



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  
224

Hydrografiska avdelningen, Göteborg

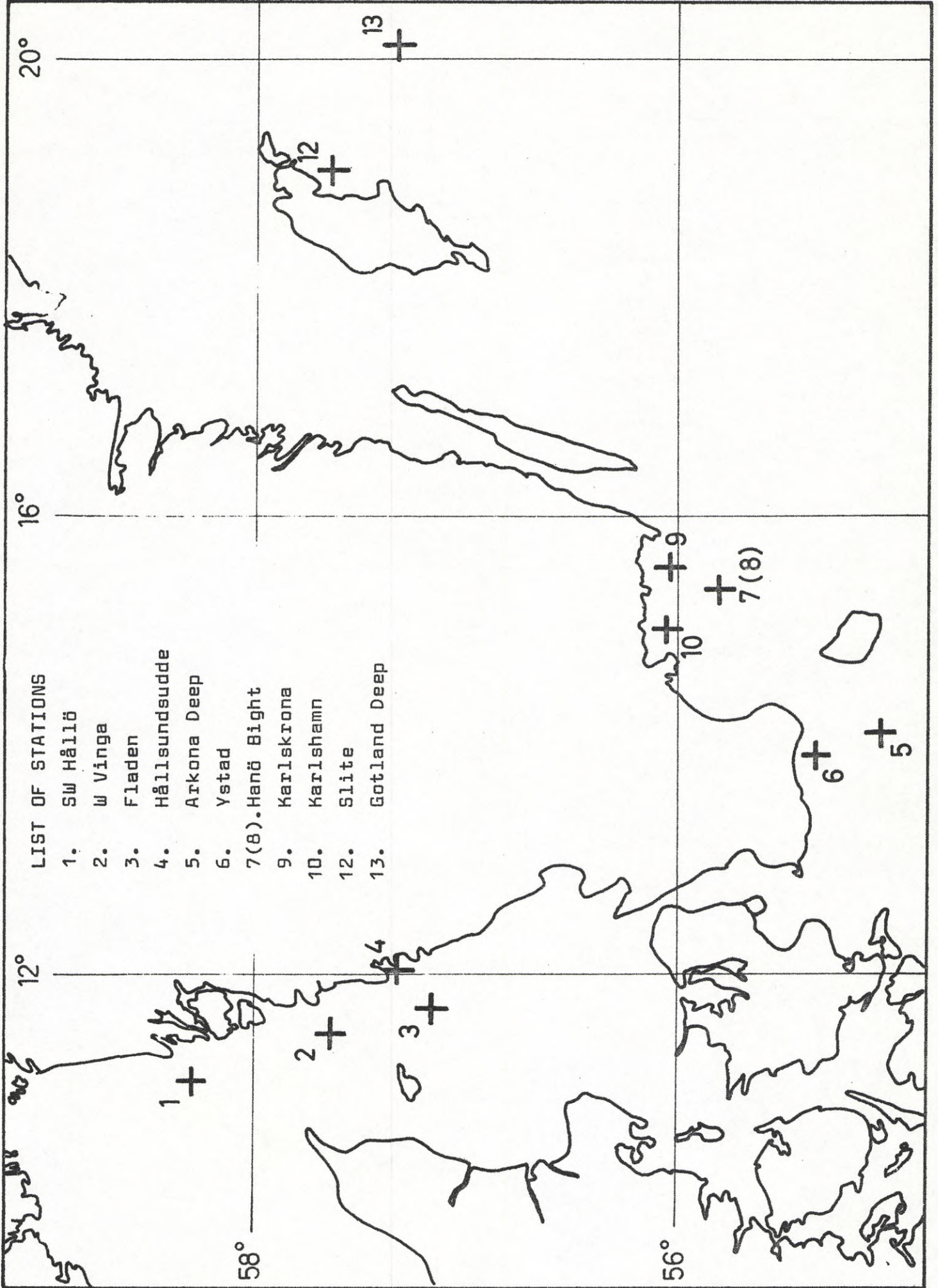
OCEANOGRAPHICAL DATA

1976

Swedish Coast Guard

October 1977





LIST OF STATIONS

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



SIDA 1

21 "TV 102"  
77 SVERIGE

STATION  
SW HÄLLÖ

LAT: 58 17.0 N  
LONG: 11 02.0 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:	76	1	15	20	15					
TID GMT:	76	1	15	19	15	105	ENE	4	5	0 -0.1 -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	4.2	33.467			0.79	26.57	1465.6			
10	5.8	34.337			0.84	27.08	1473.5			
20	6.0	34.484			0.81	27.17	1474.7			
30	6.0	34.527			0.93	27.20	1474.9			
40	6.2	34.591			0.83	27.23	1475.9			
50	6.2	34.603			0.79	27.23	1476.1			
60	6.2	34.603			0.75	27.24	1476.3			
70	6.2	34.674			0.82	27.29	1476.6			
80	6.2	34.597			0.88	27.23 *	1476.6			
90	6.2	34.617			0.89	27.25	1476.8			

BT-REGISTRERING NR: 116 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"  
77 SVERIGE

STATION  
SW HÄLLÖ

LAT: 58 17.0 N  
LONG: 11 02.0 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:	76	2	5	13	30					
TID GMT:	76	2	5	12	30	90	EJ OBS	2	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)			
0	0.1	21.730				17.45	1431.7			
5	0.4	26.111				20.96	1439.1			
10	1.8	29.166				23.34	1449.7			
20	3.7	31.098				24.74	1460.7			
30	3.1	32.932				26.25	1460.8			
40	5.0	33.943				26.86	1470.2			
50	5.5	34.367				27.14	1473.0			
60	5.9	34.527				27.21	1475.0			
70	6.1	34.716				27.34	1476.2			
80	6.2	34.786				27.38	1476.9			

BT-REGISTRERING NR: 119 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

SIDA 2

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

ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
76	2	28	11	30	100	WSW	8	8	0.5-1.2	4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.8	33.055			0.69	26.18	1467.6
10	3.9	34.203			0.86	27.18	1465.5
20	3.9	34.225			0.81	27.20	1465.7
30	3.8	34.276			0.88	27.25	1465.6
40	3.8	34.292			0.94	27.26	1465.8
50	4.0	34.331			0.88	27.27	1466.8
60	4.1	34.356			1.00	27.28	1467.4
70	4.2	34.341			1.02	27.26 *	1468.0
80	4.2	34.358			1.17	27.28	1468.2
90	4.1	34.349			1.22	27.28	1467.9

BT-REGISTRERING NR: 121 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING21 "TV 102"  
77 SVERIGESTATION  
SW HÄLLÖLAT: 58 17.0 N  
LONG: 11 02.0 E

ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
76	3	6	10	30	100	SE	2	1	0 -0.1	0.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.7	28.903			0.44	23.07	1453.1
10	3.5	30.827			0.87	24.54	1459.3
20	4.4	33.809			0.77	26.82	1467.3
30	4.1	34.202			0.84	27.16	1466.7
40	4.1	34.273			0.85	27.22	1467.0
50	4.2	34.416			0.98	27.32	1467.8
60	4.3	34.417			0.80	27.31 *	1468.3
70	4.8	34.745			0.81	27.52	1471.0
80	4.9	34.756			0.73	27.51 *	1471.6
90	5.0	34.751			0.93	27.50 *	1472.2

BT-REGISTRERING NR: 122 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 3

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	4	25	15	30	100	NNW	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)					
0	5.7	26.913				21.24	1463.2					
10	4.5	30.103			0.50	23.87	1462.6					
20	4.7	33.450			0.53	26.50	1468.0					
30	5.0	34.112			0.74	26.99	1470.3					
40	5.1	34.430			0.75	27.23	1471.3					
50	5.1	34.511			0.78	27.30	1471.6					
60	5.3	34.615			0.75	27.36	1472.7					
70	5.6	34.692			0.85	27.38	1474.2					
80	5.6	34.846			0.82	27.50	1474.6					
90	5.8	34.987			0.95	27.59	1475.7					

BT-REGISTRERING NR: 126 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	5	22	20	0	100	N	2	6	0 -0.1	17.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	12.4	21.764			0.64	16.32	1482.5					
10	9.2	31.859			0.40	24.65	1483.5					
20	8.6	33.112			0.35	25.73	1483.0					
30	7.8	33.957			0.37	26.51	1481.2					
40	7.0	34.264			0.36	26.86	1478.7					
50	7.0	34.435			0.39	27.00	1479.0					
60	6.4	34.448			0.67	27.09	1476.9					
70	6.3	34.778			0.69	27.36	1477.1					
80	6.5	34.862			0.59	27.40	1478.2					
90	6.4	34.889			0.79	27.43	1478.0					

BT-REGISTRERING NR: 129 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52



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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	6	18	16	0							
TID GMT:	76	6	18	15	0	95	S	3	2	0.5-1.2	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	14.3	30.044			0.61	22.32	1499.2
10	13.1	31.396			0.78	23.61	1496.9
20	12.1	32.250			0.58	24.46	1494.7
30	8.8	34.395			0.46	26.70	1485.6
40	8.5	34.558			0.44	26.87	1484.8
50	8.0	34.804			0.56	27.14	1483.4
60	7.0	34.754			0.71	27.25	1479.6
70	EJ OBS	EJ OBS				EJ BERÄKNADE	
80	7.0	34.910			0.62	27.37	1480.2
90	7.0	34.944			0.68	27.40	1480.4

BT-REGISTRERING NR: 131 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	7	16	16	45							
TID GMT:	76	7	16	15	45	100	SSE	5	6	0.5-1.2	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	19.1	31.843			0.45	22.61	1516.1
10	17.6	31.959			0.36	23.06	1512.1
20	11.1	34.140			0.41	26.11	1493.5
30	10.2	34.480			0.62	26.53	1490.9
40	8.7	34.864			0.67	27.08	1486.0
50	7.7	34.916			0.66	27.27	1482.4
60	7.3	35.008			0.95	27.40	1481.1
70	7.2	35.011			0.82	27.42	1480.9
80	7.2	35.107			0.93	27.50	1481.2
90	7.2	35.017			0.93	27.43 *	1481.3

BT-REGISTRERING NR: 135 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 52

ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 5

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	8	22	15	40		100	NW	4	INGEN	0	-0.1	21.0
TID GMT:	76	8	22	14	40							

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	19.2	27.489			0.65	19.27	1511.3
10	16.2	31.666			0.60	23.16	1507.4
20	14.1	32.725			0.37	24.43	1502.1
30	12.8	33.444			0.42	25.25	1498.8
40	10.1	34.992			0.95	26.95	1491.4
50	8.3	34.903			0.60	27.17	1484.7
60	7.8	35.006			0.80	27.33	1483.1
70	7.5	35.019			0.67	27.38	1482.1
80	7.2	35.007			0.87	27.42	1481.1
90	7.1	35.015			1.08	27.44	1480.9

BT-REGISTRERING NR: 138 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	10	23	15	15		100	S	3	7	0	-0.1	10.0
TID GMT:	76	10	23	14	15							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10.0	22.340			0.44	17.14	1474.3
10	9.8	22.896			0.50	17.60	1474.5
20	10.3	23.748			0.52	18.18	1477.6
30	11.4	33.447			0.51	25.52	1493.9
40	10.2	34.308			0.60	26.40	1490.8
50	8.2	34.928			0.60	27.21	1484.3
60	7.8	34.957			0.80	27.29	1483.0
70	7.2	35.067			0.90	27.47	1481.0
80	7.1	35.060			0.97	27.47	1480.8
90	7.1	35.050			0.78	27.47 *	1480.9

BT-REGISTRERING NR: 141 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 52  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 6

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	11	14	9	30	100	NE	9	7	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	8.8	29.027			0.65	22.51	1478.2					
10	10.5	33.422			0.75	25.66	1490.3					
20	10.7	33.587			0.71	25.75	1491.4					
30	11.0	33.769			0.81	25.84	1492.9					
40	11.3	34.130			0.73	26.06	1494.6					
50	11.2	34.223			0.63	26.15	1494.5					
60	11.2	34.299			0.62	26.21	1494.8					
70	11.4	34.521			0.60	26.35	1495.9					
80	11.5	34.536			0.52	26.34 *	1496.5					
90	10.6	34.514			0.51	26.49	1493.4					

BT-REGISTRERING NR: 144 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 52  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING21 "TV 102"  
77 SVERIGESTATION  
W VINGALAT: 57 39.0 N  
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	HET( /8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	1	6	9	15	80	N	5	4	0.5-1.2		0.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	4.8	31.655	7.28	100.0		25.07	1465.7					
5	5.0	31.848	6.86	94.8		25.20	1466.9					
10	5.0	31.896	6.96	96.2		25.24	1467.0					
20	5.2	32.096	7.14	99.3		25.38	1468.3					
30	5.9	33.353	6.70	95.6		26.29	1472.9					
40	6.1	33.712	7.04	101.1		26.55	1474.4					
50	6.1	33.817	6.82	98.0		26.63	1474.7					
60	6.3	34.003	6.74	97.4		26.75	1475.9					
70	6.5	34.354	5.94	86.5		27.00	1477.3					

BT-REGISTRERING NR: 114 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

SIDA 7

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	1	15	17	30	90	E	3	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	3.2	31.440	7.60	100.3		25.05	1458.7					
5	3.9	32.312	7.24	97.7		25.68	1462.9					
10	4.1	32.557	7.28	98.9		25.86	1464.2					
20	4.8	33.069	7.01	97.2		26.19	1467.9					
30	5.1	33.431	7.15	100.0		26.44	1469.8					
40	5.1	33.639	7.03	98.6		26.61	1470.2					
50	5.2	33.711	7.11	99.9		26.65	1470.9					
60	5.5	34.044	6.94	98.5		26.88	1472.7					
70	5.4	34.182	7.04	99.7		27.00	1472.7					

BT-REGISTRERING NR: 115 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	1	24	11	15	95	N	1	1	0 -0.1	-2.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.2	30.058	7.79	99.2		24.03	1452.5					
5	2.6	30.509	7.49	96.7		24.36	1454.9					
10	4.5	32.825	7.18	98.7		26.03	1466.2					
20	5.2	33.825	7.04	99.1		26.74	1470.6					
30	5.7	34.273	6.95	99.3		27.04	1473.3					
40	5.6	34.324	7.00	99.7		27.09	1473.2					
50	5.6	34.355	6.98	99.5		27.11	1473.4					
60	5.7	34.477	6.91	98.8		27.20	1474.1					
70	5.7	34.479	6.92	99.0		27.20	1474.3					

BT-REGISTRERING NR: 117 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

SIDA 8

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	2	5	10	0	90	EJ OBS	8	0	-0.1	-2.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	0.3	16.564	8.86	98.0		13.30	1425.7					
5	1.0	19.471	8.57	98.5		15.63	1432.9					
10	1.4	26.235	8.00	97.3		21.02	1443.9					
20	3.6	30.050	7.37	97.3		23.91	1458.9					
30	3.8	31.244	7.22	96.5		24.84	1461.5					
40	4.5	32.771	7.05	96.8		25.99	1466.6					
50	4.8	33.763	7.00	97.5		26.74	1469.4					
60	5.1	34.139	6.94	97.6		27.00	1471.3					
70	6.0	34.736	6.67	96.2		27.37	1475.8					

BT-REGISTRERING NR: 118 BATHYTERMOGRAF NR: 10876 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	2	13	15	45	90	SE	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)					
0	0.8	19.065	8.99	102.6		15.31	1431.4					
5	0.8	20.672	8.79	101.4		16.59	1433.6					
10	1.3	24.113	8.43	100.8		19.33	1440.6					
20	3.5	30.407	7.41	97.8		24.21	1458.9					
30	3.5	30.490	7.43	98.1		24.27	1459.2					
40	4.8	34.075	7.04	98.3		26.99	1469.6					
50	6.2	34.762	6.67	96.7		27.36	1476.3					
60	5.8	34.790	6.82	98.0		27.43	1474.9					
70	5.8	34.775	6.84	98.2		27.42 *	1475.1					

BT-REGISTRERING NR: 120 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 9

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	3	14	17	30	90	NE	10	8	0.5-1.2	2.0	
TID GMT:	76	3	14	16	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	0.6	18.802	9.36	106.0		15.10	1430.1
5	0.4	18.810	9.24	104.1		15.11	1429.3
10	2.6	25.832	8.96	112.2		20.64	1448.8
20	3.2	31.278	8.15	107.3		24.92	1458.8
30	3.6	32.241	7.52	100.7		25.65	1462.0
40	4.2	33.476	7.14	97.9		26.58	1466.3
50	4.9	34.607	6.96	97.8		27.40	1470.9
60	5.4	34.891	6.92	98.5		27.56	1473.5
70	5.5	34.914	6.92	98.8		27.57	1474.1

BT-REGISTRERING NR: 123 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	3	23	20	0	90	NE	5	1	0.1-0.5	-3.0	
TID GMT:	76	3	23	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	0.3	19.358	9.18	103.5		15.55	1429.4
5	0.3	19.321	9.17	103.3		15.52 *	1429.5
10	1.7	26.169	8.71	106.8		20.96	1445.2
20	3.7	32.520	7.30	98.2		25.87	1462.6
30	5.0	34.629	6.79	95.5		27.40	1471.0
40	5.4	34.922	6.76	96.3		27.59	1473.2
50	5.7	34.949	6.79	97.3		27.57 *	1474.6
60	5.7	35.015	6.81	97.7		27.62	1474.8
70	5.7	35.019	6.72	96.4		27.63	1475.0

BT-REGISTRERING NR: 124 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 10

21 "TV 102"  
77 SVERIGE

STATION  
W VINGA

LAT: 57 39.0 N  
LONG: 11 27.0 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT: 76	76	4	20	12	0	95	W	2	8	0	-0.1	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	23.278	7.95	104.2		18.43	1455.9					
5	5.7	28.858	7.81	107.6		22.77	1465.8					
10	5.6	31.460	7.59	106.2		24.83	1468.9					
20	4.4	32.979	7.82	107.3		26.16	1466.1					
30	4.3	33.263	7.23	99.2		26.40	1466.3					
40	4.2	33.529	7.33	100.5		26.62	1466.4					
50	4.2	33.637	7.17	98.4		26.70	1466.7					
60	4.5	33.880	7.18	99.4		26.86	1468.4					
70	4.5	34.212	6.52	90.5		27.13	1469.1					

BT-REGISTRERING NR: 125 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

21 "TV 102"  
77 SVERIGE

STATION  
W VINGA

LAT: 57 39.0 N  
LONG: 11 27.0 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT: 76	76	4	25	18	0	85	NNW	6	2	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	6.5	21.723	7.85	105.3		17.08	1459.7					
5	6.2	22.125	7.90	105.5		17.43	1459.1					
10	5.8	27.006	7.85	107.2		21.30	1463.9					
20	4.7	32.776	7.56	104.4		25.97	1467.1					
30	4.3	33.117	7.71	105.7		26.28	1466.1					
40	4.5	33.853	6.93	95.9		26.84	1468.1					
50	4.5	33.878	6.86	95.0		26.86	1468.3					
60	5.3	34.775	6.79	96.4		27.48	1472.9					
70	5.6	34.899	6.58	94.1		27.54	1474.5					

BT-REGISTRERING NR: 127 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

SIDA 11

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	5	15	19	40							
TID GMT:	76	5	15	18	40	90	EJ OBS	3		0		13.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	9.8	20.830	7.21	103.8		15.99	1471.7
5	9.1	21.143	7.25	103.0		16.33	1469.5
10	8.0	22.539	7.25	101.3		17.55	1467.0
20	9.0	31.711	6.86	104.0		24.57	1482.7
30	8.2	33.471	6.87	103.4		26.07	1482.1
40	8.1	33.671	6.81	102.5		26.24	1482.2
50	6.0	34.058	6.60	94.7		26.83	1474.6
60	6.2	34.646	6.12	88.6		27.27	1476.3
70	6.0	34.705	6.22	89.7		27.34	1475.8

BT-REGISTRERING NR: 128 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	6	12	10	30							
TID GMT:	76	6	12	9	30	80	SW	4		0 -0.1		15.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	14.1	21.515	6.59	104.8		15.82	1488.2
5	13.7	24.646	6.61	106.2		18.30	1490.7
10	12.2	29.017	6.75	107.9		21.94	1490.9
20	10.5	33.457	6.60	104.6		25.68	1490.5
30	8.2	33.772	6.32	95.3		26.30	1482.5
40	7.5	33.993	6.24	92.8		26.58	1480.3
50	6.8	34.410	6.07	89.1		27.00	1478.2
60	6.5	34.649	5.90	86.1		27.23	1477.5
70	6.3	34.703	5.93	86.1		27.30	1477.0

BT-REGISTRERING NR: 130 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52



## SICA 12

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

LOK. TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	6	27	18	0	80	WNW	7	1	0.1-0.5		18.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	16.6	21.647	6.35	106.4	15.43	1496.7						
5	14.4	23.118	6.55	105.8	16.99	1491.2						
10	14.7	29.481	6.47	109.3	21.81	1500.0						
20	13.2	31.339	6.36	105.4	23.54	1497.4						
30	12.8	32.206	5.69	94.0	24.29	1497.2						
40	12.5	32.419	5.63	92.6	24.51	1496.6						
50	7.7	33.561	6.21	92.5	26.21	1480.6						
60	6.7	33.816	6.03	87.9	26.55	1477.2						
70	6.3	33.958	5.86	84.7	26.71	1476.0						

BT-REGISTRERING NR: 132 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

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

LOK. TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	7	10	10	30	80	WNW	3	1	0 -0.1		21.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	18.8	22.870	5.85	103.1	15.87	1504.8						
5	18.5	23.978	5.86	103.3	16.78	1505.3						
10	16.4	26.687	6.42	110.4	19.31	1502.1						
20	13.0	31.798	5.74	95.1	23.94	1497.3						
30	10.5	32.824	5.35	84.4	25.19	1489.9						
40	8.2	34.477	5.79	87.7	26.86	1483.6						
50	7.5	34.998	6.50	97.3	27.37	1481.7						
60	6.9	35.663	5.79	85.8	27.98	1480.4						
70	6.9	35.956	6.05	89.9	28.21	1481.0						

BT-REGISTRERING NR: 133 BATHYTERMOGRAF NR: 10872 TERMOMETER NR: 52

SIDA 13

21 "TV 102"  
77 SVERIGE

STATION  
W VINGA

LAT: 57 39.0 N  
LONG: 11 27.0 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	7	15	17	30								
TID GMT:	76	7	15	16	30	80	S	1	6	0	-0.1	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	20.5	20.748	5.83	104.9		13.85	1507.4
5	19.8	21.842	5.81	103.7		14.85	1506.7
10	16.0	27.131	6.29	107.7		19.74	1501.4
20	17.2	32.163	5.73	103.5		23.31	1511.3
30	12.7	33.172	6.61	109.6		25.06	1498.1
40	9.9	34.325	5.96	93.7		26.46	1489.8
50	7.7	34.753	5.71	85.7		27.15	1482.2
60	7.4	34.978	5.81	86.7		27.37	1481.5
70	7.0	35.006	5.52	81.6		27.45	1480.1

BT-REGISTRERING NR: 134 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 52

21 "TV 102"  
77 SVERIGE

STATION  
W VINGA

LAT: 57 39.0 N  
LONG: 11 27.0 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	8	1	10	0								
TID GMT:	76	8	1	9	0	80	SW	5	3	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	16.9	31.730	5.58	100.0		23.05	1509.5
5	16.7	31.825	5.60	100.0		23.17	1509.1
10	16.7	31.891	5.57	99.5		23.22	1509.3
20	16.5	32.661				23.85	1509.7
30	11.2	33.385	5.45	87.6		25.50	1493.1
40	9.4	33.516	5.23	80.9		25.91	1486.9
50	8.0	33.599	5.07	76.0		26.20	1481.9
60	7.8	33.666	5.01	74.8		26.28	1481.3
70	7.5	34.002	4.98	74.1		26.59	1480.8

BT-REGISTRERING NR: 136 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 52

SIDA 14

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	RIKTN		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	9	22	8	30	80	E	4	5	0	-0.1	13.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	14.0	21.139	6.42	101.5		15.55	1487.4
5	14.0	21.277	6.45	102.2		15.66	1487.7
10	14.1	22.027	6.39	101.9		16.21	1489.0
20	13.9	32.385	5.40	91.4		24.21	1501.0
30	13.9	33.026	5.71	97.0		24.70	1502.0
40	14.3	33.795	5.63	97.0		25.21	1504.5
50	14.2	33.790	5.50	94.5		25.23	1504.3
60	8.2	34.929	5.35	81.2		27.21	1484.5
70	7.3	35.020	5.65	84.1		27.41	1481.3

BT-REGISTRERING NR: 139 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 52

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	RIKTN		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	10	23	9	30	80	S	8	8	0	-0.1	10.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	9.0	21.839	6.78	96.4		16.88	1469.9
5	9.0	21.851	6.69	95.2		16.89	1470.0
10	9.0	21.939	6.78	96.5		16.96	1470.2
20	11.5	28.065				21.33	1487.3
30	11.7	33.646	5.44	88.6		25.62	1495.2
40	10.8	34.411	5.41	86.8		26.37	1493.2
50	8.0	34.878	5.51	83.3		27.20	1483.5
60	7.2	35.042	5.50	81.8		27.45	1480.8
70	6.9	35.076	5.54	81.8		27.51	1479.8

BT-REGISTRERING NR: 140 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 52

SIDA 15

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-			MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	HET ( /8)	> (M)	< (M)			
TID GMT:	76	10	30	9	0	85	NE	4	7	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	8.3	23.281	6.75	95.3		18.10	1468.9							
5	8.4	23.370	6.89	97.7		18.15	1469.5							
10	9.8	26.183	6.35	94.6		20.15	1478.6							
20	11.5	32.359	5.81	93.5		24.65	1492.7							
30	12.0	33.664	5.65	92.5		25.57	1496.3							
40	9.8	34.277	5.40	84.7		26.44	1489.3							
50	7.9	34.911	5.15	77.7		27.24	1483.2							
60	7.0	35.070	5.41	80.1		27.50	1480.0							
70	6.8	35.094	5.47	80.5		27.54	1479.5							

BT-REGISTRERING NR: 142 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 52

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-			MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	HET ( /8)	> (M)	< (M)			
TID GMT:	76	11	7	9	30	82	SE	7	8	0.1	-0.5			
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRCC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)							
0	8.1	23.837	6.91	97.6		18.55	1468.9							
5	8.1	23.847	6.92	97.7		18.56	1469.0							
10	8.3	24.531	6.84	97.4		19.07	1470.7							
20	9.4	30.289	5.99	90.8		23.40	1482.4							
30	11.1	32.587	5.54	88.4		24.90	1491.7							
40	10.1	33.898	5.59	88.1		26.10	1490.0							
50	8.9	34.299	5.01	77.1		26.61	1486.2							
60	7.8	34.910	5.28	79.5		27.25	1483.0							
70	7.2	35.031	5.43	80.7		27.44	1481.0							

BT-REGISTRERING NR: 143 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	12	10	15	15	85	WNW	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	7.1	32.079	5.93	86.2		25.14	1475.4					
5	7.1	32.142	6.59	95.8		25.18	1475.6					
10	7.1	32.188	6.51	94.8		25.22	1475.7					
20	7.2	32.225	6.44	94.0		25.24	1476.3					
30	7.4	32.386	6.63	97.3		25.34	1477.5					
40	7.9	33.066	6.38	95.1		25.80	1480.5					
50	7.7	33.368	6.38	94.8		26.06	1480.3					
60	7.8	33.896	6.37	95.2		26.46	1481.5					
70	7.8	33.846	6.40	95.7		26.42 *	1481.6					

BT-REGISTRERING NR: 145 BATHYTERMOGRAF NR: 2163 TERMOMETER NR: 48  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
FLADENLAT: 57 11.0 N  
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	1	2	17	30	75	SSW	6	8	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	5.5	32.374	7.02	98.4	0.80	25.56	1469.5					
10	5.7	32.518	6.96	98.2	0.85	25.65	1470.6					
20	6.0	32.781	5.72	81.4	0.88	25.82	1472.4					
30	6.0	32.808	6.95	99.0	0.82	25.85	1472.6					
40	6.1	32.815	6.95	99.2	0.83	25.84 *	1473.2					
50	6.1	32.837	6.95	99.3	0.93	25.86	1473.4					
60	6.1	32.825	6.98	99.6	0.94	25.85 *	1473.5					
70	6.0	32.849	6.93	98.7	0.80	25.88	1473.3					

BT-REGISTRERING NR: 1 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 17

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	HET( /8)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	2	8	8	45	75	SE	7	8	1.2-2.5	-1.0		
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)						
0	0.7	19.223	8.82	100.3	0.92	15.44	1431.0						
10	1.9	27.062	7.93	98.2	1.06	21.66	1447.1						
20	3.3	29.784	6.94	90.7	0.84	23.73	1457.1						
30	4.7	32.858	6.81	94.0	0.84	26.04	1467.3						
40	5.1	33.970	6.73	94.5	1.03	26.87	1470.6						
50	5.2	34.048	6.68	94.1	0.98	26.92	1471.3						
60	5.0	34.158	6.61	92.7	1.13	27.03	1470.8						
70	5.4	34.279	6.62	93.9	1.03	27.08	1472.8						

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	HET( /8)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	3	21	9	15	75	NE	2	1	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	0.7	18.966	8.25	93.7	0.40	15.23	1430.6						
10	2.1	24.755	8.36	102.5	0.35	19.81	1444.9						
20	5.0	33.663	6.54	91.5	0.41	26.64	1469.5						
30	5.2	34.149	6.31	89.0	0.69	27.00	1471.1						
40	5.2	34.328	6.42	90.6	0.64	27.14	1471.5						
50	5.5	34.528	6.21	88.4	0.74	27.26	1473.2						
60	5.5	34.654	6.26	89.1	0.79	27.36	1473.5						
70	5.5	34.697	6.27	89.3	0.88	27.40	1473.7						

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	4	21	14	0	75	NE	8	1	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	6.3	18.788	8.30	108.7	0.50	14.80	1455.2
10	4.8	27.594	8.11	108.5	0.41	21.86	1460.4
20	4.3	33.261	7.31	100.3	0.54	26.40	1466.0
30	4.4	33.560	7.04	97.0	0.48	26.62	1467.0
40	4.5	33.752	6.90	95.3	0.48	26.77	1467.8
50	4.7	33.999	6.73	93.6	0.59	26.94	1469.2
60	4.9	34.215	6.37	89.2	0.80	27.09	1470.5
70	4.9	34.241	6.40	89.6	0.89	27.11	1470.7

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	6	12	14	15	75	SW	4	8	0.5-1.2	18.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.2	20.539	6.55	101.4	0.44	15.25	1483.7
10	9.2	28.782	7.44	111.2	0.54	22.25	1479.6
20	8.1	33.755	6.59	99.2	0.43	26.30	1482.0
30	7.0	34.142	6.40	94.1	0.49	26.76	1478.4
40	6.8	34.217	6.35	93.0	0.61	26.85	1477.8
50	6.4	34.326	6.22	90.4	0.51	26.99	1476.6
60	6.2	34.412	5.99	86.7	0.83	27.08	1476.0
70	6.2	34.384	5.94	85.9	0.84	27.06 *	1476.2

BT-REGISTRERING NR: 18 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
FLADEN

LAT: 57 11.0 N  
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	7	11	9	10								
TID GMT:	76	7	11	8	10	80	WSW	8	4	1.2-2.5	23.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	18.4	21.202	5.89	102.0	0.59	14.69	1501.8
10	14.1	29.788	6.44	107.7	0.61	22.16	1498.4
20	10.3	32.467	5.64	88.4	1.13	24.94	1488.6
30	8.5	33.313	5.33	80.8	0.73	25.90	1483.1
40	7.0	33.811	5.21	76.5	0.85	26.50	1478.1
50	6.4	34.111	5.10	73.9	1.08	26.82	1476.3
60	6.4	34.111	5.07	73.6	1.01	26.82 *	1476.4
70	6.4	34.155	5.08	73.7	1.18	26.86	1476.7

BT-REGISTRERING NR: 20 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
FLADEN

LAT: 57 11.0 N  
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	8	20	14	15								
TID GMT:	76	8	20	13	15	80	NE	5	5	0.5-1.2	24.0	

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	20.1	16.920	6.14	107.2	0.46	11.06	1502.0
10	16.9	24.512	5.98	102.5		17.54	1501.1
20	15.7	31.829	5.39	94.3	0.48	23.40	1506.2
30	8.9	33.599	4.68	71.7	1.04	26.06	1485.0
40	8.1	33.781	4.52	68.1	0.77	26.32	1482.4
50	7.7	34.034	4.40	65.8	1.09	26.58	1481.3
60	7.6	34.219	4.25	63.4	1.32	26.74	1481.3
70	7.6	34.257	4.22	63.0	1.43	26.77	1481.5

BT-REGISTRERING NR: 27 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13



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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	10	29	15	30	80	E	6	8	0.1-0.5	5.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HÄLT (ML/L)	SYRE- HÄLT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	8.7	22.052	7.00	99.1	0.80	17.09	1469.0					
10	9.0	22.134	6.83	97.5	0.76	17.11	1470.5					
20	10.3	33.029	5.27	82.9	0.75	25.38	1489.3					
30	8.7	34.705	5.23	80.3	0.83	26.95	1485.7					
40	8.6	34.796	5.26	80.6	0.83	27.04	1485.6					
50	7.9	34.999	5.30	80.1	0.94	27.31	1483.3					
60	7.8	34.914			1.05	27.26 *	1483.0					
70	7.8	34.995	5.33	80.3	1.10	27.32	1483.3					

BT-REGISTRERING NR: 34 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
FLADENLAT: 57 11.0 N  
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	12	10	13	40	75	NW	15	4	2.5- 4	4.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HÄLT (ML/L)	SYRE- HÄLT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	6.1	29.935	5.63	79.0	0.60	23.57	1468.7					
10	6.5	29.949	5.59	79.1	0.91	23.53 *	1470.5					
20	7.5	31.681	5.09	74.6	0.78	24.76	1476.9					
30	8.0	32.374	5.34	79.5	0.68	25.24	1480.0					
40	9.1	33.502	4.50	69.2	1.08	25.95	1485.8					
50	9.1	33.728	5.22	80.3	0.96	26.13	1486.3					
60	9.1	33.948	4.37	67.4	1.03	26.30	1486.7					
70	9.1	33.990	4.04	62.3	0.97	26.33	1486.9					

BT-REGISTRERING NR: 37 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 21

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

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	1	11	12	0								
TID GMT:	76	1	11	11	0	33	NW	17	INGEN	0.5-1.2	4.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.4	29.042				23.21	1451.8
10	2.6	29.102				23.24	1452.9
20	2.8	29.410				23.47	1454.4
30	3.2	30.072				23.97	1457.2

BT-REGISTRERING NR: 2 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	1	23	14	30								
TID GMT:	76	1	23	13	30	32	NE	4	1	0.1-0.5	4.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	1.5	26.386				21.14	1444.3
10	3.0	30.461				24.29	1456.6
20	4.4	31.583				25.06	1464.2
30	4.8	32.098				25.42	1466.7

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

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
HÅLLSUNDSUCDELAT: 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
							RIKTN	HAST (M/S)		(M)	(GRAD C)	
76	2	4	12	30								
TID GMT:	76	2	4	11	30	31	NE	4	8	0.1-0.5	-2.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	-0.2	14.669				11.77	1420.7
10	1.3	22.413				17.97	1438.2
20	3.4	29.286				23.33	1456.9
30	4.1	30.878				24.53	1462.2

BT-REGISTRERING NR: 4 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
HÅLLSUNDSUCDELAT: 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
							RIKTN	HAST (M/S)		(M)	(GRAD C)	
76	3	1	14	0								
TID GMT:	76	3	1	13	0	32	W	22	8	1.2-2.5	2.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	1.4	17.486				14.03	1431.9
10	1.4	17.708				14.21	1432.4
20	5.7	34.764				27.43	1473.8
30	5.5	34.602				27.32 *	1472.9

BT-REGISTRERING NR: 6 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 23

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÄLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	3	7	10	15	32	NE	3	8	0.1-0.5	1.0	
TID GMT:	76	3	7	9	15							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	1.5	19.823				15.90	1435.5
10	3.1	21.131				16.88	1444.6
20	3.2	26.673				21.27	1452.5
30	4.7	31.785				25.19	1465.9

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

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÄLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	3	20	9	30	32	NE	1	2	0 -0.1	2.0	
TID GMT:	76	3	20	8	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	0.3	19.887				15.97	1430.0
10	2.7	25.980				20.75	1449.2
20	5.2	33.194				26.25	1469.7
30	5.7	34.176				26.96	1473.2

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP
										> (M)	< (M)	(GRAD C)
76	76	3	23	15	0							
TID GMT:	76	3	23	14	0	32	NE	3	7	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	0.2	19.684				15.81	1429.3
10	3.1	26.968				21.51	1452.3
20	5.6	33.295				26.28	1471.4
30	5.6	34.144				26.95	1472.7

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP
										> (M)	< (M)	(GRAD C)
76	76	4	18	11	45							
TID GMT:	76	4	18	10	45	34	NW	8	1	0.1-0.5		13.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.4	19.305				15.28	1452.0
10	4.9	19.645				15.59	1450.5
20	5.1	33.989				26.89	1470.3
30	5.3	34.333				27.13	1471.8

BT-REGISTRERING NR: 11 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 25

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	4	21	12	45	33	NNE	6	3	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	6.2	18.650				14.70	1454.6					
10	4.2	22.942				18.24	1451.8					
20	5.0	33.847				26.78	1469.7					
30	5.2	34.196				27.04	1471.2					

BT-REGISTRERING NR: 12 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	5	10	12	15	33	SW	6	2	0.1-0.5	20.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	8.6	19.815				15.36	1465.8					
10	8.5	34.113				26.52	1483.8					
20	5.3	20.288				16.06 *	1453.2					
30	5.3	31.971				25.27	1468.6					

BT-REGISTRERING NR: 14 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 26

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

					VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
					BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	>	<	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)		(M)	(M)	(GRAD C)	
LOK.TID:	76	5	15	13	15							
TID GMT:	76	5	15	12	15	35	NW	3	4	0.1-0.5	22.0	
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	10.7	19.302								14.68	1473.3	
10	9.2	20.220								15.60	1468.9	
20	5.2	34.207								27.05	1471.0	
30	5.3	25.066								19.82 *	1459.6	

BT-REGISTRERING NR: 15 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

					VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
					BOTTEN-	VIND-	HAST	HET( /8)	>	<	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)		(M)	(M)	(GRAD C)	
LOK.TID:	76	5	24	20	40							
TID GMT:	76	5	24	19	40	32	E	4	6	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	13.2	18.400								13.60	1481.2	
10	12.8	19.176								14.26	1480.9	
20	5.6	33.725								26.62	1472.0	
30	5.4	33.968								26.83	1471.7	

BT-REGISTRERING NR: 16 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 27

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	6	8	9	10							
TID GMT:	76	6	8	8	10	33	NE	3	2	0.5-1.2	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	13.6	20.003				14.77	1484.4
10	11.6	22.195				16.78	1480.3
20	5.1	33.911				26.82	1470.2
30	4.9	34.225				27.10	1470.0

BT-REGISTRERING NR: 17 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	6	14	12	0							
TID GMT:	76	6	14	11	0	32	SSW	5	8	0.5-1.2	17.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	14.3	20.579				15.07	1487.8
10	7.0	33.222				26.04	1476.8
20	6.0	34.060				26.83	1474.1
30	5.9	34.254				27.00	1474.1

BT-REGISTRERING NR: 19 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13



SIDA 28

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	6	18	12	45	32	SW	7	8	0.5-1.2	16.0	
TID GMT:	76	6	18	11	45							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.1	25.369				18.97	1489.2
10	11.4	27.164				20.65	1485.7
20	9.6	30.980				23.90	1484.1
30	7.6	33.613				26.26	1480.0

BT-REGISTRERING NR: 20 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	6	24	13	15	34	S	5	8	0.1-0.5	16.0	
TID GMT:	76	6	24	12	15							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.2	19.470				14.05	1489.5
10	14.8	22.088				16.13	1491.4
20	8.7	31.768				24.66	1481.7
30	7.2	33.394				26.15	1478.2

BT-REGISTRERING NR: 21 BATHYTERMOGRAF NR: 18866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 29

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	7	11	13	30								
TID GMT:	76	7	11	12	30	32	SW	5	4	0.5-1.2	23.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	19.1	21.591				14.83	1504.3
10	16.7	23.571				16.87	1499.4
20	8.8	33.234				25.79	1484.0
30	7.8	33.523				26.16	1480.7

BT-REGISTRERING NR: 21 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	7	22	15	30								
TID GMT:	76	7	22	14	30	32	SW	3	INGEN	0 -0.1	20.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	20.2	20.592				13.81	1506.4
10	19.2	22.225				15.28	1505.5
20	8.4	33.354				25.94	1482.6
30	7.5	33.624				26.29	1479.6

BT-REGISTRERING NR: 22 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	8	3	6	0	32	W	9	5	0.5-1.2	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	18.1	23.858				16.78	1503.9
10	17.0	24.028				17.15	1500.9
20	16.5	26.254				18.96	1502.1
30	10.8	32.670				25.02	1490.8

BT-REGISTRERING NR: 23 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	8	6	12	30	32	SW	3	5	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	16.7	24.388				17.49	1500.2
10	16.5	27.294				19.75	1503.1
20	15.1	30.702				22.66	1502.9
30	12.4	32.255				24.41	1495.8

BT-REGISTRERING NR: 24 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 31

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	8	11		9	45							
TID GMT:	76	8	11	8	45	33	N	1	1	0	-0.1	24.0

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	18.3	21.919				15.26	1502.3
10	17.3	23.663				16.81	1501.4
20	15.8	29.295				21.44	1503.5
30	13.0	32.043				24.13	1497.6

BT-REGISTRERING NR: 25 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	8	20		16	45							
TID GMT:	76	8	20	15	45	32	NE	5	5	0.1	-0.5	24.0

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	19.7	19.170				12.85	1503.4
10	18.3	23.597				16.53	1504.4
20	11.6	32.742				24.93	1493.5
30	9.0	33.383				25.87	1485.1

BT-REGISTRERING NR: 26 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 32

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	8	24	15	0							
TID GMT:	76	8	24	14	0	32	SW	5	1	0.1-0.5		24.0

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	18.9	21.098				14.50	1503.2
10	18.4	22.666				15.80	1503.6
20	13.9	31.192				23.28	1499.7
30	8.5	33.263				25.86	1483.1

BT-REGISTRERING NR: 27 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	8	26	13	0							
TID GMT:	76	8	26	12	0	32	N	8	4	0.1-0.5		24.0

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	19.0	21.500				14.78	1503.9
10	18.6	22.991				16.00	1504.6
20	9.5	33.113				25.58	1486.5
30	8.6	33.547				26.06	1483.8

BT-REGISTRERING NR: 28 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 33

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LCK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	9	4	18	45	34	N	7	1	0.5-1.2	14.0	
TID GMT:	76	9	4	17	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	16.4	23.708				17.04	1498.4
10	13.7	31.260				23.38	1498.9
20	8.5	33.969				26.41	1483.8
30	8.8	31.465				24.41 *	1481.9

BT-REGISTRERING NR: 29 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	9	21	10	45	32	ESE	4	INGEN	0 -0.1	15.0	
TID GMT:	76	9	21	9	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	14.2	20.995				15.40	1488.0
10	14.3	21.922				16.09	1489.6
20	14.3	28.560				21.18	1497.8
30	12.5	32.132				24.30	1496.0

BT-REGISTRERING NR: 30 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 34

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

LCK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	HET( /8)		> (M)	< (M)	
76 10 2 7 15													
TID GMT:	76	10	2	6	15	34	NE	5	1		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	11.7	18.217				13.70	1475.6
10	11.7	18.284				13.75	1475.9
20	12.0	32.798				24.90	1495.0
30	10.0	34.093				26.26	1489.8

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"  
77 SVERIGESTATION  
HÅLLSUNDSUCDELAT: 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)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	HET( /8)		> (M)	< (M)	
76 10 22 15 0													
TID GMT:	76	10	22	14	0	32	S	9	8		0.5-1.2	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	9.4	20.356				15.68	1469.7
10	9.5	21.770				16.76	1472.0
20	10.2	25.181				19.31	1479.1
30	8.7	34.649				26.91	1485.6

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 35

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76 11 8 9 45												
TID GMT: 76 11 8 8 45						32	S	2	8	0 -0.1	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	7.7	23.576				18.40	1467.0
10	7.7	23.603				18.42	1467.2
20	8.6	34.698				26.96	1485.1
30	7.8	34.797				27.16	1482.3

BT-REGISTRERING NR: 34 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76 11 25 12 0												
TID GMT: 76 11 25 11 0						32	SSW	8	8	0.5-1.2	4.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.7	27.255				21.51	1463.6
10	7.1	30.083				23.56	1473.1
20	8.1	32.696				25.47	1480.6
30	9.0	33.880				26.26	1485.8

BT-REGISTRERING NR: 35 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13



SIDA 36

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
76	12	10	12	0								
TID GMT:	76	12	10	11	0	31	N	2	8	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	4.4	23.219				18.44	1452.8
10	5.6	28.421				22.44	1464.8
20	7.1	31.542				24.71	1475.2
30	7.7	32.186				25.13	1478.6

BT-REGISTRERING NR: 36 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
76	12	16	18	45								
TID GMT:	76	12	16	17	45	32	NE	9	8	0.1-0.5		1.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.4	31.461				24.96	1463.7
10	4.8	31.584				25.02	1465.7
20	6.4	32.704				25.71	1473.9
30	6.7	32.837				25.78	1475.5

BT-REGISTRERING NR: 38 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13

SIDA 37

20 "TV 252"  
77 SVERIGE

STATION  
HÅLLSUNDSUDD

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)	
76 12 29 12 0												
TID GMT: 76 12 29 11 0						31	SW	13	5	1.2-2.5		-1.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.2	29.885				23.82	1456.5
10	3.2	29.796				23.75 *	1456.5
20	3.8	30.205				24.02	1459.8
30	5.7	32.096				25.32	1470.4

BT-REGISTRERING NR: 39 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 13  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
ARKONADJUPET

LAT: 55 00.0 N  
LONG: 14 05.0 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)	
76 1 10 13 0												
TID GMT: 76 1 10 12 0						48	W	4	1	0 -0.1		4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.3	9.377	8.83	103.5	1.25	7.50	1434.9
5	4.2	9.875	8.49	99.4	1.10	7.90	1434.7
10	4.2	9.931	8.21	96.2	1.10	7.95	1434.8
15	3.8	11.986	8.33	97.8	1.07	9.59	1435.8
20	3.8	12.014	8.56	100.6	1.00	9.61	1435.9
30	3.8	13.137	8.20	97.0	1.10	10.50	1437.5
40	4.2	17.332	7.93	97.5	1.29	13.81	1444.8
45	4.4	18.590	7.96	99.4	1.79	14.78	1447.8

BT-REGISTRERING NR: 138 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
ARKONADJUPET

LAT: 55 00.0 N  
LONG: 14 05.0 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:	76	2	17	12	45	48	SE	8	6	0.1-0.5	-1.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.1	8.935	9.01	99.2	1.03	7.19	1423.9					
5	2.1	8.938	9.04	99.5	0.97	7.19	1424.0					
10	2.1	8.936	8.75	96.4	1.40	7.19 *	1424.1					
15	2.1	9.012	8.90	98.1	0.96	7.25	1424.3					
20	1.7	9.128	9.07	98.9	0.95	7.34	1422.7					
30	1.5	9.445	9.11	99.1	0.95	7.60	1422.3					
40	4.0	15.775	7.40	89.6	1.09	12.59	1441.9					
45	4.2	18.155	7.07	87.4	1.42	14.46	1446.0					

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

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
ARKONADJUPET

LAT: 55 00.0 N  
LONG: 14 05.0 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:	76	3	23	13	30	48	N	3	2	0 -0.1	-2.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	1.2	8.727	9.99	107.2	0.98	7.01	1419.5					
5	1.2	8.730	9.41	101.1	1.31	7.02	1419.5					
10	1.2	8.755	9.45	101.5	0.85	7.04	1419.7					
15	1.2	8.813	9.36	100.5	0.84	7.08	1419.8					
20	1.3	8.834	9.56	103.0	0.88	7.10	1420.4					
30	1.3	8.922	9.43	101.7	0.99	7.17	1420.7					
40	1.6	11.691	9.02	99.9	0.99	9.40	1425.9					
45	1.4	18.432	7.40	85.3	1.01	14.79	1433.9					

BT-REGISTRERING NR: 4 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 39

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
ARKONADJUPET

LAT: 55 00.0 N  
LONG: 14 05.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
76	5	19	13	0								
TID GMT:	76	5	19	12	0	50	ENE	3	INGEN	0	-0.1	12.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	9.2	8.274	8.46	110.9	0.70	6.30	1454.0
5	8.3	8.294	8.67	111.2	0.65	6.41	1450.4
10	6.7	8.327	9.00	111.3	0.66	6.55	1444.1
15	4.9	8.418	8.95	105.8	0.71	6.72	1436.5
20	4.5	8.492	8.78	102.9	0.69	6.79	1435.0
30	2.9	11.549	7.58	86.7	0.73	9.27	1431.5
40	3.2	14.031	6.47	75.9	1.05	11.24	1436.2
45	3.2	18.728	3.44	41.6	1.97	14.97	1442.3

BT-REGISTRERING NR: 5 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
ARKONADJUPET

LAT: 55 00.0 N  
LONG: 14 05.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
76	6	8	16	30								
TID GMT:	76	6	8	15	30	48	SE	1	1	0	-0.1	13.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10.6	7.886	8.61	116.3	0.98	5.85	1459.1
5	10.1	7.954	8.05	107.6	0.58	5.96	1457.3
10	9.8	7.961	8.30	110.1	0.76	6.00	1456.2
15	8.2	8.203	8.28	105.9	0.63	6.34	1450.0
20	8.0	8.332	8.18	104.2	0.52	6.46	1449.4
30	4.5	8.843	8.00	94.0	0.88	7.07	1435.6
40	4.4	11.229	6.32	75.2		8.96	1438.3
45	3.8	18.299	1.55	19.0	2.45	14.60	1444.4

BT-REGISTRERING NR: 10 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 40

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	8	9	17	0								
TID GMT:	76	8	9	16	0	48		EJ OBS	1	0		20.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	18.6	8.241	6.97	112.1	0.51	4.82	1487.7
5	16.9	8.213	6.85	106.3	0.50	5.14	1482.2
10	16.7	8.259	6.56	101.4	0.53	5.21	1481.7
15	16.7	8.373	6.39	99.0	0.77	5.30	1481.9
20	14.0	9.377	5.66	83.3	0.89	6.53	1473.9
30	10.9	12.714	4.84	67.8	1.06	9.56	1466.5
45	11.1	17.570	3.14	45.6	1.04	13.29	1473.4

BT-REGISTRERING NR: 13 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LCK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	11	1	17	30								
TID GMT:	76	11	1	16	30	48	W	4	6	0 -0.1		3.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	9.9	8.238	7.68	102.3	1.10	6.21	1456.7
5	10.0	8.253	7.21	96.3	0.58	6.21	1457.2
10	10.7	8.490	7.09	96.3	0.61	6.31	1460.3
15	10.8	8.497	7.07	96.3	0.72	6.30 *	1460.8
20	10.8	8.500	7.14	97.3		6.31	1460.9
30	10.9	8.535	7.03	96.0	0.93	6.32	1461.5
40	10.9	8.774	7.07	96.7	0.78	6.51	1461.9
45	11.9	13.787	4.36	62.9	1.25	10.25	1471.8

BT-REGISTRERING NR: 19 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING.

SIDA 41

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

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	12	9	14	30								
TID GMT:	76	12	9	13	30	48	W	10	8	0.5-1.2	2.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6.3	9.036	7.71	94.8	0.62	7.13	1443.1
5	6.2	9.042	7.72	94.7	0.62	7.14	1442.8
10	6.1	9.205	7.72	94.6	0.97	7.28	1442.6
15	6.1	9.378	7.71	94.5	0.72	7.41	1442.9
20	6.1	9.405	7.76	95.2	0.81	7.44	1443.0
30	6.6	9.368	7.36	91.4	0.70	7.37 *	1445.3
40	7.3	18.575	6.37	85.2	1.07	14.54	1459.5
45	7.2	19.853	6.30	84.7	1.12	15.55	1460.8

BT-REGISTRERING NR: 21 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	1	10	16	0								
TID GMT:	76	1	10	15	0	37	W	5	4	0 -0.1	3.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.5	10.447				8.34	1437.1
10	4.4	10.445				8.34	1436.8
20	4.4	10.442				8.34 *	1437.0
30	4.2	10.940				8.74	1436.9

BT-REGISTRERING NR: 139 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 42

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
YSTAD

LAT: 55 18.6 N  
LONG: 13 53.6 E

					VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-	
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	> (M)	< (M)	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)			(GRAD C)
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	76	1	15	11	0						
TID GMT:	76	1	15	10	0	37	NNE	8	INGEN	0.5-1.2	-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	4.4	10.265							8.20	1436.4	
10	4.4	10.264							8.20 *	1436.6	
20	4.6	10.316							8.23	1437.7	
30	4.2	10.544							8.43	1436.0	

BT-REGISTRERING NR: 140 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
YSTAD

LAT: 55 18.6 N  
LONG: 13 53.6 E

					VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-	
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	> (M)	< (M)	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET( /8)			(GRAD C)
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	76	1	31	15	0						
TID GMT:	76	1	31	14	0	37	E	4	INGEN	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	2.8	10.199							8.19	1428.8	
10	2.8	10.203							8.20	1428.9	
20	3.1	11.105							8.91	1431.6	
30	3.5	12.380							9.91	1435.2	

BT-REGISTRERING NR: 141 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 43

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	3	21	10	15	37	NE	9	1	0.5-1.2	-4.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	1.1	7.977				6.41	1418.0					
10	1.1	7.995				6.42	1418.2					
20	1.1	8.028				6.45	1418.4					
30	1.4	8.075				6.49	1420.1					

BT-REGISTRERING NR: 2 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	3	23	10	15	37	N	4	4	0 -0.1	-3.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	1.1	8.028				6.45	1418.1					
10	1.0	8.028				6.45 *	1417.8					
20	1.0	8.027				6.45 *	1417.9					
30	1.0	8.044				6.46	1418.1					

BT-REGISTRERING NR: 3 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING



SIDA 44

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT: 76	76	4	16	18	30	37	SW	2	INGEN	0		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	3.3	8.055								6.48	1428.3	
10	3.1	8.053								6.48	1427.6	
20	2.6	8.083								6.51	1425.5	
30	2.5	8.137								6.55	1425.3	

BT-REGISTRERING NR: 4 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT: 76	76	5	19	16	0	37	ENE	7	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	8.0	7.948								6.16	1448.6	
10	6.1	7.945								6.28	1441.1	
20	4.8	7.952								6.35	1435.6	
30	6.0	8.273								6.55	1441.4	

BT-REGISTRERING NR: 6 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 45

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	5	29	15	0	37	SW	5	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	8.4	7.809				6.02	1450.1
10	7.5	7.824				6.10	1446.5
20	7.3	7.832				6.12	1445.8
30	6.9	7.833				6.15	1444.7

BT-REGISTRERING NR: 7 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	6	2	13	30	37	S	3	4	0 -0.1	12.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	9.1	7.784				5.93	1453.0
10	8.3	7.798				6.02	1449.8
20	7.4	7.841				6.12	1446.3
30	6.9	7.957				6.24	1444.9

BT-REGISTRERING NR: 8 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 46

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	EOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	6	4	11	30	37	S	1	4	0	-0.1	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFCR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	10.6	7.813				5.79	1459.0					
10	9.3	7.810				5.93	1454.0					
20	8.1	7.782				6.02	1449.2					
30	6.7	7.874				6.19	1443.9					

BT-REGISTRERING NR: 9 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	EOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	7	12	10	0	37	W	3	4	0	-0.1	20.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	17.0	7.825				4.83	1482.1					
10	15.5	8.125				5.33	1477.5					
20	5.7	8.288				6.58	1439.9					
30	7.3	8.544				6.68	1446.9					

BT-REGISTRERING NR: 11 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 47

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
YSTAD

LAT: 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)
LOK.TID:	76	8	8	8 30						
TID GMT:	76	8	8	7 30	37	SW	1	1	0 -0.1	17.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)		
0	16.1	7.731					4.92	1478.9		
10	14.1	7.783					5.29	1472.3		
20	6.8	8.109					6.37	1444.5		
30	5.6	8.395					6.67	1439.8		

BT-REGISTRERING NR: 12 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

22 "TV 256"  
77 SVERIGE

STATION  
YSTAD

LAT: 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)
LOK.TID:	76	8	15	17 30						
TID GMT:	76	8	15	16 30	37	SW	2	1	0 -0.1	21.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)		
0	17.2	7.774					4.75	1482.7		
10	16.7	7.778					4.85	1481.2		
20	9.2	7.814					5.95	1453.7		
30	6.4	8.138					6.42	1442.9		

BT-REGISTRERING NR: 14 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SICA 48

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

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	8	31	18	30	37	W	5	2	0.1-0.5	18.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	17.2	7.670				4.67	1482.6					
10	17.2	7.669				4.67 *	1482.7					
20	17.1	7.722				4.73	1482.6					
30	16.9	7.704				4.75	1482.1					

BT-REGISTRERING NR: 15 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LÖK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	9	19	10	15	37	SE	6	4	0.1-0.5	16.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	15.1	7.802				5.15	1475.6					
10	15.1	7.812				5.15	1475.8					
20	15.1	7.850				5.18	1476.0					
30	15.3	7.994				5.26	1477.0					

BT-REGISTRERING NR: 16 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SICA 49

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	10	7	17	0	37	W	7	4	0.1-0.5	12.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	13.4	8.206				5.72	1470.1					
10	13.4	8.200				5.72 *	1470.3					
20	13.4	8.211				5.73	1470.5					
30	13.4	8.423				5.89	1470.9					

BT-REGISTRERING NR: 17 BATHYTERMOGRAF NR: 10784 TERMOMETER NR: 45  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	11	1	15	0	37	WNW	3	4	0 -0.1	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	9.7	8.018				6.05	1455.7					
10	9.7	8.022				6.06	1455.9					
20	11.1	8.727				6.45	1462.3					
30	11.2	8.806				6.49	1463.0					

BT-REGISTRERING NR: 18 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 50

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
76	11	25	15	0								
TID GMT:	76	11	25	14	0	37	WSW	9	8	0.1-0.5		3.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	8.0	8.130				6.30	1448.8
10	8.0	8.155				6.32	1449.0
20	8.0	8.692				6.74	1449.8
30	8.0	8.844				6.86	1450.2

BT-REGISTRERING NR: 20 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
76	12	13	7	45								
TID GMT:	76	12	13	6	45	37	NNW	8	8	0.1-0.5		0.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.6	8.482				6.74	1439.4
10	5.7	8.476				6.73 *	1440.0
20	5.7	8.476				6.73	1440.1
30	5.9	8.480				6.72 *	1441.2

BT-REGISTRERING NR: 22 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45  
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 (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	2	5	12	20	60	NW	5	3	0.5-1.2	-2.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.4	7.964	8.77	96.8	1.19	6.41	1424.2					
5	2.2	7.961	8.56	93.9	1.13	6.41 *	1423.3					
10	2.2	7.962	9.01	98.9	1.13	6.41	1423.4					
15	2.1	7.959	8.98	98.3	0.98	6.41 *	1423.0					
20	2.2	7.961	8.77	96.2	1.05	6.41	1423.6					
30	2.5	8.123	8.66	95.8	1.07	6.54	1425.3					
40	2.6	8.372	8.37	93.1	1.00	6.74	1426.3					
50	2.6	8.428	8.47	94.3	0.97	6.78	1426.5					

BT-REGISTRERING NR: 139 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING24 "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)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	3	11	12	45	55	N	3	1	0.1-0.5	2.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	1.8	7.696			0.67	6.19	1421.0					
5	1.6	7.904			0.73	6.36	1420.4					
10	1.5	7.900			0.89	6.35 *	1420.0					
15	1.4	7.920	9.39	100.8	0.74	6.37	1419.6					
20	1.8	7.968	9.86	107.0	0.78	6.41	1421.7					
30	1.9	8.099	9.38	102.2	0.87	6.52	1422.5					
40	1.8	8.248	9.23	100.4	0.77	6.64	1422.4					
50	2.6	8.532	8.71	96.9	0.90	6.86	1426.6					

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



SIDA 52

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)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	5	10	16	0							
TID GMT:	76	5	10	15	0	55	E	4	2	0.1-0.5		14.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.8	7.642	9.52	111.7	0.94	6.11	1434.9
5	4.7	7.635	9.53	111.3	0.88	6.11	1434.1
10	4.5	7.664	9.56	111.1	0.86	6.14	1433.4
15	4.2	7.667	9.47	109.2	1.14	6.15	1432.1
20	3.6	7.705	8.96	101.8	0.85	6.19	1429.6
30	3.4	7.745	8.80	99.5	0.86	6.23	1428.9
40	3.5	7.819	8.89	100.8	0.86	6.29	1429.7
50	3.4	8.065	8.72	98.8	0.90	6.48	1429.7

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	7	6	17	10							
TID GMT:	76	7	6	16	10	60	E	5	8	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	15.4	7.607	7.10	106.4	0.82	4.95	1476.3
5	15.3	7.611	7.17	107.1	0.78	4.97	1476.0
10	14.1	7.652	7.36	107.5	1.02	5.19	1472.3
15	9.5	7.598	7.83	102.9	0.84	5.74	1454.7
20	6.3	7.705	7.60	92.5	1.06	6.09	1441.7
30	5.0	7.926	7.33	86.6	0.91	6.32	1436.6
40	5.3	8.579	7.48	89.4	0.78	6.83	1438.9
50	4.3	11.806	5.71	67.8	1.15	9.43	1438.4
60	4.1	12.646	5.14	61.1	1.48	10.10	1438.8

BT-REGISTRERING NR: 151 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SICA 53

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

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)	VIND- HAST		MOLNIG- HET( /8)		VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
								BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN (M/S)	>	<	>	<	
0	17.1	7.571	6.80	105.7	0.81	4.61	1482.2	60	0	3	0	0	21.0	
5	16.0	7.631	6.90	104.6	1.22	4.87	1478.4							
10	15.8	7.753	6.77	102.3	0.76	5.00	1478.0							
15	15.3	7.721	6.75	101.0	0.61	5.06	1476.3							
20	10.2	7.796	7.02	94.0	0.77	5.82	1457.9							
30	5.0	8.248	7.70	91.2	0.81	6.58	1437.0							
40	4.7	8.534	7.26	85.4	0.77	6.82	1435.9							
50	4.8	8.793	6.86	80.9	0.90	7.02	1436.8							
60	5.3	9.457				7.52	1440.3							

BT-REGISTRERING NR: 152 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

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)	VIND- HAST		MOLNIG- HET( /8)		VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
								BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN (M/S)	>	<	>	<	
0	7.5	7.841	7.71	96.8	0.69	6.11	1446.6	55	N	1	7	0.5-1.2	7.0	
5	8.0	7.910	7.65	97.3	0.79	6.13	1448.9							
10	8.0	7.920	7.61	96.8	0.68	6.13	1449.0							
15	8.1	7.934	7.62	97.2	0.63	6.14	1449.5							
20	8.0	7.933	7.64	97.2	0.61	6.14	1449.2							
30	7.5	7.900	7.65	96.1	0.58	6.16	1447.2							
40	7.5	7.903	7.65	96.1	0.70	6.16	1447.4							
50	7.5	7.920	7.65	96.1	0.82	6.17	1447.6							

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

24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	1	24	11	45	33	NW	8	5	0 -0.1	-3.0	
TID GMT:	76	1	24	10	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	2.5	8.150				6.56	1424.8
5	2.4	8.135				6.55 *	1424.4
10	2.4	8.136				6.55	1424.5
20	2.8	8.203				6.60	1426.6
30	3.2	8.302				6.68	1428.7

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

24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	1	26	13	45	33	W	3	6	0.1-0.5	-1.0	
TID GMT:	76	1	26	12	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	2.1	7.993				6.43	1422.7
5	2.0	7.987				6.43 *	1422.4
10	1.9	8.019				6.45	1422.0
20	2.1	8.103				6.52	1423.2
30	2.1	8.170				6.58	1423.5

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

SIDA 55

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	HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	76	2	3	11	30							
TID GMT:	76	2	3	10	30	33	E	8	3	0.1-0.5	-2.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	1.6	EJ OBS					EJ BERÄKNADE					
5	1.7	7.900					6.36	1420.8				
10	1.7	7.895					6.35 *	1420.9				
20	1.7	7.896					6.35	1421.1				
30	1.5	8.078					6.50	1420.5				

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

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

		ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	76	3	3	11	20							
TID GMT:	76	3	3	10	20	33	N	5	INGEN	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	1.4	7.901					6.35	1419.3				
5	1.2	7.914					6.36	1418.5				
10	1.1	7.904					6.35 *	1418.1				
20	1.1	7.919					6.36	1418.3				
30	1.4	7.984					6.42	1420.0				

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

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

LOK.TID:	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:	76	3	11	14	25	33		0	7	0		1.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	0.7	7.907				6.34	1416.0					
5	0.9	7.911				6.35	1417.1					
10	0.7	7.910				6.35 *	1416.2					
20	0.5	7.912				6.34 *	1415.4					
30	0.4	7.933				6.36	1415.1					

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

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

LOK.TID:	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:	76	3	19	14	30	33	E	2	3	0 -0.1		2.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	1.1	7.851				6.31	1417.8					
5	0.9	7.839				6.30 *	1417.0					
10	0.9	7.838				6.29 *	1417.0					
20	0.8	7.843				6.30	1416.7					
30	1.0	7.841				6.30	1417.9					

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

SIDA 57

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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	3	24	15	0	33	ENE	4	1	0.1-0.5	2.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	1.1	7.833					6.29	1417.8				
5	0.3	7.820					6.26 *	1414.1				
10	0.2	7.822					6.26 *	1413.7				
20	0.3	7.819					6.26	1414.3				
30	0.3	7.826					6.27	1414.5				

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

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

LOK.TID:	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:	76	4	8	11	30	33	N	6	4	0.1-0.5	5.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	1.9	7.859					6.33	1421.6				
5	1.8	7.858					6.32 *	1421.3				
10	1.8	7.859					6.33	1421.3				
20	1.7	7.860					6.33 *	1421.0				
30	1.8	7.862					6.33	1421.7				

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

24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET ( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	4	12	8	25	32	S	2	8	0	4.0	
TID GMT:	76	4	12	7	25							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.1	7.802				6.28	1422.5
5	2.1	7.799				6.28 *	1422.6
10	2.0	7.867				6.33	1422.3
20	1.9	7.853				6.32 *	1422.0
30	1.8	7.895				6.35	1421.7

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

24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET ( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	5	11	16	15	33	SE	5	3	0.1-0.5	12.0	
TID GMT:	76	5	11	15	15							

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	7.682				6.13	1436.2
5	5.0	7.637				6.10 *	1435.8
10	4.9	7.655				6.11	1435.5
20	4.6	7.740				6.19	1434.1
30	4.6	7.757				6.21	1434.3

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

SIDA 59

24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

		ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:	76	5	21	9	0							
TID GMT:	76	5	21	8	0	33	E	3	3	0 -0.1	15.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	7.1	7.651					5.99	1444.7				
5	7.0	7.619					5.97 *	1444.3				
10	6.9	7.628					5.99	1444.0				
20	7.0	7.684					6.02	1444.7				
30	6.9	7.701					6.04	1444.4				

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

24 "TV 244"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N  
LONG: 15 32.5 E

		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:	76	6	18	9	30							
TID GMT:	76	6	18	8	30	33	W	4	5	0 -0.1	15.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	8.7	7.631					5.85	1451.3				
5	8.3	7.629					5.88	1449.8				
10	8.3	7.628					5.88 *	1449.8				
20	8.0	7.634					5.91	1448.8				
30	7.5	7.650					5.96	1446.9				

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



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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
	76	7	6	8	0							
TID GMT:	76	7	6	7	0	33	W	7	3	0.1-0.5		18.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	14.8	7.632				5.06	1474.4
5	14.8	7.633				5.06	1474.5
10	13.0	7.630				5.34	1468.1
20	7.4	7.661				5.98	1446.3
30	6.0	7.777				6.16	1440.7

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
	76	8	7	10	30							
TID GMT:	76	8	7	9	30	33	NE	1	5	0 -0.1		20.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FCSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.6	7.664				5.28	1470.2
5	13.3	7.682				5.34	1469.2
10	11.3	7.677				5.60	1461.8
20	7.5	7.850				6.12	1447.0
30	7.1	7.947				6.22	1445.6

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

SIDA 61

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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	8	15	9	40								
TID GMT:	76	8	15	8	40	33		EJ OBS	1	0	-0.1	22.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	17.5	7.504				4.49	1483.3					
5	17.5	7.532				4.51	1483.5					
10	16.5	7.544				4.70	1480.3					
20	13.4	7.639				5.29	1469.8					
30	8.9	7.784				5.95	1452.8					

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	8	18	17	15								
TID GMT:	76	8	18	16	15	33	SW	1	INGEN	0		28.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	18.5	7.465				4.26	1486.5					
5	18.0	7.459				4.35	1485.0					
10	17.7	7.462				4.42	1484.1					
20	17.3	7.470				4.50	1483.0					
30	16.0	7.539				4.79	1478.9					

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	8	29	6	40	33	ENE	4	2	0	-0.1	17.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	17.9	7.362				4.30	1484.5					
5	17.7	7.362				4.34	1483.9					
10	17.7	7.361				4.34 *	1484.0					
20	17.7	7.372				4.35	1484.2					
30	17.5	7.397				4.40	1483.7					

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING24 "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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	10	9	14	15	33	W	2	5	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	12.7	7.444				5.24	1466.6					
5	12.6	7.457				5.26	1466.4					
10	12.6	7.454				5.26 *	1466.4					
20	12.6	7.455				5.26	1466.6					
30	12.5	7.485				5.30	1466.4					

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

SIDA 63

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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	11	8	10	15	33	W	3	8	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	8.1	7.927				6.13	1449.2					
5	8.1	7.931				6.13	1449.3					
10	8.1	7.954				6.15	1449.4					
20	8.1	7.933				6.14 *	1449.6					
30	8.1	7.945				6.15	1449.8					

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

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

LOK.TID:	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:	76	11	20	16	55	33	WSW	6	2	0.1-0.5	3.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	6.9	7.746				6.08	1444.0					
5	6.9	7.726				6.06 *	1444.0					
10	6.9	7.730				6.07	1444.1					
20	7.0	7.734				6.06 *	1444.7					
30	7.1	7.737				6.06 *	1445.3					

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

SIDA 64

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-			VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	> (M)	< (M)	
76	12	14	14	30								
TID GMT:	76	12	14	13	30	33	N	8	6	0	-0.1	0.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.9	7.819				6.24	1435.6
5	4.9	7.816				6.24 *	1435.6
10	4.9	7.818				6.24	1435.7
20	5.0	7.818				6.24 *	1436.3
30	5.0	7.820				6.24	1436.5

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	> (M)	< (M)	
76	1	24	10	45								
TID GMT:	76	1	24	9	45	37	W	6	1	0.1-0.5		4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.5	8.529				6.86	1425.3
10	2.3	8.511				6.85 *	1424.6
20	2.5	8.520				6.86	1425.7
30	3.3	8.626				6.93	1429.6

BT-REGISTRERING NR: 136 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 65

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	1	27	14	40								
TID GMT:	76	1	27	13	40	38	W	5	6	0.1-0.5		-2.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.8	8.500				6.84	1426.7
10	2.8	8.507				6.84	1426.9
20	2.9	8.536				6.87	1427.5
30	3.0	8.545				6.87	1428.2

BT-REGISTRERING NR: 137 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	2	5	10	5								
TID GMT:	76	2	5	9	5	38	N	5	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	2.1	8.007				6.45	1422.8
10	1.6	8.017				6.45	1420.6
20	1.5	8.150				6.56	1420.5
30	2.1	8.517				6.85	1424.0

BT-REGISTRERING NR: 138 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 66

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
76	76	2	16	10	40	38	NW	4	8	0	-0.1	-4.0
TID GMT:	76	2	16	9	40							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	0.6	8.012				6.43	1415.7
10	0.6	8.043				6.45	1415.9
20	1.0	8.054				6.47	1418.0
30	1.0	8.076				6.49	1418.2

BT-REGISTRERING NR: 140 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
76	76	3	4	14	30	37	SE	3	3	0.1-0.5	-1.0	
TID GMT:	76	3	4	13	30							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.4	8.010				6.45	1424.2
10	1.5	8.031				6.46	1420.2
20	1.4	8.034				6.46	1419.9
30	1.7	8.108				6.52	1421.6

BT-REGISTRERING NR: 142 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 67

23 "TV 253"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N  
LONG: 14 59.0 E

					BOTTEN-	VIND-	VIND-	MOLNIG-	VÄGHÖJD		LUFT-
			TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	HAST	HET( /8)	>	<	TEMP
ÅR	MÅN	DAG					(M/S)		(M)	(M)	(GRAD C)
LOK.TID:	76	3	9	10	30						
TID GMT:	76	3	9	9	30	38	NE	6	7	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	1.6	8.000							6.44		1420.5
10	1.1	7.981							6.41 *		1418.2
20	1.1	7.984							6.42		1418.4
30	1.3	8.005							6.44		1419.6

BT-REGISTRERING NR: 142 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"  
77 SVERIGE

STATION  
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N  
LONG: 14 59.0 E

					BOTTEN-	VIND-	VIND-	MOLNIG-	VÄGHÖJD		LUFT-
			TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	HAST	HET( /8)	>	<	TEMP
ÅR	MÅN	DAG					(M/S)		(M)	(M)	(GRAD C)
LOK.TID:	76	4	10	11	10						
TID GMT:	76	4	10	10	10	38	W	5	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	1.9	7.909							6.37		1421.8
10	1.6	7.956							6.40		1420.6
20	1.6	7.909							6.36 *		1420.7
30	1.6	7.942							6.39		1420.9

BT-REGISTRERING NR: 143 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING



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

LCK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	4	24	17	0	38	S	3	1	0.1-0.5	5.0	
TID GMT:	76	4	24	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	3.5	7.896				6.35	1429.1					
10	3.0	7.882				6.34 *	1427.0					
20	2.8	7.887				6.35	1426.2					
30	2.2	7.928				6.38	1423.7					

BT-REGISTRERING NR: 144 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING23 "TV 253"  
77 SVERIGESTATION  
KARLSHAMNLAT: 56 03.5 N  
LONG: 14 59.0 E

LCK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	5	9	14	0	37	SE	1	1	0 -0.1	14.0	
TID GMT:	76	5	9	13	0							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	5.5	7.855				6.25	1438.2					
10	4.5	7.867				6.30	1433.6					
20	3.8	7.908				6.35	1430.8					
30	3.4	7.886				6.34 *	1429.2					

BT-REGISTRERING NR: 145 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 69

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	5	21	14	20	38	SE	7	6	0.5-1.2	13.0	
TID GMT:	76	5	21	13	20							

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	9.0	7.811				5.96	1452.7
10	8.2	7.819				6.04	1449.6
20	5.3	7.839				6.24	1437.6
30	3.9	7.844				6.30	1431.3

BT-REGISTRERING NR: 146 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	5	26	9	0	37	SE	6	8	0.5-1.2	12.0	
TID GMT:	76	5	26	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	9.0	7.664				5.84	1452.6
10	8.7	7.694				5.90	1451.5
20	8.7	7.716				5.91	1451.7
30	5.6	7.829				6.22	1439.1

BT-REGISTRERING NR: 147 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 70

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	6	5	9	0							
TID GMT:	76	6	5	8	0	37	W	8	2	0.5-1.2		16.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10.4	7.627				5.67	1458.1
10	9.5	7.622				5.76	1454.7
20	7.7	7.621				5.92	1447.5
30	6.4	7.668				6.05	1442.2

BT-REGISTRERING NR: 148 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	6	22	11	10							
TID GMT:	76	6	22	10	10	38	W	5	8	0.5-1.2		13.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11.5	7.634				5.53	1462.8
10	11.0	7.628				5.60	1450.6
20	6.3	7.730				6.11	1441.7
30	6.0	7.824				6.20	1440.8

BT-REGISTRERING NR: 149 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 71

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	7	6	14	55		38	W	6	7	0.5-1.2	17.0	
TID GMT:	76	7	6	13	55							
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	15.7	7.723				4.99	1477.5					
10	10.0	7.624				5.71	1456.7					
20	6.4	7.751				6.12	1442.2					
30	5.9	7.766				5.15	1440.3					

BT-REGISTRERING NR: 150 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	7	16	17	35		38	WSW	4	5	0.5-1.2	19.0	
TID GMT:	76	7	16	16	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	17.9	7.601				4.48	1484.8					
10	15.6	7.628				4.93	1477.2					
20	12.7	7.642				5.39	1457.3					
30	8.1	7.690				5.95	1449.4					

BT-REGISTRERING NR: 152 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 72

26 "TV 101"  
77 SVERIGE

STATION  
SLITE

LAT: 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)	<	
76	76	2	2	16	45							
TID GMT:	76	2	2	15	45	33	WSW	7	8	0.5-1.2	0.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROG)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	0.9	7.656				6.15	1416.6					
5	0.8	7.653				6.14 *	1416.2					
10	0.8	7.637				6.13 *	1416.3					
20	1.1	7.657				6.16	1417.9					

BT-REGISTRERING NR: 77 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

26 "TV 101"  
77 SVERIGE

STATION  
SLITE

LAT: 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)	<	
76	76	5	9	EJ	ANG							
						32	S	3	INGEN	0.1-0.5	5.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROG)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	4.7	7.537				6.03	1434.0					
5	4.5	7.501				6.01 *	1433.2					
10	3.9	7.523				6.04	1430.5					
20	3.5	7.572				6.09	1429.0					

BT-REGISTRERING NR: 79 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 73

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	8	9	16	30							
TID GMT:	76	8	9	15	30	34	NE	5	INGEN	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	17.9	7.381				4.32	1484.4
5	17.5	7.349				4.37	1483.2
10	16.1	7.394				4.66	1478.7
20	12.2	7.590				5.42	1465.3

BT-REGISTRERING NR: 80 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	9	6	16	30							
TID GMT:	76	9	6	15	30	30	SW	7	5	EJ OBS.		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	15.8	7.390				4.71	1477.5
5	15.8	7.406				4.72	1477.6
10	15.7	7.415				4.75	1477.4
20	9.0	7.542				5.75	1452.8

BT-REGISTRERING NR: 81 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

SIDA 74

26 "TV 101"  
77 SVERIGE

STATION  
SLITE

LAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	9	14	12	0	30	ESE	3	1	0	0	17.0
TID GMT:	76	9	14	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	14.5	7.333				4.88	1473.0
5	14.0	7.345				4.97	1471.3
10	13.7	7.354				5.02	1470.3
20	8.9	7.514				5.74	1452.3

BT-REGISTRERING NR: 82 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

26 "TV 101"  
77 SVERIGE

STATION  
SLITE

LAT: 57 39.7 N  
LONG: 19 00.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	9	21	9	25	30	E	3	2	0.1-0.5	0	13.0
TID GMT:	76	9	21	8	25							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.5	7.245				4.97	1469.3
5	13.4	7.234				4.98	1469.0
10	13.4	7.264				5.00	1469.1
20	13.1	7.326				5.09	1468.3

BT-REGISTRERING NR: 83 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

SIDA 75

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET ( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	11	20	13	30		30	SW	6	4	0.1-0.5	4.0	
TID GMT:	76	11	20	12	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	6.2	7.347				5.81	1440.4
5	6.2	7.357				5.82	1440.5
10	6.3	7.539				5.96	1441.2
20	6.1	7.552				5.98	1440.6

BT-REGISTRERING NR: 84 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET ( /8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	12	14	16	30		30	SW	3	2	0.1-0.5	0.0	
TID GMT:	76	12	14	15	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	4.7	7.418				5.93	1433.9
5	4.6	7.436				5.95	1433.6
10	4.6	7.423				5.94 *	1433.6
20	4.6	7.442				5.96	1433.8

BT-REGISTRERING NR: 85 BATHYTERMOGRAF NR: 2159 TERMOMETER NR: 38

ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING



SIDA 76

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	1	29	10	30							
	76	1	29	9	30	249	SE	2	8	0		-4.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	3.4	7.941	8.58	97.1	1.19	6.38	1428.7					
10	3.6	7.971	8.51	96.9	1.19	6.40	1429.8					
20	3.8	8.018	8.45	96.7	1.03	6.44	1431.0					
40	3.8	8.031	8.45	96.8	1.05	6.45	1431.3					
60	3.9	8.050	8.41	96.6	1.22	6.46	1432.1					
80	4.8	9.211	3.81	45.1	2.33	7.35	1438.0					
100	6.0	10.769	0.71	8.8	4.77	8.52	1445.5					
150	5.6	12.112	0.03	H2S	4.78	9.60	1446.3					
200	5.5	12.413	0.17	2.1	5.43	9.85	1447.1					
225	5.5	12.483	0.04	H2S	6.60	9.90	1447.6					

BT-REGISTRERING NR: 76 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	76	5	7	21	30							
	76	5	7	20	30	229	WNW	2	1	0		2.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	4.8	7.850	10.27	120.5		6.27	1434.9					
10	3.4	7.997	9.83	111.4		6.43	1428.9					
20	3.1	8.088	9.53	107.2	1.44	6.51	1427.9					
40	3.0	8.045	9.02	101.2	1.95	6.47 *	1427.7					
60	2.9	8.167	8.87	99.3	4.59	6.57	1427.7					
80	4.2	9.445	4.20	49.0	4.08	7.56	1435.6					
100	5.6	10.818	2.19	26.7	5.48	8.58	1443.8					
150	5.7	12.131	0.32	4.0	9.36	9.61	1446.7					
200	5.7	12.436	0.00	H2S	8.53	9.85	1448.0					
225	5.8	12.559	0.00	H2S		9.94	1449.0					

BT-REGISTRERING NR: 78 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38  
ANM: \* = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 77

26 "TV 101"  
77 SVERIGE

STATION  
GOTLANDSDJUPET

LAT: 57 20.0 N  
LONG: 20 03.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET( /8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
76	76	9	14	16	40	255	SSE	4	7	0.1-0.5	14.0	
TID GMT:	76	9	14	15	40							

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	14.7	7.403	6.78	100.0	0.51	4.91	1473.7
10	14.4	7.425	6.73	98.7	0.43	4.97	1472.9
20	14.1	7.530	6.74	98.2	0.45	5.10	1472.1
40	3.8	7.987	7.62	87.2	0.77	6.41	1431.3
60	3.2	8.125	7.61	85.9	0.84	6.53	1429.0
80	4.5	9.927	2.36	27.9	2.47	7.93	1437.5
100	5.0	11.212	2.00	24.2	2.59	8.92	1441.7
150	5.5	12.203	0.54	6.7	3.59	9.68	1446.0
200	5.1	12.458	0.17	2.0	4.55	9.90	1445.4
225	5.8	12.618	0.12	1.5	4.94	9.99	1449.1

BT-REGISTRERING NR: 83 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38





