



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
170

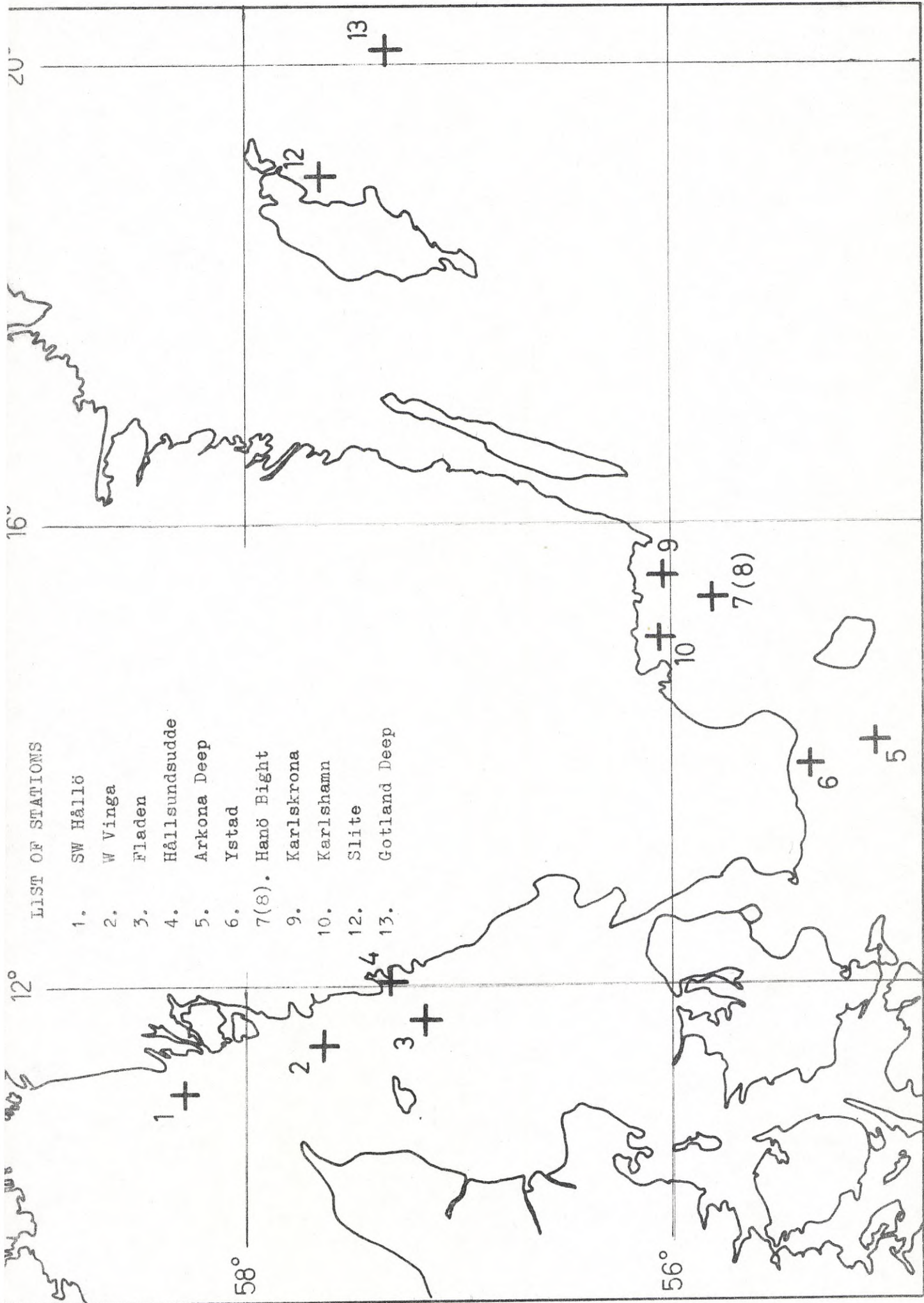
Hydrografiska avdelningen, Göteborg

OCEANOGRAPHICAL DATA

January - June 1974

SWEDISH COAST GUARD

October 1974



LIST OF STATIONS

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

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)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	74	1	20	8	0	100	W	4	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	3.0	27.011			.95	21.55	1451.8					
10	5.2	33.933			.93	26.82	1470.7					
20	5.2	33.958			.83	26.84	1470.9					
30	5.2	33.972			.81	26.86	1471.0					
40	5.4	33.964			.92	26.83 *	1472.0					
50	5.3	34.097			.82	26.94	1472.0					
60	5.4	34.120			1.00	26.95	1472.6					
70	5.4	34.129			1.03	26.96	1472.8					
80	5.4	34.129			.94	26.96 *	1472.9					
90	5.5	34.135			1.03	26.95 *	1473.5					

BT-REGISTRERING NR: 68 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	74	5	24	20	0	98	NNW	3	4	0.1	0.5	14.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	13.1	20.641			.57	15.34	1483.5					
10	9.3	33.451			.66	25.88	1485.9					
20	7.3	35.002			.60	27.40	1480.3					
30	6.7	35.016			.80	27.50	1478.1					
40	6.6	35.044			1.03	27.54	1477.9					
50	6.5	35.068			1.02	27.57	1477.7					
60	6.3	35.077			.93	27.59	1477.5					
70	6.3	35.109			.98	27.61	1477.7					
80	6.2	35.075			1.00	27.60 *	1477.5					
90	6.2	35.069			.99	27.60 *	1477.6					

BT-REGISTRERING NR: 74 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
SW HÄLLÖ

LAT: 58 17.0 N
LONG: 11 02.0 E

				VIND-				LUFT-			
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	74	6	17	16	0						
TID GMT:	74	6	17	15	0	95	E	4	1	0 0.1	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	15.4	26.195					19.15		1498.2		
5	14.7	26.935					19.85		1496.9		
10	11.5	30.495					23.21		1490.2		
20	11.0	32.365				.46	24.75		1491.0		
30	10.1	33.112				.56	25.48		1488.8		
40	10.2	34.015				.54	26.17		1490.5		
50	8.6	34.531				.57	26.84		1485.3		
60	8.1	34.728				.60	27.07		1483.8		
70	7.4	34.850				.66	27.27		1481.4		
80	7.1	34.942				.67	27.39		1480.5		

BT-REGISTRERING NR: 76 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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:	74	1	5	10	0						
TID GMT:	74	1	5	9	0	80	SE	7	8	0.5-1.2	5.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LJUD-		
DJUP	RATUR	HALT		HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)		
0	3.3	23.599		10.67	133.8		18.82		1448.6		
5	2.4	23.986		8.22	101.0		19.18		1445.2		
10	2.7	26.666		7.89	99.5		21.30		1450.2		
20	3.4	31.359		7.66	101.4		24.97		1459.8		
30	3.9	32.523		7.58	102.5		25.85		1463.6		
40	4.4	33.633		7.26	100.1		26.68		1467.4		
50	4.5	33.848		7.22	100.0		26.84		1468.3		
60	4.7	33.910		7.36	102.4		26.86		1469.4		
70	5.0	34.095		7.26	101.9		26.98		1471.1		

BT-REGISTRERING NR: 67 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			LUFT-		
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VÅGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
74	1	29	10	0							
TID GMT:	74	1	29	9	0	85	S	4	8	0 = 0.1	3.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.4	28.416	8.01	104.0		22.63	1455.5
5	3.3	28.647	8.03	104.2		22.83	1455.4
10	3.4	29.577	7.91	103.5		23.56	1457.2
20	3.4	31.687				25.23	1460.2
30	4.1	33.327	7.48	102.1		26.47	1465.6
40	4.2	33.510	7.50	102.8		26.60	1466.4
50	4.2	33.533	7.46	102.3		26.62	1466.6
60	4.0	33.649	7.42	101.4		26.73	1466.1
70	4.1	33.758	7.45	102.1		26.81	1466.8
80	4.1	33.841	7.28	99.8		26.87	1467.1

BT-REGISTRERING NR: 69 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			LUFT-		
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VÅGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
74	2	3	14	0							
TID GMT:	74	2	3	13	0	80	S	14	7	2.5 = 4	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.1	22.468	9.04	112.0		17.94	1446.3
5	2.9	22.463	8.83	108.8		17.94	1445.4
10	2.7	22.446	8.81	108.0		17.94	1444.6
20	3.6	25.627	8.56	109.7		20.41	1453.0
30	3.5	30.911	8.19	108.4		24.61	1459.8
40	4.2	32.870	7.84	107.0		26.09	1465.6
50	4.5	33.326	7.65	105.6		26.42	1467.6
60	4.9	33.731	7.32	102.3		26.70	1470.0
70	5.3	34.247	7.55	106.9		27.06	1472.5

BT-REGISTRERING NR: 70 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39,0 N
LONG: 11 27,0 E

LOK TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)
74	74	4	20	11	0	80	NNW	6	5	0,1-0,5	12,0
TID GMT	74	4	20	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	7,1	25,326	8,31	115,7		19,84	1466,8				
5	6,8	26,372	8,16	113,6		20,69	1467,0				
10	5,4	33,535	8,25	116,4		26,49	1470,8				
20	5,1	34,391	7,30	102,8		27,20	1470,9				
30	5,3	34,609	6,73	95,4		27,35	1472,2				
40	5,7	34,809	6,82	97,8		27,46	1474,2				
50	5,9	34,905	6,86	98,8		27,51	1475,3				
60	6,1	34,933	6,67	96,6		27,51 *	1476,3				
70	6,1	35,009	6,61	95,7		27,57	1476,6				
80	6,1	35,022	6,34	91,8		27,58	1476,8				

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 52
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39,0 N
LONG: 11 27,0 E

LOK TID	AR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)
74	74	5	17	10	0	84	EJ OBS	7	0	13,0	
TID GMT	74	5	17	9	0						
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	11,3	20,163	7,10	105,3		15,26	1476,5				
5	10,6	20,495	7,18	105,1		15,62	1474,5				
10	8,5	27,717	7,82	114,2		21,53	1475,5				
20	5,7	34,559	6,62	94,8		27,26	1473,7				
30	6,0	34,918	6,17	89,2		27,50	1475,6				
40	6,0	34,979	6,20	89,7		27,55	1475,8				
50	6,0	35,037	6,35	91,9		27,60	1476,1				
60	6,0	35,117	6,36	92,1		27,66	1476,4				
70	6,0	35,095	6,58	95,3		27,64 *	1476,5				

BT-REGISTRERING NR: 72 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	
74	5	24	17	0							
TID GMT:	74	5	24	16	0	88	NNW	8	3	0.5-1.2	18.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.1	20.164	7.20	110.9		14.97	1482.9
5	7.8	30.781	8.29	121.5		24.02	1476.6
10	9.6	34.654	7.91	123.8		26.77	1488.6
20	8.5	34.965	8.31	127.1		27.19	1485.0
30	8.2	35.004	6.75	102.6		27.27	1484.0
40	7.7	35.023	7.88	118.3		27.36	1482.3
50	6.6	35.057	6.83	100.1		27.55	1478.1
60	6.1	35.057	6.19	89.8		27.60	1476.7
70	6.3	35.093	6.43	93.8		27.60	1477.7

BT-REGISTRERING NR: 73 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 41

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	
74	6	17	13	0							
TID GMT:	74	6	17	12	0	80		0	1	0	20.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.8	23.961	6.78	108.5		17.76	1489.9
5	12.6	26.928	6.77	107.7		20.26	1489.5
10	12.2	28.255	6.95	110.5		21.36	1489.9
20	11.0	31.246	6.30	99.5		23.88	1489.5
30	10.6	32.334	6.15	96.9		24.79	1489.7
40	8.6	33.558	6.11	92.8		26.08	1483.9
50	7.7	34.188	6.02	90.0		26.71	1481.4
60	7.1	34.399	5.46	80.6		26.96	1479.4
70	6.8	34.890	5.94	87.4		27.39	1479.1
80	6.8	35.058				27.52	1479.5

BT-REGISTRERING NR: 75 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- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	74	6	22	11	0	80	NNW	5	2	0.1-0.5	19.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	15.7	25.416	6.11	102.8	18.49	1498.1					
5	13.4	32.045	6.80	113.6	24.05	1498.6					
10	14.0	32.768	6.80	115.6	24.49	1501.6					
20	11.8	33.364	6.71	109.3	25.38	1495.0					
30	10.9	33.650	6.90	110.5	25.76	1492.4					
40	9.9	34.174	6.87	108.0	26.34	1489.6					
50	9.9	34.185	6.79	106.6	26.35	1489.8					
60	7.6	34.655	5.96	89.2	27.08	1481.9					
70	7.6	34.691	6.04	90.4	27.11	1482.1					

BT-REGISTRERING NR: 77 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
FLADEN

LAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-				LUFT-	
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	74	3	15	12	0	80	WSW	9	8	1.2-2.5	5.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	4.0	29.718	7.47	99.2	23.62	1459.5					
10	4.0	29.979	6.99	93.0	23.83	1460.1					
20	4.9	33.772	6.69	93.3	26.74	1469.1					
30	5.4	34.489	6.67	94.6	27.25	1472.3					
40	5.5	34.707	6.75	96.2	27.41	1473.2					
50	5.6	34.836	6.59	94.1	27.50	1473.9					
60	5.7	34.870	6.56	93.9	27.51	1474.5					
70	5.6	34.881	6.61	94.5	27.53	1474.3					

BT-REGISTRERING NR: 47 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--			VÄGHÖJD		LUFT--
						BOTTEN-- DJUP (M)	VIND-- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG-- HET (/8)	> (M)	< (M)
TID GMT: 74	4	10	7	0	80	SSW	6	8	0.5-1.2	10.0	
MÄT-- DJUP (M)	TEMPE-- RATUR (GR C)	SALT-- HALT (0/00)	SYRE-- HALT (ML/L)	SYRE-- HALT (PROC)	TOTAL-- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD-- HAST (M/S)				
0	7.1	16.616	8.50	111.8		13.02	1455.7				
10	4.7	32.691	7.63	105.2		25.91	1466.6				
20	5.3	34.164	6.52	92.0		27.00	1471.3				
30	5.6	34.501	6.36	90.7		27.23	1473.1				
40	5.7	34.714	6.43	92.1		27.39	1474.0				
50	5.7	34.692	6.33	90.5		27.37 *	1474.1				
60	6.0	34.885	6.27	90.4		27.49	1475.8				
70	6.0	34.909	6.30	91.0		27.51	1476.0				

BT-REGISTRERING NR: 52 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--			VÄGHÖJD		LUFT--
						BOTTEN-- DJUP (M)	VIND-- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG-- HET (/8)	> (M)	< (M)
TID GMT: 74	5	13	14	0	75	W	1	3	0.5-1.2	16.0	
MÄT-- DJUP (M)	TEMPE-- RATUR (GR C)	SALT-- HALT (0/00)	SYRE-- HALT (ML/L)	SYRE-- HALT (PROC)	TOTAL-- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD-- HAST (M/S)				
0	10.1	17.866	7.68	109.3		13.65	1469.2				
10	6.7	31.176	8.51	121.8		24.48	1472.9				
20	5.5	34.474	6.46	91.8		27.22	1472.5				
30	5.7	34.764	6.17	88.3		27.43	1473.9				
40	5.9	EJ OBS	5.98	86.0		EJ BERÄKNADE					
50	5.9	34.858	5.95	85.6		27.48	1475.2				
60	5.9	34.872	5.98	86.1		27.49	1475.3				
70	6.0	34.901	5.92	85.4		27.50	1476.0				

BT-REGISTRERING NR: 59 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)
TID GMT:	74	6	11	19	0	75	SE	1	3	0.5-1.2	16.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	12.6	29.501	6.66	107.6		22.25	1492.6				
10	12.3	29.646	6.64	106.8		22.41	1491.9				
20	11.4	30.297	6.62	104.8		23.08	1489.7				
30	10.7	31.027	6.37	99.8		23.76	1488.3				
40	9.5	32.418	6.23	95.9		25.04	1485.8				
50	7.0	34.159	5.98	88.0		26.78	1478.6				
60	6.5	34.300	5.86	85.2		26.96	1477.0				
70	6.5	34.453	5.79	84.3		27.08	1477.4				

BT-REGISTRERING NR: 62 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)
TID GMT:	74	3	15	16	0	33	WNW	5	7	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	2.1	17.707				14.19	1435.6				
10	2.1	18.313				14.68	1436.6				
20	4.9	33.572				26.58	1468.8				
30	7.0	34.611				27.14	1478.9				

BT-REGISTRERING NR: 48 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			LUFT-		
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VÅGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
74	74	3	20	7	0	32	S	4	8	0.1-0.5	3.0
TID GMT	74	3	20	6	0						
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	2.9	17.546				14.04	1439.1				
10	2.9	18.616				14.89	1440.6				
20	5.7	34.703				27.38	1473.6				
30	5.8	34.852				27.49	1474.4				

BT-REGISTRERING NR: 49 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			LUFT-		
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VÅGHÖJD > (M) <	TEMP (GRAD C)
74	74	3	24	12	0	32	SO	1	1	0.1-0.5	14.0
TID GMT	74	3	24	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	3.9	16.434				13.11	1441.7				
10	3.5	17.850				14.26	1441.9				
20	5.0	33.356				26.40	1469.0				
30	5.6	34.689				27.38	1473.4				

BT-REGISTRERING NR: 50 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-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	74	4	4	18	0						
TID GMT:	74	4	4	17	0	32	W	2	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	5.2	16.719				13.26		1447.8			
10	3.7	20.903				16.66		1446.8			
20	5.4	33.923				26.80		1471.4			
30	5.7	34.562				27.27		1473.6			

BT-REGISTRERING NR: 51 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-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	74	4	12	10	0						
TID GMT:	74	4	12	9	0	32	NNE	5	1	0.1-0.5	5.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LJUD-			
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST			
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)			
0	5.7	18.309				14.47		1451.9			
10	5.7	34.475				27.20		1473.2			
20	5.9	34.861				27.48		1474.7			
30	6.0	34.889				27.49		1475.3			

BT-REGISTRERING NR: 53 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--			MOLNIG--		VÄGHÖJD		LUFT--
						BOTTEN-- DJUP(M)	VIND-- RIKTN	HAST (M/S)	HET(/8)	>	(M)	<	TEMP (GRAD C)
74	74	4	16	16	0	32	WNW	7	3	0.1	0.5		
TID GMT	74	4	16	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	LUUD-- HAST (M/S)
0	5.6	30.026				23.70	1466.7
10	5.9	34.657				27.32	1474.2
20	5.9	34.870				27.49	1474.7
30	6.0	34.893				27.49	1475.3

BT-REGISTRERING NR: 54 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--			MOLNIG--		VÄGHÖJD		LUFT--
						BOTTEN-- DJUP(M)	VIND-- RIKTN	HAST (M/S)	HET(/8)	>	(M)	<	TEMP (GRAD C)
74	74	4	23	18	0	33	N	4	5	0	0.1	10.0	
TID GMT	74	4	23	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	LUUD-- HAST (M/S)
0	7.7	30.170				23.56	1475.4
10	6.5	32.927				25.88	1474.3
20	5.6	33.954				26.80	1472.2
30	6.1	34.415				27.10	1475.0

BT-REGISTRERING NR: 55 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	74	4	29	9	0							
TID GMT	74	4	29	8	0	32	E	5	2	0	0.1	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	8.2	20.912				16.26	1465.5
10	7.8	22.811				17.79	1466.5
20	6.1	33.635				26.49	1473.8
30	5.6	34.298				27.07	1472.9

BT-REGISTRERING NR: 56 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	74	5	8	17	0							
TID GMT	74	5	8	16	0	32	NNW	6	1	0	0.1	15.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	9.0	20.999				16.23	1468.8
10	6.7	30.532				23.97	1472.0
20	5.8	34.164				26.94	1473.3
30	5.8	34.310				27.06	1473.7

BT-REGISTRERING NR: 57 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

				VIND-				LUFT-			
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	74	5	13	6	0						
TID GMT:	74	5	13	5	0	32	SE	5	1	0.1-0.5	10.0
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	9.8	19.682					15.10		1470.3		
10	10.3	21.265					16.26		1474.3		
20	5.9	34.285					27.03		1473.9		
30	5.9	34.544					27.23		1474.4		

BT-REGISTRERING NR: 58 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

				VIND-				LUFT-			
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	74	6	4	9	0						
TID GMT:	74	6	4	8	0	33	W	14	5	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	12.1	22.954					17.29		1482.8		
10	11.1	27.943					21.31		1485.6		
20	7.3	32.823					25.69		1477.6		
30	6.3	34.228					26.93		1475.6		

BT-REGISTRERING NR: 60 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT	74	6	11	15	0	32	SSO	4	3	0.5-1.2		16.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	13.3	25.124				18.75	1489.6					
10	12.6	25.688				19.31	1488.0					
20	9.4	30.789				23.79	1483.1					
30	8.2	31.859				24.81	1480.0					

BT-REGISTRERING NR: 61 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT	74	6	19	21	0	32	W	6	6	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	15.8	21.478				15.46	1493.9					
10	16.0	22.929				16.53	1496.4					
20	10.7	30.112				23.05	1487.0					
30	8.4	33.010				25.68	1482.3					

BT-REGISTRERING NR: 63 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 14

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)
74	2	16	16	0							
TID GMT:	74	2	16	15	0	48	ENE	5	8	0.1-0.5	3.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.9	7.899	9.37	104.7		6.36	1426.3
5	2.9	7.902	8.88	99.2		6.36	1426.4
10	2.9	7.932	8.99	100.4		6.38	1426.5
15	2.8	8.406	8.94	100.0		6.76	1426.7
20	2.7	8.450	9.12	101.6		6.80	1426.4
30	3.0	10.582	8.56	97.6		8.50	1430.7
40	3.0	13.610	8.09	94.1		10.91	1434.7
45	3.5	17.850	7.41	89.8		14.26	1442.5

BT-REGISTRERING NR: 82 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)
74	3	22	13	0							
TID GMT:	74	3	22	12	0	48	WNW	1	2	0-0.1	6.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.1	8.203	10.18	114.5		6.60	1427.6
5	2.8	8.263	9.90	110.5		6.65	1426.4
10	2.7	8.264	9.84	109.6		6.65	1426.0
15	2.7	8.264	9.88	110.1		6.65	1426.1
20	2.7	8.268	9.85	109.7		6.65	1426.2
30	2.7	8.327	9.83	109.6		6.70	1426.4
40	3.1	12.488	8.71	100.8		10.01	1433.7
45	3.8	17.129	6.09	74.0		13.67	1442.9

BT-REGISTRERING NR: 87 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)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP
							HAST (M/S)	RIKTN		(M)	(M)	
TID GMT: 74	74	5	3	8	0	48	EJ OBS	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	6.2	8.374	8.92	108.9	6.62	1441.9						
5	6.1	8.374	8.80	107.2	6.62	1441.5						
10	6.1	8.382	8.90	108.4	6.63	1441.6						
15	5.9	8.411	8.72	105.7	6.66	1440.8						
20	5.9	8.455	8.90	107.9	6.70	1441.0						
30	6.2	10.300	8.30	102.6	8.13	1444.8						
40	5.0	12.795	7.69	93.8	10.17	1442.9						
45	5.5	13.182	7.65	94.7	10.45	1445.6						

BT-REGISTRERING NR: 92 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP
							HAST (M/S)	RIKTN		(M)	(M)	
TID GMT: 74	74	6	10	17	0	48	SE	5	4	0.1-0.5	12.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	12.5	8.658	8.16	115.5	6.21	1467.1						
5	11.7	8.672	7.87	109.5	6.33	1464.2						
10	11.1	8.755	7.97	109.5	6.47	1462.2						
15	11.8	9.335	7.62	106.7	6.83	1465.6						
20	11.7	9.985	7.47	104.8	7.34	1466.1						
30	11.0	13.897	6.51	92.1	10.46	1468.3						
40	10.4	16.435	6.30	89.5	12.50	1469.3						
45	10.4	17.441	6.27	89.6	13.28	1470.6						

BT-REGISTRERING NR: 96 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK. TID	ÅR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	HET (/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)	
74	2	5	14	0									
TID GMT	74	2	5	13	0	37	S	8	8	0.5-1.2		1.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD- HAST (M/S)
0	2.6	7.899				6.36	1425.1
10	2.6	7.914				6.37	1425.3
20	2.6	7.994				6.44	1425.6
30	2.6	8.110				6.53	1425.9

BT-REGISTRERING NR: 81 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 51

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

LOK. TID	ÅR	MAN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	HET (/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)	
74	2	22	14	0									
TID GMT	74	2	22	13	0	37	SW	5	8	0.1-0.5		3.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD- HAST (M/S)
0	2.7	7.783				6.27	1425.2
10	2.7	7.780				6.26 *	1425.4
20	2.7	7.793				6.27	1425.6
30	3.1	8.257				6.64	1428.2

BT-REGISTRERING NR: 83 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	2	26	14	0	37	ESE	3	8	0	0.1	2.0
74	2	26	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	2.6	7.810				6.29	1424.8
10	2.6	7.822				6.30	1425.0
20	2.6	7.862				6.33	1425.2
30	2.8	8.009				6.45	1426.5

BT-REGISTRERING NR: 84 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
						RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	3	13	15	0	37	E	2	1	0	0.1	4.0
74	3	13	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	LUUD- HAST (M/S)
0	2.4	7.686				6.19	1423.7
10	2.3	7.758				6.25	1423.5
20	2.3	8.221				6.62	1424.3
30	2.3	8.561				6.89	1424.9

BT-REGISTRERING NR: 85 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	74	3	22	10	0						
TID GMT:	74	3	22	9	0	37	WNW	1	2	0 -0.1	4.0
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	2.6	7.704					6.20	1424.7			
10	2.5	7.709					6.21	1424.4			
20	2.5	7.759					6.25	1424.6			
30	2.4	8.263					6.65	1425.0			

BT-REGISTRERING NR: 86 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	74	3	28	15	0						
TID GMT:	74	3	28	14	0	37	SE	4	INGEN	0 -0.1	7.0
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	3.0	7.793					6.27	1426.6			
10	2.9	7.797					6.28	1426.3			
20	2.8	7.800					6.28	1426.0			
30	2.8	7.998					6.44	1426.5			

BT-REGISTRERING NR: 88 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	4	4	11	0								
TID GMT	74	4	4	10	0	37	E	2	1	0	-0.1	4.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD- HAST (M/S)					
0	3.6	7.992				6.42	1429.6					
10	3.5	8.192				6.58	1429.5					
20	3.2	8.211				6.60	1428.4					
30	3.3	8.260				6.64	1429.1					

BT-REGISTRERING NR: 89 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	4	18	17	0								
TID GMT	74	4	18	16	0	37	NW	2	7	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	LUUD- HAST (M/S)					
0	4.8	7.950				6.35	1435.2					
10	4.5	7.964				6.37	1434.1					
20	4.4	7.963				6.38	1433.9					
30	4.2	8.034				6.44	1433.2					

BT-REGISTRERING NR: 90 BATHYTERMOGRAFI NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VÄGHÖJD		LUFT-
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
74	74	4	25	12	0	37	E	7	7	0.1	0.5	8.0
TID GMT	74	4	25	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	LUUD- HAST (M/S)					
0	5.4	7.840				6.24	1437.7					
10	5.2	7.787				6.21 *	1437.0					
20	5.0	7.898				6.30	1436.4					
30	4.2	8.076				6.47	1432.8					

BT-REG|STRERING NR: 91 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VÄGHÖJD		LUFT-
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
74	74	5	3	10	0	37	EJ OBS.	8	8	0	0.1	7.0
TID GMT	74	5	3	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	5.9	7.630				6.05	1439.6					
10	5.6	7.860				6.24	1438.8					
20	5.4	7.874				6.27	1438.1					
30	5.4	7.976				6.35	1438.4					

BT-REG|STRERING NR: 93 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

		AR MÅN DAG		TIM MIN		VIND-			LUFT-			
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP	
LOK TID:		74	5	25	12	0	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
TID GMT:		74	5	25	11	0	37	SW	3	8	0.1-0.5	11.0
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	10.1	7.919							5.93		1457.2	
10	8.5	8.217							6.33		1451.2	
20	7.3	8.407							6.58		1446.5	
30	6.1	8.630							6.82		1442.2	

BT-REGISTRERING NR: 94 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

		AR MÅN DAG		TIM MIN		VIND-			LUFT-			
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP	
LOK TID:		74	6	10	14	0	DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
TID GMT:		74	6	10	13	0	37	ESE	3	1	0.1-0.5	13.0
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	8.235							6.05		1461.8	
10	10.3	8.285							6.20		1458.6	
20	9.4	8.596							6.54		1455.5	
30	8.9	10.793							8.30		1456.3	

BT-REGISTRERING NR: 95 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

				VIND=			LUFT=				
				BOTTEN=	VIND=	HAST	MOLNIG=	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	74	6	21	12	0						
TID GMT:	74	6	21	11	0	37	NW	3	4	0 -0.1	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	13.4	7.925				5.51	1469.8				
10	12.2	8.004				5.75	1465.4				
20	10.9	8.401				6.22	1461.2				
30	8.6	8.352				6.42	1452.1				

BT-REGISTRERING NR: 95 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

				VIND=			LUFT=				
				BOTTEN=	VIND=	HAST	MOLNIG=	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	74	6	24	14	0						
TID GMT:	74	6	24	13	0	37	SW	2	7	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	14.3	7.883				5.34	1472.9				
10	12.3	7.954				5.69	1465.7				
20	11.0	8.126				5.99	1461.2				
30	9.2	8.160				6.22	1454.3				

BT-REGISTRERING NR: 96 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
HANÖBUKTENLAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 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)	
74	1	4	13	0									
TID GMT	74	1	4	12	0	55	S	6	8	0.5	1.2	3.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD- HAST (M/S)						
0	2.9	7.521	8.97	99.9		6.05	1425.9						
5	2.8	7.526	9.09	101.1		6.06	1425.5						
10	3.1	7.583	8.99	100.8		6.10	1427.0						
15	3.2	7.589	9.03	101.4		6.11	1427.6						
20	3.2	7.590	9.01	101.2		6.11	1427.7						
30	3.2	7.605	9.03	101.5		6.12	1427.8						
40	3.2	8.254	8.65	97.6		6.64	1428.8						
50	5.7	9.353	7.52	91.2		7.42	1441.7						

BT-REGISTRERING NR: 63 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

24 "TV 244"
77 SVERIGESTATION
HANÖBUKTENLAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 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)	
74	3	14	15	0									
TID GMT	74	3	14	14	0	55	SW	2	8	0	0.1	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	LUUD- HAST (M/S)						
0	3.1	7.916	9.14	102.6		6.37	1427.3						
5	2.6	7.906	9.14	101.3		6.37 *	1425.0						
10	2.5	7.908	9.15	101.1		6.37	1424.7						
15	2.5	7.969	9.10	100.7		6.42	1424.8						
20	2.5	7.991	9.12	100.8		6.43	1424.9						
30	2.5	8.012	9.06	100.2		6.45	1425.1						
40	2.6	8.069	9.00	99.8		6.49	1425.8						
50	7.6	13.019	4.30	56.0		10.16	1454.3						

BT-REGISTRERING NR: 70 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

ANM: DIMMA

23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
HANÖBUKTENLAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 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)
TID GMT: 74	74	3	23	10	0	60	E	14	2	1.2-2.5	5.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD- HAST (M/S)				
0	2.1	7.910	9.80	107.3		6.37	1422.9				
5	2.3	7.912	9.76	107.5		6.37	1423.9				
10	2.6	7.914	9.68	107.5		6.37	1425.4				
15	2.7	7.914	9.76	108.6		6.37 *	1425.9				
20	2.7	7.919				6.37	1426.0				
30	2.7	7.928	9.73	108.3		6.38	1426.2				
40	2.7	7.956	9.75	108.6		6.40	1426.4				
50	2.7	8.007	9.66	107.5		6.44	1426.6				
60	3.3	8.532	8.71	98.9		6.86	1430.2				

BT-REGISTRERING NR: 70 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			LUFT-		
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD (M)	TEMP (GRAD C)
TID GMT: 74	74	5	15	10	0	60	NNE	3	INGEN	0.5-1.2	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	LUUD- HAST (M/S)				
0	5.8	7.791	8.77	105.7	.91	6.18	1439.4				
5	5.5	7.798	8.86	105.9	.92	6.20	1438.2				
10	5.0	7.812	8.87	104.8	.77	6.23	1436.1				
20	5.0	7.823	8.89	105.0	.75	6.24	1436.3				
30	5.0	7.848	8.95	105.7	.67	6.26	1436.5				
40	4.7	7.870	9.06	106.0	.92	6.29	1435.0				
50	5.0	8.146	8.51	100.7	.83	6.50	1437.2				
56	5.8	13.896	1.90	23.8	7.50	10.99	1448.0				

BT-REGISTRERING NR: 75 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION AT2
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--			LUFT--			
						BOTTEN--	WIND--	HAST	MOLNIG--	VÅGHÖJD	TEMP	
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)	
74	6	16	14	0		60	E	00	30	2	0.1-0.5	21.0
TID GMT	74	6	16	13	0							

MÅT--	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	11.6	7.752	8.17	112.8	0.32	5.62	1462.8
5	11.0	7.948	8.25	112.5	0.63	5.85	1460.7
10	10.7	8.017	8.24	111.6	0.70	5.94	1459.7
15	10.7	8.050	8.07	109.3	0.62	5.97	1459.8
20	10.8	8.069	8.00	108.6	0.59	5.97	1460.3
30	10.7	8.093	7.97	108.0	0.61	6.00	1460.1
40	8.7	8.102	8.25	106.7	0.59	6.22	1452.4
50	5.9	8.449	8.33	100.9	0.71	6.70	1441.3
60	5.7	8.826	8.36	101.0	1.76	7.00	1441.1

BT-REGISTRERING NR: 77 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 26

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRÖNA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND--			LUFT--		
						BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VÅGHÖJD	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
74	1	4	15	0		33	S	5	10	0.5-1.2	3.0
TID GMT	74	1	4	14	0						

MÅT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA	LUJD--
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	2.5	7.506				6.05	1424.0
5	2.5	7.536				6.07	1424.1
10	2.3	7.520				6.06	1423.2
20	2.3	7.540				6.07	1423.4
30	2.3	7.548				6.08	1423.6

BT-REGISTRERING NR: 64 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 33

ANM: INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

BT-REGISTRERING NR: 75 BATHYTERMOGRAFI NR: 10864 TERMOMETER NR: 33

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			VAGHÖJD		LUFT-	
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
74	1	19		9	0	33	WSW	9	4	1.2-2.5	3.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUJUD- HAST (M/S)					
0	2.5	7.463				6.01	1423.9					
5	2.4	7.464				6.01	1423.6					
10	2.5	7.464				6.01 *	1424.1					
20	2.5	7.472				6.02	1424.3					
30	3.8	8.303				6.66	1431.4					

BT-REGISTRERING NR: 65 BATHYTERMOGRAFI 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	VIND-			VAGHÖJD		LUFT-	
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
74	1	22		14	0	33	WNW	3	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	LUJUD- HAST (M/S)					
0	2.0	7.459				6.01	1421.6					
5	2.0	7.458				6.01 *	1421.7					
10	2.1	7.458				6.01	1422.2					
20	3.4	7.814				6.28	1428.9					
30	3.4	8.009				6.44	1429.3					

BT-REGISTRERING NR: 66 BATHYTERMOGRAFI 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	VIND--			MOLNIG--		VÄGHÖJD		LUFT--
						BOTTEN--	VIND--	HAST	HET(/8)	>	<	TEMP	
TID GMT						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(M)	(M)	(GRAD C)
74	2	7	9	0									
74	2	7	8	0		33	N	10	8		0.5-1.2		1.0

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	2.4	7.636				6.15	1423.7
5	2.4	7.641				6.15	1423.8
10	2.4	7.669				6.18	1423.9
20	2.6	7.741				6.23	1425.1
30	2.9	7.842				6.31	1426.8

BT-REGISTRERING NR: 67 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--			MOLNIG--		VÄGHÖJD		LUFT--
						BOTTEN--	VIND--	HAST	HET(/8)	>	<	TEMP	
TID GMT						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)			(M)	(M)	(GRAD C)
74	2	15	8	0									
74	2	15	7	0		33	EJ ANG	0	8		0.1-0.5		2.0

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	2.5	7.764				6.25	1424.3
5	2.4	7.746				6.24 *	1423.9
10	2.4	7.749				6.24	1424.0
20	2.5	7.742				6.23 *	1424.6
30	2.5	7.768				6.25	1424.8

BT-REGISTRERING NR: 68 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-			VÅGHÖJD		LUFT-
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
74	74	3	12	10	0	33	E	8	3	0.1	0.5	4.0
TID GMT	74	3	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	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.1	7.509				6.05	1422.1					
5	1.9	7.500				6.04*	1421.3					
10	2.0	7.530				6.06	1421.9					

BT-REGISTRERING NR: 69 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-			VÅGHÖJD		LUFT-
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
74	74	3	22	10	0	33	W	3	3	0.1	0.5	9.0
TID GMT	74	3	22	9	0							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.7	7.588				6.11	1425.0					
5	2.5	7.609				6.13	1424.2					
10	2.5	7.646				6.16	1424.3					
20	2.5	7.717				6.21	1424.6					
30	2.5	7.794				6.28	1424.9					

BT-REGISTRERING NR: 71 BATHYTERMOGRAF NR: 10864 TERMOMETER NR: 3
ANM: NÅGOT DISJGT

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

					VIND--			LUFT--		
					BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN						
LOK TID:	74	3	28	11	0					
TID GMT:	74	3	28	10	0	33	E	2	INGEN	0.1-0.5 8.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA		LJUD--		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)		
0	3.1	7.653				6.16		1426.9		
5	2.9	7.631				6.14 *		1426.1		
10	2.8	7.687				6.19		1425.8		
20	2.7	7.699				6.20		1425.5		
30	2.7	7.853				6.32		1425.9		

BT-REGISTRERING NR: 72 BATHYTERMOGRAF 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--	VAGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)
AR	MAN	DAG	TIM	MIN						
LOK TID:	74	4	5	17	0					
TID GMT:	74	4	5	16	0	33	N	1	INGEN	0 12.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--	SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA		LJUD--		
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)		
0	4.2	7.570				6.07		1431.8		
5	3.4	7.569				6.09		1428.3		
10	3.3	7.616				6.13		1428.0		
20	3.2	7.603				6.12 *		1427.7		
30	3.1	7.669				6.17		1427.5		

BT-REGISTRERING NR: 73 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)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	74	5	15	8	0							
TID GMT	74	5	15	7	0	33	NNE	6	INGEN	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	6.4	7.535				5.95	1441.6					
5	6.3	7.539				5.95	1441.3					
10	6.2	7.539				5.96	1440.9					
20	6.2	7.560				5.98	1441.1					
30	6.1	7.595				6.01	1440.9					

BT-REGISTRERING NR: 74 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	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	74	5	21	11	0							
TID GMT	74	5	21	10	0	33	SW	6	2	0.1-0.5		10.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	8.9	7.544				5.76	1452.0					
5	8.4	7.548				5.81	1450.1					
10	7.7	7.524				5.85	1447.2					
20	7.0	7.563				5.93	1444.5					
30	5.9	7.698				6.10	1440.2					

BT-REGISTRERING NR: 76 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--	VAGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	74	6	1	10	0						
TID GMT:	74	6	1	9	0	33	ESE	10	3	1.2-2.5	16.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--			SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA		LJUD--	
DJUP	RATUR	HALT			HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST	
(M)	(GR C)	(0/00)			(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)	
0	8.2	7.635						5.89		1449.3	
5	7.9	7.624						5.91		1448.1	
10	7.8	7.625						5.92		1447.8	
20	6.6	7.705						6.07		1443.0	
30	5.7	7.887						6.26		1439.6	

BT-REGISTRERING NR: 77 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--	VAGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK TID:	74	6	15	8	0						
TID GMT:	74	6	15	7	0	33	S	4	1	0-0.1	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	10.2	7.735						5.78		1457.4	
5	9.9	7.750						5.82		1456.4	
10	9.6	7.806						5.90		1455.3	
20	9.2	7.916						6.02		1454.0	
30	7.9	7.994						6.20		1449.0	

BT-REGISTRERING NR: 78 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	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)	
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)		
TID GMT: 74	74	6	23	9	0	33	N	3	8	0	-0.1	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	LUUD- HAST (M/S)						
0	12.9	7.580				5.31	1467.5						
5	12.5	7.594				5.38	1466.1						
10	12.1	7.626				5.46	1464.8						
20	11.6	7.628				5.53	1463.1						
30	11.3	7.661				5.59	1462.1						

BT-REGISTRERING NR: 79 BATHYTERMOGRAF NR: 10814 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	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/ 8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)	
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)		
TID GMT: 73	73	12	2	14	0	38	NE	7	3	0	-0.1	-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	4.8	7.905				6.32	1435.0						
10	4.9	7.936				6.34	1435.7						
20	5.0	7.903				6.31 *	1436.3						
30	5.1	7.920				6.32	1436.9						

BT-REGISTRERING NR: 63 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26

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	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)	
73	12	15	9	0									
TID GMT:	73	12	15	8	0	38	NNW	13	5	0,5	1,2	-3,0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD- HAST (M/S)
0	3,5	7,691				6,18	1429,0
10	3,5	7,671				6,17 *	1429,2
20	3,4	7,675				6,17	1428,9
30	3,3	7,695				6,19	1428,6

BT-REGISTRERING NR: 64 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26
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	VIND-			MOLNIG-		VAGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	HAST (M/S)	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)	
73	12	22	14	0									
TID GMT:	73	12	22	13	0	38	NE	6	8	0,1	0,5	3,0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD- HAST (M/S)
0	3,0	7,710				6,20	1426,8
10	2,9	7,716				6,21	1426,5
20	2,9	7,738				6,23	1426,7
30	2,8	7,777				6,26	1426,5

BT-REGISTRERING NR: 66 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	HET (°/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)	
TID GMT	74	1	4	8	0	37	SE	6	8	0.1	0.5	0.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)						
0	2.9	7.589				6.11	1426.2						
10	2.8	7.586				6.11 *	1425.9						
20	2.8	7.661				6.17	1426.1						
30	2.9	7.701				6.20	1426.8						

BT-REGISTRERING NR: 67 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
KARLSHAMNLAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	VIND-			MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-
						BOTTEN- DJUP (M)	VIND- RIKTN (M/S)	HAST (M/S)	HET (°/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)	
TID GMT	74	3	14	10	0	39	EJ OBS	EJ OBS	EJ OBS	EJ OBS	EJ OBS	EJ OBS	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)						
0	2.4	7.524				6.06	1423.8						
10	2.1	7.572				6.10	1422.6						
20	2.1	7.577				6.10	1422.8						
30	2.1	7.592				6.11	1423.0						

BT-REGISTRERING NR: 68 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26

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	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK. TID:	74	3	22	17	0					
TID GMT:	74	3	22	16	0	38	0	3	0-0.1	5.0
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	2.4	7.643					6.16		1423.9	
10	2.4	7.649					6.16		1424.1	
20	2.4	7.653					6.16		1424.3	
30	2.4	7.727					6.22		1424.5	

BT-REGISTRERING NR: 69 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 126

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	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	74	4	1	9	0						
TID GMT:	74	4	1	8	0	39	NE	8	2	0.1-0.5	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	3.1	7.597					6.11		1427.1		
10	3.0	7.602					6.12		1426.8		
20	2.9	7.619					6.13		1426.6		
30	2.7	7.741					6.23		1426.0		

BT-REGISTRERING NR: 71 BATHYTERMOGRAFI NR: 10069 TERMOMETER NR: 126

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	74	4	16	16	0	38	S	4	5	0,1-0,5		8,0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUJUD- HAST (M/S)					
0	5,1	7,551				6,02	1435,9					
10	4,9	7,556				6,04	1435,2					
20	4,2	7,566				6,07	1432,3					
30	3,4	7,636				6,14	1429,0					

BT-REGISTRERING NR: 72 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	74	4	27	14	0	38	ESE	10	1	0,1-0,5		9,0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUJUD- HAST (M/S)					
0	5,1	7,629	9,77	115,4	,82	6,09	1436,0					
10	5,5	7,648	9,41	112,3	,63	6,08 *	1437,9					
20	5,2	7,626	9,31	110,3	,66	6,08 *	1436,8					
30	3,7	7,670	8,51	97,0	,69	6,16	1430,4					

BT-REGISTRERING NR: 73 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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:	74	5	21	16	0						
TID GMT:	74	5	21	15	0	37	SW	4	5	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	8.9	7.538					5.76		1451.8		
10	8.8	7.538					5.77		1451.6		
20	7.3	7.567					5.91		1445.6		
30	6.9	7.555					5.93		1444.1		

BT-REGISTRERING NR: 74 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26

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:	74	6	3	17	0						
TID GMT:	74	6	3	16	0	37	NW	12	2	0.5-1.2	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	10.1	7.550					5.65		1456.6		
10	9.7	7.546					5.69		1455.2		
20	7.7	7.581					5.90		1447.3		
30	6.1	7.916					6.26		1441.1		

BT-REGISTRERING NR: 75 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26

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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	74	6	11	8	0						
TID GMT:	74	6	11	7	0	38	SE	3	7	0,1-0,5	13,0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LUUD-		
DJUP	RATUR	HÄLT		HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)		
0	10,3	7,578					5,65		1457,5		
10	10,2	7,591					5,67		1457,2		
20	6,4	8,015					6,33		1442,3		
30	6,1	8,248					6,53		1441,5		

BT-REGISTRERING NR: 76 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26

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

				VIND-			LUFT-				
				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	74	6	16	17	0						
TID GMT:	74	6	16	16	0	38	S	2	2	0,1-0,5	22,0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LUUD-		
DJUP	RATUR	HÄLT		HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)		
0	13,5	7,660					5,29		1469,7		
10	10,2	7,732					5,78		1457,4		
20	8,2	7,953					6,15		1449,8		
30	6,0	8,268					6,55		1441,1		

BT-REGISTRERING NR: 78 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26

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

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	74	6	29	10	0							
TID GMT:	74	6	29	9	0	38	NW	1	7	0	0.1	16.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	14.9	7.627				5.05	1474.6
10	14.2	7.650				5.17	1472.5
20	10.6	7.777				5.77	1459.2
30	8.4	8.050				6.21	1450.9

BT-REGISTRERING NR: 79 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 26

26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
GOTLANDSDJUPETLAT: 57 20 N
LONG: 20 03 E

LOK. TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	74	4	16	17	0							
TID GMT:	74	4	16	16	0	270	N	6	6	0.5	1.2	2.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.4	7.721	9.21	104.2	.65	6.21	1428.4
10	3.4	7.714	9.00	101.8	.61	6.20 *	1428.6
20	3.4	7.717	9.14	103.3	.61	6.21	1428.8
40	3.0	7.731	8.89	99.5	.55	6.22	1427.3
60	2.6	7.826	8.72	96.6	.62	6.30	1425.9
80	4.7	10.342	1.12	13.3	2.29	8.25	1438.9
100	5.3	11.553	.78	9.5	2.41	9.18	1443.4
150	5.3	12.368	.12	1.5	3.14	9.82	1445.3
200	5.3	12.548	.04	H2S	4.97	9.96	1446.4
225	5.3	12.593	.01	H2S	6.84	10.00	1446.9

BT-REGISTRERING NR: 40 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

ANM: 225 M H2S

26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
GOTLANDSDJUPETLAT: 57 20 N
LONG: 20 03 E

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT: 74	6	11	18	0		240	SW	1	2	0	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	10,4	7,590	8,54	114,7	,40	5,64	1458,1					
10	8,8	7,580	8,77	113,4		5,80	1451,8					
20	6,7	7,754	8,64	106,3	,47	6,10	1443,4					
40	4,4	7,920	8,76	101,8	,55	6,34	1433,9					
60	3,7	8,587	6,23	71,5	,95	6,89	1431,9					
80	4,3	9,640	3,21	37,6	1,78	7,71	1436,3					
100	5,1	10,874	1,81	21,9	2,37	8,65	1441,7					
150	5,5	12,214	,78	9,6	2,92	9,69	1446,0					
200	5,5	12,523	,33	4,1	4,43	9,93	1447,2					
225	5,6	12,628	,38	4,8	5,76	10,01	1448,2					

BT-REGISTRERING NR: 44 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
SLITELAT: 57 39,7 N
LONG: 19 00,0 E

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT: 73	10	27	17	0		30	ENE	1	1	0	6,0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	8,2	7,325				5,65	1448,9					
5	8,2	7,313				5,65 *	1448,7					
10	8,0	7,339				5,68	1448,2					
20	7,9	7,419				5,75	1448,1					

BT-REGISTRERING NR: 33 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

26 "TV 101"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

LOK. TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/ 8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	11	2	9	0	30	SW	2	1	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	LUUD- HAST (M/S)					
0	7.3	7.317				5.72	1445.1					
5	7.3	7.303				5.71 *	1445.1					
10	7.3	7.315				5.71 *	1445.2					
20	7.3	7.310				5.71 *	1445.4					

BT-REGISTRERING NR: 35 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

26 "TV 101"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

LOK. TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							VIND- RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET (/ 8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	73	11	27	18	0	30	NW	3	4	0	-4.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LUUD- HAST (M/S)					
0	3.7	7.319				5.88	1429.3					
5	3.8	7.362				5.91	1430.1					
10	3.8	7.348				5.90 *	1430.2					
20	3.9	7.363				5.91	1430.6					

BT-REGISTRERING NR: 36 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	2	28	10	0								
TID GMT	74	2	28	9	0	30	SE	4	4	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	LUUD- HAST (M/S)					
0	1.9	7.632				6.14	1421.4					
5	1.9	7.650				6.16	1421.5					
10	1.3	7.662				6.16	1419.0					
20	2.2	7.683				6.19	1423.2					

BT-REGISTRERING NR: 37 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

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

LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET (/8)	VAGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	3	31	12	0								
TID GMT	74	3	31	11	0	28	NE	4	INGEN	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	LUUD- HAST (M/S)					
0	2.6	7.613	10.25	113.3	.52	6.13	1424.5					
5	2.5	7.616	10.19	112.6	.59	6.13	1424.5					
10	2.5	7.613	10.25	113.2	.65	6.13 *	1424.5					
20	2.6	7.630	10.41	115.2	.73	6.14	1425.0					

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

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

				VIND--				LUFT--		
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)	
AR	MAN	DAG	TIM	MIN						
LOK. TID:	74	4	5	11	0					
TID GMT:	74	4	5	10	0	28	0	INGEN	0	4.0
MÄT--	TEMPE--	SALT--		SYRE--	SYRE--	TOTAL--	SIGMA		LJUD--	
DJUP	RATUR	HALT		HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST	
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)	
0	4.0	7.599					6.10		1431.0	
5	3.0	7.609					6.12		1426.5	
10	2.8	7.620					6.13		1425.7	
20	2.7	7.638					6.15		1425.4	

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

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

				VIND--				LUFT--			
				BOTTEN--	VIND--	HAST	MOLNIG--	VAGHÖJD	TEMP		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	(GRAD C)		
AR	MAN	DAG	TIM	MIN							
LOK. TID:	74	4	25	8	0						
TID GMT:	74	4	25	7	0	26	NE	2	3	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	3.8	7.606					6.11		1430.1		
5	3.7	7.608					6.11		1429.7		
10	3.7	7.608					6.11 *		1429.8		
20	3.7	7.608					6.11 *		1430.0		

BT-REGISTRERING NR: 41 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

