



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

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



Ödsmål, Kville sn, Bohuslän

Hällristning  
Fiskare från  
bronsåldern

Rock carving  
Bronze age  
fishermen



**MEDDELANDE från  
HAVSFISKELABORATORIET · LYSEKIL**

nr  
**158**

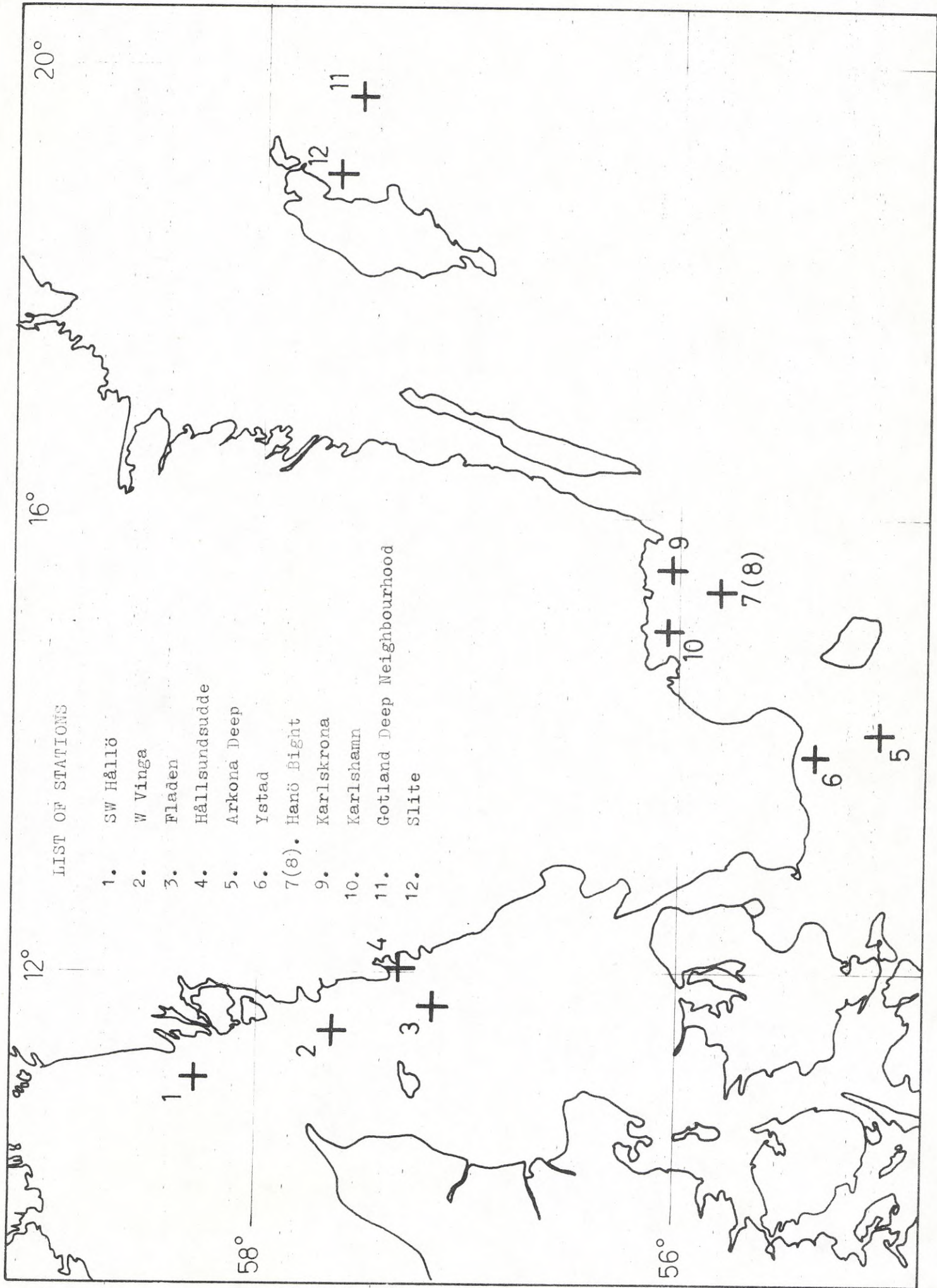
Hydrografiska avdelningen, Göteborg.

Oceanographical data

Jan. - June 1973

Swedish Coast Guard

December 1973



LIST OF STATIONS

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

1 +

2 +

3 +

4 +

11 +

12 +

10 +

7(8) +

6 +

5 +

20°

16°

12°

58°

56°

21 "TV 102"  
77 SVERIGESTATION  
SW HALLÖLAT: 58 17.0 N  
LONG: 11 02.0 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)	
73	1	23	8	30								
TID GMT:	73	1	23	7	30	100	NNE	5	6	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	2.8	23,865			1.07	19,06	1447.7					
10	4.1	27,013			.85	21,46	1457.7					
20	5.3	31,968			.87	25,26	1469.4					
30	6.9	33,772			.74	26,49	1477.9					
40	7.7	34,400			.70	26,87	1482.1					
50	8.0	34,435			.93	26,85 *	1483.5					
60	7.8	34,753			.88	27,13	1483.3					
70	7.8	34,908			.77	27,26	1483.6					
80	7.9	35,048			.86	27,35	1484.4					
90	7.8	35,101			.87	27,41	1484.2					

BT-REGISTRERING NR: 37 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING21 "TV 102"  
77 SVERIGESTATION  
SW HALLÖLAT: 58 17.0 N  
LONG: 11 02.0 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)	
73	2	18	17	0								
TID GMT:	73	2	18	16	0	100	N	8	7	1.2-2.5		
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	3.9	30,428			.74	24,19	1461.1					
10	4.8	32,593			.78	25,81	1467.9					
20	5.4	33,566			.62	26,51	1471.8					
30	5.5	33,692			.63	26,60	1472.6					
40	5.6	33,803			.64	26,67	1473.3					
50	6.0	34,171			.65	26,91	1475.6					
60	6.1	34,313			.66	27,01	1476.4					
70	6.3	34,642			.63	27,25	1477.8					
80	6.5	34,780			.59	27,34	1478.5					
90	6.5	34,809			.66	27,36	1478.7					

BT-REGISTRERING NR: 40 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

21 "TV 102"  
77 SVERIGE

STATION  
SW HÄLLÖ

LAT: 58 17.0 N  
LONG: 11 02.0 E

				VIND-		MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)
LOK.TID:	73	3	11	13	0					
TID GMT:	73	3	11	12	0	EJ ANG	6	2	0.1-0.5	6.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-		TOTAL-		SIGMA	LJUD-	
DJUP	RATUR	HALT		HALT		FOSFOR		INDEX	HAST	
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(UGAT/L)		T	(M/S)	
0	3.4	21.755				.88		17.35	1447.7	
5	4.7	33.029				.61		26.17	1468.0	
10	4.9	33.551				.46		26.56	1469.6	
20	4.7	34.154				.61		27.06	1469.7	
30	4.9	34.202				.61		27.07	1470.8	
40	5.1	34.382				.57		27.19	1472.0	
50	5.1	34.378				.56		27.19 *	1472.2	
60	5.4	34.530				.49		27.27	1473.8	
70	5.4	34.600				.77		27.33	1474.1	
80	5.4	34.611				.59		27.34	1474.2	

BT-REGISTRERING NR: 43 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"  
77 SVERIGE

STATION  
SW HÄLLÖ

LAT: 58 17.0 N  
LONG: 11 02.0 E

				VIND-		MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)
LOK.TID:	73	4	2	8	35					
TID GMT:	73	4	2	7	35	100	NW	5	3	0.5-1.2
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-		TOTAL-		SIGMA	LJUD-	
DJUP	RATUR	HALT		HALT		FOSFOR		INDEX	HAST	
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(UGAT/L)		T	(M/S)	
0	5.5	31.818				.75		25.12	1469.6	
5	5.8	32.583				.59		25.69	1471.9	
10	5.8	32.583				.82		25.69	1472.0	
20	6.1	33.124				.17		26.08	1474.1	
30	6.1	33.149				.17		26.10	1474.3	
40	6.1	33.217				.74		26.15	1474.6	
50	6.1	33.359				.67		26.26	1475.0	
60	6.1	33.937				.78		26.72	1475.9	
70	6.1	34.157				.92		26.89	1476.3	
80	6.2	34.164				.10		26.88 *	1476.9	

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK. TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG- HET ( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	5	5	12	30							
	73	5	5	11	30	100	S	5	8	0.5-1.2		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	8.1	32.388						.62	25.24	1480.4		
5	8.0	32.435						.46	25.29	1480.1		
10	7.5	33.208						.81	25.97	1479.2		
20	7.1	33.458						.33	26.21	1478.4		
30	6.9	33.652						.55	26.39	1478.0		
40	6.8	34.312						.60	26.93	1478.4		
50	6.7	34.333						.62	26.96	1478.4		
60	6.7	34.345						.37	26.96	1478.6		
70	6.7	34.353						.43	26.97	1478.8		
80	6.7	34.402						.57	27.01	1479.0		

BT-REGISTRERING NR: 48 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

LOK. TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG- HET ( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	6	2	6	30							
	73	6	2	5	30	100	W	5	INGEN	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	11.8	20.638						.47	15.55	1479.6		
5	11.8	20.651						.54	15.56	1479.7		
10	10.5	25.721						.47	19.68	1481.4		
20	11.9	30.689						.51	23.29	1492.5		
30	7.8	34.075						.44	26.60	1481.9		
40	7.9	34.561						.53	26.97	1483.0		
50	7.8	34.629						.66	27.04	1482.9		
60	7.5	34.760						.86	27.18	1482.1		
70	6.3	34.784						.66	27.36	1477.9		
80	6.5	34.806						.56	27.36	1478.6		

BT-REGISTRERING NR: 50 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

21 "TV 102"  
77 SVERIGE

STATION  
SW HALLÖ

LAT: 58 17.0 N  
LONG: 11 02.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN (M/S)	HAST	> (M)		< (M)		
TID GMT:	73	7	6	18	0	100	N	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	19.3	25,733			.54	17,92	1509.5						
10	14.7	31,535			.45	23,38	1502.8						
20	11.9	32,496			.53	24,69	1494.7						
30	9.3	33,578			.56	25,98	1487.0						
40	8.9	34,618			.53	26,86	1486.9						
50	8.0	34,791			.74	27,13	1483.9						
60	8.0	34,796			.79	27,14	1484.1						
70	8.1	34,935			.88	27,23	1484.8						
80	8.0	34,908			.70	27,23 *	1484.6						
90	7.7	34,937			.83	27,29	1483.6						

BT-REGISTRERING NR: 54 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 41  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKILKTNING

21 "TV 102"  
77 SVERIGE

STATION  
W VINGA

LAT: 57 39.0 N  
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN (M/S)	HAST	> (M)		< (M)		
TID GMT:	73	1	23	12	0	80	NNE	5	6	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	2.3	22,433	8,28	100.4		17,95	1443.6						
5	2.3	22,563	8,41	102.1		18,05	1443.9						
10	2.6	23,055	8,28	101.7		18,43	1446.0						
20	3.9	26,641	7,77	101.1		21,19	1456.6						
30	5.7	33,583	7,05	100.2		26,49	1473.3						
40	5.9	34,785	6,77	97.5		27,41	1475.8						

BT-REGISTRERING NR: 38 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

		AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	73	2	17	10	20							
TID GMT:	73	2	17	9	20	EJ ANG	N	6	8		0.5-1.2	
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	25.285		7.92	99.8		20.18	1450.5				
5	3.1	25.648					20.46	1451.5				
10	4.2	30.175		7.44	99.8		23.96	1462.3				
20	4.7	32.090		7.32	100.7		25.42	1467.0				
30	5.0	32.416		7.27	101.0		25.65	1468.9				
40	5.1	33.170		7.25	101.5		26.23	1470.4				
50	5.4	33.580		7.20	101.7		26.52	1472.4				
60	5.7	34.014		6.86	97.9		26.83	1474.4				
70	5.6	34.078		6.85	97.5		26.89	1474.2				

BT-REGISTRERING NR: 39 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

		AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	73	2	25	18	0							
TID GMT:	73	2	25	17	0	80	SW	3	7		0.1-0.5	
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	3.1	24.822		9.06	114.0		19.80	1450.3				
5	3.0	24.965		9.12	114.6		19.92	1450.2				
10	3.4	25.930		8.08	103.3		20.66	1453.3				
20	4.1	31.778		7.70	104.1		25.24	1464.1				
30	4.6	32.967		7.44	102.6		26.13	1467.9				
40	5.2	33.930		7.31	102.9		26.82	1471.8				
50	5.1	34.267		7.24	102.1		27.10	1472.0				
60	5.2	34.334		7.25	102.3		27.15	1472.5				
70	5.2	34.365		7.24	102.3		27.17	1472.9				
78	5.5	34.444		7.17	102.1		27.19	1474.4				

BT-REGISTRERING NR: 42 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41



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

				VIND-			LUFT-			
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	3	11	17	15					
TID GMT:	73	3	11	16	15	86	7	4	0.5-1.2	3.0

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	2.9	19.864	9.18	111.2		15.88	1443.0
5	3.4	22.045	9.10	113.2		17.58	1448.1
10	3.8	28.073	8.48	111.0		22.33	1457.8
20	4.4	31.613	7.46	101.5		25.08	1465.1
30	4.9	32.987	7.48	104.0		26.11	1469.2
40	4.9	33.698	7.30	102.0		26.67	1470.3
50	4.6	34.158	7.26	100.9		27.07	1469.8
60	4.8	34.254	6.86	95.9		27.13	1471.0
70	5.3	34.489	6.94	98.3		27.25	1473.5
80	5.3	34.528	6.99	99.1		27.28	1473.7

BT-REGISTRERING NR: 44 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

				VIND-			LUFT-			
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	3	18	18	0					
TID GMT:	73	3	18	17	0	80	N	5	INGEN	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	4.5	22.736	8.71	112.0		18.05	1453.8
5	4.2	24.925	8.58	111.2		19.81	1455.4
10	4.0	25.775	8.53	110.5		20.49	1455.7
20	4.5	32.012	7.27	99.5		25.38	1466.1
30	4.9	33.409	7.29	101.6		26.45	1469.7
40	5.0	33.816	7.04	98.6		26.76	1470.9
50	5.1	34.157	7.23	101.8		27.01	1471.9
60	5.2	34.408	7.00	99.0		27.20	1472.8
70	5.4	34.499	6.99	99.4		27.25	1473.9

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

SIDA 7

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	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	4	9	6	30	98	NW	3	3	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	5.8	24.731		7.47	100.5		19.51	1461.8				
5	5.8	30.879		7.13	99.8		24.34	1469.8				
10	5.8	32.197		7.02	99.2		25.38	1471.5				
20	5.9	32.946		6.95	99.0		25.96	1473.1				
30	5.9	32.945		6.93	98.6		25.96 *	1473.3				
40	5.9	33.071		6.91	98.5		26.06	1473.6				
50	5.8	33.273		6.74	95.9		26.23	1473.6				
60	5.8	33.372		6.23	88.8		26.31	1473.9				
70	5.8	33.514		6.62	94.4		26.42	1474.3				
80	6.0	34.032		6.38	91.7		26.80	1476.0				

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 41  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	4	12	10	45	80	N	8	1	0.5-1.2		
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	27.649		7.50	101.9		21.84	1463.9				
5	5.4	28.212		7.48	102.0		22.29	1464.7				
10	5.7	30.169		7.29	101.5		23.80	1468.5				
20	5.9	32.676		7.12	101.2		25.75	1472.7				
30	5.9	32.991		7.03	100.2		26.00	1473.3				
40	6.0	33.102		6.94	99.2		26.07	1474.1				
50	6.1	33.639		6.68	96.0		26.48	1475.3				
60	6.5	34.670		6.85	99.9		27.25	1478.0				
70	6.6	34.710		6.85	100.1		27.27	1478.7				

BT-REGISTRERING NR: 46 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP	
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
73	4	24	18	30									
TID GMT:	73	4	24	17	30	80	NE	5	7	0.1-0.5			7.0

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	6.7	18.628	7.98	105.3		14.64	1457.4
5	6.2	21.118	7.91	105.0		16.63	1459.0
10	6.1	25.443	7.66	104.4		20.04	1464.2
20	5.7	29.770	6.94	96.3		23.48	1468.2
30	5.8	32.595	6.73	95.4		25.70	1472.4
40	6.0	33.483	7.12	102.0		26.37	1474.5
50	6.0	33.866	7.14	102.5		26.67	1475.2
60	6.1	34.140	6.79	97.9		26.88	1476.1
70	6.8	34.937	6.35	93.4		27.42	1479.7

BT-REGISTRERING NR: 47 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP	
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
73	5	20	12	30									
TID GMT:	73	5	20	11	30	83	NNE	3	2	0-0.1			18.0

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	14.4	22.623	7.34	118.3		16.61	1491.1
5	12.0	22.963	7.47	114.5		17.31	1483.2
10	9.3	23.289	7.49	108.3		17.97	1473.9
20	8.5	31.192	7.13	106.5		24.24	1480.8
30	8.1	33.094	6.73	100.9		25.79	1481.8
40	7.8	33.580	6.61	98.6		26.21	1481.4
50	7.1	34.030	6.25	92.1		26.67	1479.4
60	7.0	34.184	6.21	91.4		26.80	1479.4
70	6.9	34.241	6.18	90.8		26.85	1479.5
80	6.9	34.824	6.39	94.2		27.31	1480.4

BT-REGISTRERING NR: 49 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	6	4	17	50						
TID GMT:	73	6	4	16	50	83	SSW	5	5	0.1=0.5	16.0
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	13.8	18.744		7.12	110.5		13.76	1484.2			
5	13.2	18.794		7.21	110.5		13.90	1482.4			
10	10.9	23.297		7.34	110.1		17.74	1479.9			
20	9.5	30.648		7.06	107.6		23.66	1483.9			
30	8.7	33.364		6.55	99.6		25.91	1484.4			
40	8.1	34.218		6.65	100.3		26.67	1483.4			
50	7.3	34.441		6.33	93.8		26.96	1480.7			
60	7.3	34.809		5.91	87.9		27.25	1481.4			
70	7.1	34.891		5.89	87.3		27.34	1480.9			
80	7.1	34.893		5.99	88.7		27.35	1481.1			

BT-REGISTRERING NR: 51 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

				VIND-			LUFT-			
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	6	18	14	0					
TID GMT:	73	6	18	13	0	80	NW	6	INGEN	0.1=0.5
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	16.1	26.911		2.87	49.2		19.55	1501.5		
5	12.7	29.930		6.68	108.4		22.56	1494.0		
10	12.3	30.618		6.53	105.6		23.16	1493.6		
20	10.1	32.729		6.01	94.0		25.18	1488.7		
30	9.0	33.222		6.05	92.5		25.75	1485.4		
40	8.5	33.481		6.09	92.3		26.03	1484.0		
50	7.9	33.749		6.14	92.0		26.33	1482.2		
60	7.5	34.177		6.14	91.3		26.73	1481.4		
70	7.6	34.774		6.67	99.8		27.18	1482.7		

BT-REGISTRERING NR: 52 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
FLADENLAT: 57 11.0 N  
LONG: 11 40.0 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)	
TID GMT:	73	1	19	14	30							
	73	1	19	13	30	80	E	9	5	0.5-1.2		

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	20.967	8.53	102.3		16.79	1441.4
10	2.7	21.351	8.37	101.9		17.07	1444.3
20	5.5	29.309	7.02	96.4		23.15	1466.5
30	6.6	33.721	6.67	96.9		26.49	1476.8
40	6.8	34.011	6.58	96.3		26.69	1478.1
50	6.9	34.158	6.54	96.0		26.79	1478.9
60	7.0	34.209	6.51	95.7		26.82	1479.5
70	7.3	34.328	6.26	92.8		26.87	1481.0

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
FLADENLAT: 57 11.0 N  
LONG: 11 40.0 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)	
TID GMT:	73	2	19	8	15							
	73	2	19	7	15	80	S	2	8	0.1-0.5		

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	2.9	24.388	8.28	103.5		19.47	1449.0
10	4.4	31.595	7.31	99.3		25.07	1464.7
20	4.8	32.225	8.60	118.5		25.53	1467.3
30	5.4	33.454	7.18	101.2		26.43	1471.6
40	5.1	33.790	6.32	88.5		26.73	1471.0
50	5.7	33.997	6.84	97.5		26.82	1473.9
60	5.8	34.041	6.72	96.0		26.85	1474.5
70	5.9	34.059	6.66	95.3		26.85	1475.1

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14  
ANM: OBS. SYREFL NR AVSER BETECKN. PÅ PLASTBURKARNA

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-				LUFT-	
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD (M)	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	73	3	22	18	30	75	WSW	7	8	1.2-2.5	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	4.6	22.705	8.51	109.5		18.02	1453.9				
10	4.6	26.822	8.70	115.1		21.28	1459.4				
20	5.4	33.076	6.57	92.4		26.13	1470.9				
30	5.6	33.816	6.64	94.2		26.69	1472.9				
40	5.7	34.049	6.57	93.6		26.86	1473.8				
50	5.6	34.310	6.60	94.0		27.08	1473.9				
60	5.6	34.328	6.58	93.7		27.10	1474.1				
70	5.7	34.323	6.63	94.6		27.08 *	1474.7				

BT-REGISTRERING NR: 2 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
FLADENLAT: 57 11.0 N  
LONG: 11 40.0 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-				LUFT-	
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD (M)	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	73	4	24	14	0	78	NE	3	8	0.5-1.2	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	6.6	20.466	7.91	105.5		16.09	1459.4				
10	5.7	28.365	6.83	93.8		22.38	1466.0				
20	5.5	32.635	6.38	89.6		25.77	1470.8				
30	5.4	33.149	6.38	89.8		26.19	1471.2				
40	5.0	33.477	6.22	86.8		26.49	1470.2				
50	5.0	33.680	6.17	86.2		26.66	1470.6				
60	5.0	33.667	6.09	85.1		26.65 *	1470.8				
70	5.0	33.673	6.11	85.4		26.65	1470.9				

BT-REGISTRERING NR: 9 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	<	
TID GMT:	73	5	29	8	45	82	NNE	2	1	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	14.1	16.487	7.17	110.5		11.97	1482.8					
10	8.3	26.181	7.35	105.7		20.36	1473.6					
20	7.5	33.732	6.44	95.6		26.37	1480.1					
30	7.0	34.010	6.14	90.2		26.66	1478.7					
40	6.8	34.206	5.95	87.1		26.85	1478.4					
50	6.8	34.225	6.02	88.1		26.86	1478.6					
60	6.8	34.223	6.17	90.4		26.86 *	1478.7					
70	6.8	34.245	5.99	87.8		26.88	1479.0					

BT-REGISTRERING NR: 15 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	<	
TID GMT:	73	6	30	13	40	75	SW	5	4	0.5-1.2	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	17.8	21.923	6.32	108.5		15.38	1500.9					
10	12.6	28.650	6.56	105.4		21.59	1492.2					
20	10.3	31.796	5.99	93.6		24.43	1488.2					
30	8.5	33.405	5.87	88.9		25.97	1483.8					
40	7.6	33.976	5.62	83.7		26.55	1481.2					
50	7.5	34.000	5.65	84.0		26.59	1481.0					
60	7.4	34.111	5.58	82.8		26.69	1481.0					
70	7.5	34.166	5.57	82.9		26.72	1481.6					

BT-REGISTRERING NR: 20 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

		AR		MAN		DAG		TIM		MIN		BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD		LUFT-	
												DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	<	TEMP	
																		(GRAD C)	
LOK.TID:	73	1	3	10	30														
TID GMT:	73	1	3	9	30	33	W	5	2	0.1-0.5									
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					17.793								14.25			1438.6		
10	3.5					20.255								16.16			1446.1		
20	5.8					28.883								22.78			1467.2		
30	6.9					33.387								26.19			1477.5		

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

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

		AR		MAN		DAG		TIM		MIN		BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD		LUFT-	
												DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	<	TEMP	
																		(GRAD C)	
LOK.TID:	73	1	8	6	30														
TID GMT:	73	1	8	5	30	34	S	1	8	0.1-0.1									
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	2.3					17.827								14.28			1437.7		
10	3.9					24.213								19.27			1453.0		
20	5.2					27.485								21.74			1462.9		
30	7.7					33.344								26.04			1480.6		

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14



20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

				VIND-				LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN					
LOK.TID:	73	1	18	9	45				
TID GMT:	73	1	18	8	45	34	ESE	3	8
								0	-0.1

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	.9	16.327				13.11	1429.2
10	2.3	20.543				16.44	1441.5
20	7.5	33.582				26.26	1480.0
30	6.0	34.170				26.92	1474.9

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

				VIND-				LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN					
LOK.TID:	73	1	23	9	50				
TID GMT:	73	1	23	8	50	33		0	8
								0	-0.1

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	1.7	20.088				16.10	1437.9
10	2.0	20.917				16.75	1440.6
20	7.1	34.029				26.66	1479.0
30	7.2	34.312				26.87	1479.9

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

		AR		MAN		DAG		TIM		MIN		VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-		
												BOTTEN-		VIND-		HAST		TEMP		
												DJUP(M)		RIKTN		(M/S)		HET( /8)		
LOK.TID:		73	1	31	8	20														
TID GMT:		73	1	31	7	20	33	SSE	6	8							0.1-0.5			

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUJD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	1.8	20.181				16.17	1438.5
10	2.3	21.459				17.17	1442.7
20	7.3	34.712				27.17	1480.6
30	7.5	34.903				27.29	1481.8

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

		AR		MAN		DAG		TIM		MIN		VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-		
												BOTTEN-		VIND-		HAST		TEMP		
												DJUP(M)		RIKTN		(M/S)		HET( /8)		
LOK.TID:		73	2	5	16	45														
TID GMT:		73	2	5	15	45	33	WSW	8	2							1.2-2.5			

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUJD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	2.2	20.424				16.35	1440.7
10	2.3	20.871				16.71	1441.9
20	6.7	34.089				26.77	1477.5
30	7.4	34.783				27.21	1481.3

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MÖLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK.TID:	73	2	15	8	25				
TID GMT:	73	2	15	7	25	33	NE	5	3
									0.1-0.5

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUJD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	1.4	11.611				9.33	1425.3
10	2.8	22.440				17.93	1446.2
20	4.8	31.529				24.98	1466.5
30	5.3	32.599				25.77	1470.1

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MÖLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK.TID:	73	2	24	7	0				
TID GMT:	73	2	24	6	0	33	ESE	3	7
									0.1-0.5

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUJD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	1.0	14.074				11.31	1426.7
10	2.8	22.373				17.88	1446.1
20	4.5	30.493				24.19	1463.9
30	5.5	33.231				26.24	1471.7

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

				VIND-				LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM MIN						
LOK.TID:	73	2	28 7 25						
TID GMT:	73	2	28 6 25	34	SSE	4	8	0.1=0.5	
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	1.8	19.560				15.68	1437.7		
10	2.5	21.390				17.11	1443.5		
20	4.6	31.095				24.65	1465.1		
30	5.7	33.553				26.47	1472.9		

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

				VIND-				LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM MIN						
LOK.TID:	73	3	5 10 25						
TID GMT:	73	3	5 9 25	32	SSW	6	7	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	2.4	19.155				15.34	1439.9		
10	2.5	19.324				15.47	1440.8		
20	5.4	32.931				26.02	1470.7		
30	5.8	33.650				26.54	1473.5		

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

				VIND-				LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)	
LOK.TID:	73	3	11	7	20					
TID GMT:	73	3	11	6	20	32	N	4	1	0 -0.1

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	2.9	17.309				13.85	1439.8
10	3.6	24.191				19.27	1451.6
20	5.2	32.505				25.70	1469.4
30	5.9	33.911				26.73	1474.2

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

				VIND-				LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)	
LOK.TID:	73	3	14	12	10					
TID GMT:	73	3	14	11	10	32	WSW	2	8	0 -0.1

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	4.1	19.288				15.36	1447.3
10	3.7	24.952				19.87	1453.0
20	5.5	33.259				26.26	1471.6
30	5.9	33.766				26.62	1474.0

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 14

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	3	19	7	35	34	N	2	4	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	4.2	19.182				15.27	1447.6					
10	4.0	25.686				20.43	1455.3					
20	4.6	33.286				26.39	1467.9					
30	5.8	34.036				26.84	1474.0					

BT-REGISTRERING NR: 1 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	3	24	13	30	33	S	6	EJ OBS	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	5.1	21.270				16.85	1454.2					
10	4.0	24.618				19.58	1453.9					
20	5.5	33.209				26.23	1471.5					
30	5.7	34.166				26.96	1473.7					

BT-REGISTRERING NR: 3 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14  
ANM: TJOCKA

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
HALLSUNDSUDDELAT: 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)	< (M)	
73	3	30	12	55								
TID GMT:	73	3	30	11	55	33	SSE	6	5	0.5-1.2	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	5.9	16.215				12.81	1451.1					
10	5.0	23.027				18.25	1456.2					
20	5.2	32.207				25.47	1469.0					
30	5.8	33.625				26.52	1473.4					

BT-REGISTRERING NR: 4 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14  
 ANM: BT-SKIVA NR.4-73 TROLIGEN FELAKTIG

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
HALLSUNDSUDDELAT: 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)	< (M)	
73	4	7	8	25								
TID GMT:	73	4	7	7	25	33	SW	6	3	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	5.3	23.699				18.75	1458.1					
10	5.3	23.805				18.83	1458.5					
20	5.4	32.742				25.87	1470.5					
30	5.4	33.248				26.27	1471.3					

BT-REGISTRERING NR: 5 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14  
 ANM: BT-SKIVA NR.5-73 FELAKTIG.

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
HALLSUNDSUDDELAT: 57 20,0 N  
LONG: 12 01,0 E

		AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	73	4	10	7	30							
TID GMT:	73	4	10	6	30	32	SW	4	3		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	5,6	22,839					18,05	1458,3				
10	5,5	23,987					18,96	1459,5				
20	5,4	30,397					24,02	1467,5				
30	5,4	33,120					26,17	1471,2				

BT-REGISTRERING NR: 6 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
HALLSUNDSUDDELAT: 57 20,0 N  
LONG: 12 01,0 E

		AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	73	4	13	16	45							
TID GMT:	73	4	13	15	45	34	NE	4	5		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	5,9	24,691					19,47	1461,9				
10	5,7	29,054					22,93	1466,8				
20	5,6	30,992					24,46	1469,1				
30	5,5	32,297					25,51	1470,5				

BT-REGISTRERING NR: 7 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14



20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP	
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
73	73	4	19	17	0	34	NNE	4	6	0.1-0.5		6.0	
TID GMT:	73	4	19	16	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	6.2	23.683				18.65	1461.9
10	5.8	27.398				21.61	1465.1
20	5.5	30.637				24.20	1468.2
30	5.5	32.700				25.82	1471.0

BT-REGISTRERING NR: 8 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP	
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
73	73	4	25	10	0	34	SSW	7	8	0.5-1.2		6.0	
TID GMT:	73	4	25	9	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	6.5	17.973				14.14	1455.9
10	6.5	20.698				16.28	1459.5
20	6.0	26.750				21.08	1465.3
30	5.7	32.071				25.30	1471.1

BT-REGISTRERING NR: 10 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

					BOTTEN-	VIND-		MOLNIG-	VAGHÖJD		LUFT-		
		AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)	TEMP
		(GRAD C)											
LOK.TID:	73	5	1	14	30								
TID GMT:	73	5	1	13	30	32	S	9	8		1.2-2.5		9.0
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	7.6	18.945								14.79		1461.6	
10	7.7	19.012								14.84		1462.3	
20	7.5	19.242								15.04		1461.9	
30	5.6	32.821								25.91		1471.6	

BT-REGISTRERING NR: 11 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

					BOTTEN-	VIND-		MOLNIG-	VAGHÖJD		LUFT-		
		AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)	TEMP
		(GRAD C)											
LOK.TID:	73	5	18	12	30								
TID GMT:	73	5	18	11	30	33	SW	1	3		0.1-0.5		14.0
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	9.7	21.400								16.45		1472.9	
10	8.7	23.691								18.36		1472.1	
20	7.9	26.312								20.51		1472.4	
30	6.3	33.663								26.48		1475.5	

BT-REGISTRERING NR: 12 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14  
ANM: BT-SKIVA FELAKTIG PA GRUND AV DUBBLA KURVOR TAGNA VID OLIKA TILLF.

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDDE

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)	
TID GMT: 73	73	5	21	18	40	32	E	3	8	0.1-0.5	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	11.1	20.013				15.17	1476.4					
10	9.8	21.464				16.48	1473.5					
20	6.4	32.717				25.73	1474.5					
30	6.4	33.611				26.43	1475.8					

BT-REGISTRERING NR: 13 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HALLSUNDSUDDE

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)	
TID GMT: 73	73	5	29	7	30	32	NNE	2	2	0.1-0.5	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	12.3	18.666				13.95	1479.0					
10	10.3	21.365				16.34	1475.3					
20	6.6	33.072				25.98	1475.8					
30	6.5	33.867				26.62	1476.6					

BT-REGISTRERING NR: 14 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14  
ANM: DIS

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

				VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	< (M)	TEMP	
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)	
LOK.TID:	73	6	6	9	25						
TID GMT:	73	6	6	8	25	35	WNW	2	2	0.1-0.5	20.0
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	15.9	17.195					12.18		1489.5		
10	10.1	25.113					19.27		1479.1		
20	6.9	34.009					26.68		1478.2		
30	6.9	34.212					26.84		1478.6		

BT-REGISTRERING NR: 16 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

				VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	< (M)	TEMP	
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)	
LOK.TID:	73	6	16	7	15						
TID GMT:	73	6	16	6	15	32	NE	3	4	0.1-0.5	18.0
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	12.0	23.429					17.67		1483.7		
10	7.7	33.444					26.12		1480.4		
20	7.3	33.726					26.40		1479.4		
30	7.3	33.863					26.51		1479.7		

BT-REGISTRERING NR: 17 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
HALLSUNDSUDDELAT: 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-
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
73	73	6	22	11	0	33	SSW	2	2	0.1-0.5	24.0	
TID GMT:	73	6	22	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	16.7	18.064				12.68	1493.1					
10	15.2	20.594				14.91	1491.4					
20	12.0	29.631				22.46	1491.5					
30	10.5	30.721				23.56	1487.8					

BT-REGISTRERING NR: 18 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
HALLSUNDSUDDELAT: 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-
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
73	73	6	27	8	45	33	SSE	5	7	0.1-0.5	21.0	
TID GMT:	73	6	27	7	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	18.5	18.002				12.24	1498.5					
10	16.7	19.569				13.82	1495.0					
20	11.6	29.692				22.57	1490.2					
30	8.1	32.677				25.46	1481.3					

BT-REGISTRERING NR: 19 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
ARKONADJUPET

LAT: 55 00.0 N  
LONG: 14 05.5 E

					VIND-			LUFT-				
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP		
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN								
LOK.TID:	73	2	10	16	30							
TID GMT:	73	2	10	15	30	48	W	6	2	0.5-1.2	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	3.5	8.602		9.01		102.7			6.91	1430.7		
5	3.4	8.515		8.96		101.8			6.84 *	1430.3		
10	3.4	8.577		9.02		102.5			6.89	1430.4		
15	3.4	8.975		8.87		101.1			7.21	1431.0		
20	3.2	9.614		8.95		101.9			7.72	1431.1		
30	3.2	10.831		8.94		102.6			8.69	1432.8		
40	3.2	14.188		8.03		94.3			11.36	1437.4		
45	3.8	16.118		7.55		91.2			12.87	1442.6		

BT-REGISTRERING NR: 48 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
ARKONADJUPET

LAT: 55 00.0 N  
LONG: 14 05.5 E

					VIND-			LUFT-				
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP		
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN								
LOK.TID:	73	3	3	11	30							
TID GMT:	73	3	3	10	30	48	NW	2	5	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	3.2	8.740		9.66		109.4			7.02	1429.6		
5	3.2	8.658		9.14		103.4			6.96 *	1429.5		
10	3.1	8.941		9.15		103.5			7.19	1429.6		
15	3.3	9.352		8.93		101.8			7.51	1431.1		
20	3.3	9.998		8.68		99.3			8.02	1432.0		
30	3.3	14.380		8.31		97.9			11.51	1437.9		
40	3.6	16.153		7.90		95.0			12.90	1441.7		
45	4.0	20.052		7.28		90.7			15.97	1448.6		

BT-REGISTRERING NR: 52 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"  
77 SVERIGESTATION  
ARKONADJUPETLAT: 55 00.0 N  
LONG: 14 05.5 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	4	27	13	30						
TID GMT:	73	4	27	12	30	48	SW	5	8	0.1-0.5	6.0
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)				
1	5.1	8.053	9.13	108.2		6.42	1437.5				
5	5.1	7.992	8.85	104.8		6.37 *	1437.5				
10	5.1	8.014	8.84	104.8		6.39	1437.6				
15	5.2	8.055	8.98	106.7		6.42	1438.2				
20	5.4	8.224	8.89	106.4		6.54	1439.4				
30	5.0	10.135	8.01	96.0		8.07	1440.3				
40	4.5	13.839	6.66	80.9		11.02	1443.1				
45	4.7	14.789	6.19	76.0		11.76	1445.3				

BT-REGISTRERING NR: 52 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING22 "TV 256"  
77 SVERIGESTATION  
ARKONADJUPETLAT: 55 00.0 N  
LONG: 14 05.5 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	6	18	9	30						
TID GMT:	73	6	18	8	30	48	NE	1	INGEN	0-0.1	14.0
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)				
1	13.3	8.144	8.01	115.3		5.69	1470.1				
5	12.9	8.215	7.64	109.0		5.80	1468.9				
10	13.1	8.373	7.48	107.3		5.89	1469.9				
15	13.0	8.416	7.24	103.8		5.94	1469.7				
20	13.0	8.423	7.27	104.2		5.95	1469.8				
30	12.9	8.742	7.22	103.4		6.21	1470.0				
40	8.1	11.275	6.24	81.2		8.75	1454.6				
45	6.1	14.923	2.52	32.1		11.78	1451.4				

BT-REGISTRERING NR: 58 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: VILKET NUMMER HAR DEN NYA TERMOMETERNE

22 "TV 256"  
77 SVERIGESTATION  
YSTADLAT: 55 18,6 N  
LONG: 13 53,6 E

		AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-		MOLNIG-	VAGHÖJD		LUFT-
							BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
							DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			
LOK.TID:	73	1	5	13	0							
TID GMT:	73	1	5	12	0		37	NNW	6	5	0.1-0.5	4.0
MÄT-	TEMPE-			SALT-			SYRE-	SYRE-	TOTAL-			LUFT-
DJUP	RATUR			HALT			HALT	HALT	FOSFOR			HAST
(M)	(GR C)			(0/00)			(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)			(M/S)
0	4.3			8.623						6.90		1434.8
10	4.3			8.625						6.90		1434.9
20	4.5			8.661						6.93		1436.0
30	5.1			8.927						7.11		1439.2

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

22 "TV 256"  
77 SVERIGESTATION  
YSTADLAT: 55 18,6 N  
LONG: 13 53,6 E

		AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-		MOLNIG-	VAGHÖJD		LUFT-
							BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
							DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			
LOK.TID:	73	1	28	13	0							
TID GMT:	73	1	28	12	0		37	NNW	4	5	0.1-0.5	3.0
MÄT-	TEMPE-			SALT-			SYRE-	SYRE-	TOTAL-			LUFT-
DJUP	RATUR			HALT			HALT	HALT	FOSFOR			HAST
(M)	(GR C)			(0/00)			(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)			(M/S)
0	3.4			8.130						6.54		1429.7
10	3.6			8.224						6.61		1430.9
20	3.3			8.354						6.72		1429.9
30	4.2			8.934						7.16		1434.8

BT-REGISTRERING NR: 46 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--		MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	2	10	14	45								
TID GMT:	73	2	10	13	45	37	SW	5	2	0,5-1,2		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	3,5	9,092				7,30	1431,4
10	3,5	9,154				7,35	1431,6
20	3,5	9,372				7,52	1432,1
30	3,5	9,686				7,77	1432,7

BT-REGISTRERING NR: 47 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--		MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	2	16	10	0								
TID GMT:	73	2	16	9	0	37	NW	3	4	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	3,3	9,050				7,27	1430,4
10	3,2	9,048				7,27	1430,1
20	3,3	9,094				7,30	1430,8
30	3,5	9,355				7,51	1432,2

BT-REGISTRERING NR: 49 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

				VIND-				LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP			
LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)	(GRAD C)
73	2	23	17	0								
TID GMT:	73	2	23	16	0	37	SW	6	4	0.5-1.2		1.0
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	3.9		8.346							6.70		1432.2
10	3.9		8.362							6.71		1432.4
20	3.6		8.532							6.85		1431.4
30	3.6		8.603							6.91		1431.7

BT-REGISTRERING NR: 50 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

				VIND-				LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP			
LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)	(GRAD C)
73	3	3	9	15								
TID GMT:	73	3	3	8	15	37	NW	2	6	0--0.1		3.0
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		8.166							6.57		1425.6
10	2.6		8.165							6.57 *		1426.3
20	2.6		8.173							6.58		1426.5
30	2.6		8.197							6.60		1426.7

BT-REGISTRERING NR: 51 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"  
77 SVERIGESTATION  
YSTADLAT: 55 18,6 N  
LONG: 13 53,6 E

				VIND-				LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD		TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	3	6	12	45					
TID GMT:	73	3	6	11	45	37	ENE	8	8	0,5-1,2 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	3,7	8,195					6,58		1431,1	
10	3,7	8,194					6,58 *		1431,3	
20	3,6	8,194					6,58		1431,0	
30	3,4	8,353					6,71		1430,5	

BT-REGISTRERING NR: 52 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"  
77 SVERIGESTATION  
YSTADLAT: 55 18,6 N  
LONG: 13 53,6 E

				VIND-				LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD		TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	4	27	11	30					
TID GMT:	73	4	27	10	30	37	SW	6	8	0,5-1,2 6,0
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)	
1	5,1	7,975					6,36		1437,4	
10	5,1	7,900					6,30 *		1437,5	
20	5,1	7,898					6,30 *		1437,7	
30	5,2	7,931					6,32		1438,3	

BT-REGISTRERING NR: 51 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-		MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	5	4	16	15								
TID GMT:	73	5	4	15	15	37	E	8	1	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)					
1	6.7	7.874				6.19	1444.2					
10	6.5	7.889				6.22	1443.5					
20	5.9	7.951				6.30	1441.2					
30	5.7	8.066				6.40	1440.6					

BT-REGISTRERING NR: 53 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-		MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	5	9	9	0								
TID GMT:	73	5	9	8	0	37	SW	2	1	0--0.1		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)					
1	7.8	7.866				6.11	1448.4					
10	7.2	8.011				6.27	1446.2					
20	6.8	8.122				6.38	1445.3					
30	6.1	8.206				6.49	1442.6					

BT-REGISTRERING NR: 54 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

22 "TV 256"  
77 SVERIGESTATION  
YSTADLAT: 55 18,6 N  
LONG: 13 53,6 E

					VIND--				LUFT--	
					BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VÄGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	5	16	15	50					
TID GMT:	73	5	16	14	50	37	S	2	2	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)	
1	8,8	8,177					6,27		1452.9	
10	7,7	8,280					6,45		1448.7	
20	7,5	8,191					6,39 *		1447.9	
30	6,7	8,269					6,50		1445.2	

BT-REGISTRERING NR: 55 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"  
77 SVERIGESTATION  
YSTADLAT: 55 18,6 N  
LONG: 13 53,6 E

					VIND--				LUFT--	
					BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VÄGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	5	29	16	0					
TID GMT:	73	5	29	15	0	37	E	2	1	0 -0.1 18.0
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	EJ OBS	7,902					EJ BERÄKNADE			
10	EJ OBS	7,896					EJ BERÄKNADE			
20	EJ OBS	7,964					EJ BERÄKNADE			
30	EJ OBS	8,010					EJ BERÄKNADE			

BT-REGISTRERING NR: 56 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: TERMOMETERN SÖNDRIG

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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	6	12	15	45						
TID GMT:	73	6	12	14	45	37	SW	8	7	0.5-1.2	13.0
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	EJ OBS	7.962					EJ BERÄKNADE				
10	EJ OBS	7.965					EJ BERÄKNADE				
20	EJ OBS	7.956					EJ BERÄKNADE				
30	EJ OBS	8.093					EJ BERÄKNADE				

BT-REGISTRERING NR: 57 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: TERMOMETERNS KVICKSILVERPELARE DELADE SIG.

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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	6	18	10	45						
TID GMT:	73	6	18	9	45	37	SW	2	INGEN	0-0.1	16.0
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	13.3	7.898					5.50		1469.8		
10	10.3	7.981					5.96		1458.8		
20	8.0	7.996					6.20		1449.8		
30	5.9	8.166					6.47		1441.6		

BT-REGISTRERING NR: 59 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

				VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)		> (M)	<	TEMP
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)	
LOK.TID:	73	6	26	13	10						
TID GMT:	73	6	26	12	10	37	S	2	1	0 -0.1	21.0
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	16.5	7.980								5.04	1480.7
10	14.6	8.136								5.48	1474.7
20	12.7	8.045								5.70	1468.3
30	7.8	8.006								6.22	1449.1

BT-REGISTRERING NR: 60 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

				VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)		> (M)	<	TEMP
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)	
LOK.TID:	73	1	14	10	45						
TID GMT:	73	1	14	9	45	55	E	EJ OBS	3	1.2-2.5	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	4.2	8.135		8.54		98.8				6.52	1433.3
5	4.0	8.137		8.58		98.8				6.53	1432.5
10	4.1	8.137		8.13		93.8				6.53 *	1433.0
15	4.1	8.181		8.70		100.4				6.56	1433.2
20	4.5	8.373		8.33		97.3				6.70	1435.3
30	4.9	8.688		8.15		96.5				6.93	1438.0
40	6.1	9.339		6.48		79.5				7.38	1444.1
50	6.9	10.106		5.32		66.8				7.93	1448.6

BT-REGISTRERING NR: 26 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	RIKTN		> (M)	<	
73	73	3	15	10	0							
TID GMT:	73	3	15	9	0	55	NE	3	1	0.5-1.2		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	2.9	7.812	8.89	99.2		6.29	1427.0					
5	2.9	7.702	8.38	93.5		6.20 *	1427.0					
10	2.9	7.698	9.10	101.6		6.20 *	1427.1					
15	2.9	7.702	9.13	101.9		6.20	1427.2					
20	3.0	7.734	9.13	102.2		6.22	1427.8					
30	3.2	7.943	8.77	98.8		6.39	1429.1					
40	3.3	8.047	8.63	97.5		6.47	1429.9					
50	3.5	8.185	8.04	91.5		6.58	1431.2					

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	RIKTN		> (M)	<	
73	73	5	8	16	50							
TID GMT:	73	5	8	15	50	55	W	3	8	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	6.2	7.718	9.26	112.5		6.10	1441.8					
5	6.1	7.725	9.23	112.0		6.11	1441.4					
10	6.0	7.727	9.16	110.8		6.12	1441.1					
15	5.8	7.718	9.17	110.4		6.12	1440.3					
20	5.3	7.752	9.06	107.7		6.17	1438.4					
30	4.5	7.839	8.39	97.6		6.28	1434.8					
40	4.8	7.963	8.62	101.4		6.36	1436.8					
50	4.4	9.290	6.48	75.9		7.43	1436.6					

BT-REGISTRERING NR: 36 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3



23 "TV 253"  
77 SVERIGE

STATION  
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N  
LONG: 15 20.0 E

		AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:		73	2	4	14	0						
TID GMT:		73	2	4	13	0	63	N	6	8	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	4.0			7.971				6.40			1432.2	
5	3.9			7.962				6.39 *			1431.8	
10	3.8			7.968				6.40			1431.5	
15	3.8			7.967				6.40 *			1431.6	
20	3.8			7.969				6.40			1431.6	
30	3.8			8.049				6.46			1431.9	
40	5.6			9.158				7.27			1441.7	
50	6.4			10.154				8.01			1446.5	
60	6.7			10.844				8.53			1448.8	

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"  
77 SVERIGE

STATION  
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N  
LONG: 15 20.0 E

		AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:		73	4	20	13	10						
TID GMT:		73	4	20	12	10	60	SE	4	8	0.1-0.5	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	4.4			7.674	9.18	106.7		6.15			1434.0	
5	4.3			7.671	9.22	106.9		6.15			1433.6	
10	4.3			7.678	9.12	105.4		6.16			1433.3	
15	4.3			7.682	9.15	105.8		6.16			1433.4	
20	4.2			7.690	9.13	105.3		6.17			1433.0	
30	4.1			7.943	8.67	99.9		6.37			1433.1	
40	4.1			7.985	8.68	100.1		6.40			1433.3	
50	4.3			7.676	9.15	106.0		6.15 *			1434.4	
60	4.3			8.457	7.50	87.2		6.77			1435.2	

BT-REGISTRERING NR: 34 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	6	9	11	0	60	SW	4	1	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	15.0	7.925	7.75	115.6	5.25	1475.8						
5	13.0	7.801	8.24	117.6	5.47	1468.7						
10	10.5	7.745	8.51	114.7	5.75	1459.4						
15	8.0	7.919	8.77	111.5	6.13	1449.7						
20	6.8	7.777	8.23	101.5	6.11 *	1444.6						
30	5.4	7.942	8.30	99.0	6.32	1439.1						
40	4.7	8.152	7.54	88.6	6.51	1436.6						
50	4.6	10.732	5.72	68.2	8.56	1439.7						
60	4.9	12.693	4.29	52.2	10.10	1443.6						

BT-REGISTRERING NR: 41 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	1	24	13	25	34	SE	5	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	4.1	7.959				6.38	1432.6					
5	4.0	7.955				6.38 *	1432.3					
10	4.0	7.963				6.39	1432.4					
20	4.0	7.989				6.41	1432.6					
30	4.2	8.190				6.56	1433.9					

BT-REGISTRERING NR: 27 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-		MÖLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	1	2	12	0								
TID GMT:	73	1	2	11	0	33	W	7	5	0.5-1.2		.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	5.2	8.217				6.55	1438.2
5	5.1	8.218				6.55	1437.8
10	5.0	8.217				6.55	1437.5
20	5.5	8.446				6.71	1440.1
30	6.4	9.082				7.16	1444.9

BT-REGISTRERING NR: 25 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	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MÖLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	1	30	13	10								
TID GMT:	73	1	30	12	10	34	NE	7	3	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	3.7	8.140				6.54	1431.1
5	3.6	8.145				6.54	1430.8
10	3.7	8.155				6.55	1431.3
20	3.8	8.173				6.56	1432.0
30	4.3	8.407				6.73	1434.6

BT-REGISTRERING NR: 28 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
LOK.TID:	73	2	27	8	40						
TID GMT:	73	2	27	7	40	34	N	9	INGEN	0.1-0.5	-8.0
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	2.8			7.803						6.28	1426.6
5	2.8			7.806						6.28	1426.7
10	2.8			7.908						6.36	1426.9
20	2.9			7.807						6.28 *	1427.4
30	2.3			8.088						6.51	1425.2

BT-REGISTRERING NR: 29 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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
LOK.TID:	73	3	11	16	30						
TID GMT:	73	3	11	15	30	33	NE	6	6	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			7.795						6.27	1428.4
5	3.2			7.799						6.27	1428.5
10	3.0			7.833						6.30	1427.7
20	2.8			7.882						6.34	1427.0
30	2.8			7.886						6.35	1427.2

BT-REGISTRERING NR: 30 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

		AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:		73	3	15	11	45						
TID GMT:		73	3	15	10	45	33	EJ ANG	0	1	0.1-0.5	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	2.6	7.796					6.28	1425.6				
5	2.6	7.801					6.28	1425.7				
10	2.5	7.807					6.29	1425.4				
20	2.6	7.821					6.30	1426.0				
30	2.6	7.823					6.30	1426.2				

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

		AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:		73	3	25	14	20						
TID GMT:		73	3	25	13	20	33	SE	1	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	4.0	7.745					6.22	1431.9				
5	3.3	7.745					6.23	1428.9				
10	3.1	7.745					6.23	1428.1				
20	3.1	7.747					6.23	1428.2				
30	3.3	7.785					6.26	1429.4				

BT-REGISTRERING NR: 33 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

				BOTTEN-		VIND-		MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
				DJUP(M)	RIKTN	HAST (M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)		
LOK.TID:	73	3	29	7	30							
TID GMT:	73	3	29	6	30	30	WSW	2	8	0	0.1	6.0
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	2.6	7.831					6.31		1425.7			
5	2.8	7.742					6.23 *		1426.6			
10	3.2	7.740					6.23 *		1428.5			
20	3.3	7.734					6.22 *		1429.1			
30	3.3	7.742					6.23		1429.3			

BT-REGISTRERING NR: 34 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

				BOTTEN-		VIND-		MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
				DJUP(M)	RIKTN	HAST (M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)		
LOK.TID:	73	4	16	13	45							
TID GMT:	73	4	16	12	45	33	SW	8	4	0.5	1.2	6.0
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	4.5	7.827					6.27		1434.2			
5	4.4	7.812					6.26 *		1433.8			
10	4.3	7.814					6.26		1433.5			
20	4.3	7.815					6.26		1433.7			
30	4.2	7.852					6.30		1433.5			

BT-REGISTRERING NR: 35 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 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-		MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT-
							RIKTN	HAST		> (M)	< (M)	TEMP
73	5	8	19	5								
TID GMT:	73	5	8	18	5	33	W	2	8	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	6.6	7.677				6.04	1443.4
5	6.5	7.672				6.05	1443.1
10	6.5	7.675				6.05	1443.2
20	4.7	7.677				6.14	1435.2
30	4.5	7.698				6.16	1434.6

BT-REGISTRERING NR: 37 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

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-		MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT-
							RIKTN	HAST		> (M)	< (M)	TEMP
73	5	16	19	20								
TID GMT:	73	5	16	18	20	33	SE	3	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	7.3	7.729				6.04	1446.4
5	7.3	7.729				6.04	1446.5
10	7.1	7.730				6.05	1445.8
20	6.3	7.751				6.12	1442.6
30	5.3	7.782				6.20	1438.6

BT-REGISTRERING NR: 38 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"  
77 SVERIGESTATION  
KARLSKRONALAT: 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:		73	5	25	10	35						
TID GMT:		73	5	25	9	35	33	E	2	3	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- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)			
0	9.7			7.639				5.76	1456.0			
5	8.8			7.666				5.86	1452.6			
10	7.9			7.715				5.98	1449.1			
20	6.5			7.734				6.10	1443.4			
30	6.2			7.789				6.16	1442.4			

BT-REGISTRERING NR: 39 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"  
77 SVERIGESTATION  
KARLSKRONALAT: 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:		73	5	28	12	0						
TID GMT:		73	5	28	11	0	34	SW	5	1	0.1-0.5	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	11.9			7.657				5.51	1464.4			
5	9.2			7.725				5.87	1454.2			
10	8.7			7.737				5.93	1452.3			
20	7.4			7.758				6.05	1447.2			
30	6.7			7.814				6.15	1444.5			

BT-REGISTRERING NR: 40 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3



24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

					VIND-			MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
					BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP	
LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)	
73	6	5	10	0								
TID GMT:	73	6	5	9	0	32	S	6	8	0.1-0.5	13.0	
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	13.2	7.669							5.34	1469.1		
5	13.2	7.669							5.34 *	1469.2		
10	11.7	7.698							5.57	1463.9		
20	7.5	7.721							6.02	1447.6		
30	6.2	7.798							6.16	1442.4		

BT-REGISTRERING NR: 41 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N  
LONG: 14 59.0 E

					VIND-			MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
					BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP	
LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)	
73	1	3	12	30								
TID GMT:	73	1	3	11	30	38	SW	8	8	0.5-1.2	3.0	
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	5.2	8.331							6.64	1438.2		
10	5.2	8.346							6.65	1438.4		
20	3.9	8.362							6.71	1432.6		
30	5.2	8.408							6.70 *	1438.9		

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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)	VAGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	73	1	9	13	30							
TID GMT:	73	1	9	12	30	38	W	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	4.9	8.322					6.64	1436.9				
10	4.8	8.354					6.67	1436.7				
20	4.8	8.362					6.68	1436.9				
30	4.9	8.692					6.93	1438.0				

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21

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)	VAGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	73	1	17	11	30							
TID GMT:	73	1	17	10	30	38	SE	3	8	0.1-0.5	.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	4.3	8.351					6.69	1434.4				
10	4.2	8.383					6.72	1433.8				
20	4.2	8.409					6.74	1434.0				
30	4.2	8.411					6.74	1434.1				

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21

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

					VIND-			LUFT-			
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	1	31	11	30						
TID GMT:	73	1	31	10	30	38	SE	6	EJ OBS	0.1-0.5	3.0
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	3.8	8.126					6.52		1431.5		
10	3.8	8.133					6.53		1431.7		
20	3.7	8.254					6.63		1431.6		
30	3.9	8.303					6.66		1432.7		

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21

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

					VIND-			LUFT-			
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	2	4	16	30						
TID GMT:	73	2	4	15	30	38	W	6	8	0.1-0.5	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	3.8	8.138					6.53		1431.5		
10	3.8	8.109					6.51 *		1431.6		
20	2.8	8.096					6.52		1427.3		
30	4.6	8.618					6.89		1436.6		

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21

ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

					VIND-			LUFT-				
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP		
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN								
LOK.TID:	73	2	15	11	45							
TJD GMT:	73	2	15	10	45	36	NE	9	8	0.5-1.2	1.0	
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	4.0	8.440							6.77	1432.8		
10	3.8	8.440							6.77	1432.1		
20	3.8	8.448							6.78	1432.3		
30	3.8	8.444							6.78 *	1432.4		

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

					VIND-			LUFT-				
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP		
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN								
LOK.TID:	73	2	27	6	30							
TID GMT:	73	2	27	5	30	37	NE	8	2	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	3.4	8.304							6.67	1429.9		
10	3.4	8.302							6.67 *	1430.1		
20	3.4	8.302							6.67	1430.3		
30	3.4	8.326							6.69	1430.5		

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21  
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-	VAGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	3	4	10	0						
TID GMT:	73	3	4	9	0	37	S	4	8	0.1-0.5	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	2.2	8.248					6.64		1424.3		
10	2.2	8.263					6.65		1424.5		
20	2.3	8.296					6.68		1425.2		
30	2.3	8.311					6.69		1425.4		

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N  
LONG: 14 59.0 E

					VIND-			LUFT-			
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	3	7	15	0						
TID GMT:	73	3	7	14	0	38	W	7	6	0.1-0.5	3.0
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	8.132		8.87	100.0		6.54		1428.8		
10	3.1	8.177		8.81	99.1		6.58		1428.6		
20	3.3	8.290		8.53	96.5		6.66		1429.8		
30	3.5	8.347		8.10	92.2		6.71		1431.0		

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

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-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)		
TID GMT:	73	3	18	10	45	38	N	5	5	0.1-0.5	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	3.3	7.958				6.40	1429.0				
10	3.2	7.956				6.40	1428.7				
20	3.2	8.112				6.52	1429.1				
30	3.5	8.322				6.69	1431.0				

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

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-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)		
TID GMT:	73	3	26	17	30	38	NW	3	4	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	4.2	7.874				6.31	1432.9				
10	4.2	7.927				6.36	1433.2				
20	4.3	7.944				6.36	1434.2				
30	3.5	7.971				6.41	1430.5				

BT-REGISTRERING NR: 33 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

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-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	73	4	20	15	35	38	SE	4	7	0.1-0.5	10.0	
TID GMT:	73	4	20	14	35							
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	7.792				6.23	1435.0					
10	4.4	7.800				6.25	1434.3					
20	4.4	7.805				6.25	1434.5					
30	4.3	7.818				6.27	1433.8					

BT-REGISTRERING NR: 35 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

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-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	73	5	2	8	30	38	W	4	2	0.1-0.5	14.0	
TID GMT:	73	5	2	7	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	5.8	7.803				6.19	1440.1					
10	5.6	7.803				6.20	1439.4					
20	5.5	7.807				6.21	1439.2					
30	5.3	7.812				6.22	1438.5					

BT-REGISTRERING NR: 36 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	< (M)	TEMP	
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
	73	5	11	7	30	38	SW	7	2		0.1-0.5		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	7.5		7.705								6.01		1447.1
10	7.1		7.729								6.05		1445.6
20	6.5		7.799								6.15		1443.4
30	5.1		7.836								6.25		1437.7

BT-REGISTRERING NR: 37 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	< (M)	TEMP	
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
	73	5	16	8	45	38	N	2	1		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	7.6		7.750								6.03		1447.6
10	7.3		7.757								6.06		1446.5
20	6.6		7.752								6.11		1443.7
30	4.9		7.810								6.24		1436.8

BT-REGISTRERING NR: 38 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21



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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)	
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)		
73	73	5	25	8	45	38	EJ	ANG	EJ	0BS	3	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	9.4	7.749				5.87	1454.9
10	8.3	7.783				6.00	1450.7
20	7.7	7.778				6.05	1448.4
30	6.5	7.794				6.14	1443.5

BT-REGISTRERING NR: 39 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	73	5	31	12	30	38	SE	7	1	0.5-1.2	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	12.8	7.697				5.42	1467.8
10	9.1	7.728				5.89	1453.8
20	7.7	7.751				6.03	1448.4
30	7.0	7.763				6.09	1445.6

BT-REGISTRERING NR: 40 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

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

				VIND--			LUFT-		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)
LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN				
73	6	9	12	45					
TID GMT:	73	6	9	11	45	38	W	4	1
								0.1-0.5	
MÄT--	TEMPE--	SALT--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA	LJUD--
DJUP	RATUR	HALT		HALT		FOSFOR		INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		T	(M/S)
0	16.7	7.588						4.71	1480.7
10	9.9	7.750						5.82	1457.0
20	7.6	7.783						6.06	1448.0
30	6.6	7.826						6.16	1444.0

BT-REGISTRERING NR: 42 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

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

				VIND--			LUFT-		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M) <	(GRAD C)
LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN				
73	6	25	11	40					
TID GMT:	73	6	25	10	40	38	S	2	1
								0	27.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA	LJUD--
DJUP	RATUR	HALT		HALT		FOSFOR		INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		T	(M/S)
0	16.7	7.772						4.85	1481.0
10	12.7	7.789						5.50	1467.7
20	7.5	7.898						6.16	1447.7
30	5.7	8.031						6.38	1440.5

BT-REGISTRERING NR: 44 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

25 "TV 116"  
77 SVERIGESTATION  
GOTLANDSDJUPETS NÄRHLAT: 57 33,6 N  
LONG: 19 42,0 E

LOK. TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--			LUFT--		
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MÖLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	73	1	30	12	30	120	E	3	6	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)				
1	3.7	7.460	8.83	100.5		6.00	1430.3				
10	3.7	7.458	8.87	101.0		5.99 *	1430.4				
20	3.7	7.459	8.88	101.1		6.00	1430.6				
30	3.7	7.461	8.86	100.8		6.00	1430.8				
40	3.7	7.459	8.90	101.2		6.00 *	1431.0				
50	3.6	7.461	8.87	100.6		6.00	1430.7				
60	3.7	7.461	8.93	101.7		6.00 *	1431.3				
70	4.0	8.609	4.22	48.8		6.90	1434.4				
80	4.2	10.095	0.86	10.1		8.07	1437.6				
90	4.6	10.548	0.34	4.1		8.42	1439.9				

BT-REGISTRERING NR: 5 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING25 "TV 116"  
77 SVERIGESTATION  
GOTLANDSDJUPETS NÄRHLAT: 57 33,6 N  
LONG: 19 42,0 E

LOK. TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--			LUFT--		
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MÖLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	73	3	3	19	30	120	SE	1	INGEN	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)				
1	2.9	7.570	8.94	99.7		6.09	1426.8				
10	3.0	7.481	8.86	98.9		6.02 *	1427.3				
20	3.0	7.497	8.80	98.3		6.04	1427.5				
30	3.0	7.511	8.73	97.5		6.05	1427.7				
40	3.1	7.518	8.70	97.5		6.05	1428.3				
50	3.4	7.567	8.66	97.9		6.09	1429.9				
60	3.3	7.622	8.54	96.3		6.13	1429.7				
70	3.5	7.845	7.97	90.4		6.31	1431.1				
80	4.1	9.646	1.90	22.1		7.72	1436.3				
90	4.4	10.314	0.63	7.4		8.24	1438.7				

BT-REGISTRERING NR: 8 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
77 SVERIGESTATION  
GOTLANDSDJUPETS NÄRHLAT: 57 33,6 N  
LONG: 19 42,0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MÖLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)			
TID GMT:	73	4	9	20	0	120	SE	1	1	0	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)							
1	3,4	7,586	9,17	103,6		6,10	1429,1							
10	3,2	7,478	9,12	102,4		6,02 *	1428,2							
20	3,2	7,474	9,17	103,0		6,01 *	1428,4							
30	3,2	7,469	9,15	102,7		6,01 *	1428,5							
40	3,1	7,476	9,10	102,1		6,02	1428,5							
50	3,1	7,492	9,06	101,7		6,03	1428,7							
60	3,5	8,138	6,75	76,8		6,54	1431,5							
70	4,2	9,785	1,82	21,3		7,83	1436,8							
80	4,4	10,270	,77	9,0		8,21	1438,5							
90	4,6	10,871	,52	6,3		8,66	1441,2							

BT-REGISTRERING NR: 13 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING25 "TV 116"  
77 SVERIGESTATION  
GOTLANDSDJUPETS NÄRHLAT: 57 33,6 N  
LONG: 19 42,0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MÖLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)			
TID GMT:	73	5	7	18	30	120	SW	2	1	0,1-0,5	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)							
1	5,6	7,668	9,40	112,4		6,09	1439,0							
10	5,6	7,591	9,39	112,3		6,03 *	1439,1							
20	5,0	7,588	9,28	109,3		6,06	1436,6							
30	4,9	7,586	9,28	109,0		6,06	1436,3							
40	4,8	7,586	9,26	108,7		6,06	1436,3							
50	4,1	7,619	8,94	102,9		6,11	1433,2							
60	4,0	7,703	8,73	100,2		6,18	1433,0							
70	4,3	9,545	2,63	30,8		7,64	1436,9							
80	4,7	10,547	,83	9,9		8,41	1440,2							
90	5,1	10,975	,84	10,2		8,73	1442,7							

BT-REGISTRERING NR: 15 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
77 SVERIGESTATION  
GOTLANDSDJUPETS NÄRHLAT: 57 33.6 N  
LONG: 19 42.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	6	5	11	55	120	S	1	6	0	-0.1	16.5
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)				
1	11.1	7.472		8.90	121.3	.39	5.47	1461.2				
10	10.2	7.496		9.12	121.9	.74	5.59	1458.0				
20	5.4	7.413		8.94	106.4	.49	5.90	1438.4				
30	5.9	7.529		8.75	105.4	.40	5.97	1440.6				
40	5.6	7.557		8.71	104.2	.58	6.01	1439.8				
50	3.7	7.570		8.43	96.0	.57	6.08	1431.3				
60	3.8	7.842		7.59	86.7	.74	6.30	1432.3				
70	4.3	9.702		1.60	18.7	2.30	7.76	1437.1				
80	4.8	10.466		.58	7.0	2.60	8.34	1440.5				
120	5.5	12.210		.55	6.8	2.97	9.69	1446.5				

BT-REGISTRERING NR: 23 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: ALGBLOMNING25 "TV 116"  
77 SVERIGESTATION  
SLITELAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	1	2	17	30	30	WSW	5	INGEN	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)				
1	4.3	7.446					5.97	1433.0				
5	4.3	7.446					5.97 *	1433.0				
10	4.3	7.448					5.97	1433.1				
20	4.2	7.572					6.07	1433.0				

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
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	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	1	7	10	0								
TID GMT:	73	1	7	9	0	30	W	1	INGEN	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)
1	3.7		7.577								6.09	1430.4
5	3.7		7.565								6.08 *	1430.5
10	3.7		7.580								6.09	1430.6
20	3.6		7.601								6.11	1430.4

BT-REGISTRERING NR: 2 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
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	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	1	20	17	0								
TID GMT:	73	1	20	16	0	30	E	6	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)
1	3.4		7.479								6.02	1428.9
5	3.4		7.479								6.02 *	1429.0
10	3.4		7.473								6.01 *	1429.1
20	3.3		7.475								6.01	1428.8

BT-REGISTRERING NR: 3 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
77 SVERIGE

STATION  
SLITE

LAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

						VIND-			LUFT-		
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
LOK.TID:	73	1	29	18	0						
TID GMT:	73	1	29	17	0	30	SSE	5	8	0 -0.1	1.0
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)
1	3.3					7.654				6.16	1428.7
5	3.3					7.567				6.09 *	1428.7
10	3.3					7.566				6.09 *	1428.8
20	3.4					7.599				6.11	1429.4

BT-REGISTRERING NR: 4 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
77 SVERIGE

STATION  
SLITE

LAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

						VIND-			LUFT-		
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
LOK.TID:	73	2	4	10	0						
TID GMT:	73	2	4	9	0	30	NNW	2	1	0	9.0
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)
1	3.1					7.591				6.11	1427.7
5	3.0					7.592				6.11	1427.3
10	3.1					7.616				6.13	1427.9
20	3.0					7.598				6.12 *	1427.8

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
77 SVERIGESTATION  
SLITELAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

					VIND-			LUFT-		
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	2	26	17	30					
TID GMT:	73	2	26	16	30	30	NNE	5	4	0.1-0.5 -2.5
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)	
1	2.6	7.544					6.08		1425.3	
5	2.6	7.533					6.07 *		1425.4	
10	2.6	7.554					6.08		1425.5	
20	2.6	7.538					6.07 *		1425.7	

BT-REGISTRERING NR: 7 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
 ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
77 SVERIGESTATION  
SLITELAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

					VIND-			LUFT-		
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	3	12	17	30					
TID GMT:	73	3	12	16	30	30	W	1	1	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)	
1	2.9	7.599					6.12		1426.8	
5	2.9	7.582					6.10 *		1426.9	
10	2.9	7.577					6.10 *		1426.9	
20	2.7	7.580					6.10		1426.4	

BT-REGISTRERING NR: 9 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
 ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING



25 "TV 116"  
77 SVERIGE

STATION  
SLITE

LAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP	
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
73	73	3	18	11	0	30	N	8	8	0.5-1.2		1.0	
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)		
1	2.8	7.566								6.09	1426.3		
5	2.7	7.567								6.09	1425.9		
10	2.7	7.579								6.10	1426.0		
20	2.7	7.571								6.10 *	1426.2		

BT-REGISTRERING NR: 10 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
77 SVERIGE

STATION  
SLITE

LAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP	
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
73	73	3	31	17	30	30	SW	6	INGEN	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)		
1	3.6	7.559								6.08	1429.9		
5	3.6	7.558								6.08 *	1430.0		
10	3.5	7.560								6.08	1429.7		
20	3.5	7.562								6.08	1429.8		

BT-REGISTRERING NR: 11 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
77 SVERIGESTATION  
SLITELAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

					VIND-			LUFT-		
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	4	9	17	30					
TID GMT:	73	4	9	16	30	30	SE	2	1	0 -0.1 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)	
1	4.0	7.596					6.10		1431.8	
5	4.0	7.585					6.09 *		1431.9	
10	3.9	7.594					6.10		1431.5	
20	3.7	7.595					6.10		1430.8	

BT-REGISTRERING NR: 12 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
 ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
77 SVERIGESTATION  
SLITELAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

					VIND-			LUFT-		
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)	> (M)	< (GRAD C)
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	4	18	17	30					
TID GMT:	73	4	18	16	30	30	SE	4	7	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)	
1	4.0	7.556					6.07		1431.8	
5	4.0	7.560					6.07		1431.8	
10	3.9	7.560					6.07		1431.5	
20	3.9	7.560					6.07 *		1431.7	

BT-REGISTRERING NR: 14 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
 ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	5	8	10	0								
TID GMT:	73	5	8	9	0	30	SSE	2	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)
1	6.9	7.554				5.93	1444.4
5	6.9	7.548				5.93 *	1444.5
10	6.4	7.562				5.97	1442.5
20	4.9	7.555				6.04	1436.1

BT-REGISTRERING NR: 16 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"  
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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
73	5	13	10	15								
TID GMT:	73	5	13	9	15	30	SW	6	6	0.1	-0.5	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)
1	7.6	7.542				5.87	1447.4
5	7.2	7.547				5.90	1445.8
10	7.0	7.542				5.91	1445.0
20	4.8	7.567				6.05	1435.7

BT-REGISTRERING NR: 17 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

25 "TV 116"  
77 SVERIGE

STATION  
SLITE

LAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

						VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	> (M)	<	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)				(GRAD C)
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN								
73	6	5	9	0								
TID GMT:	73	6	5	8	0	29	S	1	6	0	-0.1	15.5
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)
1	11.7	7.524								5.44		1463.3
5	11.1	7.526								5.51		1461.4
10	9.3	7.565								5.74		1454.5
20	6.5	7.556								5.96		1443.1

BT-REGISTRERING NR: 18 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: ALGBLOMNING, GULA STRIMMOR PÅ VÄG UT TILL STATIONEN

