



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.

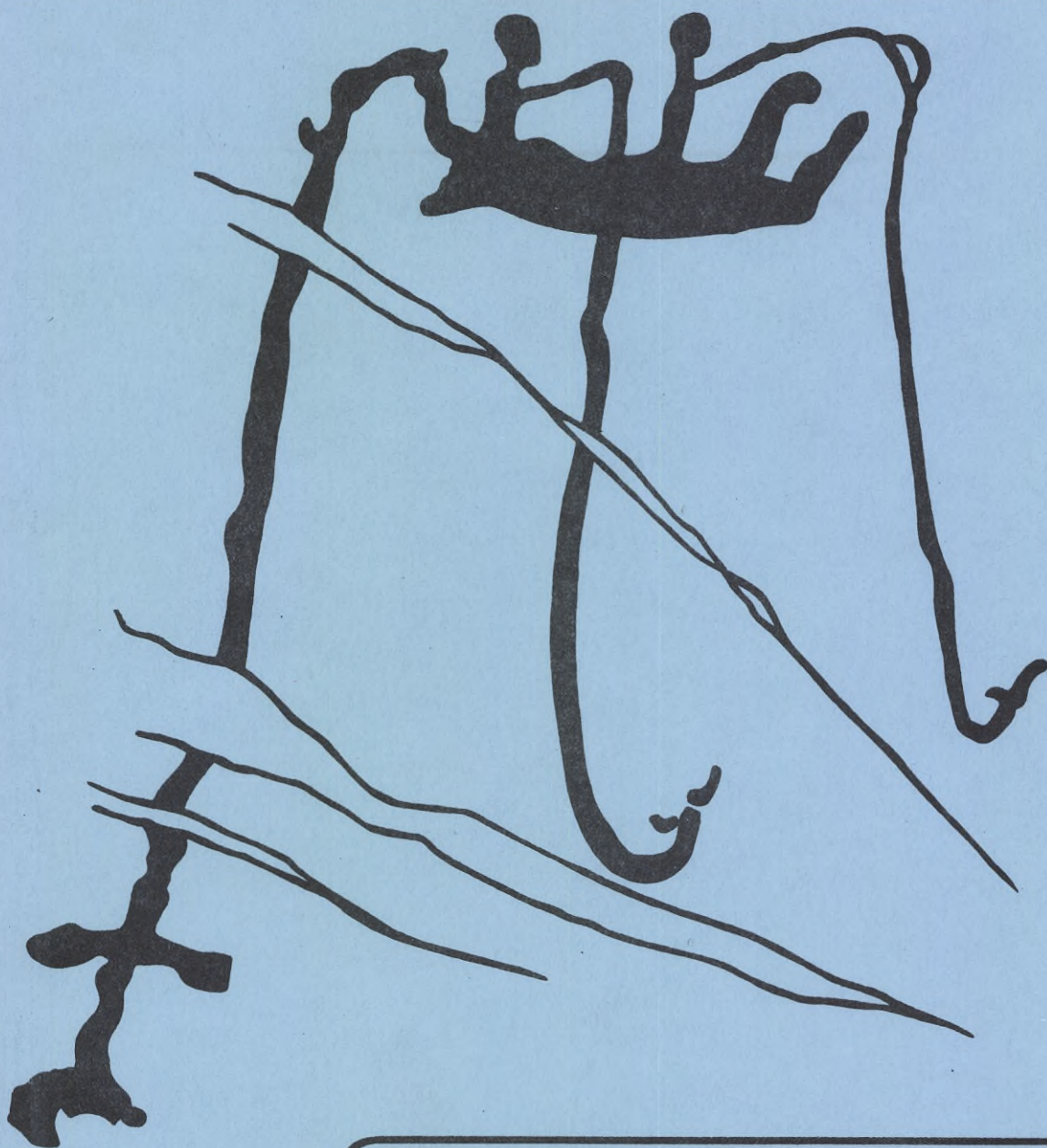
This work has been digitized at Gothenburg University Library and is free to use. All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text. This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may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

Hydrografiska avdelningen, Göteborg

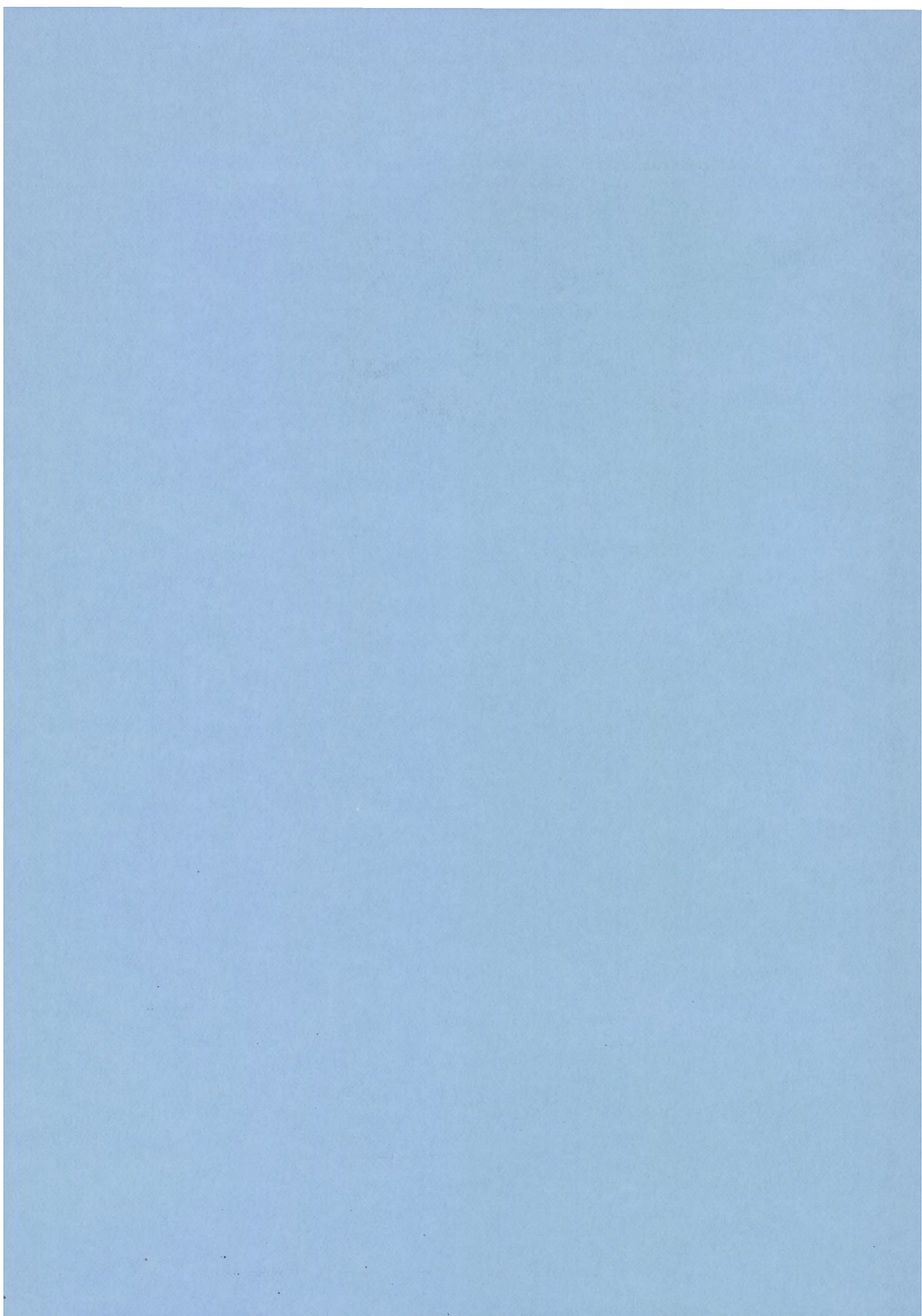
236

OCEANOGRAPHICAL DATA
1977

Swedish Coast Guard

Edited by
Bertil Öström and Jan Szaron

April 1978



Handling and storage of data

The cooperation between the National Board of Fisheries' Hydrographic Department and the Swedish Coast Guard has, up till now, resulted in a six year long series of oceanographical data from twelve measurement stations at sea (see map).

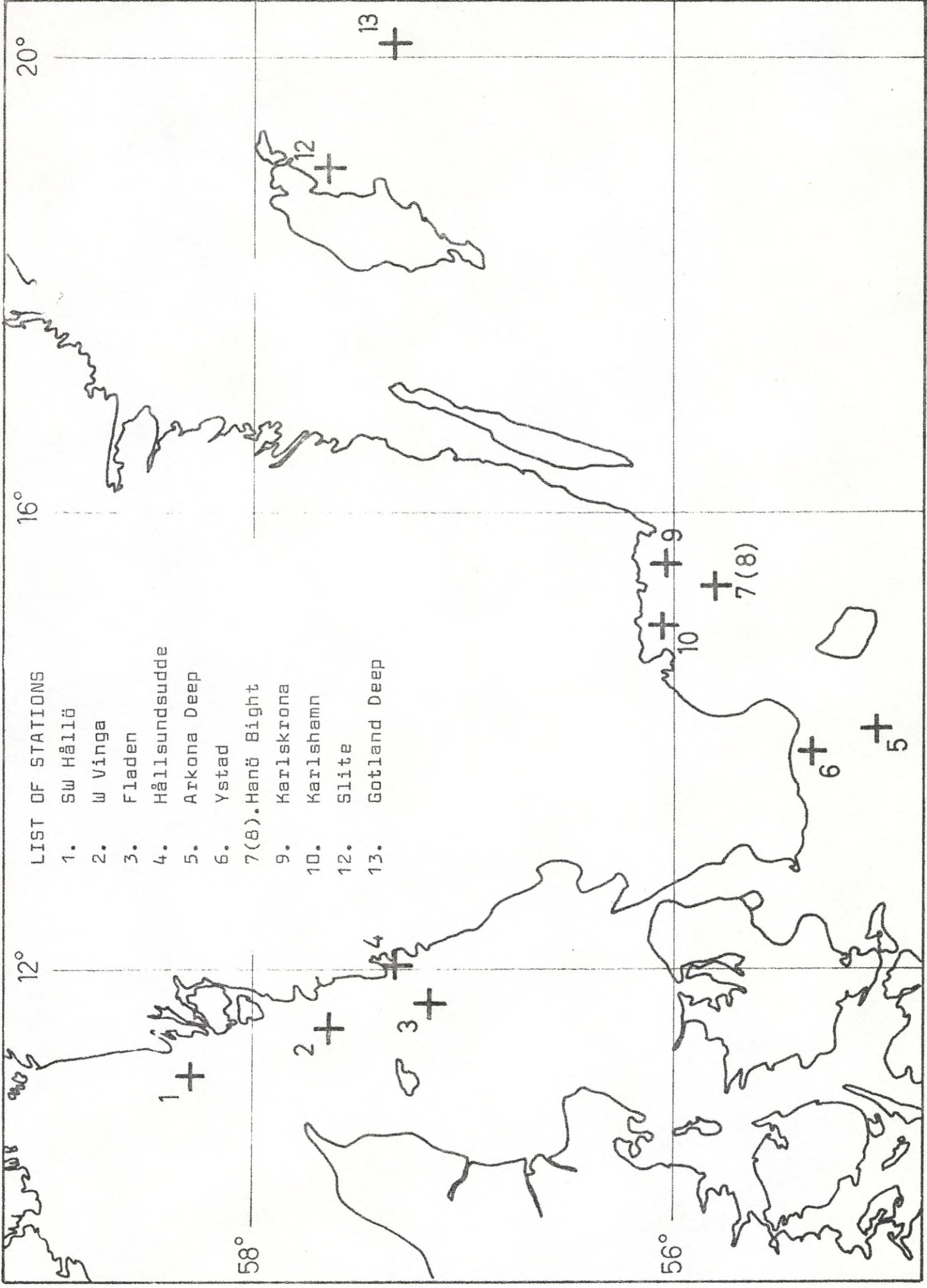
All data have been published in our mimeographed publication series "Meddelande från Havsfiskelaboratoriet i Lysekil" No's 135, 137, 143, 158, 164, 170, 189, 198, 224 and the present.

The system of data storage has this year been completed so that measured and derived parameters from 1971 onwards are stored on punched cards and thus available for datorized treatment. A presentation of this data storage system and a scientific evaluation of selected parameter series, based on automatic handling of the stored data, will follow soon.

The long time series of data obtained from the anchored light vessels, later succeeded by the present Coast Guard samplings, has a value for the oceanography research. It is our hope that the now seven year old cooperation on trial will be followed by a permanent routine monitoring by the Swedish Coast Guard, without change of methods, to secure for the future the incontrovertible advantage of long term data series.

Jan Szaron

Bertil Öström



LIST OF STATIONS

- 1. SW Hållö
- 2. W Vinga
- 3. Fladen
- 4. Hållsundsudde
- 5. Arkona Deep
- 6. Ystad
- 7(8). Hanö Bight
- 9. Karlskrona
- 10. Karlshamn
- 12. Slite
- 13. Gotland Deep

SIDA 1

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
SW HÄLLÖLAT: 58 17.0 N
LONG: 11 02.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	12	11	8	15	100	N	8	3	0.1-0.5		0.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	6.4	30.422			0.72	23.92	1470.5					
5	6.3	30.424			0.81	23.94	1470.1					
10	6.5	31.164			0.92	24.49	1472.0					
20	8.2	33.767			0.67	26.30	1482.2					
30	8.2	33.970			1.00	26.46	1482.6					
40	8.4	33.943			1.05	26.41 *	1483.5					
50	8.4	34.012			1.02	26.47	1483.8					
60	8.4	33.982			1.10	26.44 *	1483.9					
70	8.4	34.045			1.02	26.49	1484.2					
80	8.5	34.077			1.34	26.50	1484.8					

BT-REGISTRERING NR: 146 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
SW HÄLLÖLAT: 58 17.0 N
LONG: 11 02.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	2	15	18	30	90	E	6	8	0.1-0.5		-2.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	0.8	27.742			0.93	22.26	1442.8					
10	1.9	EJ OBS			0.93	EJ BERÄKNADE						
20	2.7	33.611			1.07	26.83	1459.6					
30	3.2	33.955			1.30	27.06	1462.4					
40	3.4	34.128			0.96	27.18	1463.7					
50	4.2	34.535			1.09	27.42	1467.7					
60	4.7	34.805			1.03	27.58	1470.4					
70	5.0	34.933			1.00	27.65	1471.9					
80	4.8	EJ OBS			1.16	EJ BERÄKNADE						
90	4.8	34.957			0.96	27.69	1471.5					

BT-REGISTRERING NR: 150 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
SW HÄLLÖLAT: 58 17.0 N
LONG: 11 02.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	4	16	9	10	100	SE	2	2	0	-0.1	7.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	4.5	26.263			0.66	20.84	1457.2					
10	5.1	34.333			0.70	27.16	1470.5					
20	5.1	34.441			0.76	27.25	1470.8					
30	5.2	34.821			1.21	27.53	1471.9					
40	5.1	34.826			0.77	27.55	1471.7					
50	5.2	34.857			0.49	27.56	1472.3					
60	5.3	34.986			0.83	27.65	1473.1					
70	5.2	34.943				27.63 *	1472.8					
80	5.3	EJ OBS			0.74	EJ BERÄKNADE						
90	5.4	EJ OBS			0.89	EJ BERÄKNADE						

BT-REGISTRERING NR: 152 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
SW HÄLLÖLAT: 58 17.0 N
LONG: 11 02.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	5	7	19	30	100	S	3	6	0		10.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	10.0	21.115			0.75	16.19	1472.7					
10	7.1	26.630			0.56	20.86	1468.5					
20	6.3	31.934			0.51	25.12	1472.4					
30	6.3	32.701			0.53	25.73	1473.6					
40	6.5	33.813			0.57	26.58	1476.0					
50	5.6	34.175			0.56	26.98	1473.0					
60	6.0	34.264			0.91	27.00	1474.9					
70	5.9	34.548			0.56	27.23	1475.1					
80	5.8	34.795			0.50	27.44	1475.2					
90	5.7	34.638			0.55	27.33 *	1474.7					

BT-REGISTRERING NR: 154 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
SW HÄLLÖLAT: 58 17.0 N
LONG: 11 02.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-				LUFT-	
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M)	< (M)
TID GMT:	77	6	18	9	0	100	ENE	2	2	0	22.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	17.4	17.930			0.39	12.44	1494.7				
10	12.0	29.004			0.77	21.96	1490.3				
20	10.3	31.791			0.72	24.43	1487.5				
30	5.9	34.016			0.69	26.81	1473.7				
40	5.6	34.444			0.63	27.19	1473.2				
50	5.3	34.644			0.75	27.38	1472.4				
60	5.3	34.747			0.55	27.46	1472.7				
70	5.2	34.803			0.71	27.52	1472.6				
80	5.1	34.882			0.88	27.59	1472.4				
90	5.1	34.869			0.93	27.58 *	1472.6				

BT-REGISTRERING NR: 158 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
SW HÄLLÖLAT: 58 17.0 N
LONG: 11 02.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-				LUFT-	
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M)	< (M)
TID GMT:	77	7	30	13	0	100	W	4	6	0.1-0.5	18.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	15.2	30.336			0.34	22.35	1502.6				
10	14.3	30.864			0.33	22.95	1500.4				
20	11.9	32.672			0.43	24.81	1494.7				
30	12.3	32.460			0.38	24.57 *	1496.0				
40	10.6	33.376			0.51	25.59	1491.3				
50	6.9	33.850			0.80	26.55	1477.8				
60	8.0	34.472			0.53	26.89	1483.0				
70	7.8	34.533			0.53	26.96	1482.5				
80	7.5	34.565			0.63	27.03	1481.6				
90	7.1	34.555			0.72	27.08	1480.2				

BT-REGISTRERING NR: 160 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 4

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
SW HÄLLÖLAT: 58 17.0 N
LONG: 11 02.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	9	25	14	0	100	S	3	1	0	-0.1	17.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	13.4	30.402			0.45	22.77	1496.7					
10	13.5	31.135			0.63	23.32	1498.1					
20	13.7	31.800			0.56	23.79	1499.8					
30	13.8	32.605			0.64	24.39	1501.3					
40	13.8	33.018			0.91	24.71	1501.9					
50	13.8	33.433			0.67	25.03	1502.6					
60	13.1	33.755			0.55	25.42	1500.9					
70	9.4	34.358			0.99	26.58	1488.3					
80	7.0	34.761			0.87	27.26	1479.9					
90	6.6	34.799			0.74	27.34	1478.5					

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 48

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	1	15	9	45	80	E	7	8	0	-0.1	3.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	1.8	26.463	8.26	101.6		21.19	1445.6					
5	2.0	26.742	7.79	96.5		21.40	1447.0					
10	2.1	27.190	7.77	96.8		21.75	1448.1					
20	4.3	30.438	7.22	97.2		24.16	1462.2					
30	4.3	33.794	7.10	97.6		26.82	1466.8					
40	4.1	33.856	7.08	96.9		26.89	1466.2					
50	4.5	33.958	7.00	96.9		26.93	1468.2					
60	4.6	34.079	6.97	96.8		27.01	1469.0					
70	5.2	34.218	6.95	98.0		27.06	1471.8					

BT-REGISTRERING NR: 147 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48

SIDA 5.

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	1	30	9	30								
TID GMT:	77	1	30	8	30	80	NW	4	1	0	-0.1	-4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	0.9	24.978	7.85	93.3		20.04	1439.5
5	0.8	25.454	8.04	95.6		20.43	1439.8
10	2.4	29.970	7.60	97.2		23.95	1453.2
20	3.4	32.684	7.04	94.0		26.03	1461.4
30	3.8	33.645	6.97	94.6		26.75	1464.5
40	5.7	34.308	6.77	96.6		27.07	1473.4
50	6.0	34.507	6.59	94.8		27.19	1475.1
60	6.4	34.609	6.38	92.8		27.22	1477.0
70	6.1	34.641	6.58	95.0		27.28	1476.0

BT-REGISTRERING NR: 148 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	2	14	18	45								
TID GMT:	77	2	14	17	45	80	E	4	7	0	-0.1	0.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	-0.2	EJ OBS	8.65	106.7		EJ BERÄKNADE	
5	-0.1	23.882	8.81	101.2		19.19	1433.5
10	0.3	24.481	8.65	100.8		19.66	1436.3
20	2.2	29.806	7.62	96.8		23.83	1452.3
30	3.0	33.873	7.45	99.2		27.01	1461.4
40	3.3	34.039	7.18	96.5		27.12	1463.1
50	3.8	34.320	7.13	97.2		27.29	1465.8
60	5.2	34.822	6.96	98.5		27.54	1472.4
70	5.5	34.809	6.89	98.2		27.49 *	1473.8

BT-REGISTRERING NR: 149 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 6

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LCK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	3	15	17	30							
	77	3	15	16	30	85	SSW	3	7	0.1-0.5	6.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	3.5	26.373	9.62	123.5		21.01	1453.0					
5	2.6	26.923	10.05	126.5		21.51	1449.9					
10	2.8	30.020	8.68	112.1		23.96	1455.0					
20	3.6	32.659	7.94	106.5		25.99	1462.2					
30	3.5	33.218	7.91	106.2		26.44	1462.7					
40	3.5	33.988	7.56	102.0		27.06	1463.9					
50	4.0	34.465	7.29	100.0		27.39	1466.8					
60	4.5	34.598	6.99	97.1		27.44	1469.2					
70	5.2	34.955	6.66	94.4		27.64	1472.8					

BT-REGISTRERING NR: 151 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LCK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	5	7	16	30							
	77	5	7	15	30	80	S	1	6	0	12.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	10.0	19.811	7.45	107.0		15.18	1471.1					
5	9.2	19.936	7.51	106.0		15.38	1468.2					
10	7.2	24.171	7.32	101.3		18.93	1465.8					
20	6.3	30.868	7.35	104.1		24.28	1471.0					
30	6.2	32.483	7.06	100.8		25.57	1472.9					
40	5.9	33.270	6.94	98.8		26.23	1472.9					
50	5.4	33.786	6.74	95.1		26.69	1471.7					
60	5.3	34.084	6.71	94.7		26.94	1471.9					
70	5.2	34.224	6.37	89.8		27.06	1471.8					

BT-REGISTRERING NR: 153 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	5	14	12	45	90	W	5	2	0	-0.1	10.0
TID GMT:	77	5	14	11	45							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	9.8	23.779	7.04	103.1		18.29	1475.2
5	7.5	25.674	7.16	100.8		20.07	1468.8
10	9.0	27.121	6.97	102.4		21.00	1476.6
20	6.5	32.275	6.96	99.9		25.37	1473.6
30	7.9	33.170	6.76	100.8		25.88	1480.4
40	8.0	33.584	6.91	103.6		26.19	1481.5
50	7.5	33.667	6.85	101.5		26.33	1479.9
60	7.5	33.780	6.86	101.7		26.42	1480.2
70	6.0	34.039	6.80	97.6		26.82	1474.8

BT-REGISTRERING NR: 155 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	5	27	16	0	90	W	4	2	0	-0.1	18.0
TID GMT:	77	5	27	15	0							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.6	18.749	7.05	109.1		13.79	1483.3
5	13.0	19.229	7.06	108.2		14.26	1481.8
10	7.9	20.738	7.44	102.4		16.16	1464.2
20	6.8	31.801	6.72	96.9		24.96	1474.2
30	5.6	33.770	6.37	90.4		26.66	1472.1
40	4.6	34.852	6.30	87.9		27.63	1469.7
50	4.6	34.817	6.29	87.7		27.60 *	1469.8
60	4.4	34.915	6.05	84.1		27.70	1469.3
70	4.4	34.825	6.20	86.0		27.63 *	1469.3

BT-REGISTRERING NR: 156 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 8

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	6	17	15	0							
	77	6	17	14	0	90	N	3	5	0	-0.1	21.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)		SYRE- HALT (PROC)		TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)		
0	16.6	17.407		6.64		108.2			12.21	1491.5		
5	15.6	21.410		6.71		110.0			15.45	1493.3		
10	12.0	26.992		7.23		113.8			20.41	1487.8		
20	8.2	32.741		6.02		90.1			25.50	1480.9		
30	6.4	33.588		6.00		86.6			26.41	1475.1		
40	4.9	34.005		6.16		86.1			26.92	1469.8		
50	4.8	34.094		5.94		82.9			27.01	1469.6		
60	4.8	34.174		6.04		84.3			27.07	1469.9		
70	4.8	34.540		5.88		82.2			27.36	1470.6		

BT-REGISTRERING NR: 157 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	6	29	18	0							
	77	6	29	17	0	90	W	6	6	0.5-1.2		13.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)		SYRE- HALT (PROC)		TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)		
0	14.0	25.734		6.53		106.3			19.07	1493.0		
5	13.9	28.922		6.08		100.7			21.54	1496.7		
10	14.2	30.582		5.94		100.2			22.75	1499.8		
20	13.4	31.995		6.27		104.9			24.00	1499.0		
30	8.7	32.868		5.78		87.6			25.52	1483.1		
40	7.0	33.402		5.72		83.7			26.19	1477.4		
50	5.3	33.943		5.81		82.0			26.83	1471.5		
60	5.0	34.097		5.76		80.7			26.99	1470.6		
70	4.9	34.141		5.63		78.8			27.03	1470.5		

BT-REGISTRERING NR: 159 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48

SIDA 9

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	8	7	18	30	90		0	2		0	17.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	16.4	23.272	6.09	102.5		16.72	1497.7					
5	15.8	23.448	6.11	101.6		16.98	1496.0					
10	15.4	24.635	5.99	99.7		17.95	1496.6					
20	14.9	30.628	5.34	91.3		22.64	1502.3					
30	14.2	31.605	5.25	89.0		23.54	1501.4					
40	13.1	32.151	5.01	83.3		24.18	1498.5					
50	10.4	33.038	4.23	66.7		25.38	1490.0					
60	9.1	33.368	4.53	69.4		25.85	1485.8					
70	8.2	33.719	4.53	68.3		26.27	1483.0					

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 48

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	8	21	13	30	90		EJ OBS	7		0 -0.1	16.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	18.1	17.190	6.40	107.4		11.73	1496.0					
5	17.9	17.151	6.43	107.5		11.75	1495.5					
10	18.3	20.542	6.43	110.5		14.23	1500.6					
20	17.0	26.273	5.54	96.0		18.88	1503.5					
30	10.4	34.173	4.72	74.9		26.27	1491.1					
40	7.7	34.880	5.37	80.6		27.25	1482.1					
50	7.3	34.969	5.40	80.3		27.38	1480.8					
60	7.2	34.967	5.40	80.1		27.39	1480.6					
70	7.1	34.952	5.37	79.6		27.39	1480.4					

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 48

SIDA 10

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT: 77	77	9	24	19	0	90	SW	1	1	0	13.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	13.7	21.812	7.36	116.4	16.12	1487.3						
5	13.4	23.274	6.83	108.2	17.29	1488.1						
10	13.2	24.715	6.03	96.0	18.44	1489.2						
20	14.1	29.984	6.37	106.8	22.31	1498.9						
30	14.1	30.712	6.11	102.8	22.87	1499.9						
40	13.9	32.788	4.98	84.5	24.51	1502.0						
50	12.2	33.384	4.54	74.7	25.31	1497.1						
60	8.5	34.743	4.53	69.2	27.02	1485.3						
70	7.8	34.873	5.14	77.3	27.23	1483.0						

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 48

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT: 77	77	10	10	17	30	90	SE	3	8	0 -0.1	10.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	10.2	22.003	6.89	100.8	16.85	1474.7						
5	10.1	23.750			18.21	1476.5						
10	10.3	26.912	6.54	98.9	20.64	1481.3						
20	10.3	28.507	6.18	94.6	21.87	1483.5						
30	10.6	31.326	5.80	90.9	24.01	1488.3						
40	10.5	32.180	5.66	89.0	24.69	1489.2						
50	10.5	33.014	5.82	92.0	25.34	1490.4						
60	10.3	33.824	5.35	84.6	26.01	1490.9						
70	6.6	34.865	5.55	81.2	27.39	1478.4						

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 46

SIDA 11

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	12	4	10	0	80	SW	2	8	0	3.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HÄLT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	4.6	23.208	7.82	101.0		18.42	1453.7					
5	7.0	25.402	7.14	99.2		19.91	1466.6					
10	7.9	27.057	6.67	95.7		21.09	1472.4					
20	8.7	28.940	6.34	93.8		22.45	1478.0					
30	9.8	31.949	6.10	94.3		24.63	1486.2					
40	10.4	32.881	5.98	94.2		25.25	1489.7					
50	10.2	33.684	6.08	95.8		25.91	1490.2					
60	9.6	34.250	5.88	91.7		26.45	1488.9					
70	9.6	34.544	5.87	91.9		26.68	1489.5					

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 46

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
FLADEN

LAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	1	18	14	15	75	SW	3	8	0 -0.1	1.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HÄLT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	0.8	24.746	8.35	98.9	1.05	19.86	1438.9					
10	2.3	27.330	8.05	100.8	0.91	21.85	1449.3					
20	5.1	32.022	6.47	89.7	0.82	25.33	1467.7					
30	6.2	33.964	6.29	90.6	1.44	26.73	1474.9					
40	6.0	34.225	6.27	90.1	0.84	26.96	1474.6					
50	6.0	34.217	6.19	88.9	2.28	26.96 *	1474.8					
60	5.8	34.874			0.96	27.50	1475.0					
70	5.7	34.738	6.38	91.4	1.12	27.41 *	1474.6					

BT-REGISTRERING NR: 4 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 12

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
FLADEN

LAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	4	3	17	30	80	S	2	4	0.1-0.5	8.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.7	25.602	7.75	99.5	0.62	20.38	1452.9
10	3.4	26.722	7.74	99.4	0.76	21.29	1453.3
20	3.7	34.045	6.82	92.6	0.90	27.08	1464.5
30	4.0	34.569	6.58	90.3	0.93	27.47	1466.7
40	4.2	34.758	6.72	92.9	1.03	27.60	1467.9
50	4.2	34.808	6.61	91.3	0.92	27.64	1468.2
60	4.4	34.885	6.30	87.5	1.02	27.67	1469.3
70	4.4	35.000	6.47	89.9	0.98	27.77	1469.6

BT-REGISTRERING NR: 9 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
FLADEN

LAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	6	18	0	30	80	W	5	7	0.1-0.5	16.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	16.9	17.418	6.47	106.1	0.44	12.16	1492.5
10	14.5	22.885	6.70	108.2	1.81	16.81	1491.2
20	11.3	31.772	5.88	93.9	0.64	24.23	1491.4
30	10.2	32.325	5.62	88.0	0.59	24.85	1488.3
40	5.9	33.893	5.99	85.8	1.40	26.71	1473.9
50	5.6	34.226	5.62	80.1	0.85	27.01	1473.3
60	5.6	34.401	5.61	80.0	1.29	27.15	1473.7
70	5.6	34.423	5.71	81.5	0.85	27.17	1473.9

BT-REGISTRERING NR: 17 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
FLADENLAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	8	1	14	0								
TID GMT:	77	8	1	13	0	80	W	3	1	0	-0.1	26.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	17.5	25.558	5.95	103.8	0.47	18.22	1503.8					
10	15.6	29.387	5.91	101.5	0.46	21.56	1502.6					
20	14.1	31.716	5.30	89.7	0.44	23.66	1500.7					
30	13.1	32.010	5.12	85.0	0.54	24.09	1497.9					
40	12.0	32.313	5.02	81.6	0.60	24.52	1494.9					
50	8.8	33.289	4.74	72.3	0.91	25.83	1484.6					
60	7.8	33.576	4.50	67.3	1.10	26.20	1481.3					
70	7.7	33.655	4.41	65.8	1.01	26.28	1481.2					

BT-REGISTRERING NR: 21 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
FLADENLAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	10	10	16	45								
TID GMT:	77	10	10	15	45	90	S	4	8	0.1-0.5		12.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	11.5	21.911	6.61	99.7		16.57	1479.6					
10	11.5	22.964	6.56	99.5		17.38	1481.1					
20	11.8	29.650	5.51	87.7		22.49	1490.6					
30	11.7	32.497	4.94	80.0		24.72	1493.9					
40	11.6	33.120	5.10	82.6		25.22	1494.5					
50	10.1	33.705	4.28	67.3		25.94	1490.0					
60	9.6	33.885	4.23	66.0		26.16	1488.6					
70	9.3	34.046	4.13	64.0		26.34	1487.8					

BT-REGISTRERING NR: 28 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 14

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
FLADENLAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	11	18	11	0	80	NW	2	1	0	10.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7.3	28.016	6.69	95.3	0.65	21.92	1471.2
10	9.8	29.672	5.72	87.2	0.66	22.85	1483.1
20	10.5	31.213	5.87	91.7	0.50	23.93	1487.8
30	10.8	32.158	5.70	90.2	0.49	24.61	1490.3
40	11.2	32.891	5.54	88.9	0.74	25.11	1492.8
50	11.3	32.994	5.37	86.4	0.58	25.17	1493.5
60	11.4	33.082	5.34	86.2	0.92	25.22	1494.1
70	11.4	33.129	5.51	88.9	0.71	25.26	1494.3

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
FLADENLAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	12	21	12	30	75	S	1	EJ OBS	0.1-0.5	5.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.5	23.145	7.92	102.2	0.70	18.38	1453.3
10	4.9	24.328	7.75	101.7	0.56	19.28	1456.7
20	7.0	30.704	6.61	95.1	0.56	24.06	1473.8
30	8.4	34.005	5.70	86.6	0.60	26.45	1483.7
40	8.2	34.287	5.67	85.9	0.57	26.70	1483.5
50	7.8	34.674	5.67	85.3	0.78	27.06	1482.6
60	7.7	34.761	5.72	85.9	0.85	27.15	1482.5
70	7.7	34.803	4.80	72.1	1.04	27.18	1482.7

BT-REGISTRERING NR: 33 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 15

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	1	4	15	0	35	S	6	EJ OBS	0.5-1.2	2.0	
TID GMT:	77	1	4	14	0							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	1.5	25.985				20.82	1443.7
10	1.7	26.954				21.58	1446.1
20	1.7	27.181				21.77	1446.6
30	2.5	29.270				23.38	1453.1

BT-REGISTRERING NR: 1 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13
ANM: *DIMMA*

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	1	11	9	35	33	S	7	8	0.5-1.2	0.0	
TID GMT:	77	1	11	8	35							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	0.8	22.918				18.39	1436.4
10	1.1	25.179				20.19	1441.0
20	1.1	26.018				20.86	1442.3
30	4.3	30.787				24.44	1462.9

BT-REGISTRERING NR: 2 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 16

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÅLLSUNDSUDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	1	18	13	0								
TID GMT:	77	1	18	12	0	35	SW	3	8	0 -0.1	1.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	0.6	22.659				18.19	1435.1
10	0.6	23.062				18.51	1435.8
20	1.5	26.535				21.26	1444.8
30	5.3	32.667				25.82	1469.5

BT-REGISTRERING NR: 3 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÅLLSUNDSUDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	2	18	14	15								
TID GMT:	77	2	18	13	15	31	ESE	8	7	0.5-1.2	1.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	-0.7	23.429				18.83	1430.1
10	-0.7	23.446				18.84	1430.3
20	5.3	34.438				27.22	1471.7
30	5.7	34.740				27.41	1473.9

BT-REGISTRERING NR: 5 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 17

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÅLLSUNDSUDDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	3	1	14	10							
TID GMT:	77	3	1	13	10	33	WSW	3	2	0		10.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	0.3	23.265				18.68	1434.5
10	4.0	33.876				26.92	1465.4
20	4.3	34.517				27.39	1467.7
30	4.4	34.656				27.49	1468.5

BT-REGISTRERING NR: 6 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÅLLSUNDSUDDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	3	20	12	30							
TID GMT:	77	3	20	11	30	32	NNE	4	8	0.1-0.5		4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.1	12.154				9.74	1432.8
10	2.2	24.103				19.29	1444.5
20	4.2	33.856				26.88	1466.4
30	4.6	34.815				27.60	1469.5

BT-REGISTRERING NR: 7 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 18

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	4	3	15	45							
TID GMT:	77	4	3	14	45	32	SW	4	5	0.1-0.5	8.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.0	18.084				14.46	1440.0
10	2.7	18.857				15.09	1439.8
20	4.1	33.684				26.75	1465.7
30	4.4	34.245				27.17	1467.9

BT-REGISTRERING NR: 8 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	4	16	12	45							
TID GMT:	77	4	16	11	45	32	SSW	4	3	0.1-0.5	12.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.8	21.817				17.31	1452.7
10	3.6	24.568				19.57	1451.3
20	4.2	33.721				26.77	1466.2
30	4.3	34.384				27.29	1467.7

BT-REGISTRERING NR: 10 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÅLLSUNDSUDDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
77	77	4	22	11	15							
TID GMT:	77	4	22	10	15	32	W	8	5	0.5-1.2	9.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.6	24.128				19.14	1455.0
10	4.6	24.179				19.18	1455.3
20	4.6	24.235				19.23	1455.5
30	4.3	34.379				27.28	1467.9

BT-REGISTRERING NR: 11 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÅLLSUNDSUDDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
77	77	4	30	8	0							
TID GMT:	77	4	30	7	0	32	S	6	4	0.1-0.5	12.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6.7	20.581				16.16	1459.2
10	6.7	20.885				16.40	1459.8
20	5.3	27.823				21.99	1463.1
30	4.5	34.022				26.97	1468.2

BT-REGISTRERING NR: 12 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 20

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	5	7	14	15							
TID GMT:	77	5	7	13	15	31	SE	5	2	0.1-0.5	14.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	8.6	15.627				12.09	1460.7
10	9.3	18.421				14.18	1467.1
20	5.5	29.097				22.98	1465.6
30	4.6	33.368				26.45	1467.7

BT-REGISTRERING NR: 13 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	5	31	20	45							
TID GMT:	77	5	31	19	45	32	SW	5	6	0.1-0.5	12.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11.6	19.422				14.63	1476.9
10	3.4	21.559				17.20	1446.7
20	5.0	33.324				26.37	1469.2
30	4.9	33.601				26.60	1469.3

BT-REGISTRERING NR: 14 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 21

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
77	77	6	13	19	30	32	E	3	7	0.1-0.5		19.0
TID GMT:	77	6	13	18	30							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.0	17.713				12.75	1486.6
10	13.3	19.129				14.15	1482.5
20	6.5	32.519				25.55	1474.2
30	6.0	33.181				26.14	1473.2

BT-REGISTRERING NR: 15 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
77	77	6	17	23	0	32	SE	5	7	0.1-0.5		16.0
TID GMT:	77	6	17	22	0							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	17.2	16.838				11.66	1492.8
10	13.9	18.676				13.69	1484.1
20	6.3	32.631				25.67	1473.5
30	6.0	33.061				26.04	1473.0

BT-REGISTRERING NR: 16 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55
ANM: 'PROVET FRÅN 30 M GRUMLIGT'

SIDA 22

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDÉ

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

				VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP	
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)	
LOK.TID:	77	6	23	15	30						
TID GMT:	77	6	23	14	30	32	SW	3	3	0.1-0.5	23.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	18.3	17.530				11.93	1497.3
10	13.6	20.324				15.01	1485.0
20	6.4	32.641				25.66	1473.9
30	5.8	33.415				26.35	1472.7

BT-REGISTRERING NR: 18 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDÉ

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

				VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP	
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)	
LOK.TID:	77	7	11	9	50						
TID GMT:	77	7	11	8	50	34	NNW	4	INGEN	0 -0.1	28.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	17.8	19.415				13.47	1497.9
10	16.3	23.193				16.68	1497.5
20	10.6	31.617				24.23	1488.7
30	9.2	32.567				25.20	1484.9

BT-REGISTRERING NR: 19 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 23

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	7	16	11	0								
TID GMT:	77	7	16	10	0	34	WNW	6	6	0.1-0.5		20.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.9	23.376				16.90	1496.2
10	12.8	29.725				22.39	1493.7
20	6.9	33.354				26.16	1476.8
30	6.6	33.511				26.32	1476.0

BT-REGISTRERING NR: 20 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	8	1	16	30								
TID GMT:	77	8	1	15	30	32	W	4	1	0.1-0.5		25.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	17.7	20.170				14.08	1498.2
10	16.3	23.017				16.55	1497.3
20	14.3	28.328				21.02	1497.2
30	11.4	31.329				23.87	1491.4

BT-REGISTRERING NR: 22 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 24

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÄLLSUNDSUDDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	8	16	17	0								
TID GMT:	77	8	16	16	0	32	NW	4	4	0.1-0.5	20.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	17.5	18.535				12.88	1495.7
10	17.3	20.836				14.68	1497.9
20	15.0	26.449				19.44	1497.3
30	9.9	32.436				24.98	1487.3

BT-REGISTRERING NR: 23 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÄLLSUNDSUDDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	8	21	10	45								
TID GMT:	77	8	21	9	45	32	SE	1	3	0.1-0.5	22.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	17.5	15.534				10.60	1492.3
10	17.8	18.299				12.64	1496.5
20	14.2	28.225				20.96	1496.8
30	8.5	32.844				25.53	1482.6

BT-REGISTRERING NR: 24 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 25

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÅLLSUNDSUDDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77 9 6 13 30												
TID GMT:	77	9	6	12	30	34	SSW	12	8	1.2-2.5		15.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	16.3	17.435				12.29	1490.6
10	16.1	18.159				12.88	1491.0
20	7.4	34.487				26.98	1480.3
30	6.8	34.765				27.28	1478.5

BT-REGISTRERING NR: 24 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÅLLSUNDSUDDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77 9 16 19 20												
TID GMT:	77	9	16	18	20	34	N	5	2	0.1-0.5		10.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	12.2	31.706				24.01	1494.2
10	12.1	32.058				24.30	1494.5
20	10.3	33.416				25.68	1489.9
30	10.4	33.405				25.65 *	1490.4

BT-REGISTRERING NR: 26 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 26

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÅLLSUNDSUDDÉLAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
LCK.TID:	77	10	10	15	0							
TID GMT:	77	10	10	14	0	36	SE	5	8	EJ	OBS	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11.0	19.487				14.78	1474.6
10	10.4	19.868				15.16	1473.0
20	11.5	26.314				19.98	1485.1
30	10.2	33.139				25.49	1489.2

BT-REGISTRERING NR: 34 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÅLLSUNDSUDDÉLAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
LCK.TID:	77	10	18	14	20							
TID GMT:	77	10	18	13	20	32	SSW	4	8	0.1-0.5		10.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10.7	19.315				14.69	1473.4
10	10.8	20.757				15.79	1475.7
20	10.8	31.545				24.14	1489.3
30	9.1	33.099				25.63	1485.2

BT-REGISTRERING NR: 29 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 27

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.00N
LONG: 12 01.00E

	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN (M/S)	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	77	10	22	7	30						
TID GMT:	77	10	22	6	30	33	SSE	10	8	1.2-2.5	11.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA- INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10.2	20.036				15.32	1472.4
10	10.3	21.021				16.06	1474.2
20	10.7	22.178				16.90	1477.3
30	10.1	33.303				25.63	1489.2

BT-REGISTRERING NR: 30 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.00N
LONG: 12 01.00E

	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN (M/S)	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	77	11	18	16	0						
TID GMT:	77	11	18	15	0	32	WSW	7	6	0.5-1.2	5.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA- INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6.8	20.117				15.79	1459.0
10	8.5	23.035				17.87	1469.7
20	8.3	24.519				19.06	1471.0
30	10.8	31.277				23.93	1489.2

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 28

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	12	2	10	50	32		0	EJ OBS	0.1-0.5	4.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.8	18.065				14.41	1443.7
10	6.3	24.721				19.45	1463.0
20	6.8	26.215				20.57	1467.2
30	7.0	27.078				21.22	1469.3

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	12	14	19	0	33	W	3	4	0.1-0.5	4.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.8	18.035				14.43	1439.2
10	4.3	21.222				16.87	1450.1
20	8.2	32.352				25.19	1480.6
30	8.7	34.105				26.48	1485.0

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HÄLLSUNDSUDDELAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	RIKTN		
77	12	29	10	30							
TID GMT:	77	12	29	9	30	34	SW	1	8	0.1-0.5	-1.5

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.4	18.022				14.39	1441.9
10	4.2	21.016				16.72	1449.4
20	6.8	31.688				24.86	1474.3
30	7.7	34.283				26.77	1481.4

BT-REGISTRERING NR: 34 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
ARKONADJUPETLAT: 55 00.0 N
LONG: 14 05.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	RIKTN		
77	1	25	13	30							
TID GMT:	77	1	25	12	30	48	NE	5	8	0 -0.1	0.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.1	8.105	9.08	99.6	0.91	6.52	1423.1
5	2.1	8.104	8.98	98.4	0.71	6.52 *	1423.2
10	2.1	8.112	8.77	96.2	0.71	6.53	1423.3
15	2.1	8.105	8.77	96.2	1.23	6.52 *	1423.3
20	2.1	8.111	8.98	98.4	0.84	6.53	1423.4
30	3.4	8.913	8.26	94.3	1.09	7.16	1430.7
40	2.9	15.665	7.69	90.6	1.05	12.54	1437.2
45	2.8	18.029	7.49	89.4	1.32	14.43	1439.9

BT-REGISTRERING NR: 25 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
ARKONADJUPETLAT: 55 00.0 N
LONG: 14 05.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	4	4	17	15							
	77	4	4	16	15	48	ESE	4	8	0	-0.1	2.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.7	8.641	10.01	112.0	0.91	6.95	1426.6
5	2.7	8.586	9.78	109.3	0.82	6.91 *	1426.6
10	2.4	8.586	9.59	106.4	0.73	6.91	1425.3
15	2.4	8.589	9.54	105.7	0.73	6.91	1425.3
20	2.4	8.582	9.76	108.2	0.59	6.91 *	1425.4
30	2.0	9.082	9.18	101.1	0.89	7.31	1424.4
40	1.9	15.872	8.03	92.3	1.05	12.74	1432.9
45	2.4	19.792	6.95	83.1	1.53	15.84	1440.4

BT-REGISTRERING NR: 30 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
ARKONADJUPETLAT: 55 00.0 N
LONG: 14 05.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	12	5	15	45							
	77	12	5	14	45	48	NNE	2	8	0	-0.1	0.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6.3	8.681	8.30	101.8	0.47	6.85	1442.6
5	6.3	8.681	8.22	100.9	0.60	6.85	1442.7
10	7.1	9.263	8.03	100.9	0.48	7.26	1447.0
15	8.0	9.457	7.59	97.4	0.50	7.34	1450.6
20	8.3	9.566	7.49	96.9	0.76	7.40	1452.1
30	8.8	10.281	7.11	93.4	0.59	7.91	1455.2
40	9.4	15.809	6.60	91.2	0.63	12.15	1464.5
45	9.3	18.815	6.34	89.1	1.03	14.50	1467.9

BT-REGISTRERING NR: 34 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

SIDA 31

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

					VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
					BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)	>	<	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)		(M)	(M)	(GRAD C)	
LOK.TID:	77	1	2	13	0							
TID GMT:	77	1	2	12	0	37	E	1	8	0 -0.1	2.0	

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	3.1	8.443				6.79	1428.2
10	3.2	8.437				6.78 *	1428.8
20	3.2	8.449				6.79	1429.0
30	3.2	9.144				7.34	1430.1

BT-REGISTRERING NR: 23 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

					VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
					BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)	>	<	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)		(M)	(M)	(GRAD C)	
LOK.TID:	77	1	19	11	0							
TID GMT:	77	1	19	10	0	37	NE	3	8	0 -0.1	-2.0	

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	2.5	8.386				6.75	1425.3
10	2.5	8.327				6.70 *	1425.4
20	2.7	8.469				6.81	1426.7
30	3.3	9.029				7.25	1430.4

BT-REGISTRERING NR: 24 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 32

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	1	31	11	0	37	NW	5	8	0	-0.1	2.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.0	8.187				6.59	1422.7
10	2.0	8.192				6.59	1422.9
20	2.0	8.196				6.60	1423.1
30	2.2	8.830				7.10	1425.0

BT-REGISTRERING NR: 26 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	3	11	13	0	37	SE	5	2	0.1-0.5	5.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	1.7	7.928				6.38	1421.0
10	1.7	7.936				6.39	1421.2
20	1.7	8.094				6.51	1421.5
30	1.4	8.752				7.04	1421.1

BT-REGISTRERING NR: 27 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	3	25	11	30	37	W	2	8	0	-0.1	3.0
TID GMT:	77	3	25	10	30							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	1.9	7.849				6.32	1421.8
10	1.8	7.876				6.34	1421.6
20	1.8	7.870				6.33 *	1421.7
30	1.9	8.028				6.46	1422.6

BT-REGISTRERING NR: 28 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	4	4	15	0	37	ESE	2	8	0	-0.1	3.0
TID GMT:	77	4	4	14	0							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.4	7.928				6.38	1424.2
10	2.1	8.021				6.46	1423.1
20	2.1	8.163				6.57	1423.5
30	1.7	10.770				8.66	1425.2

BT-REGISTRERING NR: 29 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

SIDA 34

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LCK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	4	8	11	15								
TID GMT:	77	4	8	10	15	37	SW	2	1	0	-0.1	2.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.7	8.162				6.57	1425.9
10	2.3	8.151				6.56 *	1424.2
20	2.3	8.183				6.59	1424.5
30	2.3	9.254				7.44	1426.0

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	1	29	13	30								
TID GMT:	77	1	29	12	30	57	S	6	5	0.1-0.5		2.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.4	7.477	9.28	102.0	0.93	6.02	1423.5
5	2.3	7.478	9.01	98.8	1.09	6.02	1423.1
10	2.2	7.476	8.73	95.4	0.91	6.02 *	1422.7
20	2.2	7.477	9.08	99.3	1.32	6.02	1422.9
30	2.3	7.512	8.70	95.4	1.16	6.05	1423.6
40	3.0	7.933	8.46	94.7	1.28	6.38	1427.5
50	3.9	8.301	8.50	97.7	0.89	6.66	1432.2
56	5.6	10.227	7.23	88.1	1.09	8.11	1442.5

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 35

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	5	15	9	15							
TID GMT:	77	5	15	8	15	65	W	4	1	0	-0.1	10.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.7	8.085	9.34	112.5	0.50	6.42	1439.3
5	4.8	8.043	9.18	108.1	0.54	6.42	1435.5
10	4.9	8.047	9.25	109.1	0.55	6.42 *	1436.0
20	4.8	8.056	9.30	109.5	0.53	6.43	1435.8
30	4.0	8.077	9.31	107.1	0.52	6.48	1432.0
40	3.0	8.144	9.20	103.2	0.59	6.55	1427.8
50	2.8	8.634	8.36	93.6	0.70	6.94	1427.7
60	2.8	9.830	7.00	79.0	1.71	7.90	1429.4

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	7	4	19	45							
TID GMT:	77	7	4	18	45	55	NE	4	7	0.1	-0.5	17.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.1	7.557	7.36	109.7	0.45	4.96	1475.4
5	15.0	7.569	7.24	107.7	0.40	4.98	1475.1
10	14.5	7.513	7.23	106.3	0.47	5.02	1473.4
15	13.7	7.463	7.17	103.6	0.57	5.11	1470.6
20	7.6	7.681	8.26	103.9	0.58	5.98	1447.2
30	5.5	7.784	8.20	98.0	0.66	6.19	1438.6
40	3.8	7.943	8.32	95.2	0.64	6.38	1431.1
50	3.2	8.952	7.02	79.6	0.73	7.19	1429.9

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
HANÖBUKTENLAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	HET(/8)	> (M)	< (M)			
77	77	8	24	13	0									
TID GMT:	77	8	24	12	0	60	SW	2	1	0	0	18.0		

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	17.6	7.172	6.68	104.7	0.44	4.21	1483.4
5	16.2	7.171	6.89	104.8	0.65	4.46	1478.9
10	16.0	7.248	6.75	102.4	0.55	4.56	1478.4
15	15.9	7.304	6.64	100.4	0.43	4.63	1477.9
20	15.7	7.355	6.57	98.8	0.65	4.71	1477.4
30	16.0	7.611	6.57	99.7	0.51	4.85	1478.8
40	12.0	7.541	6.12	85.3	0.50	5.41	1464.9
50	5.2	15.081	1.21	15.1	2.09	11.96	1446.8
60	5.2	15.097	1.23	15.3	2.67	11.98	1447.0

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
HANÖBUKTENLAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	HET(/8)	> (M)	< (M)			
77	77	9	21	15	55									
TID GMT:	77	9	21	14	55	55	NE	1	8	0.1-0.5	14.0			

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.8	7.657	7.02	101.8	0.74	5.24	1470.9
5	13.8	7.633	7.01	101.7	0.65	5.22 *	1470.9
10	13.7	7.629	6.90	99.8	0.85	5.24	1470.7
15	13.7	7.630	6.78	98.1	0.57	5.24	1470.8
20	13.7	7.629	6.87	99.4	0.80	5.23 *	1470.8
30	11.4	7.750	6.67	91.7	0.89	5.65	1462.6
40	5.7	8.000	6.73	81.0	1.08	6.35	1439.9
50	4.9	8.192	6.41	75.7	1.03	6.54	1436.9

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 37

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	1	14	10	50	33	ENE	9	8	0.1-0.5	1.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.6	7.507				6.05	1424.5					
5	2.4	7.499				6.04 *	1423.6					
10	2.5	7.498				6.04 *	1424.1					
20	2.5	7.498				6.04 *	1424.3					
30	2.5	7.498				6.04 *	1424.5					

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	1	31	14	20	33	WNW	7	2	0.1-0.5	-3.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	1.6	7.404				5.96	1419.6					
5	1.6	7.405				5.96	1419.7					
10	1.7	7.408				5.96	1420.3					
20	2.0	7.424				5.98	1421.9					
30	2.5	7.501				6.04	1424.5					

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

SICA 38

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
KARLSKRONALAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LCK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	4	8	14	10		30	SW	2	1	0	-0.1	3.0
TID GMT:	77	4	8	13	10							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.7	7.357				5.93	1424.7					
5	2.3	7.345				5.92 *	1422.9					
10	2.2	7.345				5.92 *	1422.6					
20	2.2	7.459				6.01	1422.9					
30	2.2	7.679				6.18	1423.3					

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
KARLSKRONALAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LCK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	4	14	12	30		32	SW	4	1	0	-0.1	6.0
TID GMT:	77	4	14	11	30							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.6	7.294				5.88	1424.2					
5	2.4	7.332				5.91	1423.4					
10	2.4	7.302				5.88 *	1423.4					
20	2.3	7.478				6.02	1423.4					
30	2.2	8.689				6.99	1424.6					

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 39

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
KARLSKRONALAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	LUFT-	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	TEMP	
										(GRAD C)	
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	77	4	26	7	0						
TID GMT:	77	4	26	6	0	33	S	3	8	0.1-0.5	4.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-		SYRE-		TOTAL-	SIGMA	LJUD-	
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR	INDEX	HAST	
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)	T	(M/S)	
0	3.2	7.503							6.04	1427.2	
5	3.2	7.496							6.03 *	1427.3	
10	3.2	7.517							6.05	1427.4	
20	3.2	7.502							6.04 *	1427.5	
30	2.7	7.636							6.15	1425.6	

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
KARLSKRONALAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	LUFT-	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	TEMP	
										(GRAD C)	
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	77	6	2	5	20						
TID GMT:	77	6	2	4	20	33	S	1	6	0 -0.1	10.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-		SYRE-		TOTAL-	SIGMA	LJUD-	
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR	INDEX	HAST	
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)	T	(M/S)	
0	8.3	7.346							5.66	1449.3	
5	8.4	7.375							5.67	1449.9	
10	8.1	7.417							5.73	1448.8	
20	7.3	7.455							5.82	1445.7	
30	6.1	7.532							5.96	1440.8	

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

SIDA 40

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	6	17	8	0							
TID GMT:	77	6	17	7	0	33		0	8	0		18.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.7	7.403				5.06	1470.2
5	13.7	7.418				5.07	1470.3
10	11.8	7.462				5.37	1463.5
20	10.3	7.448				5.54	1457.8
30	8.6	7.485				5.74	1451.2

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	6	22	13	30							
TID GMT:	77	6	22	12	30	33	ESE	4	7	0 -0.1		20.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.1	7.386				4.82	1475.2
5	14.3	7.346				4.92	1472.4
10	13.5	7.448				5.13	1469.7
20	11.8	7.426				5.35	1463.6
30	9.6	7.478				5.64	1455.3

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

SIDA 41

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	RIKTN	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	7	10	14	0	33	E	1	1	0	-0.1	25.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.5	7.372				4.75	1476.5
5	14.1	7.347				4.96	1471.7
10	13.8	7.390				5.04	1470.7
20	13.8	7.415				5.05	1470.9
30	13.3	7.527				5.22	1469.4

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	RIKTN	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	8	2	6	0	33	N	5	1	0.1-0.5	16.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	16.0	7.447				4.72	1478.3
5	16.0	7.454				4.72	1478.4
10	14.4	7.447				4.99	1473.0
20	10.0	7.517				5.63	1456.7
30	5.8	7.839				6.22	1439.9

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

SIDA 42

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	77	8	8	10	30						
TID GMT:	77	8	8	9	30	33	E	8	2	2.5- 4	20.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	16.1	7.424				4.68	1478.6
5	16.0	7.424				4.70	1478.4
10	15.3	7.453				4.84	1476.1
20	14.2	7.457				5.03	1472.4
30	10.0	7.585				5.68	1457.0

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	77	8	18	11	15						
TID GMT:	77	8	18	10	15	33	E	5	2	0.1-0.5	23.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	17.3	7.192				4.29	1482.3
5	16.9	7.190				4.36	1481.1
10	16.7	7.201				4.40	1480.6
20	16.7	7.230				4.43	1480.8
30	16.5	7.229				4.46	1480.3

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

SIDA 43

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	9	5	9	50	33	SW	9	7	0.5-1.2	17.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HÄLT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	16.6	7.204				4.42	1480.1
5	16.6	7.202				4.42 *	1480.1
10	16.6	7.202				4.42 *	1480.2
20	16.1	7.315				4.60	1478.9
30	11.2	7.676				5.61	1461.8

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	9	21	17	35	33		0	8	0 -0.1	12.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HÄLT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11.9	7.666				5.52	1463.9
5	11.0	7.738				5.69	1460.6
10	10.8	7.782				5.74	1460.0
20	9.9	7.871				5.92	1456.8
30	9.7	7.862				5.93	1456.1

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

SICA 44

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
KARLSKRONALAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	<	
TID GMT:	77	10	12	14	45							
	77	10	12	13	45	33	SW	1	4	0	-0.1	12.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11.5	7.802				5.67	1462.5
5	11.3	7.795				5.69	1461.9
10	11.1	7.799				5.72	1461.2
20	10.8	7.784				5.75	1460.2
30	10.4	7.846				5.84	1458.9

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
KARLSKRONALAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	<	
TID GMT:	77	10	26	9	0							
	77	10	26	8	0	33	W	6	8	0.1-0.5		10.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11.1	7.873				5.78	1461.1
5	11.1	7.873				5.78 *	1461.2
10	11.1	7.874				5.78	1461.3
20	11.0	7.877				5.79	1461.1
30	10.4	8.330				6.22	1459.4

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 45

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	<	
77 12 20 9 15	77	12	20	9	15							
TID GMT: 77 12 20 8 15	77	12	20	8	15	33	W	6	8	0.1-0.5		2.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.2	7.682				6.16	1431.9
5	4.1	7.691				6.17	1431.6
10	4.1	7.700				6.18	1431.7
20	4.0	7.771				6.24	1431.5
30	6.2	8.450				6.68	1442.4

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	<	
77 12 27 9 10	77	12	27	9	10							
TID GMT: 77 12 27 8 10	77	12	27	8	10	33	W	2	8	0.1-0.5		4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.7	7.786				6.23	1434.2
5	4.7	7.766				6.21 *	1434.3
10	4.7	7.778				6.22	1434.4
20	5.1	7.903				6.30	1436.9
30	5.5	8.065				6.41	1438.9

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 46

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	77	5	22	9	0						
TID GMT:	77	5	22	8	0	37	S	2	1	0.1-0.5	12.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	8.8	7.371				5.64	1451.4
10	8.4	7.382				5.68	1449.9
20	5.0	7.479				5.97	1435.5
30	4.0	7.672				6.16	1431.6

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LCK.TID:	77	6	10	9	30						
TID GMT:	77	6	10	8	30	38	SE	10	1	0.5-1.2	17.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10.7	7.334				5.41	1458.9
10	9.7	7.386				5.56	1455.2
20	7.5	7.481				5.83	1446.5
30	4.6	7.571				6.06	1434.0

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22

SIDA 47

23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
KARLSHAMNLAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	77	8	7	8	30						
TID GMT:	77	8	7	7	30	37	N	2	1	0 -0.1	18.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.8	7.430				4.75	1477.5
10	15.7	7.434				4.77	1477.3
20	10.8	7.587				5.59	1460.0
30	6.6	7.799				6.14	1443.2

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22

23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
KARLSHAMNLAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	77	9	18	13	55						
TID GMT:	77	9	18	12	55	37	SW	5	3	0.1-0.5	13.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.5	7.716				5.33	1470.0
10	11.8	7.780				5.62	1463.9
20	10.4	8.019				5.98	1458.9
30	8.1	8.694				6.73	1450.6

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22

SIDA 48

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	10	11	16	25	38	W	4	3	0.1-0.5	13.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11.2	7.812				5.72	1461.4
10	11.2	7.901				5.79	1461.7
20	11.2	7.913				5.80	1461.9
30	11.2	7.916				5.80	1462.1

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	10	21	10	15	38	S	8	7	0.1-0.5	10.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10.9	7.891				5.82	1460.4
10	10.9	7.896				5.82	1460.5
20	10.9	7.892				5.82 *	1460.7
30	10.7	8.020				5.94	1460.2

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 49

23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
KARLSHAMNLAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	11	2	11	30	38	E	2	EJ OBS	0		5.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HÅLT (0/00)	SYRE- HÅLT (ML/L)	SYRE- HÅLT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10.6	7.865				5.83	1459.2
10	10.6	7.917				5.87	1459.4
20	10.6	7.888				5.85 *	1459.5
30	9.4	8.252				6.26	1455.4

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
KARLSHAMNLAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	11	18	9	30	38	NW	3	4	0		0.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HÅLT (0/00)	SYRE- HÅLT (ML/L)	SYRE- HÅLT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	8.5	8.153				6.27	1451.1
10	9.2	8.539				6.51	1454.6
20	9.3	8.577				6.53	1455.2
30	8.8	9.537				7.33	1454.5

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22

SIDA 50

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

					VIND-			LUFT-		
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
LOK.TID:	77	11	28	10	0					
TID GMT:	77	11	28	9	0	38	W	7	3	0.1-0.5 -3.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7.4	8.694				6.79	1447.2
10	7.4	8.700				6.79	1447.4
20	7.4	8.722				6.81	1447.6
30	7.4	8.705				6.80 *	1447.7

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

					VIND-			LUFT-		
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
LOK.TID:	77	11	29	11	5					
TID GMT:	77	11	29	10	5	38	NW	7	2	0.1-0.5 5.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7.5	8.692				6.78	1447.6
10	7.4	8.692				6.79	1447.4
20	7.4	8.709				6.80	1447.6
30	7.4	8.713				6.80	1447.8

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22

SIDA 51

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

					VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-	
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	> (M)	< (M)	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)			(GRAD C)
LOK.TID:	77	12	19	8	10						
TID GMT:	77	12	19	7	10	38	SW	2	8	0.5-1.2	

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	5.0	7.599				6.07	1435.3
10	4.5	7.607				6.09	1433.3
20	4.5	7.814				6.26	1433.7
30	4.5	7.950				6.36	1434.1

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

					VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-	
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	> (M)	< (M)	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)			(GRAD C)
LOK.TID:	77	12	27	12	30						
TID GMT:	77	12	27	11	30	38	SW	1	8	0	5.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	5.0	7.861				6.27	1436.0
10	5.0	7.874				6.29	1435.8
20	5.1	7.952				6.34	1436.9
30	5.7	8.199				6.51	1440.0

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22

SIDA 52

26 "TV 101"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

				BOTTEN-		VIND-		MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
				DJUP(M)	RIKTN	HAST	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP	
												(GRAD C)
LOK.TID:	77	3	23	10	45							
TID GMT:	77	3	23	9	45	30		5	1	0		2.0

MÄT-DJUP (M)	TEMPE-RATUR (GR C)	SALT-HALT (0/00)	SYRE-HALT (ML/L)	SYRE-HALT (PROC)	TOTAL-FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD-HAST (M/S)
0	1.4	7.592				6.11	1418.9
5	1.2	7.566				6.08 *	1418.0
10	1.1	7.597				6.10	1417.7
20	1.1	7.597				6.10 *	1417.9

BT-REGISTRERING NR: 86 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

26 "TV 101"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

				BOTTEN-		VIND-		MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
				DJUP(M)	RIKTN	HAST	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP	
												(GRAD C)
LOK.TID:	77	5	6	12	0							
TID GMT:	77	5	6	11	0	30	SE	4	INGEN	0.1-0.5		10.0

MÄT-DJUP (M)	TEMPE-RATUR (GR C)	SALT-HALT (0/00)	SYRE-HALT (ML/L)	SYRE-HALT (PROC)	TOTAL-FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD-HAST (M/S)
0	4.1	7.352				5.90	1431.1
5	3.9	7.353				5.91	1430.3
10	3.5	7.419				5.97	1428.7
20	2.9	7.481				6.02	1426.2

BT-REGISTRERING NR: 88 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

SIDA 53

26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
SLITELAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
	77	5	19	14	10							
TID GMT:	77	5	19	13	10	30	NE	5	INGEN	0.1-0.5		9.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.3	7.122				5.68	1436.2
5	5.2	7.118				5.68	1435.8
10	5.2	7.145				5.70	1435.9
20	5.6	7.167				5.70 *	1437.9

BT-REGISTRERING NR: 89 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
SLITELAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
	77	7	22	15	10							
TID GMT:	77	7	22	14	10	30	W	5	2	0 -0.1		21.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
1	14.3	7.329				4.91	1472.3
5	14.2	7.330				4.93	1472.0
10	13.9	7.349				4.99	1471.0
20	9.5	7.589				5.74	1454.8

BT-REGISTRERING NR: 90 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

SIDA 54

26 "TV 101"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	8	17	16	0							
	77	8	17	15	0	EJ ANG	ENE	3	2	0.1-0.5		20.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
1	17.0	7.397				4.50	1481.5					
5	16.5	7.387				4.59	1480.0					
10	16.2	7.392				4.64	1479.0					
20	13.0	7.347				5.12	1467.9					

BT-REGISTRERING NR: 92 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

26 "TV 101"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	77	8	25	12	30							
	77	8	25	11	30	EJ ANG	S	6	6	0.5-1.2		18.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
1	16.6	7.188				4.42	1480.0					
5	16.5	7.182				4.43	1479.7					
10	16.3	7.225				4.50	1479.2					
20	7.0	7.623				5.98	1444.5					

BT-REGISTRERING NR: 93 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

SICA 55

26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
SLITELAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	9	3	18	15							
TID GMT:	77	9	3	17	15	29	S	4	8	0.5-1.2		17.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
1	16.5	7.400				4.60	1479.9
5	16.3	7.360				4.60	1479.3
10	15.5	7.305				4.70	1476.6
20	13.5	7.549				5.20	1470.0

BT-REGISTRERING NR: 94 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
SLITELAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
77	77	9	9	16	0							
TID GMT:	77	9	9	15	0	29	WSW	4	2	0 -0.1		15.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
1	14.8	6.623				4.29	1473.2
5	14.8	6.628				4.30	1473.3
10	14.6	6.799				4.46	1472.9
20	14.2	7.149				4.79	1472.0

BT-REGISTRERING NR: 95 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

SIDA 56

26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
GOTLANDSDJUPETLAT: 57 20.0 N
LONG: 20 03.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
77	77	4	25	20	30							
TID GMT:	77	4	25	19	30	260	SSW	2	1	0.1-0.5		2.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.5	8.378			0.84	6.74	1425.1
10	2.5	8.313	9.28	102.9	1.23	6.69 *	1425.2
20	2.4	8.324	9.24	102.1	0.82	6.70	1424.9
40	2.3	8.327	9.19	101.4	0.75	6.70	1424.8
60	3.5	9.019	6.77	77.4	1.11	7.24	1431.5
80	5.1	10.694	2.72	32.7	1.96	8.51	1441.1
100	3.8	11.990	2.02	23.7	1.94	9.59	1437.4
150	6.2	12.753	1.37	17.2	2.91	10.07	1449.7
200	7.0	13.010	1.65	21.2	2.02	10.21	1454.2
225	7.2	13.552	1.26	16.3	12.77	10.61	1456.2

BT-REGISTRERING NR: 87 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
GOTLANDSDJUPETLAT: 57 20.0 N
LONG: 20 03.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
77	77	8	11	17	50							
TID GMT:	77	8	11	16	50	240	NNE	2	7	0 -0.1		16.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	17.5	EJ OBS	7.29	118.3	0.70	EJ BERÄKNADE	
10	16.2	EJ OBS	7.24	114.5	0.52	EJ BERÄKNADE	
20	13.3	EJ OBS	6.79	101.0	0.53	EJ BERÄKNADE	
40	3.7	EJ OBS	7.94	94.1	0.88	EJ BERÄKNADE	
60	2.7	EJ OBS	7.03	81.2	0.97	EJ BERÄKNADE	
80	4.8	EJ OBS	2.48	30.2	2.20	EJ BERÄKNADE	
100	5.4	EJ OBS	2.11	26.1	2.21	EJ BERÄKNADE	
150	6.1	EJ OBS	0.94	11.8	2.85	EJ BERÄKNADE	
200	6.8	EJ OBS	1.47	18.8	2.40	EJ BERÄKNADE	
225	7.1	EJ OBS	0.59	7.6	2.55	EJ BERÄKNADE	

BT-REGISTRERING NR: 91 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

.SIDA 57

26 "TV 101"
77 SVERIGE

STATION
GOTLANDSDJUPET

LAT: 57 20.0 N
LONG: 20 03.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD		LUFT-
							RIKTN	HAST	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP
77 12 1 16 45												
TID GMT: 77 12 1 15 45						240	SSW	4	8	0.1-0.5		6.5

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7.2	7.714	8.10	100.8	0.51	6.03	1445.1
10	7.1	7.702	7.84	97.3	0.53	6.03 *	1444.9
20	7.1	7.714	7.81	97.0	0.52	6.04	1445.1
40	6.8	7.722	7.85	96.8	0.53	6.07	1444.1
60	3.8	8.478	5.75	66.0	1.06	6.80	1432.2
80	4.9	10.749	1.99	23.8	1.82	8.56	1440.3
100	5.5	11.515	1.50	18.4	2.00	9.14	1444.3
150	6.0	12.467	1.12	14.0	2.16	9.86	1448.5
200	6.7	12.929	0.75	9.5	2.05	10.17	1452.9
225	7.0	13.069	0.15	1.9	2.76	10.25	1454.7

BT-REGISTRERING NR: 96 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

