



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
164

Hydrografiska avdelningen, Göteborg

OCEANOGRAPHICAL DATA

July - Dec. 1973

Swedish Coast Guard

April 1974

From this issue onwards the sound speed is computed according to the formula

$$C = 1402.5 + 4.95 \times T - 0.0457 \times T^2 - 0.011 \times T \times S + 1.28 \times S + 0.0016 \times S^2 + 0.017 \times Z$$

where C = sound speed in m/s
 T = temperature in °C
 S = salinity in ‰
 Z = water depth in m

The difference from the formula previously used is only slight and will not exceed 1 m/s of the calculated value.

Från och med denna utgåva beräknas ljudhastigheten enligt formeln

$$C = 1402.5 + 4.95 \times T - 0.0457 \times T^2 - 0.011 \times T \times S + 1.28 \times S + 0.0016 \times S^2 + 0.017 \times Z$$

där C = ljudhastighet i m/s
 T = temperatur i °C
 S = salinitet i ‰
 Z = vattendjupet i m

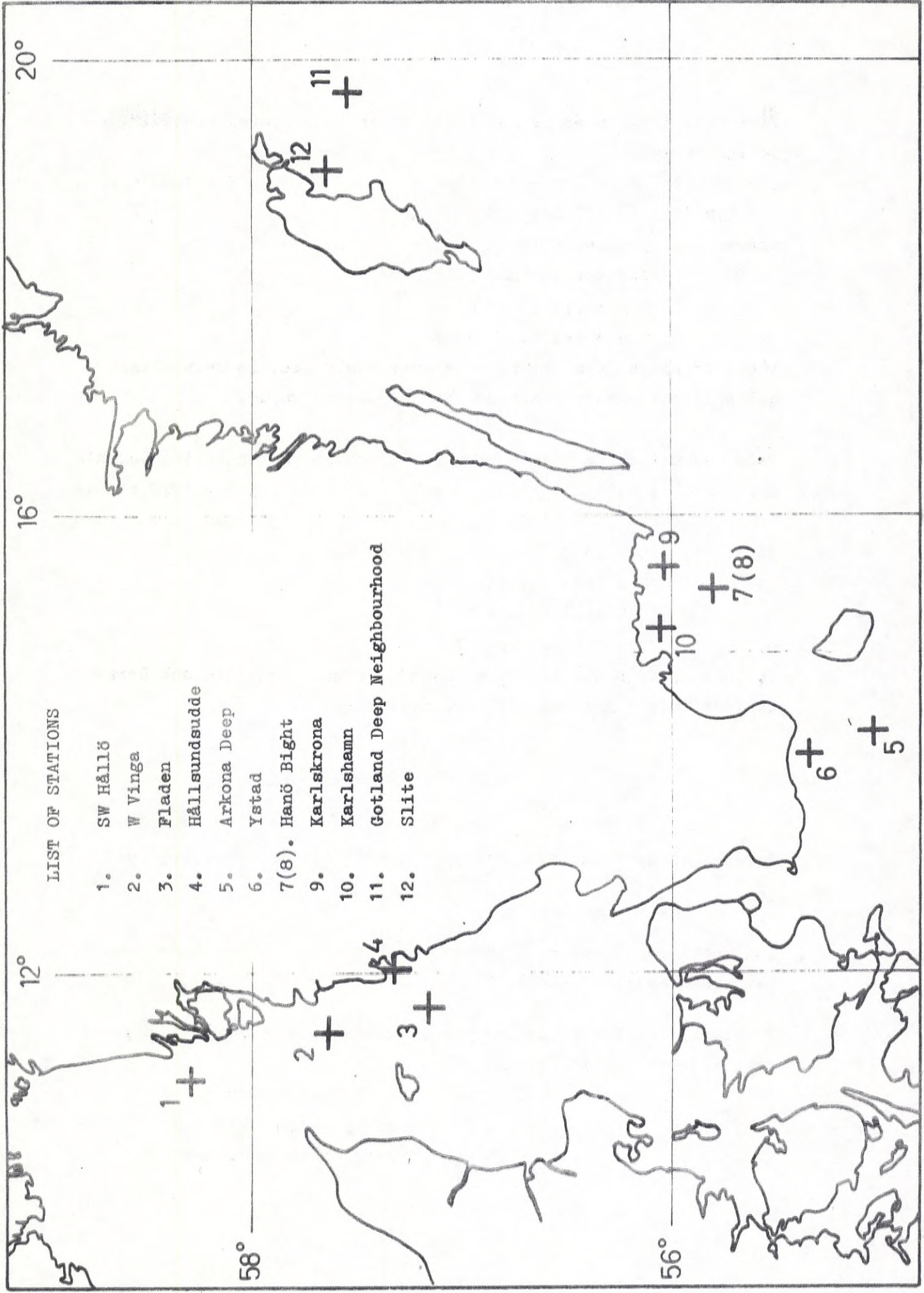
Skillnaden från den tidigare använda formeln är liten och överskrider inte 1 m/s hos det beräknade värdet.

Reference: H. Wendt "FOA 3 report No A 3697-57" September 1967

Explanations to the data tables were given in "Meddelande från Havsfiskelaboratoriet No. 136".

Förklaring till tabellerna gavs i "Meddelnade från Havsfiskelaboratoriet Nr. 136".

Bertil Öström
Fishery Board of Sweden
Hydrographic Department



LIST OF STATIONS

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

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

				VIND--			LUFT--			
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHØJD	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	8	30	17	45					
TID GMT:	73	8	30	16	45	100	SE	5	8	EJ OBS
MÅT--	TEMPE--	SALT--		SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--		
DJUP	RATUR	HALT		HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	16.1	30.591				1.25	22.36	1505.7		
10	16.3	31.746				1.00	23.20	1507.9		
20	16.0	32.910				1.00	24.16	1508.5		
30	16.0	32.653				.57	23.96 *	1508.4		
40	15.5	33.268				.42	24.54	1507.7		
50	14.7	33.775				.40	25.10	1506.0		
60	13.1	34.331				.45	25.88	1501.3		
70	14.0	34.187				.41	25.59 *	1504.3		
80	18.9	34.978				.66	27.14	1487.6		
90	18.2	34.929				.94	27.21	1485.0		

BT-REGISTRERING NR: 58 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41
ANM: * = INSTABIL TÆTHETSSKILTNING21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
SW HALLØLAT: 58 17.0 N
LONG: 11 02.0 E

				VIND--			LUFT--			
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHØJD	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	73	10	20	13	30					
TID GMT:	73	10	20	12	30	100	W	7	5	0.5-1.2 8.0
MÅT--	TEMPE--	SALT--		SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--		
DJUP	RATUR	HALT		HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	10.0	32.285				.58	24.86	1486.9		
5	10.3	32.392				.87	24.89	1488.2		
10	11.5	33.036				.39	25.18	1493.4		
20	12.4	33.987				.49	25.75	1497.8		
30	12.4	34.238				.38	25.94	1498.3		
40	12.3	34.352				.54	26.05	1498.4		
50	12.2	34.399				.34	26.11	1498.2		
60	11.8	34.556				.36	26.30	1497.2		
70	10.5	34.803				.60	26.73	1493.1		
80	10.0	34.877				.80	26.87	1491.6		

BT-REGISTRERING NR: 61 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM MIN						
LOK TID:	73	11	11 50						
TID GMT:	73	11	11 10 50	97	W	6	7	0.5-1.2	8.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	9.5	33.356			.52	25.77	1486.4
10	9.6	33.350			.58	25.75 *	1486.9
20	9.7	33.396			.57	25.77	1487.5
30	9.7	33.438			.49	25.80	1487.7
40	9.7	EJ OBS			.46	EJ BERÄKNADE	
50	9.7	33.434			.52	25.80 *	1488.1
60	9.7	33.433			.57	25.80 *	1488.2
70	9.7	33.431			.63	25.80 *	1488.4
80	9.5	33.366			.49	25.78 *	1487.8
90	9.7	33.430			3.54	25.80	1488.8

BT-REGISTRERING NR: 63 BATHYTERMOGRAFI NR: 10863 TERMOMETER NR: 41
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM MIN						
LOK TID:	73	12	5 13 0						
TID GMT:	73	12	5 12 0	100	NNW	5	INGEN	0.5-1.2	6.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	6.0	32.708			.73	25.76	1472.2
5	5.9	32.786			.67	25.83	1471.9
10	5.9	32.790			.58	25.84	1472.0
20	6.3	33.180			.74	26.09	1474.3
30	6.3	34.076			.56	26.80	1475.7
40	7.3	34.488			.69	27.00	1480.0
50	7.4	34.619			.73	27.09	1480.8
60	7.4	34.628			.72	27.10	1480.9
70	7.4	34.659			.74	27.12	1481.1
80	7.4	34.657			.86	27.12 *	1481.3

BT-REGISTRERING NR: 65 BATHYTERMOGRAFI NR: 10863 TERMOMETER NR: 41
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39,0 N
LONG: 11 27,0 E

AR MAN DAG TIM MIN				VIND--			LUFT--				
LOK TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN-- DJUP (M)	VIND-- RIKTN (M/S)	HAST MOLNIG-- HET (/8)	VAGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)	
73	7	1	17	30		80	SE	2	INGEN	0-0.1	23.0
TID GMT:	73	7	1	16	30						
MAT-- DJUP (M)	TEMPE-- RATUR (GR C)	SALT-- HALT (0/00)	SYRE-- HALT (ML/L)	SYRE-- HALT (PROC)	TOTAL-- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD-- HAST (M/S)				
0	17.5	24.691	6.44	111.8		17.55	1503.0				
5	15.8	30.022	6.26	108.6		21.99	1504.1				
10	15.2	30.912	6.38	109.9		22.80	1503.4				
20	14.5	31.346	6.46	110.1		23.28	1501.9				
30	11.5	32.048	6.12	98.3		24.41	1492.5				
40	9.0	33.676	5.80	89.0		26.10	1485.6				
50	8.1	34.505	5.67	85.7		26.89	1483.3				
60	8.1	34.604	5.83	88.1		26.97	1483.6				
70	7.7	34.922	6.43	96.5		27.28	1482.7				
80	7.6	34.945	6.45	96.6		27.32	1482.5				

BT-REGISTRERING NR: 55 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39,0 N
LONG: 11 27,0 E

AR MAN DAG TIM MIN				VIND--			LUFT--			
LOK TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN-- DJUP (M)	VIND-- RIKTN (M/S)	HAST MOLNIG-- HET (/8)	VAGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
73	7	7	13	0		80	S	1	INGEN	EU OBS
TID GMT:	73	7	7	12	0					
MAT-- DJUP (M)	TEMPE-- RATUR (GR C)	SALT-- HALT (0/00)	SYRE-- HALT (ML/L)	SYRE-- HALT (PROC)	TOTAL-- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD-- HAST (M/S)			
0	20.6	20.137	6.42	115.3		13.36	1507.0			
5	20.1	20.141	6.52	115.9		13.49	1505.7			
10	19.7	23.273	6.73	116.3		16.42	1502.2			
20	16.1	30.765	6.25	109.6		22.49	1506.2			
30	10.8	33.179	6.63	105.6		25.41	1491.4			
40	7.6	33.832	5.30	78.9		26.44	1480.3			
50	7.6	34.126	5.57	83.1		26.67	1480.9			
60	7.7	34.584	5.86	87.7		27.02	1482.1			
70	7.7	34.708	6.05	90.7		27.11	1482.4			

BT-REGISTRERING NR: 55 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

SIDA 4

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

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM MIN						
LOK.TID:	73	7	22 16 30						
TID GMT:	73	7	22 15 30	80	SSW	5	3	0.1-0.5	19.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	17.3	29.755	5.03	89.8		21.45	1508.4
5	17.1	29.779	3.60	64.0		21.51	1507.9
10	16.4	30.455	3.77	66.3		22.19	1506.6
20	16.3	32.142	3.58	63.5		23.50	1508.5
30	15.9	32.752	3.72	65.6		24.06	1508.2
40	14.9	32.983	3.66	63.4		24.45	1505.5
50	9.8	34.283	2.94	46.1		26.45	1489.5
60	8.8	34.293	3.20	49.0		26.62	1485.9
70	8.7	34.723	3.24	49.8		26.97	1486.3

BT-REGISTRERING NR: 56 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM MIN						
LOK.TID:	73	8	30 16 0						
TID GMT:	73	8	30 15 0	80	E	5	8	EJ OBS	

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	16.6	22.573	8.05	139.6		16.13	1497.8
5	16.6	22.752	6.15	103.7		16.27	1498.1
10	16.7	25.804	5.73	98.7		18.57	1502.0
20	16.3	31.758	5.58	98.8		23.21	1508.0
30	14.6	33.295	4.74	82.0		24.75	1504.7
40	12.8	33.956	4.29	71.6		25.65	1499.5
50	11.2	34.443	5.02	81.2		26.33	1494.8
60	8.2	EJ OBS	5.39	81.6		EJ BERÄKNADE	
70	8.1	EJ OBS	5.32	80.4		EJ BERÄKNADE	

BT-REGISTRERING NR: 57 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

LOK TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND--			LUFT--		
						BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHBJD	TEMP
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET (/8)	> (M)	< (GRAD C)
73	9	30		19	5						
73	9	30		18	5	83	NW	3	INGEN	0.1-0.5	9.0

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	13.0	22.533	9.19	143.5		16.81	1485.5
5	13.0	22.461	6.61	103.2		16.75	1485.5
10	13.2	23.130	6.41	100.8		17.23	1487.0
20	13.8	29.036	5.77	95.3		21.66	1496.4
30	12.2	33.454	5.71	93.9		25.37	1496.7
40	11.3	34.022	5.78	93.5		25.98	1494.4
50	9.1	34.753	5.35	82.9		26.93	1487.5
60	8.0	35.057	5.33	80.6		27.34	1483.8
70	7.9	35.071	5.31	80.2		27.37	1483.6

BT-REGISTRERING INRIEJANG BATHYTERMOGRAFI NR: 10863 TERMOMETER NR: 41
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKILTNING21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND--			LUFT--		
						BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHBJD	TEMP
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET (/8)	> (M)	< (GRAD C)
73	10	16		14	0						
73	10	16		13	0	90	SE	1	1	0.1-0.5	17.0

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	13.0	23.404	6.84	107.4		17.48	1486.5
5	13.2	26.755	6.44	103.7		20.02	1491.4
10	12.9	31.827	5.85	96.5		23.98	1496.7
20	12.9	32.731	5.61	93.1		24.68	1498.0
30	12.8	33.507	5.67	94.4		25.30	1498.8
40	12.6	33.770	5.68	94.4		25.54	1498.6
50	11.6	34.005	5.47	89.1		25.91	1495.6
60	8.6	34.920	5.10	78.1		27.14	1486.0
80	8.6	34.935	5.12	78.5		27.15	1486.4

BT-REGISTRERING INRIEJANG BATHYTERMOGRAFI NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

SIDA 6

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	10	27	15	10						
TID GMT:	73	10	27	14	10	84	SW	4	7	0.1-0.5	10.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	9.1	25.387	7.41	108.1		19.63	1474.7				
5	9.9	29.354	6.84	104.2		22.59	1482.9				
10	11.4	32.848	6.26	100.8		25.05	1492.8				
20	11.0	33.328	6.30	100.9		25.50	1492.2				
30	10.4	33.501	6.42	101.5		25.73	1490.4				
40	10.8	33.699	6.61	105.5		25.82	1492.3				
50	10.2	34.055	6.20	98.1		26.20	1490.7				
60	11.3	34.138	5.53	89.6		26.07	1494.9				
70	11.0	34.447	5.04	81.2		26.36	1494.4				

BT-REGISTRERING NR: 62 BATHYTERMOGRAFI NR: 10863 TERMOMETER NR: 41
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	11	16	10	0						
TID GMT:	73	11	16	9	0	80	NW	7	7	0.5-1.2	4.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	8.9	32.877	3.44	52.4		25.50	1483.5				
5	8.8	32.885	3.84	58.4		25.52	1483.2				
10	9.0	32.980	4.19	64.0		25.56	1484.2				
20	9.1	33.096	5.18	79.4		25.64	1484.9				
30	9.2	33.170	3.82	58.8		25.68	1485.5				
40	9.2	33.186	3.72	57.2		25.69	1485.7				
50	9.3	33.251	3.86	59.5		25.72	1486.3				
60	9.3	33.334	4.56	70.3		25.79	1486.6				
70	9.4	33.460	4.26	63.9		25.87	1487.3				
80	9.6	33.971	4.06	63.2		26.24	1488.9				

BT-REGISTRERING NR: 64 BATHYTERMOGRAFI NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

SIDA 7

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	73	12	5	16	20						
TID GMT:	73	12	5	15	20	80	NNW	4	INGEN	0.1-0.5	7.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	6.5	31.549	7.62	108.9		24.80	1472.3
5	6.2	31.622	7.21	102.6		24.88	1471.6
10	6.3	31.670	7.19	102.5		24.91	1472.2
20	6.3	31.691	7.25	103.4		24.92	1472.4
30	7.7	33.604	6.81	101.4		26.25	1480.3
40	8.2	34.105	6.60	99.8		26.57	1483.0
50	8.2	34.583	6.70	101.5		26.94	1483.8
60	8.2	34.612	6.55	99.3		26.96	1484.0
70	8.3	34.615	6.55	99.5		26.95	1484.6
80	8.3	EU OBS	6.54	99.4		EU BERÄKNADE	

BT-REGISTRERING NR: 66 BATHYTERMOGRAFI NR: 10863 TERMOMETER NR: 41
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
FLADEN

LAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	73	8	2	12	30						
TID GMT:	73	8	2	11	30	80	S	3	3	0.1-0.5	22.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	19.3	20.692	6.04	106.0		24.10	1503.9
10	14.7	30.328	6.08	103.4		22.46	1501.0
20	12.3	32.231	5.64	92.1		24.41	1495.3
30	9.4	33.589	5.18	80.1		25.98	1486.7
40	8.6	33.909	5.08	77.4		26.35	1484.4
50	8.3	34.068	5.07	76.7		26.52	1483.6
60	8.1	34.159	5.02	75.7		26.62	1483.1
70	8.1	34.186	5.00	75.5		26.64	1483.3

BT-REGISTRERING NR: 27 BATHYTERMOGRAFI NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VAGHBJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	
73	9	11	10	15							
TID GMT:	73	9	11	9	15	75	NNE	4	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- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.0	26.946	5.93	99.3		19.81	1497.8
10	15.5	30.582	5.82	100.7		22.48	1503.9
20	15.3	31.927	5.32	92.5		23.56	1505.1
30	15.2	32.509	4.93	85.8		24.03	1505.6
40	13.6	33.096	4.43	74.8		24.81	1501.4
50	11.2	33.532	4.19	67.5		25.62	1493.6
60	10.7	33.678	4.22	67.3		25.82	1492.2
70	10.4	33.767	4.11	65.1		25.94	1491.4

BT-REGISTRERING NR: 35 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VAGHBJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	
73	10	15	10	40							
TID GMT:	73	10	15	9	40	76	NE	3	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	10.3	23.689	6.60	97.9		18.14	1477.2
10	11.6	26.132	6.32	97.9		19.82	1485.1
20	12.4	32.478	4.86	79.8		24.58	1495.9
30	11.5	33.899	5.08	82.5		25.85	1494.8
40	11.3	33.885	5.23	84.6		25.88	1494.2
50	11.2	34.059	5.16	83.3		26.03	1494.3
60	9.5	34.671				26.80	1489.1
70	9.5	34.713	4.88	76.3		26.83	1489.3

BT-REGISTRERING NR: 40 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
FLADEN

LAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

					VIND-			LUFT-				
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
LOK.	TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
		73	11	17	16	0						
	TID GMT:	73	11	17	15	0	75	NNW	10	5	2.5-4	2.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-		SYRE-		TOTAL-	SIGMA	LJUD-		
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	8.3	31.982		6.52		97.5			24.89	1480.0		
10	8.4	32.067		6.58		98.6			24.94	1480.7		
20	8.5	32.227		6.51		97.9			25.05	1481.5		
30	9.5	33.131		6.26		96.8			25.60	1486.6		
40	9.7	33.255		5.98		93.0			25.66	1487.7		
50	9.8	33.300		5.92		92.2			25.68	1488.3		
60	9.8	33.437		5.88		91.7			25.79	1488.6		
70	10.0	33.495		5.68		89.1			25.80	1489.6		

BT-REGISTRERING NR: 46 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

					VIND-			LUFT-				
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
LOK.	TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
		73	7	1	9	15						
	TID GMT:	73	7	1	8	15	32	WSW	2	2	0.1-0.5	26.0
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	19.1	18.608							12.57	1500.9		
10	14.1	22.956							16.92	1490.2		
20	7.8	33.470							26.13	1480.4		
30	7.6	33.786							26.40	1480.2		

BT-REGISTRERING NR: 21 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20 00 N
LONG: 12 01 00 E

				VIND--			LUFT--					
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP			
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <<	(GRAD) (C)			
AR	MAN	DAG	TIM	MIN								
LOK TID:	73	7	9	14	15							
TID GMT:	73	7	9	13	15	32	EU	ANG	8	6	0.5-1.2	18.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--					
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST					
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)					
0	20.1	19.003				12.63	1504.3					
10	16.4	20.297				14.44	1494.6					
20	8.7	32.781				25.45	1482.9					
30	7.9	33.500				26.14	1481.0					

BT-REGISTRERING NR: 22 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20 00 N
LONG: 12 01 00 E

				VIND--			LUFT--				
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <<	(GRAD) (C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	7	14	17	10						
TID GMT:	73	7	14	16	10	32	NW	3	3	0.1-0.5	
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	20.1	19.059				12.67	1504.4				
10	16.2	28.060				20.40	1503.1				
20	8.5	33.213				25.82	1482.7				
30	8.0	33.550				26.16	1481.4				

BT-REGISTRERING NR: 23 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP
AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN (M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
LOK. TID:	73	7	20	18	20				
TID GMT:	73	7	20	7	20	32	SW	5	6
								0.5-1.2	
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	19.4	19.400				13.10	1502.7		
10	14.2	29.346				21.81	1498.2		
20	8.2	33.184				25.84	1481.6		
30	8.0	33.692				26.27	1481.6		

BT-REGISTRERING NR: 24 BATHYTERMOGRAFI NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP
AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN (M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
LOK. TID:	73	7	27	16	45				
TID GMT:	73	7	27	15	45	33	NE	4	6
								0.1-0.5	
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	18.8	20.301				13.92	1502.0		
10	15.4	30.309				22.30	1503.3		
20	9.9	33.220				25.60	1488.0		
30	8.2	33.696				26.24	1482.4		

BT-REGISTRERING NR: 25 BATHYTERMOGRAFI NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20 0 N
LONG: 12 01 0 E

				VIND--				LUFT--	
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHBJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK TID:	73	8	2	10	15				
TID GMT:	73	8	2	9	15	33	S	3	7
								0.1-0.5	22.0

MAT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	19.4	21.358				14.58	1504.9
10	19.1	21.492				14.75	1504.4
20	14.3	31.166				23.18	1500.9
30	10.6	32.646				25.04	1490.0

BT-REGISTRERING NR: 26 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20 0 N
LONG: 12 01 0 E

				VIND--				LUFT--	
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHBJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK TID:	73	8	11	8	30				
TID GMT:	73	8	11	7	30	32	W	14	4
								0.5-1.2	18.0

MAT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	17.5	19.193				13.37	1496.7
10	17.5	21.663				15.24	1499.7
20	11.9	32.506				24.70	1494.2
30	9.0	33.139				25.68	1484.7

BT-REGISTRERING NR: 28 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--				LUFT--	
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD (M)	TEMP (GRAD C)
73	8	14	17	45	33	W	1	INGEN	0	22.0	
TID GMT	73	8	14	16	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	LUUD- HAST (M/S)				
0	17.5	19.571				13.65	1497.1				
10	17.5	23.285				16.48	1501.6				
20	14.0	30.188				22.49	1498.8				
30	11.5	32.497				24.76	1493.0				

BT-REGISTRERING NR: 29 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--				LUFT--	
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD (M)	TEMP (GRAD C)
73	8	20	13	45	32	W	10	3	0.5=1.2		
TID GMT	73	8	20	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	LUUD- HAST (M/S)				
0	18.5	19.333				13.25	1499.9				
10	17.8	23.544				16.61	1502.8				
20	12.5	32.295				24.42	1496.0				
30	9.8	33.036				25.48	1487.6				

BT-REGISTRERING NR: 30 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

SIDA 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20 00 N
LONG: 12 01 00 E

				VIND--			LUFT--		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNING--	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK. TID:	73	8	26	15	35				
TID GMT:	73	8	26	14	35	32	SW	3	3
								0.1-0.5	20.0

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUJUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	17.0	21.801				15.46	1498.1
10	16.6	23.321				16.70	1498.8
20	16.5	27.236				19.71	1503.3
30	12.0	32.449				24.64	1494.7

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20 00 N
LONG: 12 01 00 E

				VIND--			LUFT--		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNING--	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK. TID:	73	8	30	8	30				
TID GMT:	73	8	30	7	30	32	SSE	5	8
								0.1-0.5	15.0

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUJUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	17.0	20.319				14.33	1496.4
10	17.0	21.808				15.46	1498.3
20	13.5	31.750				23.79	1499.0
30	11.4	32.824				25.03	1493.1

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHOJD	TEMP
AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	RIKTN (MAS)	HET (/8)	> (M) <<	(GRAD C)
LOK TID:	73	9	14	9	20				
TID GMT:	73	9	14	8	20	34	W	9	6
								0.5-1.2	18.0
MAT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	15.9	20.902				15.00	1493.5		
10	13.4	31.804				23.87	1498.3		
20	10.1	33.406				25.71	1489.0		
30	10.8	33.469				25.64	1491.8		

BT-REGISTRERING NR: 33 BATHYTERMOGRAFI NR: 10866 TERMOMETER NR: 14
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHOJD	TEMP
AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	RIKTN (MAS)	HET (/8)	> (M) <<	(GRAD C)
LOK TID:	73	9	8	14	0				
TID GMT:	73	9	8	13	0	32	SW	5	8
								0.5-1.2	
MAT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	16.0	22.440				16.16	1495.7		
10	14.5	28.127				20.81	1497.7		
20	11.4	33.027				25.19	1493.2		
30	10.7	33.246				25.49	1491.1		

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

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

				VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)		> (M)	<	TEMP
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)	
LOK. TID:	73	9	20	7	30						
TID GMT:	73	9	20	6	30	32	SE	5	8	0.1-0.5	
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LJUD-		
DJUP	RATUR	HALT		HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)		
0	14.8	21.866					15.96		1491.0		
10	14.7	21.900					16.00		1490.9		
20	15.1	26.246					19.25		1497.6		
30	13.0	32.883					24.78		1498.6		

BT-REGISTRERING NR: 36 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

				VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)		> (M)	<	TEMP
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(GRAD C)	
LOK. TID:	73	9	27	7	45						
TID GMT:	73	9	27	6	45	32	E	4	5	0-0.1	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	13.0	21.393					15.94		1484.0		
10	14.1	23.650					17.45		1491.0		
20	13.0	32.427					24.43		1497.9		
30	11.1	33.337					25.49		1492.7		

BT-REGISTRERING NR: 37 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20 00 N
LONG: 12 01 00 E

		VIND--		BOTTEN--		VIND--		HAST		MOLNIG--		VAGHJD		LUFT--	
		AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	>	(M)	<<	(GRAD)	(C)
LOK. TID:	73	10	7	6	0										
TID GMT:	73	10	7	5	0	34	ENE	3		EU OBS:	0.1-0.5			9.0	
MAT--	TEMPE--	SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA		LUUD--			
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX		HAST			
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T		(M/S)			
0	12.7	21.137								15.79		1482.7			
10	11.8	22.081								16.66		1480.8			
20	12.4	32.054								24.26		1495.4			
30	10.6	33.705								25.86		1491.4			

BT-REGISTRERING NR: 38 BATHYTERMOGRAFI NR: 10866 TERMOMETER NR: 14
ANM: TJOCKA

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20 00 N
LONG: 12 01 00 E

		VIND--		BOTTEN--		VIND--		HAST		MOLNIG--		VAGHJD		LUFT--	
		AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	>	(M)	<<	(GRAD)	(C)
LOK. TID:	73	10	15	8	25										
TID GMT:	73	10	15	7	25	33	NNE	3		8		0.1-0.5		4.0	
MAT--	TEMPE--	SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA		LUUD--			
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX		HAST			
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T		(M/S)			
0	10.2	22.477								17.21		1475.3			
10	10.5	23.350								17.84		1477.7			
20	11.9	31.743								24.11		1493.3			
30	11.0	33.696								25.78		1492.8			

BT-REGISTRERING NR: 39 BATHYTERMOGRAFI NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HALLSUNDSUDEILAT: 57 20 00 N
LONG: 12 01 00 E

				VIND--			LUFT--		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK TID:	73	10	20	7	55				
TID GMT:	73	10	20	6	55	33	NE	1	EU OBS
								0-90	1
									2.0

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	7.8	22.400				17.47	1465.8
10	9.2	23.843				18.41	1473.3
20	10.3	34.150				26.26	1490.7
30	9.6	34.568				26.70	1488.8

BT-REGISTRERING NR: 41 BATHYTERMOGRAFI NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
HALLSUNDSUDEILAT: 57 20 00 N
LONG: 12 01 00 E

				VIND--			LUFT--		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK TID:	73	10	26	7	0				
TID GMT:	73	10	26	6	0	36	SW	5	2
								0.5-1.2	-1.0

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	7.2	21.742				17.02	1462.6
10	8.6	23.898				18.54	1471.1
20	10.7	33.826				25.94	1491.7
30	10.5	34.133				26.21	1491.6

BT-REGISTRERING NR: 42 BATHYTERMOGRAFI NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20 00 N
LONG: 12 01 00 E

LÖK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--				LUFT--	
						BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VÄGHÖJD	TEMP
						DJUP (M)	RIKTN (M/S)	HET (1/8)	> (M)	< (GRAD C)	
73 10 29				6	35	35	NW	4	5	0.1-0.5	6.0
73 10 29				5	35						

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	7.3	21.855				17.10	1463.1
10	8.6	23.131				17.94	1470.1
20	10.9	32.984				25.25	1491.3
30	10.6	33.985				26.08	1491.7

BT-REGISTRERING NR: 43 BATHYTERMOGRAFI NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDE

LAT: 57 20 00 N
LONG: 12 01 00 E

LÖK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--				LUFT--	
						BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VÄGHÖJD	TEMP
						DJUP (M)	RIKTN (M/S)	HET (1/8)	> (M)	< (GRAD C)	
73 11 13				11	20	34	SSW	3	EJ OBS	0.1-0.5	8.0
73 11 13				10	20						

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	6.8	22.047				17.31	1461.3
10	8.4	22.861				17.76	1469.0
20	10.6	29.808				22.83	1486.3
30	10.7	33.621				25.78	1491.6

BT-REGISTRERING NR: 44 BATHYTERMOGRAFI NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-				LUFT-	
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP
TID GMT:						DJUP (M)	RIKTN	(M/S)	HET (/8)	> (M)	< (GRAD C)
73	11	15	16	0							
73	11	15	15	0		32	W	10	8	1.2-2.5	4.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	7.2	29.261				22.91	1472.2
10	7.4	29.710				23.24	1473.7
20	8.8	31.589				24.51	1481.8
30	9.0	31.871				24.69	1483.1

BT-REGISTRERING NR: 45 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-				LUFT-	
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP
TID GMT:						DJUP (M)	RIKTN	(M/S)	HET (/8)	> (M)	< (GRAD C)
73	7	25	12	0							
73	7	25	11	0		48	W	13	4	0.1-0.5	18.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	17.5	8.055	6.74	105.9		4.90	1484.0
5	17.4	8.072	6.68	104.7		4.94	1483.8
10	17.4	8.059	6.64	104.1		4.93	1483.8
15	16.7	8.038	6.53	100.8		5.04	1481.6
20	9.4	7.919	7.20	94.6		6.01	1454.7
30	6.5	8.224	6.98	85.9		6.48	1443.5
40	11.1	14.142	4.59	65.2		10.64	1469.1
45	10.8	15.269	3.88	55.1		11.55	1469.5

BT-REGISTRERING NR: 64 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
ARKONADJUPET

LAT: 55 0000 N
LONG: 14 0505 E

				VIND-			LUFT-			
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP	
LOK TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	RIKTN (M/S)	HET (7/8)	> (M) <	(GRAD C)
73	8	30	17	45						
TID GMT:	73	8	30	16	45	48	SW	5	8	0.1-0.5 17.0
MAT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LIUD-			
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST			
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)			
0	17.3	8.207	6.97	109.2		5.06	1483.5			
5	17.3	8.197	6.71	105.0		5.05	1483.6			
10	16.9	8.240	6.41	99.5		5.16	1482.4			
15	16.7	8.343	6.37	98.5		5.28	1481.9			
20	15.8	8.343	6.21	94.3		5.44	1478.9			
30	7.8	8.287	6.30	79.8		6.44	1448.7			
40	11.6	12.271	3.82	54.3		9.12	1468.7			
45	12.4	15.414	1.82	26.9		11.43	1475.5			

BT-REGISTRERING NR: 68 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 145
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKILTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
ARKONADJUPET

LAT: 55 0000 N
LONG: 14 0505 E

				VIND-			LUFT-			
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP	
LOK TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	RIKTN (M/S)	HET (7/8)	> (M) <	(GRAD C)
73	10	11	16	45						
TID GMT:	73	10	11	15	45	48	WSW	4	1	0.1-0.5 12.0
MAT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LIUD-			
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST			
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)			
0	13.8	8.289	6.85	99.7		5.73	1471.7			
5	13.7	8.290	6.74	97.9		5.74	1471.4			
10	13.8	8.294	6.81	99.2		5.73	1471.8			
15	13.6	8.286	6.59	95.5		5.75	1471.2			
20	13.6	8.286	6.62	96.0		5.75	1471.3			
30	11.6	8.245	6.63	91.8		6.01	1463.8			
40	15.3	15.135	3.83	60.0		10.72	1485.4			
45	15.3	16.267	3.63	57.2		11.59	1486.8			

BT-REGISTRERING NR: 72 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 145
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKILTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
ARKONADJUPET

LAT: 55 00.0 N
LONG: 14 05.5 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	10	20	16	45						
TID GMT:	73	10	20	15	45	48	W	5	4	0.1-0.5	4.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LIJUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	11.3	8.580	7.32	100.9		6.31	1462.6				
5	11.3	8.510	6.56	90.4		6.25	1462.6				
10	11.3	8.507	6.72	92.5		6.25	1462.6				
15	11.3	8.508	6.84	94.3		6.25	1462.7				
20	11.3	8.517	6.73	92.7		6.26	1462.8				
30	11.3	8.518	6.82	93.9		6.26	1463.0				
40	14.8	15.807	2.64	41.1		11.33	1484.5				
45	14.6	15.914	2.10	32.6		11.44	1484.0				

BT-REGISTRERING NR: 76 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-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	73	7	16	11	15						
TID GMT:	73	7	16	10	15	37	E	6	2	0.5-1.2	22.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LIJUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	20.6	8.015				4.21	1493.7				
10	15.7	8.003				5.19	1478.2				
20	13.1	8.387				5.91	1469.4				
30	7.6	8.159				6.35	1448.1				

BT-REGISTRERING NR: 61 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18,6 N
LONG: 13 53,6 E

		AR MAN DAG		TIM MIN		BOTTEN-- VIND-- HAST		MOLNIG--		VAGHBJUD		LUFT--	
						DJUP (M)		RIKTN (M/S)		HET (/8) > (M) <		TEMP (GRAD C)	
LOK TID:	73	7	13	9	45								
TID GMT:	73	7	13	8	45	37	SW	1	2	0	0,1	20,0	
MÄT--		TEMPE--		SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA	
DJUP		RATUR		HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX	
(M)		(GR C)		(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T	
0		19,3		8,023						4,50		1489,8	
10		18,0		8,044						4,79		1485,9	
20		11,9		8,124						5,87		1464,7	
30		8,2		8,376						6,48		1450,4	

BT-REGISTRERING NR: 62 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18,6 N
LONG: 13 53,6 E

		AR MAN DAG		TIM MIN		BOTTEN-- VIND-- HAST		MOLNIG--		VAGHBJUD		LUFT--	
						DJUP (M)		RIKTN (M/S)		HET (/8) > (M) <		TEMP (GRAD C)	
LOK TID:	73	7	18	14	30								
TID GMT:	73	7	18	13	30	37	SW	6	1	0,1	0,5	19,0	
MÄT--		TEMPE--		SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA	
DJUP		RATUR		HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX	
(M)		(GR C)		(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T	
0		18,5		8,043						4,69		1487,3	
10		18,3		8,042						4,73		1486,8	
20		12,6		8,085						5,75		1467,3	
30		8,9		8,304						6,36		1453,2	

BT-REGISTRERING NR: 63 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

				VIND--			LUFT--								
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHBJD	TEMP						
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)						
AR	MAN	DAG	TIM	MIN											
LOK. TID:	73	7	25	14	0										
TID GMT:	73	7	25	13	0	37	W	4	4						
								0.1-0.5	17.0						
MÄT--		TEMPE--		SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA		LUUD--	
DJUP		RATUR		HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX		HAST	
(M)		(GR C)		(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T		(M/S)	
	0		17.9		8.086								4.84		1485.4
	10		17.3		8.063								4.94		1483.6
	20		8.6		8.072								6.21		1451.5
	30		8.5		8.493								6.54		1451.8

BT-REGISTRERING NR: 65 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

				VIND--			LUFT--								
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHBJD	TEMP						
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)						
AR	MAN	DAG	TIM	MIN											
LOK. TID:	73	8	6	17	45										
TID GMT:	73	8	6	16	45	38	S	8	INGEN						
								0.5-1.2	19.0						
MÄT--		TEMPE--		SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA		LUUD--	
DJUP		RATUR		HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX		HAST	
(M)		(GR C)		(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T		(M/S)	
	0		17.0		8.249								5.14		1482.7
	10		16.1		8.305								5.35		1479.9
	20		8.6		8.130								6.25		1451.6
	30		9.5		8.770								6.66		1456.2

BT-REGISTRERING NR: 66 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

22 "WTV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

				VIND--			LUFT--		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP
AR	MAN	DAG	TIMMIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(7/8)	>(M) <	(GRAD C)
LOK TID:	73	8	24	9	30				
TID GMT:	73	8	24	8	30	37	WSW	8	4
								0.5-1.2	14.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	16.9	8.369				5.25	1482.5		
10	16.9	8.364				5.25	1482.7		
20	15.2	8.747				5.86	1477.2		
30	8.5	8.645				6.66	1452.0		

BT-REGISTRERING NR: 67 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "WTV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

				VIND--			LUFT--		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP
AR	MAN	DAG	TIMMIN	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(7/8)	>(M) <	(GRAD C)
LOK TID:	73	9	14	11	50				
TID GMT:	73	9	14	10	50	38	W	6	7
								0.5-1.2	16.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	14.3	8.194				5.58	1473.1		
10	14.1	8.222				5.64	1472.6		
20	12.8	8.204				5.81	1468.1		
30	6.5	8.467				6.67	1443.7		

BT-REGISTRERING NR: 69 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	9	21	14	50						
TID GMT:	73	9	21	13	50	38	E	9	8	1.2-2.5	14.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LUUD-			
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST			
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)			
0	15.5	8.322				5.47		1477.8			
10	15.2	8.370				5.56		1477.0			
20	15.1	8.408				5.62		1476.5			
30	13.1	9.585				6.84		1471.0			

BT-REGISTRERING NR: EU ANG BATHYTERMOGRAFI NR: EU ANG TERMOMETER NR: 51
ANM: BT-SKIVAN TRASIG. TAPRAD I DÄCKET

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	10	1	14	30						
TID GMT:	73	10	1	13	30	37	WSW	3	2	0-0.1	12.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LUUD-			
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST			
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)			
0	13.1	8.129				5.71		1468.8			
10	13.0	8.141				5.74		1468.6			
20	13.4	8.205				5.73		1470.3			
30	13.2	8.191				5.75		1469.7			

BT-REGISTRERING NR: 71 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKILTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET (/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	10	7	13	30						
TID GMT:	73	10	7	12	30	37	SE	2	1	0=0.1	16.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	13.4	8.099				5.65	1469.8				
10	13.3	8.150				5.70	1469.7				
20	12.6	8.062				5.73	1467.2				
30	12.5	8.171				5.83	1467.2				

BT-REGISTRERING NR: 73 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET (/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	10	13	17	45						
TID GMT:	73	10	13	16	45	37	NW	3	1	0=0.1	6.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	12.4	8.468				6.07	1466.6				
10	12.4	8.431				6.04**	1466.8				
20	12.4	8.439				6.05	1467.0				
30	12.5	8.487				6.07	1467.5				

BT-REGISTRERING NR: 74 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: ** = INSTABIL TÄTHETSSKILTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK. TID	ÅR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
14 45	73	10	20	14	45	37	W	4	4	0.1-0.5	5.0	
TID GMT	73	10	20	13	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	LUUD- HAST (M/S)					
0	10.4	8.025				5.98	1458.4					
10	10.3	8.017				5.99	1458.2					
20	10.3	8.083				6.04	1458.4					
30	10.8	8.262				6.12	1460.8					

BT-REGISTRERING NR: 75 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

LOK. TID	ÅR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
10 50	73	10	29	10	50	37	WNW	8	8	0.1-0.5	9.0	
TID GMT	73	10	29	9	50							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD- HAST (M/S)					
0	9.6	8.029				6.08	1455.2					
10	9.6	8.025				6.07	1455.4					
20	9.7	8.115				6.13	1456.1					
30	10.4	8.456				6.32	1459.4					

BT-REGISTRERING NR: 77 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: = INSTABILITÄTSHETSSKILTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18,6 N
LONG: 13 53,6 E

				VIND--				LUFT--			
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHBJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	11	10	14	15						
TID GMT:	73	11	10	13	15	37	W	6	4	0,1-0,5	7,0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	9,4	8,501				6,46	1455,0				
10	9,4	8,504				6,47	1455,1				
20	9,4	8,498				6,46 *	1455,3				
30	9,3	8,511				6,48	1455,1				

BT-REGISTRERING NR: 78 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18,6 N
LONG: 13 53,6 E

				VIND--				LUFT--			
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHBJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	12	5	16	45						
TID GMT:	73	12	5	15	45	37	WNW	8	1	0,1-0,5	1,0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	4,4	8,114				6,50	1433,4				
10	4,5	8,118				6,50 *	1434,0				
20	4,5	8,182				6,55	1434,3				
30	4,5	8,228				6,58	1434,5				

BT-REGISTRERING NR: 79 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18,6 N
LONG: 13 53,6 E

					VIND--			LUFT--			
					BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
73	12	14	11	45							
TID GMT:	73	12	14	10	45	37	WNW	9	8	0.5+1.2	2.0

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	3.5	9.595				7.70	1431.5
10	3.5	9.598				7.70	1431.7
20	3.5	9.600				7.70	1431.9
30	3.8	10.426				8.35	1434.0

BT-REGISTRERING NR: 80 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48,0 N
LONG: 15 20,0 E

					VIND--			LUFT--			
					BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
73	7	5	11	30							
TID GMT:	73	7	5	10	30	55	E	1	1	0.4+0.1	24.0

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	21.7	7.929	7.29	124.2		3.91	1496.6
5	18.4	7.901	7.92	126.4		4.62	1486.7
10	15.7	7.943	7.71	116.4		5.16	1477.8
15	12.7	7.957	7.74	109.7		5.63	1467.5
20	11.8	8.061	7.33	101.9		5.84	1464.3
30	6.4	7.970	7.77	95.0		6.29	1442.5
40	5.9	8.230	7.30	88.3		6.52	1440.9
50	5.0	10.635	5.28	63.5		8.47	1440.3
55	4.9	11.748	4.87	58.8		9.35	1441.4

BT-REGISTRERING NR: 45 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

		AR MÅN DAG		TIMMIN		VIND--			LUFT--		
						BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(1/8)	> (M) <	(GRAD C)
LOK.TID:	73	7	14	16	0						
TID GMT:	73	7	14	15	0	55	SSW	1	5	EU OBS:	
MÄT--	TEMPE--	SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--	SIGMA	LUUD--	
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR	INDEX	HAST	
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)	T	(M/S)	
0	19.5	7.913		7.06		115.2			4.39	1490.1	
5	18.5	7.877		7.00		112.0			4.57	1487.0	
10	18.4	7.870		6.62		105.8			4.59	1486.8	
15	12.6	7.908		7.68		108.6			5.61	1467.1	
20	11.2	7.926		7.50		102.9			5.81	1461.9	
30	5.9	7.987		7.76		93.8			6.33	1440.5	
40	4.9	8.263		7.26		83.8			6.59	1436.8	
50	4.8	10.238		5.24		62.4			8.17	1438.6	

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

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

		AR MÅN DAG		TIMMIN		VIND--			LUFT--		
						BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(1/8)	> (M) <	(GRAD C)
LOK.TID:	73	8	15	19	0						
TID GMT:	73	8	15	18	0	60	NW	1	1	0.001	20.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--	SIGMA	LUUD--	
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR	INDEX	HAST	
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)	T	(M/S)	
0	18.3	7.860		6.55		104.4			4.60	1486.2	
5	18.1	7.857		6.53		103.7			4.64	1485.7	
10	16.9	7.893		6.49		100.6			4.90	1481.9	
15	16.4	7.924		6.75		103.5			5.02	1480.3	
20	13.6	7.965		6.58		95.2			5.51	1470.9	
30	6.1	7.950		6.81		82.7			6.29	1441.2	
40	4.3	8.597		5.98		69.6			6.88	1434.1	
50	5.6	10.172		4.81		58.5			8.07	1442.2	
55	5.5	10.575		4.60		56.0			8.39	1442.4	

BT-REGISTRERING NR: 50 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP
							HAST (M/S)	RIKTN		(M)	<< (GRAD C)	
TID GMT: 73	9	5	11	55	55	S	8	1	1.2-2.5	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	14.7	7.964	6.56	97.2		5.33	1474.4					
5	14.6	7.962	6.67	98.5		5.35	1474.2					
10	14.2	7.940	6.76	99.0		5.40	1472.8					
15	13.7	7.919	6.87	99.5		5.46	1471.1					
20	11.3	7.933	6.43	88.4		5.80	1462.3					
30	5.9	8.071	6.57	79.4		6.40	1440.6					
40	5.2	9.279	4.94	59.2		7.39	1439.3					
50	6.7	11.846	4.13	52.2		9.32	1449.1					

BT-REGISTRERING NR: 52 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

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

LOK. TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP
							HAST (M/S)	RIKTN		(M)	<< (GRAD C)	
TID GMT: 73	10	5	10	10	60	SE	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	12.8	7.430	7.09	100.4		5.21	1467.0					
5	12.6	7.426	7.13	100.6		5.24	1466.4					
10	12.6	7.425	7.04	99.3		5.24	1466.4					
15	12.5	7.425	6.95	97.7		5.25	1466.2					
20	12.5	7.440	6.94	97.6		5.26	1466.3					
30	12.4	7.521	6.94	97.5		5.34	1466.1					
40	7.9	7.864	6.30	79.9		6.10	1448.9					
50	6.2	8.195	5.95	72.5		6.48	1442.3					
58	6.8	11.849	3.36	42.6		9.31	1449.5					

BT-REGISTRERING NR: 55 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	RIKTN		>	<	
73	12	19	15	30								
TID GMT	73	12	19	14	30	64	SW	10	6	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	LUUD- HAST (M/S)
0	3.7	7.522	8.80	100.3		6.04	1429.7
5	3.6	7.427	8.78	99.7		5.97*	1429.3
10	3.7	7.426	8.73	99.5		5.97*	1429.8
15	3.7	7.421	8.76	99.8		5.96*	1429.9
20	3.7	7.435	8.79	100.1		5.97	1430.0
30	3.7	7.436	8.77	99.9		5.98	1430.1
40	3.6	7.459	8.86	100.7		6.00	1429.9
50	4.1	7.842	8.71	100.5		6.29	1432.8
60	4.9	8.381	7.94	93.8		6.69	1437.1

BT-REGISTRERING NR: 65 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26
ANM: ** = INSTABIL TÄTHETSSKILTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	RIKTN		>	<	
73	7	2	10	45								
TID GMT	73	7	2	9	45	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	LUUD- HAST (M/S)
0	18.0	7.763				4.59	1485.2
5	15.2	7.760				5.09	1476.0
10	13.9	7.767				5.31	1471.5
20	8.9	7.861				6.01	1452.7
30	8.4	7.886				6.07	1450.9

BT-REGISTRERING NR: 43 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

				VIND-				LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP
				DJUP(M)	R(KTN	(M/S)	HET(/8)	>(M) <(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK TID:	73	7	6	10	0				
TID GMT:	73	7	6	9	0	33	ESE	5	1
								0.1-0.5	25.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	21.2	7.791				3.92	1495.1
5	20.0	7.781				4.19	1491.5
10	14.4	7.747				5.22	1473.3
20	9.5	7.797				5.90	1455.1
30	7.0	7.908				6.20	1445.1

BT-REGISTRERING NR: 44 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

				VIND-				LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP
				DJUP(M)	R(KTN	(M/S)	HET(/8)	>(M) <(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK TID:	73	7	18	18	30				
TID GMT:	73	7	18	7	30	33	W	6	5
								0.5-1.2	20.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	18.0	7.772				4.59	1485.2
5	17.9	7.768				4.61	1485.0
10	15.7	7.812				5.05	1477.9
20	9.9	7.796				5.86	1456.7
30	7.1	7.961				6.23	1445.6

BT-REGISTRERING NR: 46 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
KARLSKRONALAT: 56 02 2 N
LONG: 15 32 5 E

		AR		MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-		MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-	
								BOTTEN-	VIND-	HAST	HET (/ 8)	>	(M)	<	TEMP
LOK TID:								DJUP (M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
TID GMT:	73	7	31	10	15			33	W	9	3		0.5-1.2		20.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-		SYRE-		TOTAL-		SIGMA		LUUD-			
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX		HAST			
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T		(M/S)			
0	17.4	7.762								4.70		1483.3			
5	17.3	7.759								4.72		1483.1			
10	16.1	7.722								4.91		1479.1			
20	15.3	7.724								5.05		1476.6			
30	14.0	7.791								5.31		1472.3			

BT-REGISTRERING NR: 47 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
KARLSKRONALAT: 56 02 2 N
LONG: 15 32 5 E

		AR		MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-		MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-	
								BOTTEN-	VIND-	HAST	HET (/ 8)	>	(M)	<	TEMP
LOK TID:								DJUP (M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
TID GMT:	73	8	16	10	5			33	E	1	INGEN		0-0.1		25.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-		SYRE-		TOTAL-		SIGMA		LUUD-			
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX		HAST			
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T		(M/S)			
0	17.5	7.820								4.73		1483.7			
5	16.1	7.821								4.99		1479.2			
10	14.9	7.807								5.18		1475.1			
20	7.0	7.838								6.15		1444.9			
30	5.5	7.970								6.34		1438.8			

BT-REGISTRERING NR: 49 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02 2 N
LONG: 15 32 5 E

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	RIKTN (M/S)	HET (/ 8)	> (M) <	(GRAD C)
LOK. TID:	73	8	23	13	35				
TID GMT:	73	8	23	12	35	33	W	10	1
								1.2-2.5	14.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	14.4	7.868				5.31	1473.3		
5	13.9	7.866				5.39	1471.6		
10	12.4	7.894				5.63	1466.2		
20	7.4	7.980				6.23	1446.7		
30	6.9	8.080				6.34	1444.9		

BT-REGISTRERING NR: 50 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02 2 N
LONG: 15 32 5 E

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP
AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	RIKTN (M/S)	HET (/ 8)	> (M) <	(GRAD C)
LOK. TID:	73	9	1	9	25				
TID GMT:	73	9	1	8	25	33	SW	6	7
								1.2-2.5	15.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	13.7	7.858				5.41	1470.8		
5	13.6	7.859				5.43	1470.5		
10	11.3	7.870				5.75	1462.0		
20	6.5	7.998				6.30	1442.9		
30	6.3	8.172				6.45	1442.5		

BT-REGISTRERING NR: 51 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

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

LOK. TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND--			LUFT--		
						BOTTEN-- DJUP (M)	VIND-- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG-- HET (/ 8)	VAGHÖJD (M)	TEMP (GRAD C)
73	9	5	13	40							
TID GMT	73	9	5	12	40	33	S	6	1	1.2-2.5	19.0
MÄT-- DJUP (M)	TEMPE-- RATUR (GR C)	SALT-- HALT (0/00)	SYRE-- HALT (ML/L)	SYRE-- HALT (PROC)	TOTAL-- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD-- HAST (M/S)				
0	15.9	7.932				5.11	1478.5				
5	15.9	7.925				5.10	1478.6				
10	13.8	7.888				5.42	1471.3				
20	8.4	7.914				6.10	1450.8				
30	7.5	7.932				6.18	1447.2				

BT-REGISTRERING NR: 53 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKILTNING

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

LOK. TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND--			LUFT--		
						BOTTEN-- DJUP (M)	VIND-- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG-- HET (/ 8)	VAGHÖJD (M)	TEMP (GRAD C)
73	9	21	17	35							
TID GMT	73	9	21	16	35	33	E	6	8	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	LUUD-- HAST (M/S)				
0	13.7	7.898				5.44	1470.8				
5	13.6	7.889				5.45	1470.5				
10	12.9	7.830				5.51	1468.0				
20	13.1	7.953				5.57	1469.0				
30	10.3	7.871				5.87	1458.5				

BT-REGISTRERING NR: 54 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02 2 N
LONG: 15 32 5 E

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	(M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM MIN						
LOK TID:	73	9	17 25						
TID GMT:	73	9	16 25	33	S	9	7	2.5-4	13.0

MAT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	12.7	7.727				5.46	1467.0
5	12.6	7.723				5.47	1466.7
10	12.7	7.725				5.45*	1467.1
20	12.7	7.736				5.46	1467.3
30	12.9	7.787				5.46**	1468.3

BT-REGISTRERING NR: 55 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3
ANM: ** = INSTABIL TATHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02 2 N
LONG: 15 32 5 E

				VIND-			LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	(M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM MIN						
LOK TID:	73	10	12 30						
TID GMT:	73	10	11 30	33	S	0	INGEN	0.1-0.5	16.0

MAT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	13.5	7.669				5.30	1469.8
5	12.5	7.669				5.44	1466.2
10	12.5	7.694				5.46	1466.3
20	12.5	7.719				5.48	1466.5
30	12.3	7.731				5.52	1466.0

BT-REGISTRERING NR: 56 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02 2 N
LONG: 15 32 5 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	10	15	15	35						
TID GMT:	73	10	15	14	35	33	ENE	6	8	0.5-1.2	8.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	10.9	7.705				5.67	1460.1				
5	10.9	7.716				5.68	1460.2				
10	10.9	7.732				5.69	1460.3				
20	11.1	7.715				5.66 *	1461.3				
30	11.1	7.730				5.67	1461.4				

BT-REGISTRERING NR: 57 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3
 ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING
 ANM: DISIGT

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02 2 N
LONG: 15 32 5 E

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	10	22	15	0						
TID GMT:	73	10	22	14	0	33	W	2	2	0.1-0.5	6.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	9.3	7.479				5.67	1453.6				
5	9.2	7.460				5.67 *	1453.2				
10	9.2	7.466				5.67	1453.3				
20	9.2	7.462				5.67 *	1453.5				
30	9.3	7.490				5.68	1454.1				

BT-REGISTRERING NR: 58 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3
 ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-- DJUP(M)	VIND-- RIKTN	HAST (M/S)	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)	
73	11	1	13	5									
TID GMT:	73	11	1	12	5	33	SW	3	4	1.2-2.5		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	LUUD-- HAST (M/S)						
0	8.7	7.674				5.88	1451.4						
5	8.7	7.675				5.88	1451.5						
10	8.6	7.681				5.90	1451.1						
20	8.6	7.677				5.89*	1451.3						
30	8.6	7.737				5.94	1451.5						

BT-REGISTRERING NR: 59 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-- DJUP(M)	VIND-- RIKTN	HAST (M/S)	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)	
73	11	26	14	50									
TID GMT:	73	11	26	13	50	32	NW	10	1	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	LUUD-- HAST (M/S)						
0	6.2	7.944				6.28	1441.2						
5	6.2	7.945				6.28	1441.3						
10	6.1	7.956				6.29	1441.0						
20	6.1	7.942				6.28*	1441.2						
30	6.3	7.952				6.28**	1442.2						

BT-REGISTRERING NR: 60 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
KARLSKRONALAT: 56 02 2 N
LONG: 15 32 5 E

				VIND-				LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN						
73	12	18	15	0						
73	12	18	14	0	34	NE	14	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	3.5	7.430					5.98		1428.5	
5	3.5	7.432					5.98		1428.6	
10	3.6	7.441					5.98		1429.1	
20	3.6	7.457					6.00		1429.3	
30	3.6	7.484					6.02		1429.5	

BT-REGISTRERING NR: 61 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
KARLSKRONALAT: 56 02 2 N
LONG: 15 32 5 E

				VIND-				LUFT-		
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHBJD	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN						
73	12	20	13	0						
73	12	20	12	0	32	SE	8	6	0.1-0.5	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	2.9	7.575					6.10		1425.9	
5	2.9	7.578					6.10		1426.0	
10	3.0	7.584					6.10		1426.6	
20	3.0	7.594					6.11		1426.7	
30	2.9	7.716					6.21		1426.6	

BT-REGISTRERING NR: 62 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

		AR		MAN		DAG		TIM		MIN		VIND--		MOLNIG--		VAGHÖJD		LUFT--			
												BOTTEN--		VIND--		HAST		TEMP			
LOK TID:		73		7		5		14		15		DJUP(M)		RIKTN		(M/S)		HET(/8)			
TID GMT:		73		7		5		13		15		38		S		1		1		0-0.1	
MÄT--		TEMPE--		SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA		LJUD--							
DJUP		RATUR		HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX		HAST							
(M)		(GR C)		(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T		(M/S)							
0		22.5		7.735								3.57		1498.7							
10		11.9		7.781								5.61		1464.2							
20		7.9		7.914								6.14		1448.6							
30		6.0		8.007								6.34		1440.9							

BT-REGISTRERING NR: 46 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

		AR		MAN		DAG		TIM		MIN		VIND--		MOLNIG--		VAGHÖJD		LUFT--			
												BOTTEN--		VIND--		HAST		TEMP			
LOK TID:		73		7		12		12		15		DJUP(M)		RIKTN		(M/S)		HET(/8)			
TID GMT:		73		7		12		11		15		38		S		8		8		0.5-1.2	
MÄT--		TEMPE--		SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA		LJUD--							
DJUP		RATUR		HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX		HAST							
(M)		(GR C)		(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T		(M/S)							
0		18.9		7.799								4.43		1488.1							
10		18.0		7.789								4.61		1485.3							
20		7.4		7.910								6.18		1446.5							
30		5.6		8.096								6.43		1439.3							

BT-REGISTRERING NR: 47 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND--			VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)	
73	7	23	15	15		38	SW	4	3	0.5-1.2	19.0	
TID GMT:	73	7	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	18.2	7.782				4.57	1485.8					
10	12.8	7.791				5.49	1467.6					
20	7.2	7.940				6.21	1445.7					
30	5.6	8.101				6.44	1439.3					

BT-REG|STRERING NR: 48 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND--			VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)	
73	8	14	9	30		38	S	4	7	0.1-0.5	22.0	
TID GMT:	73	8	14	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	19.4	7.937				4.43	1489.8					
10	17.6	7.854				4.74	1484.1					
20	9.4	7.839				5.94	1454.7					
30	8.2	7.901				6.10	1450.0					

BT-REG|STRERING NR: 49 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
KARLSHAMNLAT: 56 03,5 N
LONG: 14 59,0 E

				VIND--			LUFT--				
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	8	15	12	0						
TID GMT:	73	8	15	11	0	38	SW	2	1	0--0,1	22,0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	17,6	7,834				4,72	1483,9				
10	11,4	7,853				5,73	1462,4				
20	6,8	8,007				6,29	1444,1				
30	5,7	8,148				6,47	1439,8				

BT-REGISTRERING NR: 51 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
KARLSHAMNLAT: 56 03,5 N
LONG: 14 59,0 E

				VIND--			LUFT--				
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	73	8	23	17	15						
TID GMT:	73	8	23	16	15	38	W	6	1	0,1-0,5	19,0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUUD--				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	11,2	7,895				5,78	1461,5				
10	9,1	7,921				6,04	1453,4				
20	6,6	8,040				6,33	1443,3				
30	6,0	8,117				6,43	1441,0				

BT-REGISTRERING NR: 52 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

				VIND--			LUFT--		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHBJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK. TID:	73	8	29	9	45				
TID GMT:	73	8	29	8	45	38	EJ	ANG	0
							1	0	15.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUFT--		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	13.5	7.898				5.47	1470.2		
10	8.0	7.968				6.17	1448.9		
20	6.0	7.824				6.20	1440.5		
30	5.8	8.343				6.62	1440.5		

BT-REGISTRERING NR: 53 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

				VIND--			LUFT--		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHBJD	TEMP
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN					
LOK. TID:	73	9	11	15	0				
TID GMT:	73	9	11	14	0	38	NW	5	4
								0.5-1.2	16.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUFT--		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	12.9	7.927				5.58	1468.0		
10	8.4	7.953				6.13	1450.6		
20	6.2	8.142				6.44	1441.7		
30	5.8	8.246				6.54	1440.3		

BT-REGISTRERING NR: 54 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND--			MOLNIG--		VAGHÖJD		LUFT--
						BOTTEN--	VIND--	HAST	HET(/8)	>	(M)	<	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
						38	SE	1	1	0	0.1		17.0

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUJD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	12.9	7.872				5.54	1467.9
10	12.4	7.873				5.61	1466.2
20	12.3	7.898				5.64	1466.0
30	12.0	7.907				5.69	1465.1

BT-REGISTRERING NR: 56 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND--			MOLNIG--		VAGHÖJD		LUFT--
						BOTTEN--	VIND--	HAST	HET(/8)	>	(M)	<	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)					(GRAD C)
						37	NE	8	8	0.1	0.5		7.0

MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUJD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	11.5	8.009				5.84	1462.8
10	11.5	7.871				5.73*	1462.8
20	11.5	7.876				5.73	1463.0
30	11.4	7.895				5.76	1462.8

BT-REGISTRERING NR: 57 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

		AR		MAN		DAG		TIM		MIN		VIND-		MOLNIG-		VAGHBJD		LUFT-		
												BOTTEN-		VIND-		HAST		TEMP		
												DJUP(M)		RIKTN		(M/S)		HET(/8) > (M) < (GRAD C)		
LOK.TID:	73	10	21	9	0															
TID GMT:	73	10	21	8	0	37	E	8	3	0.5-1.2	7.0									
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA		LJUD-								
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX		HAST								
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T		(M/S)								
0	10.9	7.831								5.77		1460.3								
10	10.9	7.829								5.77		1460.4								
20	10.9	7.840								5.78		1460.6								
30	10.9	7.841								5.78		1460.8								

BT-REGISTRERING NR: 58 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
KARLSHAMNLAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

		AR		MAN		DAG		TIM		MIN		VIND-		MOLNIG-		VAGHBJD		LUFT-	
												BOTTEN-		VIND-		HAST		TEMP	
												DJUP(M)		RIKTN		(M/S)		HET(/8) > (M) < (GRAD C)	
LOK.TID:	73	11	2	14	20														
TID GMT:	73	11	2	13	20	38	S	6	4	0.1-0.5	7.0								
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE--		SYRE--		TOTAL--		SIGMA		LJUD-							
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX		HAST							
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T		(M/S)							
0	9.3	7.709								5.85		1453.8							
10	9.3	7.713								5.86		1453.9							
20	9.3	7.727								5.87		1454.1							
30	9.3	7.823								5.94		1454.4							

BT-REGISTRERING NR: 59 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK. TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-			VAGHBJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)	
73	11	12	10	0		37	W	8	6	0.1	0.5	5.0
TID GMT	73	11	12	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	LUUD- HAST (M/S)
0	8.7	7.804				5.98	1451.4
10	8.7	7.810				5.99	1451.6
20	8.7	7.809				5.99*	1451.8
30	8.6	8.197				6.30	1452.0

BT-REGISTRERING NR: 60 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK. TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-			VAGHBJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)	
73	11	21	14	20		38	W	5	3	0.1	0.5	5.0
TID GMT	73	11	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	LUUD- HAST (M/S)
0	7.3	8.045				6.29	1445.9
10	7.3	8.044				6.29*	1446.1
20	7.2	8.061				6.31	1445.9
30	7.1	8.154				6.39	1445.7

BT-REGISTRERING NR: 61 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK. TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
							HAST	RIKTN	(M/S)	HET (1/8)	>	(M)	<	TEMP
73	11	28	14	30										
TID GMT	73	11	28	13	30	38	W	5	3	0.1	0.5		-4.0	
MÄT- DJUP	TEMPE- RATUR	SALT- HALT	SYRE- HALT	SYRE- HALT	TOTAL- FOSFOR	SIGMA INDEX	LJUD- HAST							
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)							
0	5.8	7.985				6.34	1439.4							
10	5.8	7.981				6.33	1439.6							
20	5.8	7.981				6.33	1439.8							
30	6.1	8.081				6.40	1441.3							

BT-REGISTRERING NR: 62 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 26
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK. TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
							HAST	RIKTN	(M/S)	HET (1/8)	>	(M)	<	TEMP
73	8	13	21	0										
TID GMT	73	8	13	20	0	120	NE	1	INGEN	0			16.0	
MÄT- DJUP	TEMPE- RATUR	SALT- HALT	SYRE- HALT	SYRE- HALT	TOTAL- FOSFOR	SIGMA INDEX	LJUD- HAST							
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)							
0	17.9	7.302	6.71	105.6		4.26	1484.3							
10	17.0	7.279	6.76	104.5		4.41	1481.6							
20	15.1	7.330	6.68	99.4		4.78	1475.6							
30	8.2	7.452	6.68	85.1		5.75	1449.5							
40	4.7	7.526	7.57	88.4		6.02	1434.7							
50	4.0	7.656	7.35	84.4		6.14	1431.9							
60	3.9	8.605	3.96	45.7		6.90	1432.8							
70	4.3	9.663	1.16	13.6		7.73	1436.1							
80	4.7	10.419	.42	5.0		8.31	1439.0							
120	5.4	11.986	.22	2.7		9.51	1444.7							

BT-REGISTRERING NR: 75 BATHYTERMOGRAFI NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	73	9	18	23	0						
TID GMT:	73	9	18	22	0	120	S	6	1	0.5-1.2	11.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUJD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	12.3	7.211	7.09	99.1		5.11	1464.9				
10	12.4	7.211	7.12	99.8		5.10 *	1465.4				
20	12.2	7.237	6.86	95.7		5.15	1464.9				
30	11.9	7.252	6.93	96.0		5.20	1463.7				
40	5.6	7.533	7.13	85.3		5.99	1438.7				
50	4.4	7.627	7.30	84.6		6.11	1433.7				
60	4.1	7.819				6.27	1433.0				
70	4.2	9.097	2.59	30.2		7.28	1435.0				
80	4.4	9.999	.69	8.1		7.99	1437.2				
120	5.4	12.027	.24	3.0		9.55	1444.8				

BT-REGISTRERING NR: 29 BATHYTERMOGRAFI NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	73	10	27	19	30						
TID GMT:	73	10	27	18	30	120	NE	1	1	0	76.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LUJD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	8.0	7.323	7.62	96.5		5.67	1448.0				
10	8.0	7.262	7.58	95.0		5.62 *	1448.1				
20	8.1	7.273	7.64	97.0		5.62	1448.7				
30	8.1	7.274	7.55	95.9		5.62	1448.9				
40	8.7	7.466	7.28	93.8		5.72	1451.8				
50	4.7	7.593	6.97	81.6		6.07	1435.2				
60	4.1	8.610	3.95	45.8		6.90	1434.0				
70	4.2	9.619	1.56	18.2		7.70	1435.9				
80	4.6	10.456	.42	4.9		8.35	1438.6				
120	5.3	12.044	.46	5.7		9.57	1444.4				

BT-REGISTRERING NR: 34 BATHYTERMOGRAFI NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"
77 SVERIGESTATION
SLITELAT: 57 39,7 N
LONG: 19 00,0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	VIND-			VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							BOTTEN-- VIND-- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG-- HET(/8)	> (M)	< (M)	
73	8	13	17	50								
TID GMT:	73	8	13	16	50	30	NE	1	INGEN	0		22.0
MÄT-- DJUP (M)	TEMPE-- RATUR (GR C)	SALT-- HALT (0/00)	SYRE-- HALT (ML/L)	SYRE-- HALT (PROC)	TOTAL-- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD-- HAST (M/S)					
0	18.5	6.915				3.85	1485.8					
5	17.3	6.872				4.05	1482.0					
10	17.0	6.860				4.08	1481.3					
20	16.5	7.006				4.29	1479.8					

BT-REGISTRERING NR: 24 BATHYTERMOGRAFI NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

25 "TV 116"
77 SVERIGESTATION
SLITELAT: 57 39,7 N
LONG: 19 00,0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	DJUP(M)	VIND-			VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							BOTTEN-- VIND-- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG-- HET(/8)	> (M)	< (M)	
73	8	27	17	0								
TID GMT:	73	8	27	16	0	28	E	1	6	0		15.0
MÄT-- DJUP (M)	TEMPE-- RATUR (GR C)	SALT-- HALT (0/00)	SYRE-- HALT (ML/L)	SYRE-- HALT (PROC)	TOTAL-- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD-- HAST (M/S)					
0	16.7	7.067				4.31	1480.2					
5	16.5	6.985				4.27	1479.7					
10	16.4	6.981				4.29	1479.2					
20	16.3	7.042				4.36	1479.2					

BT-REGISTRERING NR: 26 BATHYTERMOGRAFI NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

				VIND-		MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET (/8)	> (M)	< (M)	TEMP	
LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	RIKTN	(M/S)		(GRAD C)	
73	9	11	14	15							
TID GMT:	73	9	11	13	15	30	N	6	7	0.1-0.5	14.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LJUD-			
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST			
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)			
0	15.0	6.966				4.52		1474.3			
5	15.0	6.951				4.51*		1474.4			
10	15.0	6.951				4.51*		1474.4			
20	15.0	6.952				4.51		1474.6			

BT-REGISTRERING NR: 27 BATHYTERMOGRAFI NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
 ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

				VIND-		MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET (/8)	> (M)	< (M)	TEMP	
LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	RIKTN	(M/S)		(GRAD C)	
73	9	18	17	30							
TID GMT:	73	9	18	16	30	30	S	3	1	0.1-0.5	11.0
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	13.9	6.992				4.72		1470.4			
5	13.9	6.985				4.71*		1470.5			
10	13.9	6.986				4.71		1470.6			
20	13.9	6.982				4.72		1470.6			

BT-REGISTRERING NR: 28 BATHYTERMOGRAFI NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
 ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

		AR MÅN DAG		TIM MIN		VIND--			LUFT--		
						BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VÄGHÖJD	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET (/8)	> (M)	< (GRAD C)
LOK TID:	73	9	29	17	0						
TID GMT:	73	9	29	16	0	30	S	4	8	0.1-0.5	11.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--		SYRE--		SYRE--		TOTAL--	SIGMA	LJUD--	
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR	INDEX	HAST	
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)	T	(M/S)	
0	12.0	7.150							5.11	1463.7	
5	12.0	7.150							5.11	1463.8	
10	12.0	7.201							5.14	1463.9	
20	12.0	7.238							5.17	1464.1	

BT-REGISTRERING NR: 30 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

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

		AR MÅN DAG		TIM MIN		VIND--			LUFT--		
						BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VÄGHÖJD	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET (/8)	> (M)	< (GRAD C)
LOK TID:	73	10	5	9	15						
TID GMT:	73	10	5	8	15	30	WSW	1	INGEN	EU OBS:	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	11.2	7.195							5.24	1460.7	
5	11.1	7.197							5.25	1460.4	
10	10.7	7.202							5.31	1459.0	
20	7.2	7.553							5.91	1445.3	

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

25 "TV 116"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

LÖK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND--			LUFT--	
							VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (1/8)	VAGHÖJD (M)	TEMP (GRAD C)
73	10	13	9	30	30	SSW	3	1	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	LUUD- HAST (M/S)
0	10.1	7.326				5.47	1456.6
5	10.2	7.328				5.46*	1457.1
10	10.0	7.323				5.48	1456.4
20	9.9	7.307				5.48	1455.9

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAFI NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

