



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
bronsaldern

Rock carving
Bronze age
fishermen



**MEDDELANDE från
HAVSFISKELABORATORIET · LYSEKIL**

nr
248

Hydrografiska avdelningen, Göteborg

OCEANOGRAPHICAL DATA

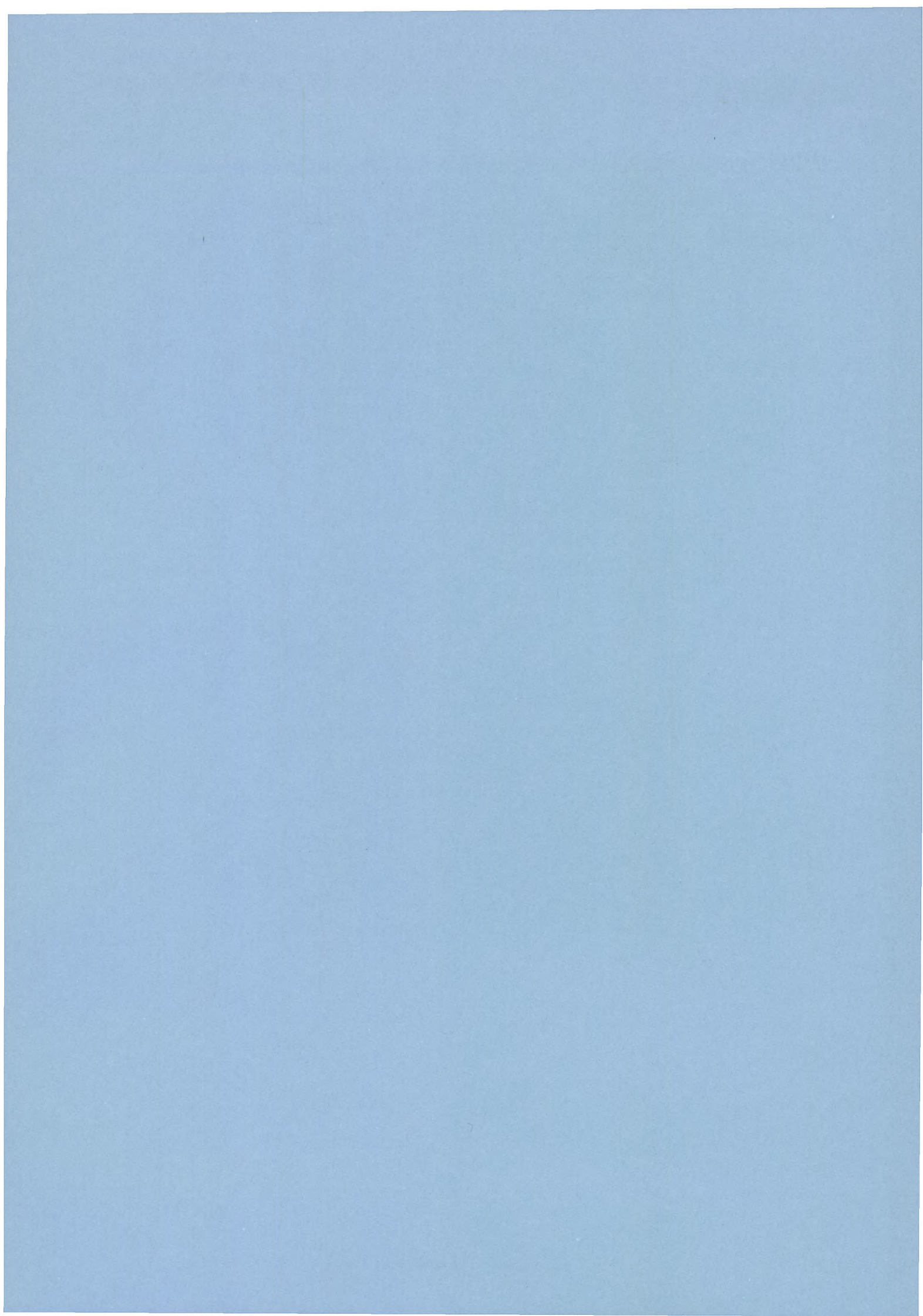
January - June 1978

Swedish Coast Guard

edited by

Bodil Thorstensson and Bertil Öström

April 1979



This is the last issue of oceanographical data published by the National Board of Fisheries, Hydrographic Department, in the seven year long cooperation with the Swedish Coast Guard.

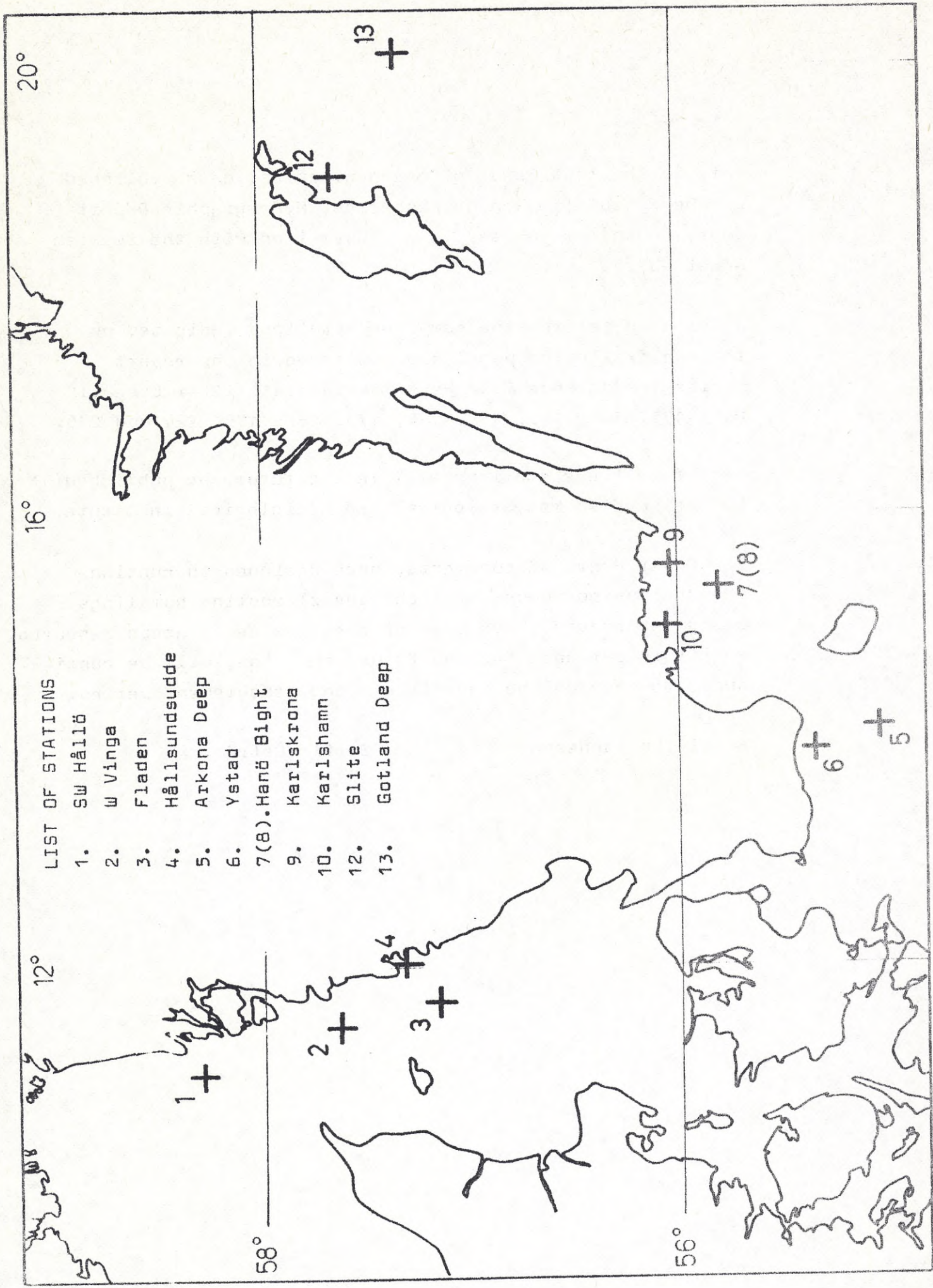
Previous data from the sampling stations indicated on the map (following page) are published in the report series "Meddelande från Havsfiskelaboratoriet i Lysekil" No's 135, 137, 143, 158, 164, 170, 189, 198, 224 and 236.

Data from these stations will in the future be published by the Swedish Meteorological and Hydrological Institute.

The Coast Guard measurements, once designed to continue the decreasing number of light vessel routine samplings along the coasts, have been of great value to ocean research, and it is our hope for the future that they will be continued, to provide the benefit of long measurement series.

Bodil Thorstensson

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

20°

16°

12°

58°

56°

1+

2+

3+

4+

12+

13+

10+

7(8)

6+

5+

SILA 1

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN		HAST (M/S)	> (M)	
TID GMT:	77	12	3	10	30	95	NE	2	3	0 -0.1	3.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRF- HALT (ML/L)	SYRF- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.7	26.072			0.54	20.67	1458.0
10	8.1	30.908			0.74	24.08	1478.0
20	8.3	33.002			0.57	25.69	1481.6
30	10.5	34.478			0.43	26.48	1492.0
40	10.7	34.614			0.43	26.55	1493.0
50	9.7	34.508			0.65	26.64	1489.4
60	9.5	34.604			0.33	26.75	1489.0
70	10.3	34.831			0.63	26.79	1492.4
80	10.4	34.919			0.41	26.83	1493.2
90	10.3	34.889			0.49	26.83	1492.8

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 45

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN		HAST (M/S)	> (M)	
TID GMT:	78	1	3	14	30	80	N	6	7	0.5-1.2	2.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRF- HALT (ML/L)	SYRF- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6.0	32.793	7.04	100.3		25.83	1472.1
5	6.0	32.991	7.04	100.4		25.99	1472.5
10	6.0	32.951	7.08	101.0		25.96	1472.5
20	6.0	33.530	7.05	100.9		26.41	1473.4
30	6.0	33.482	7.08	101.3		26.37	1473.5
40	6.3	33.742	6.96	100.4		26.54	1475.3
50	6.6	34.032	6.84	99.6		26.73	1477.0
60	6.8	34.118	6.81	99.8		26.77	1478.1
70	7.2	34.283	6.65	98.4		26.85	1480.0

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 46
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKNING

SIDA 2

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT: 78	1	22		9	30							
TID GMT: 78	1	22		8	30	80	ESE	8	8	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	2.8	24.630	8.76	109.2		19.67	1447.7
5	2.7	24.667	8.30	103.2		19.71	1447.4
10	2.8	24.705	8.29	103.4		19.73	1448.0
20	3.2	25.520	8.04	101.9		20.35	1451.0
30	3.8	29.592	7.59	100.3		23.54	1459.2
40	4.3	33.577	7.19	98.8		26.65	1466.8
50	5.5	33.759	6.96	98.6		26.65	1472.2
60	6.2	34.393	6.67	96.4		27.07	1476.1
70	6.7	34.803	6.74	98.9		27.33	1478.7

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

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT: 78	5	13		13	0							
TID GMT: 78	5	13		12	0	92	SE	6	7	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	8.2	21.755	7.92	110.5		16.92	1466.6
5	8.3	21.873	7.82	109.5		17.00	1467.2
10	4.4	29.215	8.37	112.0		23.18	1461.0
20	4.5	33.657	7.85	108.5		26.69	1467.5
30	4.4	34.100	7.27	100.6		27.05	1467.8
40	4.6	34.511	7.17	99.9		27.35	1469.4
50	4.5	34.368	7.34	101.9		27.25 *	1468.9
60	5.2	34.807	6.49	91.9		27.52	1472.5
70	EJ OBS	34.844	6.26	88.7		EJ BERÄKNADE	

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 35

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

ANM: *TERMOMETER NR 35 FUNGERADE EJ PÅ 70 METER*

SIDA 3

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
78	1	22	18	30								
TID GMT:	78	1	22	17	30	75	SE	6	8	0.5-1.2		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	2.6	23.904	8.17	101.0	0.84	19.10	1446.1
10	3.0	24.433	8.00	100.3	0.86	19.50	1448.7
20	5.2	30.660	6.97	96.1	0.87	24.24	1466.5
30	6.4	33.021	6.39	92.1	0.94	25.96	1474.6
40	6.5	33.947	6.30	91.5	0.90	26.68	1476.4
50	6.5	34.271	6.51	94.8	0.71	26.93	1477.0
60	6.5	34.037	6.47	94.0	0.83	26.75 *	1476.8
70	6.5	34.224	6.57	95.7	0.87	26.89	1477.3

BT-REGISTRERING NR: 3 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
78	4	14	12	0								
TID GMT:	78	4	14	11	0	75	NW	2	4	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	5.4	21.002	8.15	106.0	0.55	16.61	1454.4
10	4.1	22.879	8.25	105.1	0.37	18.19	1451.4
20	3.6	33.478	6.96	94.0	0.78	26.64	1463.5
30	4.3	34.052	6.43	88.7	0.90	27.02	1467.4
40	4.6	34.160	6.39	88.9	0.69	27.07	1469.0
50	4.8	34.284	6.34	88.7	0.92	27.15	1470.1
60	4.8	34.313	6.32	88.5	0.92	27.17	1470.3
70	4.8	34.201	6.23	87.0	0.99	27.08 *	1470.4

BT-REGISTRERING NR: 7 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIIA 4

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

LOK. TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
78	5	29	21	30								
TID GMT:	78	5	29	20	30	78		0	3	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	15.8	17.410	7.13	114.4	0.61	12.37	1488.9
10	5.7	30.697	8.56	119.4	0.59	24.21	1468.4
20	4.8	33.834	7.33	102.3	0.61	26.79	1469.0
30	4.8	34.438	6.71	94.0	0.66	27.27	1470.0
40	5.0	34.665	6.22	87.6	0.99	27.43	1471.3
50	5.0	34.702	6.20	87.3	0.87	27.46	1471.5
60	5.0	34.678	6.22	87.6	0.85	27.44 *	1471.7
70	5.0	34.755	6.23	87.8	0.89	27.50	1471.9

BT-REGISTRERING NR: 12 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK. TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
78	1	8	12	0								
TID GMT:	78	1	8	11	0	34	WSW	6	8	0.5-1.2		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	3.5	24.438				19.47	1450.7
10	3.6	25.176				20.05	1452.3
20	3.8	25.934				20.63	1454.3
30	6.7	32.949				25.86	1475.7

BT-REGISTRERING NR: 1 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 5

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	<	
78	1	13	11	45								
TID GMT:	78	1	13	10	45	34	SW	9	8	0.5-1.2		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	2.6	23.202				18.55	1445.1
10	4.0	26.882				21.37	1456.3
20	5.0	30.550				24.17	1465.5
30	6.2	32.462				25.54	1473.1

BT-REGISTRERING NR: 2 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	<	
78	2	25	14	15								
TID GMT:	78	2	25	13	15	32	SE	2	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- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	-1.0	18.729				15.04	1422.4
10	-0.4	19.209				15.43	1426.1
20	5.9	33.571				26.46	1473.1
30	6.6	34.548				27.14	1477.4

BT-REGISTRERING NR: 4 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55
ANM: "DIMMA"

SIDA 6

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	4	5	14	40								
TID GMT:	78	4	5	13	40	34	NE	2	2	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	3.7	20.258				16.15	1446.1
10	3.2	22.361				17.84	1446.8
20	5.0	32.391				25.63	1467.9
30	5.5	33.485				26.44	1471.6

BT-REGISTRERING NR: 5 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	4	14	8	30								
TID GMT:	78	4	14	7	30	33	NE	3	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	4.3	16.302				12.98	1443.6
10	4.9	20.143				15.98	1451.3
20	5.4	33.544				26.49	1471.1
30	5.0	33.925				26.84	1470.1

BT-REGISTRERING NR: 6 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SILA 7

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
78	4	24	13	45								
TID GMT:	78	4	24	12	45	32	W	6	2	0.1-0.5		17.0

MAT- 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	20.239				15.82	1461.6
10	6.3	21.077				16.59	1458.4
20	4.5	33.625				26.66	1467.5
30	4.6	33.920				26.88	1468.5

BT-REGISTRERING NR: 9 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
78	5	1	13	0								
TID GMT:	78	5	1	12	0	32	E	6	4	0.1-0.5		14.0

MAT- 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	18.080				14.19	1456.4
10	6.6	19.842				15.59	1458.0
20	4.7	32.796				25.98	1467.2
30	4.6	33.937				26.90	1468.5

BT-REGISTRERING NR: 10 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 55

SIDA 8

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
78	5	6	10	30								
TID GMT:	78	5	6	9	30	34	E	3	4	0.1-0.5		27.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRCC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7.6	18.062				14.10	1459.7
10	7.6	19.095				14.91	1461.2
20	4.6	33.413				26.48	1467.6
30	4.4	33.883				26.88	1467.6

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

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
78	5	24	8	0								
TID GMT:	78	5	24	7	0	35	NE	6	7	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)
0	11.3	17.298				13.04	1473.2
10	10.2	17.467				13.33	1469.4
20	4.8	33.568				26.58	1468.7
30	4.8	34.352				27.20	1469.9

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

SIDA 9

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-			VAGHÖJD		LUFT-
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
78	5	29	19	0								
TID GMT:	78	5	29	18	0	32		0	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)
0	15.2	17.537				12.58	1487.1
10	11.7	20.157				15.18	1478.4
20	5.0	34.091				26.97	1470.2
30	5.1	34.664				27.42	1471.5

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

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-			VAGHÖJD		LUFT-
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
78	6	1	13	45								
TID GMT:	78	6	1	12	45	33	SW	2	3	0.1	0.5	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	16.2	17.470				12.34	1490.3
10	8.0	28.062				21.86	1474.2
20	4.9	34.355				27.19	1470.1
30	5.0	34.598				27.38	1471.0

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

SILA 10

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	
TID GMT:	78	1	12	11	30	50	ESE	3	8	0.1-0.5	6.0

MAT- 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	4.0	9.236	8.70	100.8	1.00	7.40	1432.9
5	4.0	9.394	8.71	101.0	0.78	7.53	1433.2
10	4.0	9.444	8.64	100.3	0.56	7.57	1433.3
15	4.1	9.513	8.63	100.5	0.63	7.62	1434.0
20	4.1	9.895	8.57	100.1	0.75	7.92	1434.5
30	4.3	12.268	8.46	101.1	0.91	9.79	1439.0
40	4.3	12.953	8.16	98.0	0.71	10.33	1440.1
50	4.7	14.392	8.17	100.0	0.65	11.45	1443.8

BT-REGISTRERING NR: 36 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45
ANM: *POSITION N 55 00 , E 13 53.6'

*SYREFLASKORNA PÅ DJUPEN 0,15 CCH 50 METER HAR EJ VARIT LAGRADE UNDER VATT

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	
TID GMT:	78	2	4	13	0	48	SE	3	8	0.-0.1	2.0

MAT- 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	7.996	8.01	89.7	0.85	6.43	1426.9
5	3.0	7.996	8.85	99.2	0.79	6.43 *	1426.9
10	3.0	8.001	8.74	97.9	0.82	6.44	1427.0
15	3.0	7.995	8.90	99.7	0.86	6.43 *	1427.1
20	3.3	8.336	7.97	90.2	0.85	6.70	1429.0
30	2.9	8.836	8.06	90.6	0.89	7.11	1428.0
40	4.2	14.498	7.63	92.2	1.02	11.56	1441.6
45	4.4	16.262	6.98	85.9	0.97	12.95	1444.8

BT-REGISTRERING NR: 37 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

ANM: *SYREFLASKAN PÅ 40 METER HAR EJ LAGRATS UNDER VATTEN*

SILA 11

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

LOK..TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	78	4	6	11	30	48	NNE	2	1	0	-0.1	4.0
MAT- 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	8.436	10.17	113.7	0.91	6.79	1426.5					
5	2.8	8.444	9.59	107.2	0.80	6.79	1426.6					
10	2.6	8.520	9.65	107.3	1.05	6.86	1425.9					
15	2.6	8.563	9.64	107.3	0.70	6.89	1426.0					
20	2.5	8.857	9.74	108.3	0.70	7.13	1426.0					
30	2.5	9.001	9.71	108.1	1.11	7.24	1426.4					
40	1.6	13.482	8.87	99.4	0.93	10.83	1428.2					
45	2.2	15.708	7.67	88.7	1.73	12.60	1433.9					

BT-REGISTRERING NR: 40 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK..TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	78	5	28	13	30	45	W	2	INGEN	0		
MAT- 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	11.9	EJ OBS	9.21	134.5		EJ BERÄKNADE						
5	8.3	EJ OBS	9.36	126.0		EJ BERÄKNADE						
10	7.8	8.054	9.44	119.4		6.26	1448.1					
15	7.4	8.051	9.06	113.5		6.29	1446.4					
20	4.7	8.143	8.71	102.3		6.51	1435.4					
30	3.6	EJ OBS	8.60	98.0		EJ BERÄKNADE						
40	4.2	EJ OBS	8.49	98.5		EJ BERÄKNADE						
45	4.8	12.625	4.87	59.0		10.05	1441.9					

BT-REGISTRERING NR: 41 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 45
ANM: 'SALTELASKORNA FRÅN DJUPEN 0,5,30 OCH 40 METER ÄR TRASIGA'

SIDA 12

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
YSTADLAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										>	<	
TID GMT:	77	11	18	15	0	37	NW	6	2	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	9.8	8.905				6.73	1457.1
10	9.8	8.901				6.73 *	1457.3
20	9.8	8.908				6.74	1457.5
30	9.9	8.891				7.49	1459.2

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
YSTADLAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										>	<	
TID GMT:	77	12	5	12	15	37	NNE	3	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	6.9	8.297				6.51	1444.8
10	6.9	8.283				6.50 *	1444.9
20	7.3	8.365				6.54	1446.5
30	7.3	8.523				6.67	1446.9

BT-REGISTRERING NR: 33 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 13

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
YSTADLAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖ > (M)	JD <	LUFT- TEMP
												(GRAD C)
78	1	12	9	15								
TID GMT:	78	1	12	8	15	37	ENE	6	8	0..1-0.	5	6.0

MAT- 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	8.700				6..97	1433.1
10	4.2	8.725				6.99	1433.8
20	4.2	8.769				7..02	1434.0
30	4.2	8.829				7.07	1434.2

BT-REGISTRERING NR: 35 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETE R NR: 45

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
YSTADLAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖ > (M)	JD <	LUFT- TEMP
												(GRAD C)
78	3	1	14	50								
TID GMT:	78	3	1	13	50	37	E	4	8	0 -0.	1	2.0

MAT- 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	7.720				6..21	1420.0
10	1.5	7.730				6.22	1419.8
20	1.5	7.749				6..23	1420.0
30	1.4	8.057				6.48	1420.0

BT-REGISTRERING NR: 37 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETE R NR: 45

SILA 14

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
YSTADLAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT: 78	78	3	10	10	30	37	WNW	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	1.2	7.608				6.12	1418.0					
10	1.2	7.609				6.12	1418.2					
20	1.7	7.722				6.21	1420.9					
30	1.5	9.007				7.24	1421.7					

BT-REGISTRERING NR: 38 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
YSTADLAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT: 78	78	4	6	9	30	37	NE	2	1	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	2.0	7.725				6.22	1421.9					
10	2.0	7.725				6.22 *	1422.1					
20	2.0	7.725				6.22	1422.3					
30	2.0	7.740				6.23	1422.5					

BT-REGISTRERING NR: 39 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SILA 15

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
YSTADLAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT-
										> (M)	<	TEMP (GRAD C)
78	6	15	14	45								
TID GMT:	78	6	15	13	45	37	SE	4	1	0		-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	11.1	7.883				5.79	1461.0					
10	8.2	7.938				6.14	1449.6					
20	7.3	8.041				6.29	1446.1					
30	4.8	8.215				6.56	1436.1					

BT-REGISTRERING NR: 101 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 45

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
YSTADLAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT-
										> (M)	<	TEMP (GRAD C)
78	6	19	12	30								
TID GMT:	78	6	19	11	30	37	WSW	7	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	10.4	7.933				5.91	1458.4					
10	9.9	7.921				5.96	1456.5					
20	6.6	8.167				6.43	1443.7					
30	5.0	9.173				7.31	1438.2					

BT-REGISTRERING NR: 102 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SILA 16

22 "TV 256"
77 SVERIGESTATION
YSTADLAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	6	29	10	15								
TID GMT:	78	6	29	9	15	37	SSW	2	2	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	13.9	8.052				5.53	1471.7
10	13.6	8.044				5.57	1470.8
20	9.9	8.097				6.09	1456.9
30	9.4	9.945				7.59	1457.3

BT-REGISTRERING NR: 103 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	3	8	9	50								
TID GMT:	78	3	8	8	50	55		0	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	1.6	7.763	9.34	100.7	0.77	6.25	1420.1
5	1.6	7.799	9.23	99.6	0.84	6.28	1420.2
10	1.8	7.819	9.30	100.9	0.78	6.29	1421.3
15	1.8	7.837	9.31	100.9	1.05	6.31	1421.4
20	1.8	7.835	9.30	100.8	2.25	6.31 *	1421.5
30	1.8	7.836	9.29	100.7	1.99	6.31	1421.7
40	1.8	7.885	9.02	97.8	2.10	6.35	1421.9
50	2.2	8.130	8.92	98.0	5.44	6.54	1424.2

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

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	<	
78	4	9	12	0								
TID GMT:	78	4	9	11	0	60	SW	5	7	0.5-1.2		6.0

MÅT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRCC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.1	7.560	9.54	104.1	0.94	6.09	1422.3
5	2.1	7.557	9.52	103.9	0.98	6.09 *	1422.4
10	2.0	7.558	9.57	104.2	1.19	6.09 *	1422.0
15	2.0	7.558	9.37	102.0	0.86	6.09 *	1422.1
20	2.0	7.561	9.53	103.8	0.78	6.09	1422.2
30	2.0	7.562	8.40	91.5	0.86	6.09	1422.3
40	1.9	7.564	9.50	103.2	0.75	6.09	1422.0
50	1.9	7.576	9.52	103.3	0.87	6.10	1422.2
60	2.1	10.847	5.76	64.3	1.40	8.72	1427.5

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 54

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

ANM: *SYREFLASKORNA FRÅN 40,50 OCH 60 METERS DJUP HAR EJ LAGRATS UNDER VAT

TEN*

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	<	
78	5	4	13	0								
TID GMT:	78	5	4	12	0	55	SW	2	2	0 -0.1		12.0

MÅT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRCC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.2	7.824	10.70	123.5	0.33	6.27	1432.1
5	4.1	7.821	9.83	113.2	0.90	6.27 *	1431.7
10	3.5	7.815	9.80	111.1	0.77	6.28	1429.1
15	3.5	7.817	9.62	109.1	1.25	6.28	1429.2
20	3.4	7.820	9.54	107.9	0.89	6.29	1428.9
30	3.5	7.821	9.46	107.3	0.86	6.29 *	1429.5
40	3.5	7.837	9.41	106.8	0.72	6.30	1429.7
50	2.5	9.831	8.26	92.6	1.56	7.90	1427.8

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

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

ANM: *SYREFLASKAN FRÅN 20 METERS DJUP HAR EJ LAGRATS UNDER VATTEN*

SIDA 18

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	<	
TID GMT:	78	1	18	10	50	33	E	9	8	1..2-2..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	3.7	7.771				6..24	1429.8					
5	3.7	7.763				6.24 *	1429.9					
10	3.7	7.763				6..24	1430.0					
20	3.7	7.773				6.24	1430.1					
30	3.6	7.799				6..27	1429.9					

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:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	<	
TID GMT:	78	1	28	11	45	33	S	7	2	0..5-1..2		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	7.688				6..19	1424.2					
5	2.6	7.686				6.19 *	1424.8					
10	2.6	7.687				6..19	1424.9					
20	2.5	7.688				6.19	1424.6					
30	2.3	7.698				6..20	1423.8					

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

SIDA 19

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	78	2	1	12	15	33	E	2	7	0	-0.1	1.0

MAT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROCC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.8	7.661				6.17	1425.6
5	2.8	7.660				6.17 *	1425.7
10	2.8	7.670				6.18	1425.8
20	2.7	7.670				6.18	1425.5
30	2.7	7.664				6.17 *	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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	78	2	14	10	0	33	NE	6	8	0.1	-0.5	-3.0

MAT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROCC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	1.3	7.564				6.08	1418.4
5	1.3	7.607				6.12	1418.6
10	1.3	7.569				6.09 *	1418.6
20	1.3	7.589				6.10	1418.8
30	1.4	7.604				6.12	1419.5

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

SIDA 20

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	78	3	8	11	55	33	SE	1	8	0	-0.1	3.0

MAT- 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	7.599				6.10	1416.6
5	0.9	7.614				6.11	1416.7
10	0.9	7.572				6.08 *	1416.7
20	1.0	7.593				6.10	1417.4
30	1.0	7.610				6.11	1417.6

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:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	78	4	7	16	0	33	SW	3	7	0.1-0.5		5.0

MAT- 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	2.2	7.561				6.09	1422.7
5	2.0	7.547				6.08 *	1421.8
10	1.9	7.561				6.09	1421.4
20	1.9	7.574				6.10	1421.6
30	1.8	7.599				6.12	1421.3

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

SILA 21

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	<	
78	5	13	16	45								
TID GMT:	78	5	13	15	45	33	E	7	3	0.1-0.5		8.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYBE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.9	7.428				5.93	1435.1
5	4.9	7.424				5.93 *	1435.1
10	4.6	7.441				5.96	1433.5
20	4.4	7.479				5.99	1432.9
30	4.3	7.524				6.03	1432.6

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

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	<	
78	5	20	14	30								
TID GMT:	78	5	20	13	30	33	E	2	INGEN	0.1-0.5		16.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYBE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7.8	7.344				5.70	1447.3
5	7.1	7.338				5.75	1444.4
10	6.6	7.350				5.79	1442.4
20	4.8	7.481				5.98	1434.6
30	4.4	7.520				6.03	1433.1

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

SILA 22

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	78	5	28	17	0	33	E	1	INGEN	0	-0.1	19.0
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	10.5	7.291					5.40	1458.1				
5	10.0	7.303					5.46	1456.2				
10	7.9	7.409					5.74	1447.9				
20	6.4	7.526					5.94	1441.9				
30	5.7	7.644					6.07	1439.3				

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:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	78	6	1	9	45	33	S	1	INGEN	0		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	11.4	7.465					5.43	1461.8				
5	9.3	7.467					5.66	1453.6				
10	7.1	7.490					5.86	1444.7				
20	6.1	7.609					6.02	1440.8				
30	4.2	7.663					6.15	1432.4				

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

SIDA 23

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP
										> (M)	< (M)	(GRAD C)
TID GMT:	78	6	29	17	0	33	SSW	5	2	0.1-0.5		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	14.1	7.632				5.18	1471.9
5	13.6	7.635				5.25	1470.2
10	12.7	7.649				5.40	1467.0
20	5.9	7.806				6.19	1440.2
30	4.7	7.994				6.39	1435.0

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

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP
										> (M)	< (M)	(GRAD C)
TID GMT:	78	1	25	11	0	37	NE	4	8	0.5-1.2		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	3.6	7.830				6.29	1429.5
10	3.4	7.818				6.29 *	1428.7
20	3.3	7.825				6.29	1428.5
30	3.3	7.845				6.31	1428.7

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

SIDA 24

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										>	<	
78	2	6	11	0								
TID GMT:	78	2	6	10	0	38	E	4	7	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	2.2	7.681				6.18	1422.9
10	2.1	7.688				6.19	1422.6
20	2.1	7.700				6.20	1422.8
30	2.2	7.693				6.19 *	1423.4

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										>	<	
78	2	25	11	0								
TID GMT:	78	2	25	10	0	38	S	3	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	0.6	7.502				6.02	1415.0
10	EJ OBS	7.565				EJ BERÄKNADE	
20	EJ OBS	7.585				EJ BERÄKNADE	
30	EJ OBS	7.588				EJ BERÄKNADE	

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 22
ANM: 'TERMOMETERN GICK SÖNDER PÅ 10 METERS DJUP'

SIDA 25

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	3	5	10	30								
TID GMT:	78	3	5	9	30	37	E	7	8	0.5-1.2		0.0

MAT- 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	7.560				6.06	1415.1
10	0.7	7.573				6.08	1415.8
20	0.7	7.570				6.07 *	1416.0
30	0.8	7.580				6.08	1416.6

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

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	3	9	16	15								
TID GMT:	78	3	9	15	15	38	NW	4	8	0.1-0.5		2.0

MAT- 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	1.0	7.566				6.08	1417.1
10	0.8	7.568				6.08 *	1416.3
20	0.7	7.574				6.08	1416.0
30	0.7	7.570				6.07 *	1416.2

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 54
ANM: * = INSTABIL TATHETSSKIKTNING

SIDA 26

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	78	4	13	10	15							
TID GMT:	78	4	13	9	15	38	SW	6	6	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	2.9	7.338				5.91	1425.7
10	2.8	7.334				5.91 *	1425.4
20	2.7	7.368				5.93	1425.2
30	2.0	7.589				6.11	1422.4

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 54
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	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	78	4	19	10	40							
TID GMT:	78	4	19	9	40	38	ENE	5	7	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	3.3	7.556				6.08	1427.8
10	2.9	7.613				6.13	1426.2
20	2.3	7.580				6.10 *	1423.6
30	2.3	7.657				6.17	1423.9

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 54
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SILA 27

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	6	19	14	0								
TID GMT:	78	6	19	13	0	38	WSW	6	2	0.1-0.5		20.0

MAT- 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	10.8	7.473				5.50	1459.5
10	8.7	7.546				5.78	1451.3
20	5.7	7.923				6.29	1439.3
30	4.7	8.111				6.48	1435.3

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 54

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	6	26	18	10								
TID GMT:	78	6	26	17	10	38	SW	6	8	1.2-2.5		13.0

MAT- 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	12.7	7.558				5.32	1466.9
10	7.4	7.692				6.00	1446.1
20	5.8	7.907				6.27	1439.7
30	4.6	8.203				6.56	1435.0

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 54

SIDA 28

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	1	6	15	0								
TID GMT:	78	1	6	14	0	26	W	1	3	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)					
1	3.0	7.543				6.07	1426.4					
5	2.9	7.543				6.07	1426.0					
10	2.9	7.549				6.08	1426.1					
20	2.9	7.552				6.08	1426.5					

BT-REGISTRERING NR: 97 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
78	4	17	8	0								
TID GMT:	78	4	17	7	0	30	SE	2	2	0		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)					
1	2.5	7.630				6.14	1424.2					
5	2.3	7.659				6.17	1423.3					
10	2.3	7.678				6.18	1423.5					
20	2.2	7.670				6.18 *	1423.1					

BT-REGISTRERING NR: 99 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SILA 29

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP
										> (M)	<	(GRAD C)
78	4	27	14	45								
TID GMT:	78	4	27	13	45	30	NE	4	5	0.5-1.2		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)
1	2.8	7.621				6.14	1425.5
5	2.6	7.614				6.13 *	1424.7
10	2.4	7.627				6.14	1423.9
20	2.3	7.630				6.14	1423.6

BT-REGISTRERING NR: 100 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:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BCTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP
										> (M)	<	(GRAD C)
78	6	12	10	0								
TID GMT:	78	6	12	9	0	30	NNW	3	8	0		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)
1	6.1	7.655				6.06	1440.3
5	5.7	EJ OBS				EJ BERÄKNADE	
10	4.3	7.710				6.18	1432.6
20	3.4	7.741				6.22	1428.8

BT-REGISTRERING NR: 101 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
78	3	2	13	0								
TID GMT:	78	3	2	12	0	245	SSE	3	EJ OBS	0	-0.1	3.0

MAT- 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	1.3	7.883	11.01	117.9		6.34	1418.8
10	1.2	7.875	10.87	116.0		6.33 *	1418.5
20	1.4	7.919	9.91	106.4	0.75	6.37	1419.7
40	1.5	7.982	9.45	101.7	0.74	6.42	1420.6
60	1.7	8.007	9.27	100.4	0.79	6.44	1421.9
80	4.6	10.078	2.49	29.5		8.05	1438.2
100	5.2	11.328	1.57	19.0	2.39	9.01	1442.7
150	5.6	12.286	1.04	12.8	2.37	9.74	1446.5
200	6.3	12.709	0.78	9.9	2.39	10.02	1450.9
225	6.4	12.771	0.51	6.5	2.47	10.07	1451.8

BT-REGISTRERING NR: 98 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38
 ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING
 ANM: 'DIMMA'

'SYREFLASKAN FRÅN 40 METERS DJUP HAR EJ LAGRATS UNDER VATTEN'

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
78	5	4	16	40								
TID GMT:	78	5	4	15	40	245	SSE	3	INGEN	0	-0.1	6.0

MAT- 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	3.4	7.934	9.56	108.3	0.93	6.38	1428.7
10	3.0	7.930	9.56	107.1	0.89	6.38	1427.0
20	2.9	7.934	9.52	106.4	0.92	6.38	1426.7
40	2.9	7.930	9.46	105.7	1.05	6.38 *	1427.1
60	3.1	8.761	6.61	74.7	0.96	7.04	1429.4
80	3.1	10.780	1.46	16.8		8.65	1432.3
100	5.6	11.583	1.72	21.1	0.99	9.18	1444.8
150	5.9	12.400	1.00	12.5	0.90	9.81	1447.9
200	6.3	12.711	0.33	4.1	0.85	10.03	1450.9
225	6.5	12.816	0.23	2.9	0.88	10.09	1452.3

BT-REGISTRERING NR: 101 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38
 ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING
 ANM: 'SALTPROVET FRÅN 225 METERS DJUP VAR MYCKET GRUMLIGT'

