.90	26.39	27.16	31.64	33.54
					10.3	7.7	10.6	10.8	10.3	9.6	5.9	5.9	6.1
					25.20	27.00	22.80	22.95	25.20	25.80	27.00	30.45	33.55



MAJ 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 402

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	SALTHALT 0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0645			8.0			11.2	11.1	10.6	9.3	6.5	6.0	5.9
14							22.70	23.00	25.05	26.25	27.95	32.50	33.40
15	0620			6.0			11.2	7.9	6.1	5.9	5.8	5.8	5.9
16	0630			6.0			24.05	26.85	30.80	32.60	33.05	33.30	33.65
17	0640			7.0			10.9	8.7	6.3	5.7	5.9	6.0	6.0
18	0620			7.0			24.45	26.25	29.40	32.60	33.20	33.45	33.80
19	0645			7.0			10.1	10.1	7.8	6.1	6.0	6.0	6.0
20	0700			10.0			25.15	25.50	27.10	31.70	32.85	33.50	33.75
21							10.6	10.5	6.1	5.9	6.0	6.0	6.0
22	0700			10.0			25.00	25.25	32.60	32.95	33.45	33.60	33.75
23	0650			10.0			9.7	9.5	6.9	5.9	5.9	5.9	6.1
24	0700			11.0			25.40	25.60	28.45	31.75	33.15	33.45	33.80
							9.9	9.9	9.3	7.8	6.1	6.1	6.0
							25.55	25.55	26.10	27.25	31.55	33.00	33.90
22	0700			10.0			10.4	9.6	6.6	6.2	6.1	5.9	6.1
23	0650			10.0			25.06	25.76	28.87	32.80	33.44	33.74	33.74
24	0700			11.0			9.6	9.6	9.6	9.5	6.2	6.1	6.1
							24.75	24.95	25.60	25.80	31.20	33.15	33.75
							10.1	10.2	10.0	6.4	5.8	6.1	5.9
							23.80	24.45	25.40	32.15	33.10	33.40	33.95

MAJ 1972 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 403

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK	HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0630			13.0			10.8	10.6	10.4	10.4	6.5	6.4	6.4	6.2	6.0
							23.90	24.35	25.20	31.30	33.05	33.05	33.05	33.35	33.80
26	0700			11.0			10.6	10.6	10.7	10.8	10.8	10.8	10.8	6.1	5.9
							23.40	23.50	23.95	24.35	24.35	24.35	24.35	32.85	33.65
27	0620			10.0			10.7	10.7	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	6.2	6.0
							23.65	23.70	23.85	23.80	23.80	24.10	24.10	32.65	33.65
28															
29	0620			10.0			11.1	11.0	10.9	10.9	7.2	6.0	6.0	5.8	5.8
							23.55	23.50	23.80	32.05	32.70	32.70	32.70	33.15	33.50
30	0715			11.0			11.1	11.1	11.0	11.0	8.5	6.5	6.5	6.3	5.9
							23.25	23.35	23.55	26.95	32.55	32.55	32.55	32.95	33.45
31	0700			11.0			11.3	11.2	10.9	10.9	6.7	6.5	6.5	6.1	5.9
							23.15	23.45	25.20	32.55	33.05	33.05	33.05	33.30	33.75
MEDELV.	(RAD 1)			9.3			10.1	9.4	8.4	8.4	7.3	6.5	6.5	5.9	6.0
	(RAD 2)						24.14	25.22	26.69	28.83	30.61	30.61	30.61	32.78	33.66
ST. AVV.	(RAD 1)			2.1			1.2	1.5	1.9	1.9	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1
	(RAD 2)						1.07	1.32	2.08	2.08	2.82	2.82	2.87	2.80	2.19

JUNI 1972 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 404

DAG	TID	VIND RIK	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0710		11.0			12.1	11.6	9.9	7.0	6.2	6.1	6.2	6.1	6.1	5.8
2	0715		13.0			19.14	11.4	25.20	32.31	33.15	33.30	33.15	33.30	33.30	33.65
3	0710		12.0			13.3	23.55	7.2	6.7	6.2	6.3	6.2	6.3	6.3	5.8
4						15.30	11.7	31.75	32.80	33.10	33.20	33.10	33.20	33.20	33.45
						11.3	22.20	10.2	7.2	6.6	6.3	6.6	6.3	6.3	5.9
						19.75	22.20	25.30	31.75	32.65	32.90	32.65	32.90	32.90	33.60
5	0700		14.0			13.6	12.5	11.9	9.7	7.5	6.8	7.5	6.8	6.8	6.0
6	0620		16.0			19.35	21.75	23.00	29.25	31.95	32.60	31.95	32.60	32.60	33.35
7	0900		15.0			14.5	12.7	10.8	9.0	7.6	6.9	7.6	6.9	6.9	6.1
8	0800		13.0			19.35	22.40	25.70	30.90	31.95	32.65	31.95	32.65	32.65	33.00
9	0745		12.0			17.0	12.5	11.8	10.6	9.2	7.4	9.2	7.4	7.4	6.1
10	0700		10.0			16.15	22.90	24.00	28.05	30.40	32.20	30.40	32.20	32.20	33.00
11						15.0	13.4	12.0	11.5	10.7	7.9	10.7	7.9	7.9	6.1
						18.45	21.70	23.20	23.95	27.90	31.50	27.90	31.50	31.50	33.30
						13.9	12.6	11.6	10.7	10.0	8.3	10.0	8.3	8.3	6.7
						20.85	22.40	23.25	26.70	29.95	31.15	29.95	31.15	31.15	32.75
						14.3	13.6	12.9	12.0	10.5	9.1	10.5	9.1	9.1	6.3
						18.30	21.95	22.75	23.30	28.55	30.45	28.55	30.45	30.45	32.75
12	0700		13.0			14.8	13.5	12.9	10.6	9.4	7.4	9.4	7.4	7.4	6.1
						14.54	22.79	23.54	27.39	30.07	31.95	30.07	31.95	31.95	32.90

JUNI 1972 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 405

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS M	SALTHALT   PROMILLE			VATTENTEMPERATUR (RAD 1) (RAD 2)			
					0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0730		13.0		13.9	13.4	12.2	10.6	7.7	7.4	6.2
14	0710		14.0		20.00	22.75	23.55	28.60	32.00	32.30	33.15
15	0710		12.0		13.6	13.1	12.2	9.8	7.9	7.3	6.6
16	0715		11.0		21.85	23.20	23.55	29.75	31.80	32.20	32.95
17	0730		13.0		14.0	14.0	13.8	11.0	8.5	7.5	6.4
18					21.00	21.90	22.25	27.55	31.60	32.40	32.70
19	0715		14.5		14.4	14.0	11.4	8.6	7.7	8.0	6.6
20	0715		12.0		17.75	21.75	25.30	31.60	32.50	32.75	33.00
21	0700		13.0		14.6	14.0	11.9	9.5	8.4	7.6	6.5
22	0620		12.0		19.50	21.75	25.05	30.85	32.00	32.50	32.90
23	0720		11.0		14.7	14.5	14.3	14.1	9.6	8.3	7.6
24	0800		10.5		20.45	21.30	22.20	22.45	31.25	32.30	32.80
					14.4	14.5	14.1	14.1	8.5	7.9	6.8
					16.80	21.25	22.20	22.55	31.65	32.35	32.90
					14.6	14.7	14.1	10.4	8.8	8.2	7.1
					16.33	21.09	22.39	30.05	31.70	32.23	32.79
					14.8	14.5	12.5	10.1	8.6	8.1	7.6
					18.90	21.10	25.85	30.10	31.15	31.75	32.50
					14.6	14.6	14.3	11.2	10.5	8.9	7.1
					13.70	21.25	22.25	28.70	30.80	31.60	32.80
					15.8	14.5	13.4	11.8	10.8	10.3	7.3
					11.50	21.90	25.00	29.80	31.15	31.85	32.35



JULI 1972 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 407

DAG	TID	VIND RIK	LUFT TEMP	STRÖM RIK	HAS M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0530		17.0			19.3	11.9	11.1	11.4	10.7	9.4	7.1		
2						16.13	28.47	30.62	31.20	31.67	32.04	32.58		
3	0605		14.0			16.0	14.7	12.2	11.5	10.5	9.0	6.9		
4	0530		13.5			20.20	24.20	28.70	30.55	31.20	31.80	32.65		
5	0530		16.0			15.0	15.5	15.0	12.0	11.1	9.7	6.8		
6	0530		15.0			21.35	24.30	25.35	29.85	31.00	31.60	32.60		
7	0500		15.0			16.6	16.4	15.9	15.5	11.9	11.0	7.4		
8	0650		15.0			21.60	23.95	24.90	25.35	30.00	31.25	32.30		
9						17.2	16.7	15.9	14.6	11.5	10.0	6.9		
10	0700		17.5			22.30	24.30	24.95	25.90	30.95	31.55	32.60		
11	0600		15.0			19.2	16.6	12.5	11.5	10.8	10.0	7.3		
12	0630		15.5			20.85	24.70	29.70	31.25	31.75	32.25	32.70		
						17.4	16.8	16.6	15.2	11.4	10.6	8.3		
						23.65	24.50	24.85	25.55	30.45	31.45	32.05		
						18.4	17.5	16.6	11.5	11.3	10.3	8.9		
						17.20	24.05	24.80	30.45	31.85	32.00	32.50		
						17.0	17.4	17.2	16.1	11.5	10.9	9.2		
						23.03	23.78	24.32	24.86	30.91	31.54	32.09		
						17.5	17.5	15.0	11.6	11.2	10.4	7.4		
						19.80	24.10	26.85	31.20	31.60	32.10	32.65		

JULI 1972 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 408

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP: RIK: HAS	STRÖM FRAN: HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
13	0630		16.0		17.9	18.0	12.6	12.1	11.1	10.1	10.1	8.6	
14	0615		15.0		20.25	17.7	30.45	31.25	32.00	32.15	32.45	32.45	
15	0630		17.0		18.55	24.05	31.10	31.45	31.85	32.00	32.35	32.35	
16					19.0	13.2	12.2	11.7	11.9	10.1	10.3	8.3	
					16.55	30.45	31.30	31.60	31.85	32.00	32.50	32.50	
17	0600		16.0		20.8	14.9	12.2	11.5	10.9	10.2	10.2	8.8	
18	0600		18.0		19.30	27.80	30.70	31.40	31.70	31.90	32.40	32.40	
19	0600		18.0		21.0	15.0	12.2	11.7	10.9	10.3	10.6	8.6	
20	0600		20.0		19.65	28.80	30.75	30.50	31.75	31.80	32.25	32.25	
21	0550		19.0		22.2	20.2	15.0	12.5	12.2	11.0	11.3	9.3	
22	0940		21.0		20.15	23.25	29.65	31.05	31.45	31.75	32.05	32.05	
23					22.3	20.6	18.8	14.3	12.8	11.6	11.2	9.2	
					20.75	23.60	25.15	30.35	31.10	31.65	32.35	32.35	
24	0620		18.5		21.9	21.0	20.2	15.9	13.5	12.0	10.0	10.0	
					21.15	22.90	23.60	27.35	30.60	31.45	32.00	32.00	
					22.8	21.1	16.6	14.9	12.4	11.3	9.3	9.3	
					20.91	22.22	27.29	30.64	31.32	31.87	32.42	32.42	
					22.1	21.9	21.1	19.5	15.8	12.1	9.3	9.3	
					21.35	22.05	22.60	24.20	29.20	31.05	32.15	32.15	

JULI 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 409

DAG TID VIND LUFT STRÖM FRÅN  
RIKSTY TEMP RIK HAS RIK HAS  
10M M

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)  
0M 5M 10M 15M 20M 25M 33M

25	0625		18.0		21.7	21.0	19.8	15.3	12.1	9.2
26	0620		19.0		22.25	22.85	24.25	29.80	31.40	32.40
27	0615		14.0		21.4	21.0	17.4	14.0	12.2	9.3
28	0625		15.0		22.45	22.85	27.00	30.90	31.45	32.40
29	0855		17.0		20.5	15.9	13.4	11.5	10.8	7.7
30					22.30	29.75	30.90	31.75	32.05	32.75
					19.3	15.0	11.0	10.1	9.0	7.1
					22.95	30.15	31.85	32.15	32.60	33.00
					17.7	14.4	11.1	9.8	8.3	7.6
					24.20	30.75	31.35	32.10	32.55	33.05

31	0730		18.0		17.9	17.3	16.4	12.0	10.6	7.5	
					24.40	25.00	25.95	28.15	31.10	31.85	33.00

MEDELV. (RAD 1)			16.7		17.5	15.4	13.7	11.8	10.5	8.2	
(RAD 2)					20.82	24.92	27.38	29.22	31.23	31.81	32.47
ST. AVV. (RAD 1)			1.9		2.2	2.8	3.1	2.6	1.4	1.0	0.9
(RAD 2)					2.08	2.63	3.07	2.61	1.73	1.36	1.28



AUGUSTI 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 410

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP RIK	STRÖM FRAN HAS RIK HAS	SALTHALT I PROMILLE 0M 5M 10M 15M 20M 25M 33M	VATTENTEMPERATUR (RAD 1) (RAD 2)
1	0700		17.0		18.2 17.9 17.4 16.5 10.8 8.9 7.2	24.50 27.56 31.72 32.54 33.15
2	0730		14.0		17.9 18.1 18.1 17.9 16.7 11.5 7.5	23.65 25.00 27.20 31.75 32.95
3	0645		16.0		18.3 18.3 18.3 18.1 13.6 9.8 8.1	23.20 24.30 24.70 30.45 32.15 33.30
4	0730		16.0		18.0 17.9 18.2 18.3 12.7 10.0 7.7	23.45 23.55 23.70 23.95 30.90 33.05
5	0800		16.0		18.3 18.3 18.2 11.5 9.4 8.3 8.4	23.40 23.40 24.00 31.80 32.65 33.25 33.45
6						
7	0730		19.0		18.3 18.2 18.2 18.0 9.4 8.5 8.4	23.45 23.50 23.40 24.50 32.60 33.70
8	0710		19.0		18.3 18.3 18.3 11.9 10.2 9.2 8.2	23.05 23.30 23.50 30.80 32.25 32.60 33.45
9	0800		17.0		18.8 18.9 18.5 15.5 12.0 10.3 8.1	22.55 22.75 23.25 28.70 31.25 32.30 33.40
10	0720		16.0		18.6 18.5 18.4 18.2 15.4 11.6 7.8	22.95 22.90 23.30 23.45 28.85 31.40 33.00
11	0715		14.0		17.6 18.3 18.4 17.7 14.0 10.8 7.7	22.37 23.17 23.28 24.63 30.28 31.83 33.14
12	0630		11.0		17.6 18.5 17.0 14.2 12.7 10.6 8.0	22.50 23.00 26.20 30.65 31.80 32.05 33.00

1972

AUGUSTI

14 BORNÖ

LONG: 11 35 E

LAT: 58 23 N SIDA 411

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	VATTENTEMPERATUR	SALTHALT	15M	20M	25M	33M
		RIK	TEMP	RIK	(RAD 1)	0M	5M	10M	15M	20M
		STY	RIK	HAS	(RAD 2)					
			M	M						

13												
14	0700		16.0			17.8	18.6	14.7	13.5	12.3	11.8	8.0
15	0700		17.0			19.05	23.15	30.75	31.35	32.00	32.30	32.90
16	0700		16.0			18.3	18.7	15.5	13.7	12.0	12.1	8.8
17	0715		16.0			20.20	22.85	29.35	31.30	32.10	32.20	32.45
18			11.0			18.2	18.8	16.0	13.3	12.2	12.5	8.2
19	0700		12.0			19.60	23.25	28.60	31.75	32.05	32.50	32.65
20						18.3	18.2	18.3	14.5	12.8	12.2	10.8
21	0650		16.0			23.20	23.30	23.35	30.10	31.80	32.25	32.55
22	0710		11.0			17.5	18.1	18.1	17.9	14.3	12.1	10.2
23	0710		11.0			21.95	22.55	23.05	23.55	30.15	32.00	32.50
24	0700		12.0			17.5	17.6	16.4	13.5	13.3	12.6	11.6
						22.70	22.75	25.25	31.95	32.30	32.60	32.70
21	0650		16.0			17.5	15.8	14.2	13.4	12.7	12.6	13.3
22	0710		11.0			23.50	28.80	31.70	32.25	32.50	32.65	32.80
23	0710		11.0			17.3	13.9	13.2	12.4	12.2	12.1	9.1
24	0700		12.0			20.10	31.28	32.39	32.58	32.74	32.91	33.07
						16.5	13.6	13.3	12.5	12.8	12.2	9.1
						23.80	32.15	32.35	32.55	32.95	33.00	33.15
						15.5	15.1	13.3	12.3	12.1	10.8	9.1
						26.10	29.00	32.25	32.50	32.75	32.90	33.00

AUGUSTI 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 412

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0720		11.5					15.0	14.6	13.3	12.4	11.6	10.0	9.1
26	0640		10.0					26.95	30.45	32.40	32.50	32.45	32.75	33.15
27								14.5	13.8	12.8	12.4	11.4	11.7	11.0
								28.00	31.75	31.75	31.85	33.00	33.25	33.50
28	0730		12.0					14.5	13.3	12.9	12.8	11.6	11.1	10.1
29	0700		10.0					28.75	32.00	32.75	33.15	33.20	33.40	33.40
30	0715		16.0					15.3	14.0	13.2	13.2	12.0	12.0	11.3
31	0800		14.0					29.25	31.95	32.55	33.00	33.20	33.20	33.60
								15.8	14.2	13.5	12.7	11.8	11.9	11.3
								28.50	32.15	32.45	32.75	33.00	33.00	33.50
								15.7	14.0	13.5	12.8	12.0	11.6	11.3
								28.55	31.90	32.50	32.65	32.75	32.95	33.45
MEDELV. (RAD 1)			14.3					17.2	16.8	16.0	14.5	12.4	11.1	9.2
(RAD 2)								23.90	26.21	27.74	29.69	31.81	32.54	33.11
ST. AVV. (RAD 1)			2.7					1.3	2.0	2.2	2.3	1.6	1.3	1.6
(RAD 2)								2.80	3.88	3.96	3.45	1.38	.51	.34

SEPTEMBER 1972 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 413

DAG	TID	VIND	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT	PROMILLE	10M	15M	20M	25M	33M
1	0700		11.0			16.0	15.9	15.1	14.5	12.3	12.4	11.6
2	0800		12.0			28.70	30.65	32.45	32.79	32.74	32.77	33.28
3						16.4	16.5	16.5	16.3	15.5	14.1	11.8
						23.60	24.80	26.35	28.50	31.45	32.35	32.85
4	0815		13.0			16.4	16.6	16.8	16.6	16.2	14.8	12.1
						23.30	23.50	23.65	24.00	29.20	32.05	32.90
5	0620		10.0			15.8	16.5	16.5	15.7	14.6	13.3	11.7
						23.05	23.45	24.25	30.95	32.30	32.60	32.95
6	0720		13.0			16.4	16.6	16.6	16.7	15.5	14.2	12.1
						23.55	23.60	23.75	24.15	31.50	32.35	32.85
7	0700		14.0			16.4	16.6	16.6	16.6	15.0	13.3	11.7
						23.25	23.65	23.70	24.10	31.95	32.60	33.10
8	0700		14.5			16.3	16.4	16.5	16.6	13.8	13.1	11.7
						22.95	23.15	23.50	23.95	32.35	32.70	32.95
9	0730		10.5			15.9	16.1	16.3	16.4	15.4	13.8	11.7
						22.95	23.15	23.50	23.50	31.40	32.25	32.70
10												
11	0710		10.0			15.7	15.8	15.8	16.0	14.4	13.6	11.7
						23.23	23.16	23.16	28.68	32.31	32.62	33.27
12	0715		10.0			15.6	15.7	16.0	15.7	15.3	14.5	12.2
						23.10	23.05	24.45	29.75	31.10	32.20	32.75

SEPTEMBER 1972 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 414

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS	OM	SALT OM	PROMILLE	10M	15M	20M	25M	33M
13	0645		9.0			15.5	15.2	15.9	15.5	15.2	13.8	12.0
14	0700		9.0			23.10	23.20	27.05	30.50	31.45	32.40	33.05
15	0710		5.5			15.4	15.6	15.5	15.4	14.9	14.3	12.1
16	0730		9.0			23.05	23.15	30.45	30.85	31.50	32.20	33.00
17						14.5	15.5	15.3	15.1	14.7	13.8	12.0
18	0745		8.0			23.05	29.40	30.50	31.30	31.75	32.40	33.00
19	0710		9.0			13.3	15.4	15.0	14.8	14.3	13.1	11.8
20	0700		11.0			23.85	30.40	31.00	31.95	32.25	32.70	33.05
21	0715		12.0			14.2	15.2	15.0	14.7	14.2	13.4	11.8
22	0710		11.0			28.65	30.75	31.45	31.70	32.10	32.50	33.00
23	0710		10.0			13.8	15.3	15.1	14.9	14.7	14.0	11.9
24						28.50	30.55	31.20	31.65	32.05	32.30	32.95
						14.5	15.0	15.2	15.3	15.1	14.5	12.2
						29.45	30.00	30.35	31.10	31.45	32.10	32.85
						14.2	14.3	14.6	15.2	15.3	15.0	13.3
						29.65	29.63	29.90	30.41	31.27	31.62	32.66
						13.8	13.8	14.2	14.4	14.5	14.7	14.7
						28.70	28.80	29.50	29.75	30.10	30.15	31.55
						13.4	13.6	13.9	14.0	14.0	14.1	12.6
						28.05	28.05	28.75	29.05	29.30	29.35	32.75

VATTENTEMPERATUR (RAD 1)  
SALTINHALT I PROMILLE (RAD 2)



OKTOBER 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 416

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP: RIK	STRÖM FRAN HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	30M	33M
2	0730		4.0		10.9	12.9	13.1	12.5	11.9	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
3	0715		3.0		30.70	32.47	32.97	33.22	33.47	33.68	33.87	33.87	33.87	33.87
4	0720		12.0		10.9	11.6	12.9	12.8	12.3	11.9	11.6	11.9	11.6	11.6
5	0715		11.5		30.95	31.25	32.25	32.95	33.10	33.35	33.50	33.50	33.50	33.50
6	0725		12.0		11.4	11.6	11.8	12.7	13.0	12.5	12.0	12.5	12.0	12.0
7	0800		12.0		31.30	31.50	31.55	32.30	32.50	32.75	33.40	32.75	33.40	33.40
8					11.8	11.8	11.8	11.8	12.1	12.6	13.1	12.6	13.1	13.1
9	0720		12.0		30.95	31.00	31.20	31.55	31.75	31.85	32.55	31.85	32.55	32.55
10	0715		9.0		11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.7	12.3	11.7	12.3	12.3
11	0730		11.0		29.70	29.80	30.75	30.85	30.95	31.15	32.75	31.15	32.75	32.75
12	0720		3.0		11.9	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	12.1	11.8	12.1	12.1
13	0730		5.0		29.35	29.55	29.80	30.00	30.10	30.50	31.70	30.50	31.70	31.70
9	0720		12.0		11.9	11.9	11.9	11.9	11.8	11.8	11.6	11.8	11.6	11.6
10	0715		9.0		28.00	28.10	28.80	28.95	28.90	29.40	31.25	29.40	31.25	31.25
11	0730		11.0		11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
12	0720		3.0		26.45	27.00	27.85	28.25	28.40	29.65	31.30	29.65	31.30	31.30
13	0730		5.0		11.7	11.8	11.8	11.9	11.9	11.8	12.1	11.8	12.1	12.1
					25.97	26.17	27.11	27.90	28.73	29.85	32.93	29.85	32.93	32.93
					10.9	11.3	11.5	11.6	11.8	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
					25.45	26.00	26.20	26.30	28.85	29.65	33.35	29.65	33.35	33.35
					11.2	11.2	11.7	11.6	11.8	11.9	12.0	11.9	12.0	12.0
					25.95	26.05	28.55	30.10	31.60	32.10	32.95	32.10	32.95	32.95

OKTOBER 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 417

DAG	TID	VIND	LUFT	STRÖM	FRAN	VATTENTEMPERATUR	(RAD 1)	SALTHALT	PROMILLE	(RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
14			10.0			10.8	11.7	11.8	11.9	12.0	12.0	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9
15						25.75	28.45	30.60	31.60	32.15						32.10	33.05
16	0800		3.0			10.1	11.7	11.6	11.7	12.0						12.0	11.9
17	0720		10.0			25.75	28.10	30.35	31.50	32.20						32.65	33.00
18	0730		3.0			10.0	11.5	11.6	11.9	12.0						12.0	11.9
19	0700		7.0			26.00	27.35	30.25	31.50	32.10						32.60	33.05
20	0650		5.0			9.9	9.9	11.8	11.6	11.8						11.9	11.4
21	0700		1.0			26.85	26.90	31.30	31.80	32.30						32.65	33.50
22						9.7	11.6	12.0	12.0	11.7						11.7	11.2
23	0800		7.0			27.35	30.90	31.75	32.30	32.90						33.20	33.50
24	0730		9.0			9.6	10.7	11.6	11.7	11.5						11.1	10.7
25	1020		9.0			28.65	29.35	31.70	32.55	33.20						33.45	33.75
						9.4	12.1	11.8	11.5	11.3						11.0	10.5
						29.21	32.56	33.31	33.65	33.96						34.16	34.32
23	0800		7.0			9.9	10.5	10.8	10.5	10.4						10.2	10.1
24	0730		9.0			31.60	33.05	33.75	34.00	34.20						34.30	34.40
25	1020		9.0			10.1	10.3	11.0	10.9	11.0						10.8	10.0
						32.15	32.20	32.65	32.95	33.35						33.90	34.10
						9.8	9.7	10.8	10.8	10.8						10.8	10.4
						32.25	32.40	32.95	33.25	33.25						33.65	34.05



OKTOBER 1972 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 418

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM FRÅN RIK HAS RIK HAS M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
26	0745		11.0		10.2	10.2	10.2	10.6	10.8	10.7	10.7	10.8	10.8
27	0700		8.0		32.35	32.65	32.85	33.00	33.20	33.30	33.30	33.30	33.70
28	0715		8.0		9.9	10.0	10.2	10.2	10.5	10.7	10.7	10.9	10.9
29					32.50	32.45	32.65	32.65	32.90	32.95	32.95	32.95	33.65
					9.3	9.9	10.0	10.3	10.1	10.3	10.1	10.3	10.9
					31.05	32.25	32.50	32.55	32.95	33.05	33.05	33.05	33.50
30	0720		7.0		9.7	9.8	10.0	10.1	10.3	10.3	10.3	10.5	10.9
31	0700		9.0		32.30	32.40	32.60	32.75	32.95	33.05	33.05	33.05	33.35
					9.5	9.8	10.0	10.0	10.0	10.1	10.1	10.1	10.2
					30.85	31.50	32.45	32.70	32.65	32.70	32.65	32.70	33.00
MEDELV. (RAD 1)			7.8		10.5	11.1	11.4	11.5	11.5	11.4	11.5	11.4	11.4
(RAD 2)					29.21	30.05	31.10	31.58	32.02	32.37	32.02	32.37	33.21
ST. AVV. (RAD 1)			3.3		.9	.9	.8	.8	.7	.7	.7	.7	.8
(RAD 2)					2.49	2.37	1.97	1.89	1.65	1.43	1.65	1.43	1.79

NOVEMBER 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 419

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP: RIK: HAS	STRÖM RIK: HAS	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0650		8.5		9.5	9.6	9.6	9.6	9.7	9.8	10.1	10.1	10.5
2	0720		10.0		30.43	30.75	31.28	31.83	31.82	32.71	32.71	33.28	33.28
3	0720		11.0		9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.7	9.7	10.2	10.2
4	0740		2.5		30.55	30.60	30.70	30.75	30.75	31.80	31.80	32.60	32.60
5					9.4	9.5	9.5	9.5	9.6	9.8	9.8	10.3	10.3
6	0630		5.0		29.25	30.20	30.40	30.50	31.00	32.00	32.00	32.95	32.95
7	0715		10.0		9.2	9.3	9.3	9.4	9.5	9.7	9.7	10.1	10.1
8	0730		8.0		30.25	30.40	30.40	30.45	30.45	31.75	31.75	32.70	32.70
9	0700		9.0		9.1	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.5	10.2	10.2
10	0715		7.0		30.20	30.25	30.25	30.30	30.40	30.40	30.65	32.75	32.75
11	0700		6.0		8.9	9.1	9.2	9.5	9.6	10.0	10.0	10.4	10.4
12					30.10	30.25	30.20	30.50	31.25	32.40	32.40	32.95	32.95
					8.5	9.0	9.2	9.4	9.7	9.9	9.9	10.3	10.3
					30.00	30.15	30.25	30.50	31.80	32.45	32.45	33.25	33.25
					9.1	9.1	9.1	9.2	9.3	9.5	9.5	10.1	10.1
					30.30	30.35	30.35	30.40	30.55	30.60	30.60	32.70	32.70
					9.1	9.1	9.1	9.1	9.2	9.5	9.5	10.0	10.0
					30.20	30.25	30.25	30.25	30.25	30.75	30.75	32.40	32.40
					8.8	8.8	8.8	8.8	9.1	9.2	9.2	10.2	10.2
					30.31	30.31	30.31	30.31	30.46	30.61	30.61	32.85	32.85

NOVEMBER 1972 14 BORNÖ LONG: 11 35 E SIDA 420

DAG	TID	VIND RIK	STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK	FRÅN HAS	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)						SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)						
							0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M	0M	5M	10M	15M	20M	25M
13	0650			5.0			8.5	8.6	8.6	8.7	8.8	9.0	10.1	30.25	30.25	30.30	30.40	30.50	32.95
14	0730			0			6.5	8.3	8.6	8.7	8.9	9.2	10.2	22.25	29.90	30.30	30.70	31.70	32.75
15	0715			-3.0			6.6	8.4	8.8	8.8	9.1	9.3	9.8	26.75	30.10	30.45	31.60	31.85	32.55
16	0715			5.0			6.4	8.0	8.6	9.0	9.0	9.3	9.7	26.80	29.80	30.10	30.50	31.20	32.30
17	0725			0			6.3	7.4	8.0	8.6	8.9	9.0	9.8	27.40	29.20	29.80	30.30	30.70	31.45
18	0730			-2.5			6.5	8.1	8.6	8.9	9.2	9.5	10.2	28.25	29.70	30.20	30.65	31.75	32.20
19																			
20	0720			0			6.4	8.7	9.3	9.4	9.4	9.5	10.0	29.30	30.55	32.00	32.90	33.00	33.25
21	0800			2.0			6.3	9.4	9.7	9.6	9.5	9.5	9.7	28.40	32.01	33.06	33.16	33.18	33.31
22	0750			3.0			4.3	7.8	8.9	9.6	9.5	9.6	9.8	25.80	30.25	32.05	32.60	32.75	32.90
23	0730			1.0			5.3	7.2	8.1	9.0	9.5	9.5	9.8	27.65	30.40	31.45	32.50	32.90	33.00
24	0715			0			6.2	6.7	7.8	8.7	9.6	9.7	9.9	28.75	29.80	31.00	31.60	32.45	32.80

NOVEMBER 1972 14 BORNÖ LONG:11 35 E SIDA 421

DAG	TID	VIND RIK STY	LUFT TEMP	STRÖM RIK HAS	FRAN RIK HAS	VATTENTEMPERATUR I PROMILLE	(RAD 1)	(RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0710		2.5			7.2	7.9	8.6	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.7
26						30.30	31.15	31.55	32.50	32.80	32.80	32.80	32.80	32.80	33.05
27	0715		6.0			7.3	8.2	8.9	9.0	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.7
28	0730		8.0			30.50	31.15	32.05	32.10	32.90	32.90	32.90	32.90	32.90	33.10
29	0715		7.0			7.0	7.4	7.5	7.9	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.8
30	0730		8.0			30.25	30.55	30.80	31.00	32.10	32.10	32.10	32.10	32.10	32.60
						6.5	6.6	6.8	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	8.8
						30.25	30.25	30.30	30.60	30.75	30.75	30.75	30.75	30.75	31.75
						6.5	6.5	6.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	8.5
						30.10	30.10	30.30	30.40	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	31.25
MEDELV. (RAD 1)			4.6			8.3	8.6	8.9	9.1	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.9
(RAD 2)						30.26	30.60	30.99	31.36	31.88	31.88	31.88	31.88	31.88	32.76
ST. AVV. (RAD 1)			4.0			1.0	.8	.8	.7	.7	.7	.7	.7	.7	.4
(RAD 2)						.47	.58	.84	.89	.88	.88	.88	.88	.88	.46

DECEMBER 1972 14 BORNÖ LAT: 58 23 N LONG: 11 35 E SIDA 422

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP: RIK	STRÖM HAS: RIK	FRAN HAS: M	VATTENTEMPERATUR SALTHALT I PROMILLE	(RAD 1) (RAD 2)	0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
1	0730		7.0			6.4	6.4	29.99	29.97	30.24	30.20	30.30	30.45	32.75
2	0720		8.0			6.8	6.8	30.25	30.40	30.35	30.40	30.35	30.30	30.40
3														
4	0730		6.0			5.8	6.5	13.40	29.45	29.90	30.20	30.25	30.25	30.40
5	0840		7.0			5.8	6.3	14.50	28.90	29.80	30.05	30.20	30.20	30.30
6	0720		7.0			5.4	6.5	7.20	29.45	29.80	30.10	30.10	30.20	33.90
7	0800		7.0			6.1	6.5	18.90	29.05	29.50	29.90	30.10	30.15	30.15
8	0700		5.0			5.5	6.2	10.20	25.05	28.65	29.55	29.75	29.95	30.10
9	0730		3.0			5.7	6.5	5.31	28.20	29.10	29.55	29.60	29.70	29.90
10														
11	0710		5.0			4.9	6.0	9.35	23.58	28.83	29.46	29.67	29.97	31.62
12	0800		5.0			4.4	6.0	8.00	26.20	27.45	28.70	29.25	29.50	31.80



DECEMBER 1972 14 BORNØ LONG: 11 35 E SIDA 424

DAG	TID	VIND RIK: STY	LUFT TEMP:	STRØM RIK: HAS	SALTHALT I PROMILLE	VATTENTEMPERATUR (RAD 1)	SALTHALT I PROMILLE (RAD 2)	
		0M	5M	10M	15M	20M	25M	33M
25	0600	3.0	5.5	5.5	5.9	6.1	6.7	8.3
26		1.0	24.10	24.95	26.30	28.50	30.35	32.55
27	0700	0.5	5.2	6.0	6.2	6.9	7.5	8.1
28	0715	1.0	24.20	26.55	29.10	30.95	31.75	32.40
29	0700	0.0	5.8	6.2	7.1	7.3	7.5	8.4
30	1200	3.0	9.35	24.55	28.50	30.55	31.70	32.25
			2.0	5.6	5.7	6.1	6.5	6.9
			8.10	24.40	25.75	27.55	29.65	30.60
			1.9	5.6	5.3	6.1	6.3	6.8
			9.60	24.55	25.00	26.50	27.55	30.10
			3.3	5.3	5.5	5.3	5.6	6.2
			15.20	24.20	25.05	25.40	26.10	28.20
								31.40

MEDELV. (RAD 1)	4.5	6.0	6.2	6.3	6.6	6.9	7.9
(RAD 2)	11.09	25.68	27.46	28.38	29.47	30.44	31.79
ST. AVV. (RAD 1)	1.5	.4	.4	.3	.3	.4	.7
(RAD 2)	6.84	2.67	1.85	1.64	1.17	.84	.97
ARSMED. (RAD 1)	8.7	8.8	8.7	8.7	8.4	8.3	8.0
(RAD 2)	19.20	25.84	27.55	29.63	31.24	32.19	33.07
ST. AVV. (RAD 1)	6.8	6.1	5.4	4.5	3.5	2.9	2.2
(RAD 2)	8.57	3.54	3.46	3.18	2.32	1.66	1.09

