



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
143

Hydrografiska avdelningen, Göteborg

Oceanographical data

Sept. - Dec. 1972

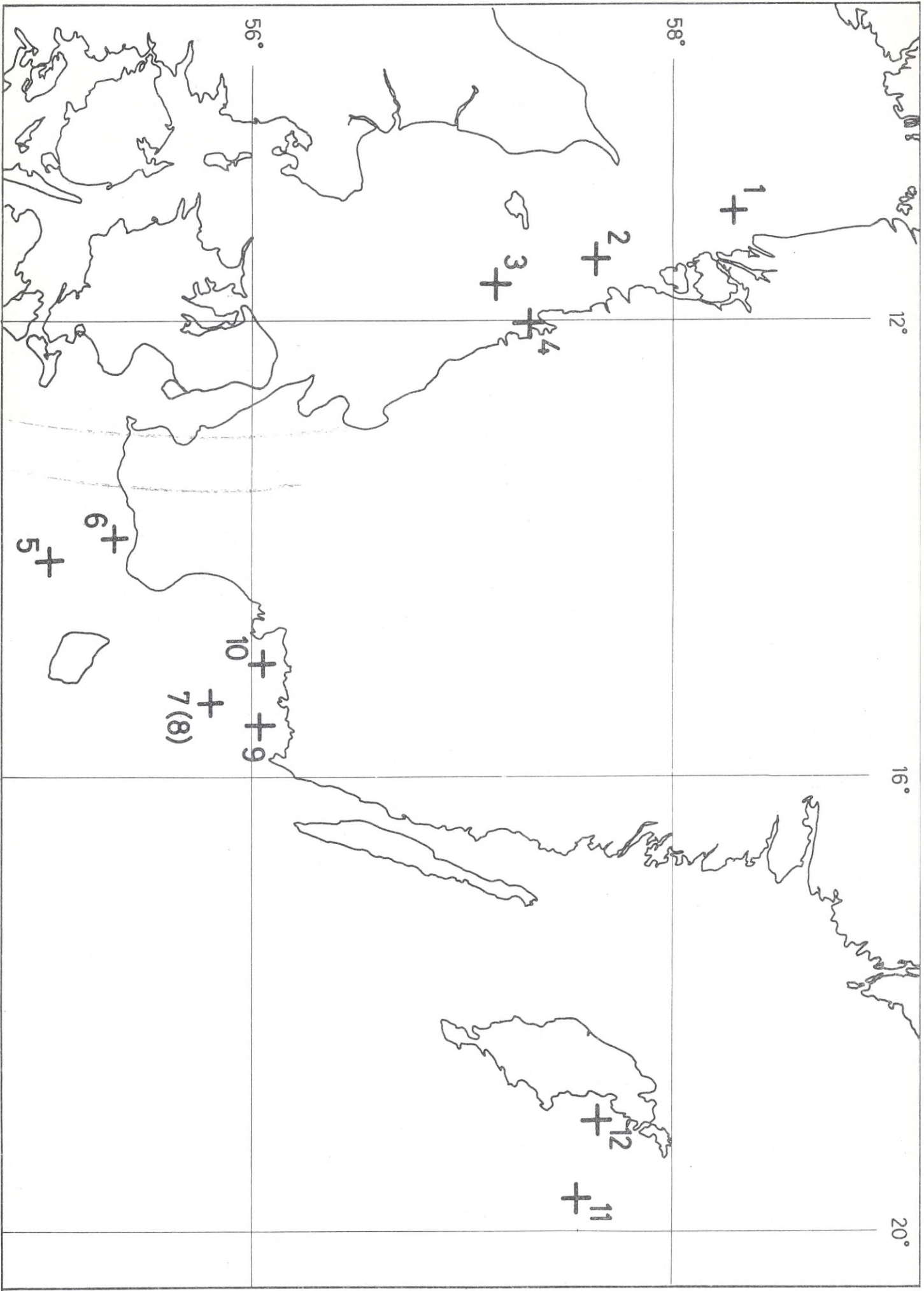
Swedish Coast Guard

March 1973

LIST OF STATIONS

Figures referring to map.

1. SW Hållö
2. W Vinga
3. Fladen
4. Hållsundsudde
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 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)	
72	9	17	11	0								
TID GMT:	72	9	17	10	0	100	N	EJ OBS	7	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	14.2	29.564			.60	21.99	1498.4					
10	14.4	31.759			1.09	23.64	1501.8					
20	12.5	34.335			.58	26.00	1498.9					
30	12.2	34.538			.40	26.21	1498.3					
40	11.5	34.746			.80	26.51	1496.4					
50	10.3	34.881			1.15	26.83	1492.6					
60	9.3	34.920			.76	27.03	1489.2					
70	7.8	35.119			.86	27.42	1483.9					
80	7.5	35.109			1.44	27.46	1482.9					
90	6.2	35.124			1.10	27.64	1478.3					

BT-REGISTRERING NR: 27 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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)	
72	10	15	17	0								
TID GMT:	72	10	15	16	0	EJ ANG	N	4	2	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	11.2	28.135			1.04	21.44	1486.6					
10	12.1	31.752			.52	24.08	1494.3					
20	12.1	32.553			.49	24.70	1495.4					
30	12.2	32.896			.73	24.94	1496.4					
40	12.1	34.580			.54	26.27	1498.2					
50	11.0	34.147			.52	26.13 *	1494.2					
60	9.5	34.871			.62	26.96	1489.8					
70	8.2	35.026			.76	27.29	1485.3					
80	8.0	35.069			.95	27.35	1484.8					

BT-REGISTRERING NR: 27 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
SW HALLÖ

LAT: 58 17,0 N
LONG: 11 02,0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)	
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)			
TID GMT:	72	11	4	8	30	96	EJ	ANG	6	6	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	9,5	31,226			,62	24,11	1484.3					
5	9,0	31,189			,45	24,16	1482.4					
10	10,0	32,518			,43	25,04	1487.9					
20	10,2	33,061			,30	25,43	1489.5					
30	10,3	33,453			,31	25,71	1490.5					
40	10,3	33,553			,40	25,79	1490.8					
50	10,0	33,590			,36	25,87	1489.9					
60	9,8	33,713			,52	26,00	1489.5					
70	9,8	33,747			,53	26,03	1489.7					
80	9,7	33,739			,47	26,04	1489.6					

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 41

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
SW HALLÖ

LAT: 58 17,0 N
LONG: 11 02,0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)	
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)			
TID GMT:	72	12	16	13	30	100	SSV	6	8	0.5-1.2	7.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	8.0	33,407			1,27	26,05	1481.3					
5	7,8	33,429			,85	26,10	1480.6					
10	7,9	33,542			1,09	26,17	1481.2					
20	8,1	33,861			,78	26,39	1482.6					
30	8,2	33,902			,87	26,41	1483.2					
40	8,3	34,005			,88	26,47	1483.9					
50	8,5	34,164			,77	26,57	1485.0					
60	8,6	34,299			,81	26,66	1485.8					
70	8,7	34,386			,79	26,71	1486.4					
80	8,7	34,390			,97	26,71	1486.6					

BT-REGISTRERING NR: 36 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 41

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	9	25		14	30							
TID GMT:	72	9	25	13	30	EJ ANG	NNE	6	3	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	13.5	30,764	6,30	104,6		23,05	1497.6					
5	13,3	31,373	6,23	103,4		23,56	1497.7					
10	13,2	31,894	6,23	103,5		23,98	1498.1					
20	13,2	32,311	6,01	100,1		24,30	1498.8					
30	13,2	33,062	6,04	101,0		24,88	1499.9					
40	12,3	34,223	5,43	89,8		25,95	1498.5					
50	10,5	34,439	4,91	78,4		26,45	1492.8					
60	10,1	34,477	4,50	71,2		26,55	1491.6					
70	9,5	34,661	4,76	74,4		26,79	1489.8					
80	8,6	34,967	5,40	82,7		27,18	1487.0					

BT-REGISTRERING NR: 29 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 41

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	10	13		22	0							
TID GMT:	72	10	13	21	0	80	NNE	5	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	LJUD- HAST (M/S)					
0	10.9	23,340	6,70	100,4		17,77	1479.7					
5	11,6	26,572	6,31	98,0		20,16	1486.2					
10	12,2	30,545	6,23	100,5		23,13	1493.2					
20	12,0	31,906	6,24	101,1		24,21	1494.3					
30	12,2	33,880	4,49	74,0		25,70	1497.5					
40	11,2	34,260	4,56	73,8		26,18	1494.8					
50	10,7	34,563	5,12	82,1		26,51	1493.6					
60	9,8	34,389	3,62	56,9		26,53	1490.4					
70	9,0	34,944	5,17	80,0		27,10	1488.3					

BT-REGISTRERING NR: 29 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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	VIND--				LUFT-	
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
72	10	29	16	0							
72	10	29	15	0		80	SW	4	6	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	10.0	31,504		6,56		101,6			24,25	1486.5	
5	10,0	31,522		6,65		102,9			24,26	1486.6	
10	10,0	31,744		6,62		102,7			24,43	1486.9	
20	10,4	32,541		6,15		96,7			24,99	1489.6	
30	10,1	33,014		6,14		96,2			25,41	1489.2	
40	10,1	33,250		5,90		92,6			25,59	1489.7	
50	10,8	33,640		4,64		74,1			25,77	1492.8	
60	10,0	34,327		4,71		74,3			26,45	1491.0	
70	8,6	34,866		4,79		73,5			27,10	1486.6	

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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	VIND--				LUFT-	
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
72	11	23	18	0							
72	11	23	17	0		90	EJ ANG	3	4	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	6,3	28,549		7,13		99,5			22,45	1468.8	
5	7,9	32,799		6,70		99,7			25,59	1480.2	
10	7,9	33,129		6,63		98,8			25,85	1480.7	
20	7,9	33,168		6,62		98,8			25,88	1480.9	
30	8,3	33,333		6,53		98,5			25,95	1482.9	
40	8,7	33,435		6,44		98,0			25,96	1484.7	
50	9,1	33,646		6,31		97,0			26,06	1486.7	
60	9,2	34,184		6,17		95,5			26,47	1487.9	
70	9,2	34,301		6,21		96,2			26,56	1488.2	

BT-REGISTRERING NR: 33 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
72	12	16		10	30	80	SSW	6	8	0,5-1,2	8.0
TID GMT:	72	12	16	9	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	6,5	29,017				22,81	1469.8				
5	6.6	30,074				23.63	1471.6				
10	6.8	31,222				24.50	1474.0				
20	6.8	31,850				25.00	1474.9				
30	7,0	32,260				25.29	1476.4				
40	7,1	32,363				25.36	1477.1				
50	7,2	32,417				25.39	1477.8				
60	7,2	32,411				25.38 *	1478.0				
70	7,4	32,603				25.51	1479.2				
80	7,4	32,629				25.53	1479.4				

BT-REGISTRERING NR: 35 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 41
 ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING
 ANM: SYREOBSERVATIONERNA FELAKTIGA

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
72	12	22		16	30	80	SW	7	8	EJ OBS	
TID GMT:	72	12	22	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	6,5	27,715	7,33	102,1		21,79	1468.1				
5	6,7	28,634	7,29	102,6		22,48	1470.2				
10	6,5	28,917	7,22	101,3		22,73	1469.8				
20	7,0	30,061	7,05	100,9		23,56	1473.5				
30	7,0	30,637	6,84	98,3		24,02	1474.4				
40	7,0	31,896	6,95	100,6		25,01	1476.2				
50	7,0	32,252	6,90	100,2		25,28	1476.8				
60	7,6	33,580	6,62	98,3		26,24	1481.0				
70	8,0	33,763	6,76	101,5		26,33	1483.0				

BT-REGISTRERING NR: 36 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	10	13	15	20								
TID GMT:	72	10	13	14	20	80	NNW	5	5		0.5-1.2	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11,2	21,385	6,90	102,9		16,22	1478.4
10	11,7	25,601	6,62	102,4		19,40	1485.4
20	13,2	32,607	5,60	93,3		24,53	1499.1
30	12,6	33,540	5,33	88,3		25,37	1498.4
40	11,7	33,751	4,33	70,5		25,70	1495.9
50	10,9	33,938	4,20	67,3		25,99	1493.5
60	10,2	34,156	3,84	60,8		26,28	1491.5
70	10,0	34,239	3,82	60,2		26,38	1491.1

BT-REGISTRERING NR: 72 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

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)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	12	16	15	16								
TID GMT:	72	12	16	14	16	75	S	6	8		0.5-1.2	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6,5	27,709	7,38	102,9		21,78	1468.2
10	6,6	28,366	7,21	101,2		22,28	1469.6
20	6,9	29,999	6,91	98,7		23,53	1473.1
30	7,3	31,720	6,59	96,0		24,82	1477.0
40	7,5	32,086	6,63	97,4		25,08	1478.4
50	7,5	32,611	6,20	91,3		25,50	1479.3
60	7,5	32,779	6,31	93,0		25,63	1479.7
70	7,5	32,790	6,69	98,7		25,64	1479.9

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

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
72	9	4	6	15							
TID GMT:	72	9	4	5	15	32	SSE	3	8	0.5-1.2	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	16.5	19,894				14.11	1494.6				
10	16.5	20,892				14.87	1495.9				
20	12.1	33,336				25.30	1496.3				
30	11.0	33,783				25.85	1493.3				

BT-REGISTRERING NR: 72 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

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-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
72	9	12	12	30							
TID GMT:	72	9	12	11	30	33	WSW	6	3	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	15.6	20,604				14.84	1492.6				
10	14.0	31,513				23.51	1500.5				
20	10.0	34,171				26.33	1490.1				
30	8.5	34,332				26.70	1484.9				

BT-REGISTRERING NR: 43 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
72	9	21	9	0							
TID GMT:	72	9	21	8	0	31	SW	9	8	0.1-0.5	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	14.1	21,168				15.55	1488.4				
10	14.5	22,289				16.34	1491.2				
20	13.3	32,182				24.18	1498.9				
30	11.5	33,613				25.63	1494.8				

BT-REGISTRERING NR: 45 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
72	9	23	10	50							
TID GMT:	72	9	23	9	50	32	N	10	1	0.1-0.5	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	13.7	22,848				16.91	1489.1				
10	12.0	33,621				25.54	1496.2				
20	11.2	34,001				25.98	1494.1				
30	11.1	33,979				25.98	1493.9				

BT-REGISTRERING NR: 46 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	
72	9	29	14	30							
TID GMT:	72	9	29	13	30	32	N	5	2	0.1-0.5	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	12,5	26,111				19,65	1488.6
10	14,2	30,019				22,32	1499.4
20	13,4	32,860				24,69	1500.0
30	12,3	33,275				25,22	1497.1

BT-REGISTRERING NR: 47 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	
72	10	8	13	0							
TID GMT:	72	10	8	12	0	33	SSE	5	8	0.5-1.2	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	12,1	20,153				15,13	1480.1
10	11,9	20,451				15,39	1479.9
20	12,9	32,258				24,32	1497.7
30	11,1	31,974				24,43	1491.5

BT-REGISTRERING NR: 48 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

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)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	10	13		10	45								
TID GMT:	72	10	13	9	45	34	NNE	5	3		0.1-0.5		

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10.9	20,351				15.46	1476.0
10	11.4	33,538				25.59	1494.0
20	10.7	33,974				26.05	1492
30	10.6	33,957				26.06	1492

BT-REGISTRERING NR: 49 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

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)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	10	16		16	0								
TID GMT:	72	10	16	15	0	32	W	3	EJ OBS		0 -0.1		

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR 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	20,468				15.64	1474.0
10	12.6	29,810				22.49	1493.6
20	12.0	33,079				25.12	1495.7
30	11.5	33,518				25.56	1494.7

BT-REGISTRERING NR: 51 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
72 10 21 10 30											
TID GMT:	72	10	21	9	30	32	N	6	2	0.1-0.5	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	10.4	32,037				24,60	1488.5				
10	10.8	32,259				24,70	1490.4				
20	11,5	33,285				25,37	1494.3				
30	11.7	33,687				25,65	1495.6				

BT-REGISTRERING NR: 52 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
72 10 27 12 30											
TID GMT:	72	10	27	11	30	32	SE	4	8	0.1-0.5	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	8,9	25,791				19,97	1475.3				
10	10,0	30,450				23,43	1485.3				
20	10,4	31,111				23,88	1487.8				
30	10,8	32,897				25,20	1491.6				

BT-REGISTRERING NR: 53 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	11	1	15	30								
TID GMT:	72	11	1	14	30	32	SW	6	8	0.1-0.5		

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	8.4	23,354				18.14	1470.3
10	8.4	24,078				18.70	1471.4
20	8.4	24,277				18.86	1471.8
30	8.4	24,977				19.41	1472.9

BT-REGISTRERING NR: 54 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	11	8	12	30								
TID GMT:	72	11	8	11	30	32	SE	7	4	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	9.2	27,441				21.21	1478.4
10	9.8	29,083				22.40	1482.9
20	10.5	31,512				24.17	1488.6
30	10.6	33,561				25.75	1491.7

BT-REGISTRERING NR: 55 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 14

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	72	12	1	12	20	32	SSE	9	6	1.2-2.5		
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)		SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)		SYRE- HALT (PROC)		TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)		SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6.1		26.133								20.58	1464.6
10	6.1		26.729								21.05	1465.5
20	6.0		26.993								21.27	1465.6
30	8.8		32.519								25.23	1483.8

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

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HALLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

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:	72	12	16	6	30	33	S	4	8	0.1-0.5		
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)		SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)		SYRE- HALT (PROC)		TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)		SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.7		6.654								5.29	1438.0
10	6.0		23.195								18.29	1460.6
20	6.9		30.549								23.96	1473.8
30	7.2		31.725								24.84	1476.6

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

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-				VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	>	<	TEMP
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	(M)	(M)	(GRAD C)
72	12	18	11	30								
72	12	18	10	30		33	NW	3	8	0	-0.1	

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	5,5	18,246				14,44	1452.0
10	6,5	27,280				21,44	1467.8
20	6,7	29,464				23,13	1471.6
30	6,9	29,850				23,41	1473.1

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

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-				VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	>	<	TEMP
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	(M)	(M)	(GRAD C)
72	12	20	12	15								
72	12	20	11	15		34	WSW	7	8	0.5	-1.2	

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	5,6	20,616				16,30	1455.5
10	5,9	21,715				17,13	1458.3
20	6,6	28,211				22,16	1469.6
30	6,7	29,065				22,82	1471.3

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

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDE

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)	VÅGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	72	12	31	14	45	32	S	8	2	1.2-2.5	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	2,9	18,228				14,58	1441,0				
10	3,5	19,609				15,65	1445,2				
20	5,2	25,117				19,88	1459,9				
30	6,9	31,366				24,60	1475,0				

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

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
ARKONADJUPET

LAT: 55 00,0 N
LONG: 14 05,5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-				LUFT-	
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	72	11	25	14	30	48	NW	9	3	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	7,7	8,628	8,01	101,5		6,72	1448,9				
5	7,9	8,643	7,93	101,0		6,71 *	1449,9				
10	7,9	8,689	8,00	101,8		6,75	1450,0				
15	7,9	8,807	7,91	100,8		6,84	1450,3				
20	8,0	8,885	7,97	101,9		6,89	1450,9				
30	8,2	9,779	7,71	99,5		7,58	1453,0				
40	9,3	13,997	6,64	90,5		10,75	1462,9				
45	9,0	17,064	6,07	83,7		13,17	1465,6				

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

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
ARKONADJUPET

LAT: 55 00,0 N
LONG: 14 05,5 E

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)	
72	12	19	11	30								
TID GMT:	72	12	19	10	30	48	NE	4	4	0,5-1,2		5,0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	6,5	8,333	8,60	105,8		6,57	1443,9					
5	6,5	8,397	8,15	100,3		6,62	1444,1					
10	6,5	8,350	8,35	102,8		6,58 *	1444,1					
15	6,7	8,650	8,10	100,3		6,80	1445,4					
20	6,9	9,367	8,05	100,7		7,35	1447,3					
30	7,5	10,987				8,58	1451,6					
40	8,8	16,041	5,46	74,5		12,40	1463,4					
45	8,9	16,317	5,14	70,4		12,60	1464,2					

BT-REGISTRERING NR: 42 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

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)	
72	9	8	11	0								
TID GMT:	72	9	8	10	0	37	SW	4	4	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	16,1	7,751				4,94	1479,1					
10	16,1	7,745				4,93 *	1479,2					
20	16,1	7,778				4,96	1479,5					
30	15,2	7,887				5,20	1476,8					

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 45
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	72	9	14	19	20							
TID GMT:	72	9	14	18	20	37	NNW	3	6	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	16,1	7,656				4,86	1479,0
10	16,0	7,721				4,93	1478,9
20	16,0	7,730				4,94	1479,1
30	12,5	7,723				5,49	1467,0

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 45

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	72	9	21	13	0							
TID GMT:	72	9	21	12	0	37	WSW	7	7	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	15,7	7,582				4,88	1477,5
10	15,7	7,580				4,88 *	1477,7
20	15,5	7,583				4,91	1477,3
30	14,7	7,691				5,13	1474,9

BT-REGISTRERING NR: 33 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 45
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG- HET(/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)			> (M)	<	
72	72	9	30	14	0								
TID GMT:	72	9	30	13	0	37	NE	3	EJ OBS	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	14,0	7,600				5,17	1471,9
10	13,9	7,604				5,18	1471,7
20	14,0	7,606				5,17 *	1472,3
30	13,8	7,682				5,26	1471,9

BT-REGISTRERING NR: 34 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

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG- HET(/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)			> (M)	<	
72	72	10	9	9	0								
TID GMT:	72	10	9	8	0	37	SE	4	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	13,5	7,690				5,31	1470,3
10	13,5	7,688				5,31 *	1470,5
20	13,5	EJ OBS				EJ BERÄKNADE	
30	13,4	7,754				5,37	1470,6

BT-REGISTRERING NR: 36 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

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)	
72	10	27	14	10								
TID GMT:	72	10	27	13	10	37	SE	9	8	1.2-2.5		10.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10.1	7,988				5,99	1457.9
10	10,3	7,991				5,97 *	1458.9
20	10,2	8,053				6,03	1458.7
30	10,9	8,333				6,16	1461.9

BT-REGISTRERING NR: 37 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

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)	
72	11	25	13	0								
TID GMT:	72	11	25	12	0	37	NW	8	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- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7,6	8,458				6,59	1448.3
10	7,7	8,416				6,55 *	1448.9
20	8,3	9,095				7,03	1452.4
30	8,0	9,591				7,45	1451.9

BT-REGISTRERING NR: 38 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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MÖLNIG- HET(/8)		
72 12 8 10 0											
72 12 8 9 0						37	SW	9	3	0,5-1,2	7,0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7,2	9,746				7,63	1448,2
10	7,2	9,743				7,63 *	1448,4
20	7,2	9,787				7,67	1448,7
30	7,2	9,836				7,70	1448,9

BT-REGISTRERING NR: 40 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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MÖLNIG- HET(/8)		
72 12 15 14 0											
72 12 15 13 0						37	SSW	1	8	0 -0,1	7,0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6,8	10,075				7,91	1447,4
10	6,8	10,226				8,03	1447,8
20	6,8	10,381				8,16	1448,1
30	6,8	10,516				8,26	1448,5

BT-REGISTRERING NR: 41 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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP
										> (M)	< (M)	(GRAD C)
72	12	19	13	30								
TID GMT:	72	12	19	12	30	37	NE	4	3	0.5-1.2		5.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)		SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)		SYRE- HALT (PROC)		TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)		SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	EJ OBS		9,019									EJ BERÄKNADE
10	EJ OBS		9,430									EJ BERÄKNADE
20	EJ OBS		9,934									EJ BERÄKNADE
30	EJ OBS		10,112									EJ BERÄKNADE

BT-REGISTRERING NR: 43 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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP
										> (M)	< (M)	(GRAD C)
72	12	30	14	30								
TID GMT:	72	12	30	13	30	37	S	6	2	0.1-0.5		2.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)		SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)		SYRE- HALT (PROC)		TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)		SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4,8		8,613								6,88	1436.9
10	5,1		8,743								6,97	1438.6
20	5,2		8,862								7,06	1439.3
30	5,3		8,915								7,09	1440.0

BT-REGISTRERING NR: 44 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
HANÖBUKTENLAT: 55 48,0 N
LONG: 15 20,0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
TID GMT:	72	10	23	8	30	65	SW	12	8	1.2-2.5	10.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	11.4	7,403	7,26	99.6		5,38	1462.1				
5	11,4	7,376	7,31	100,2		5,36 *	1462.2				
10	11,4	7,376	7,23	99,1		5,36 *	1462.3				
15	11,4	7,377	6,77	92,9		5,36	1462.4				
20	11,3	7,373	7,24	99,0		5,37	1462.1				
30	11,3	7,379	7,25	99,2		5,38	1462.3				
40	11,3	7,390	7,19	98,4		5,38	1462.4				
50	8,7	8,954				6,88	1454.5				
60	8,6	10,836	5,01	65,8		8,36	1456.6				

BT-REGISTRERING NR: 24 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 46
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
HANÖBUKTENLAT: 55 48,0 N
LONG: 15 20,0 E

LOK.TID:	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
TID GMT:	72	12	19	11	30	65	E	5	7	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	7,0	7,888				6,19	1445.2				
5	6,9	7,882				6,19	1444.9				
10	6,9	7,885				6,19	1445.0				
15	6,9	7,885				6,19 *	1445.1				
20	6,9	7,906				6,21	1445.2				
30	7,0	7,925				6,22	1445.8				
40	6,8	8,001				6,29	1445.3				
50	8,3	10,313				7,98	1454.6				
60	8,7	10,966				8,45	1457.2				

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING
ANM: SYREFL. INTE HELT FYLLEDA

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-				LUFT-	
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
72	9	12		9	40						
72	9	12		8	40	33	W	4	2	0.5-1.2	20.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	15.9	EJ OBS				EJ BERÄKNADE	
5	16.0	7,336				4.63	1478.4
10	16.0	7,337				4.63	1478.5
20	16.0	7,347				4.64	1478.7
30	10.2	7,708				5.76	1458.6

BT-REGISTRERING NR: 16 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 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	VIND-				LUFT-	
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
TID GMT:						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
72	9	20		15	15						
72	9	20		14	15	35	SW	3	1	0.1-0.5	15.0

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	15.7	7,345				4.69	1477.4
5	15.7	7,363				4.71	1477.5
10	15.6	7,345				4.71	1477.2
20	15.4	7,341				4.74	1476.7
30	15.3	7,371				4.78	1476.6

BT-REGISTRERING NR: 17 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)			> (M)	< (M)	
72	72	9	29	14	30								
TID GMT:	72	9	29	13	30	33	W	EJ OBS	1	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	14.0	7,401				5.01	1471.6
5	14.0	7,400				5.01 *	1471.7
10	13,9	7,403				5.03	1471.5
20	13,9	EJ OBS				EJ BERÄKNADE	
30	13,7	7,408				5.06	1471.1

BT-REGISTRERING NR: 19 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)			> (M)	< (M)	
72	72	10	2	16	40								
TID GMT:	72	10	2	15	40	33	E	2	5	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	13.2	7,220				4,99	1468.6
5	13.2	7,216				4,99 *	1468.7
10	13.2	7,217				4,99	1468.8
20	13.2	7,291				5,05	1469.0
30	13.1	7,299				5,07	1468.9

BT-REGISTRERING NR: 20 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 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-
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
72	10	14	11	30								
TID GMT:	72	10	14	10	30	33	N	8	8	0.5-1.2		11.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	12.2	7,390				5.26	1465.2					
5	12.1	7,389				5.28	1464.9					
10	12.1	7,387				5.28 *	1465.0					
20	12.1	7,400				5.29	1465.2					
30	10.6	7,744				5.74	1460.2					

BT-REGISTRERING NR: 21 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 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-
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
72	10	29	12	35								
TID GMT:	72	10	29	11	35	33	EJ ANG	EJ OBS	EJ OBS	0 -0.1		11.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	10.9	EJ OBS				EJ BERÄKNADE						
5	10.7	7,538				5.57	1459.8					
10	10.7	7,471				5.51 *	1459.8					
20	10.7	7,475				5.52	1460.0					
30	10.0	7,453				5.58	1457.5					

BT-REGISTRERING NR: 22 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72 11 26 15 15												
TID GMT: 72 11 26 14 15						33	W	14	8	1,2-2,5		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		7,698								6,03	1445.5
5	7,1		7,684								6,02 *	1445.6
10	7,1		7,684								6,02 *	1445.7
20	7,1		7,692								6,02	1445.9
30	7,6		7,760								6,04	1448.2

BT-REGISTRERING NR: 23 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72 12 23 9 0												
TID GMT: 72 12 23 8 0						33	S	6	7	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	6,1		8,282								6,55	1442.1
5	6,0		8,278								6,55	1441.7
10	6,0		8,289								6,56	1441.8
20	6,6		8,697								6,85	1445.1
30	6,9		9,207								7,23	1447.1

BT-REGISTRERING NR: 24 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 3

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-	
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	72	9	25	17	30	38	N	6	3	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	14,7	7,386				4,89	1474,2					
10	14,7	7,382				4,88 *	1474,3					
20	14,7	7,385				4,88	1474,5					
30	14,2	7,445				5,01	1473,0					

BT-REGISTRERING NR: 23 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-	
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	72	10	23	11	30	38	SW	18	8	2,5- 4	10,0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	11,3	7,511				5,47	1462,0					
10	11,3	7,515				5,48	1462,2					
20	11,3	7,514				5,48 *	1462,3					
30	11,3	7,539				5,50	1462,6					

BT-REGISTRERING NR: 25 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
72 10 31 7 45											
72 10 31 6 45						38	SW	5	8	0 -0,1	10,0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	10,6	7,563				5,60	1459,4
10	10,6	7,567				5,60	1459,5
20	10,6	7,586				5,62	1459,7
30	10,6	7,591				5,62	1459,9

BT-REGISTRERING NR: 26 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÅGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)		
72 11 5 10 15											
72 11 5 9 15						38	SW	10	6	1,2-2,5	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	10,4	7,574				5,63	1458,6
10	10,3	7,575				5,64	1458,4
20	10,3	7,575				5,64	1458,6
30	10,3	7,575				5,64 *	1458,8

BT-REGISTRERING NR: 27 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03,5 N
LONG: 14 59.0 E

		ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:		72	11	17	11	0						
TID GMT:		72	11	17	10	0	38	N	6	1	0,5-1,2	2,5
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)			SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T			LJUD- HAST (M/S)	
0	8,6			7,859				6,04			1451.8	
10	8,5			7,857				6,04			1451.6	
20	8,5			7,861				6,05			1451.8	
30	7,9			8,377				6,50			1450.1	

BT-REGISTRERING NR: 28 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03,5 N
LONG: 14 59.0 E

		ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD > (M) <	LUFT- TEMP (GRAD C)
LOK.TID:		72	11	19	14	0						
TID GMT:		72	11	19	13	0	38	NW	8	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	8,2			7,820				6,04			1450.1	
10	8,2			7,815				6,04 *			1450.3	
20	8,2			7,815				6,04 *			1450.5	
30	7,9			34,651				27,04			1483.1	

BT-REGISTRERING NR: 29 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03,5 N
LONG: 14 59,0 E

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)	
72	12	1	13	30								
TID GMT:	72	12	1	12	30	38	SSW	10	8	0,5-1,2		7,0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7,5	8,001				6,24	1447,5
10	7,5	8,030				6,26	1447,7
20	7,4	7,999				6,24 *	1447,4
30	7,4	7,997				6,24 *	1447,6

BT-REGISTRERING NR: 30 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 21
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03,5 N
LONG: 14 59,0 E

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)	
72	12	22	13	0								
TID GMT:	72	12	22	12	0	38	N	9	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	6,1	8,166				6,46	1441,8
10	6,3	8,284				6,54	1443,0
20	6,9	8,512				6,68	1446,0
30	7,6	9,501				7,41	1450,3

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

25 "TV 116"
77 SVERIGESTATION
GOTLANDSDJUPETS NÄRHLAT: 57 33,6 N
LONG: 19 42,0 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:	72	10	13	11	15							
	72	10	13	10	15	EJ. ANG	N	3	7	0,1-0,5		
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
1	10,4	6,978	7,64	102,3		5,16	1458,0					
10	10,4	6,967	7,70	103,0		5,16 *	1458,1					
20	10,4	7,259	7,51	100,7		5,38	1458,7					
30	3,6	7,454	8,26	93,7		5,99	1430,3					
40	3,7	7,620	7,93	90,3		6,12	1431,2					
50	3,1	7,892	7,35	82,6		6,35	1429,0					
60	3,2	8,705	4,34	49,1		7,00	1430,7					
70	4,2	10,016	,90	10,5		8,01	1437,1					
80	4,5	10,456	,40	4,7		8,35	1439,2					
90	4,9	10,857	,41	4,9		8,65	1441,6					

BT-REGISTRERING NR: 29 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING25 "TV 116"
77 SVERIGESTATION
GOTLANDSDJUPETS NÄRHLAT: 57 33,6 N
LONG: 19 42,0 E

LOK.TID:	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:	72	12	16	12	15							
	72	12	16	11	15	120	SSW	3	8	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)					
1	5,3	7,282	8,56	101,4		5,80	1437,2					
10	5,5	7,380	8,45	100,6		5,87	1438,4					
20	5,7	7,422	8,41	100,7		5,90	1439,5					
30	5,8	7,454	8,37	100,5		5,92	1440,1					
40	5,3	7,435	8,41	99,7		5,92	1438,1					
50	5,3	7,461	8,31	98,5		5,95	1438,3					
60	3,9	7,508	5,31	60,7		6,03	1432,3					
70	4,1	9,889	1,10	12,8		7,92	1436,5					
80	4,5	10,423	,36	4,3		8,32	1439,1					
90	4,7	10,731	,44	5,2		8,56	1440,6					

BT-REGISTRERING NR: 35 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	72	8	30	17	45							
TID GMT:	72	8	30	16	45	28	NNE	4	5	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)
1	12.6	7,086				4,98	1466.3
5	12.6	7,078				4.97 *	1466.4
10	12.2	7,078				5.02	1465.0
20	12.1	7,106				5.06	1464.8

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

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	72	10	2	17	0							
TID GMT:	72	10	2	16	0	28	EJ ANG	0	5	0		9.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
1	11.9	6,643				4,73	1463.2
5	11.9	6,650				4,73	1463.3
10	11.8	6,651				4,74	1463.0
20	11.6	6,852				4,93	1462.7

BT-REGISTRERING NR: 27 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

25 "TV 116"
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 (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	10	8	18	0								
TID GMT:	72	10	8	17	0	28	SSW	3	3	0	-0.1	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
1	11,3	6,973				5,06	1461.4
5	11,2	6,978				5,07	1461.1
10	11,0	7,028				5,14	1460.5
20	10,4	7,046				5,22	1458.4

BT-REGISTRERING NR: 28 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

25 "TV 116"
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 (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72	10	17	22	0								
TID GMT:	72	10	17	21	0	EJ. ANG	EJ. ANG	2	8	0,1	-0,5	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
1	10,2	6,706				4,97	1456.8
5	10,2	6,701				4,97 *	1456.9
10	10,2	6,708				4,98	1457.0
20	10,1	6,711				4,99	1456.8

BT-REGISTRERING NR: 30 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72 10 30 17 0												
TID GMT:	72	10	30	16	0	30	SW	2	INGEN	EJ	OBS	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
1	8,6	6,840				5,24	1450.6
5	8,6	6,842				5,24	1450.7
10	8,6	6,853				5,25	1450.8
20	8,5	6,957				5,34	1450.7

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
72 11 18 17 0												
TID GMT:	72	11	18	16	0	30	N	7	7	0,1-0,5	10,0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
1	6,6	7,045				5,55	1442.5
5	6,7	7,047				5,54 *	1443.0
10	6,7	7,048				5,54	1443.1
20	6,7	7,045				5,54 *	1443.3

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

25 "TV 116"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39,7 N
LONG: 19 00,0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	72	11	27	17	30	30	NW	2	3	EJ OBS		
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
1	5,6	6,990					5,56	1438.1				
5	5,6	6,979					5,55 *	1438.2				
10	5,6	6,986					5,56	1438.3				
20	5,7	7,005					5,57	1438.9				

BT-REGISTRERING NR: 33 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

25 "TV 116"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39,7 N
LONG: 19 00,0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	72	12	12	11	45	30	SSW	6	6	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)				
1	5,3	7,310					5,83	1437.2				
5	5,3	7,304					5,82 *	1437.3				
10	5,3	7,305					5,82	1437.4				
20	5,3	7,385					5,89	1437.7				

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

25 "TV 116"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

		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:		72	12	17	11	45						
TID GMT:		72	12	17	10	45	30	NW	2	8	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)	
1	5.1			7.412						5.92	1436.5	
5	4.9			7.553						6.03	1435.9	
10	4.9			7.565						6.04	1436.0	
20	4.8			7.654						6.12	1435.8	

BT-REGISTRERING NR: 36 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

