



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
198

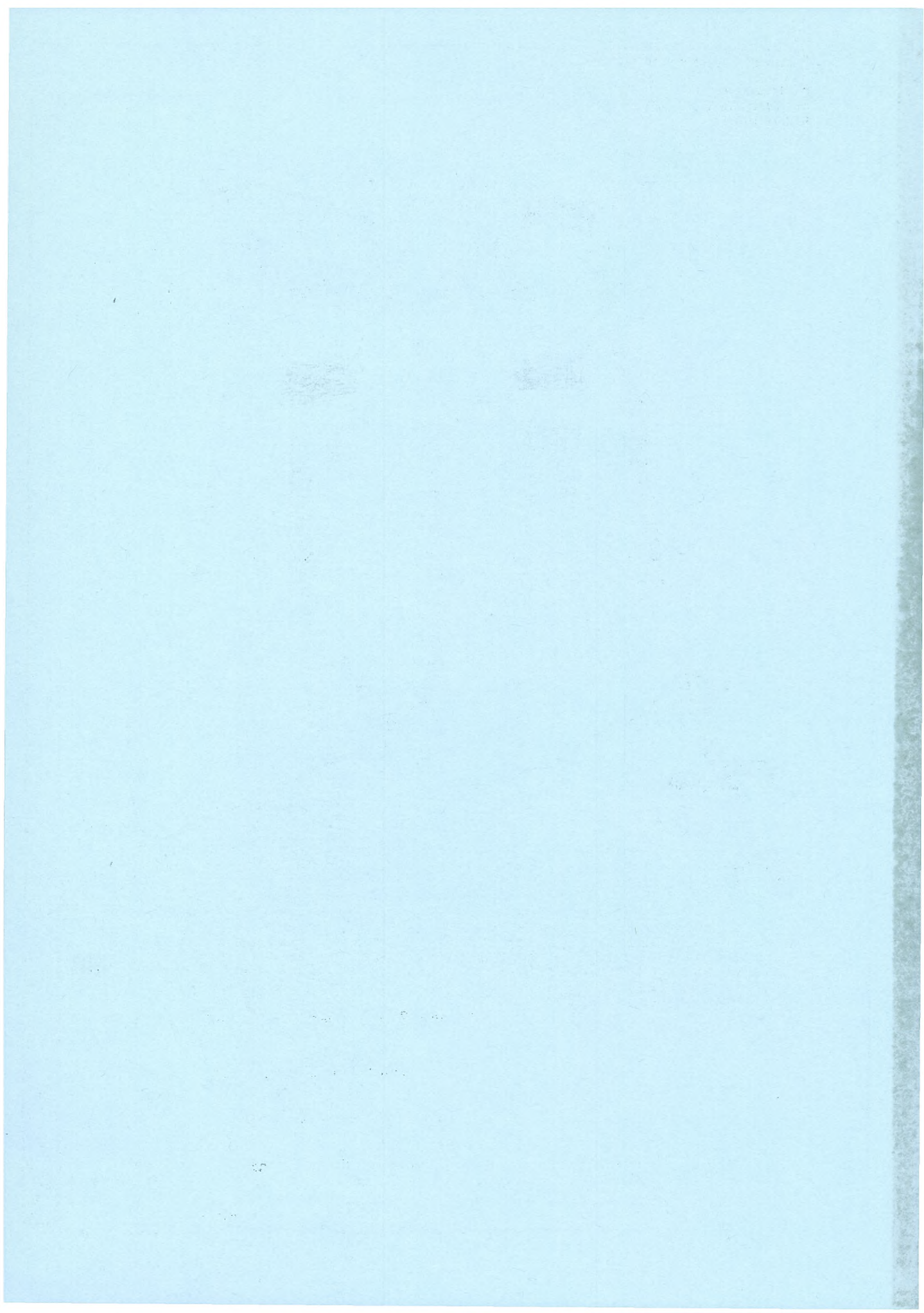
Hydrografiska avdelningen, Göteborg

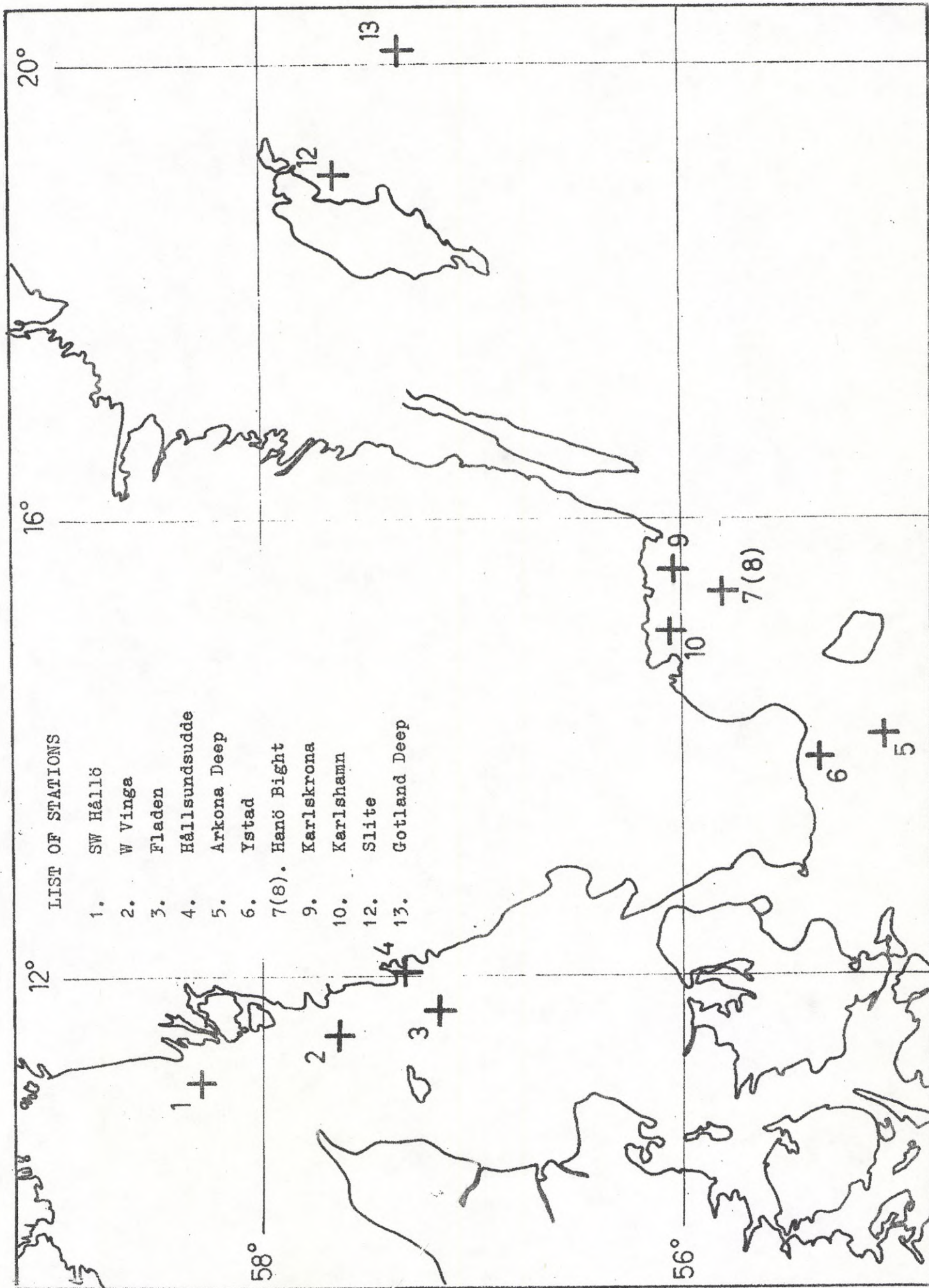
OCEANOGRAPHICAL DATA

1975

Swedish Coast Guard

April 1976





SIDA 1

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)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	1	25	14	0								
TID GMT:	75	1	25	13	0	100	W	6	4	0.5-1.2		-1.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.6	32.587			1.00	25.72	1470.2
10	6.0	33.698			1.15	26.55	1473.4
20	6.1	33.981			0.85	26.76	1474.4
30	6.1	34.026			0.87	26.79	1474.6
40	6.1	34.171			0.88	26.91	1475.0
50	6.3	34.212			0.83	26.91	1476.0
60	6.3	EJ OBS			0.75	EJ BERÄKNADE	
70	6.3	34.214			1.16	26.92	1476.3
80	6.3	34.217			1.15	26.92	1476.5
90	6.3	34.213			1.18	26.91 *	1476.7

BT-REGISTRERING NR: 89 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52
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)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	2	13	14	0								
TID GMT:	75	2	13	13	0	100	N	5	6	0 -0.1		3.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.1	20.799			1.11	16.61	1444.1
5	4.1	22.590			1.32	17.97	1450.9
10	4.6	25.753			1.09	20.43	1457.2
20	5.1	31.151			1.01	24.64	1466.6
30	6.1	34.043			0.79	26.81	1474.6
40	6.5	34.673			0.82	27.25	1477.2
50	6.5	34.722			0.75	27.29	1477.5
60	6.4	34.759			0.74	27.33	1477.3
70	6.4	34.734			0.92	27.31 *	1477.4
80	6.4	34.816			0.91	27.38	1477.7

BT-REGISTRERING NR: 90 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52
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)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	3	15	10	15	100	E	1	8	0	5.0	
TID GMT:	75	3	15	9	15							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.1	18.269			1.05	14.60	1440.8
5	2.9	18.305			1.08	14.64	1440.1
10	4.1	28.742			0.96	22.83	1459.1
20	5.0	33.013			1.13	26.12	1468.7
30	5.2	33.561			1.02	26.53	1470.4
40	5.4	33.991			0.81	26.85	1471.9
50	5.5	34.110			0.82	26.93	1472.7
60	6.0	34.636			0.79	27.29	1475.5
70	6.5	34.818			0.88	27.37	1477.9
80	6.7	35.004			0.89	27.49	1479.1

BT-REGISTRERING NR: 95 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	4	22	8	30	100	SW	1	8	0 -0.1	6.0	
TID GMT:	75	4	22	7	30							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.9	EJ OBS			0.52	EJ BERÄKNADE	
10	5.4	30.584			0.53	24.16	1466.9
20	5.1	33.367			1.00	26.39	1469.5
30	5.2	33.832			0.38	26.75	1470.7
40	5.3	34.408			0.69	27.19	1472.1
50	5.4	34.478			0.56	27.24	1472.7
60	5.6	34.636			0.64	27.34	1473.9
70	5.8	34.885			0.89	27.51	1475.2
80	6.0	35.102			0.94	27.65	1476.5
90	6.1	35.053			0.85	27.60 *	1477.0

BT-REGISTRERING NR: 98 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 3

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

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	6	5	9	0	100	SW	2	3	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	11.2	28.114						0.48	21.42	1486.0		
10	10.6	29.850						0.45	22.87	1486.1		
20	7.4	34.488						0.62	26.98	1480.2		
30	7.0	34.805						0.70	27.29	1479.2		
40	6.7	34.943						0.74	27.44	1478.4		
50	6.5	34.931						0.87	27.45	1477.7		
60	6.4	34.942						0.94	27.48	1477.5		
70	6.4	34.957						0.93	27.49	1477.7		
80	6.4	34.963						0.93	27.49	1477.9		
90	6.4	34.974						1.01	27.50	1478.1		

BT-REGISTRERING NR: 100 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
SW HÄLLÖLAT: 58 17.0 N
LONG: 11 02.0 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)	
TID GMT:	75	6	29	9	0	100	SE	4	1	0		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	15.0	26.822						0.48	19.71	1497.6		
10	13.9	30.553						0.50	22.80	1498.6		
20	9.3	33.519						0.65	25.93	1486.2		
30	8.0	34.533						0.68	26.93	1482.7		
40	7.3	34.950						0.80	27.36	1480.7		
50	7.3	34.952						0.88	27.36	1480.9		
60	7.0	34.991						0.88	27.43	1479.9		
70	6.9	34.955						0.94	27.42 *	1479.7		
80	6.9	35.072						0.95	27.51	1480.0		
90	6.8	35.032						0.97	27.49 *	1479.7		

BT-REGISTRERING NR: 103 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52
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- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	8	9	17	0	100	N	2	INGEN	0		30.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	21.1	26.610			0.45	18.13	1515.7					
10	17.4	28.565			1.18	20.52	1507.4					
20	16.5	30.237			0.39	22.00	1506.8					
30	11.2	33.356			0.46	25.48	1493.1					
40	8.5	33.974			0.84	26.42	1484.1					
50	8.8	34.620			0.63	26.87	1486.2					
60	8.4	34.720			0.56	27.01	1485.0					
70	7.9	34.856			0.64	27.20	1483.4					
80	7.3	35.041			1.07	27.43	1481.5					
90	7.2	35.068			1.19	27.47	1481.3					

BT-REGISTRERING NR: 107 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	9	3	9	45	100	S	6	6	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	18.6	25.423			0.79	17.85	1507.2					
5	18.5	29.132			0.52	20.69	1511.3					
10	18.2	30.257			0.49	21.62	1511.8					
20	18.3	32.435			0.60	23.25	1514.9					
30	18.5	32.821			0.60	23.50	1516.1					
40	14.8	33.676				25.01	1506.0					
50	9.8	34.508			0.57	26.62	1489.8					
60	9.3	34.606			0.73	26.77	1488.4					
70	9.1	34.689			0.60	26.88	1487.8					
80	8.7	34.803			0.65	27.03	1486.6					

BT-REGISTRERING NR: 109 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

SIDA 5

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
75	10	12	12	0								
TID GMT:	75	10	12	11	0	100	W	2	4	0 -0.1	12.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11.7	30.513			1.12	23.19	1490.8
10	13.3	32.808			0.70	24.66	1499.4
20	13.5	33.392			0.45	25.07	1500.9
30	14.1	33.712			0.71	25.19	1503.5
40	14.2	33.870			0.60	25.29	1504.2
50	14.2	33.948			0.57	25.35	1504.5
60	14.1	34.189			3.85	25.56	1504.6
70	13.6	34.594			0.45	25.97	1503.6
80	13.4	34.699			0.45	26.10	1503.2
90	10.0	34.942			1.00	26.93	1491.8

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
75	11	29	15	30								
TID GMT:	75	11	29	14	30	100	NW	3	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	7.8	31.842			0.72	24.85	1477.9
10	8.7	33.903			0.68	26.33	1484.2
20	8.8	33.969			0.74	26.36	1484.9
30	10.0	34.096			0.68	26.27 *	1489.7
40	10.6	34.431			0.66	26.42	1492.5
50	9.6	34.362			0.68	26.54	1488.9
60	9.6	34.433			0.70	26.60	1489.1
70	9.6	34.445			0.74	26.61	1489.3
80	9.5	34.463			0.77	26.64	1489.2
90	9.5	34.725			0.76	26.84	1489.7

BT-REGISTRERING NR: 112 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

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	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	1	11	17	0	80	SSW	6	8	0.1-0.5		
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	5.3	30.036	7.26	99.9		23.74	1465.6					
5	5.5	30.948	7.13	99.1		24.44	1467.7					
10	6.1	32.629	6.93	98.8		25.69	1472.4					
20	6.1	32.764	6.97	99.4		25.80	1472.8					
30	6.0	33.053	7.05	100.5		26.04	1472.9					
40	6.1	33.291	6.98	100.0		26.21	1473.8					
50	6.1	33.338	7.02	100.5		26.25	1474.0					
60	6.1	33.351	6.98	100.0		26.26	1474.2					
70	6.1	33.335	6.99	100.2		26.25 *	1474.4					

BT-REGISTRERING NR: 87 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	1	25	11	0	80	W	6	4	0.5-1.2		-1.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	4.5	25.038	7.56	98.8		19.87	1455.7					
5	4.8	29.407	7.23	97.8		23.29	1462.8					
10	5.2	31.438	7.12	98.6		24.86	1467.2					
20	5.3	31.797	7.01	97.6		25.13	1468.3					
30	5.5	32.609	6.08	85.5		25.75	1470.3					
40	5.5	32.728	5.28	74.3		25.84	1470.7					
50	5.5	32.751	7.03	99.0		25.86	1470.9					
60	5.5	32.949	7.02	98.9		26.02	1471.3					
70	5.5	33.158	5.48	77.3		26.18	1471.7					

BT-REGISTRERING NR: 88 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

SIDA 7

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

				BOTTEN-		VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
				DJUP(M)	RIKTN	HAST	HET(/8)	> (M)	<	TEMP	(GRAD C)	
LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
75	75	2	13	19	0							
TID GMT:	75	2	13	18	0	90	0	6	EJ OBS	4.0		
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-		SYRE-		TOTAL-	SIGMA	LJUD-		
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	3.0	20.088		7.27		88.5			16.05	1442.8		
5	3.2	20.937		7.44		91.5			16.72	1444.8		
10	4.2	23.036		6.88		88.0			18.31	1452.0		
20	4.6	26.150		6.67		87.9			20.74	1457.9		
30	5.4	31.620		6.04		84.1			24.98	1468.6		
40	6.1	34.188		6.83		98.4			26.92	1475.0		
50	6.3	34.814		5.45		79.2			27.39	1476.8		
60	6.9	34.790		5.27		77.6			27.29 *	1479.3		
80	6.4	34.822		4.86		70.8			27.38	1477.7		

BT-REGISTRERING NR: 91 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

				BOTTEN-		VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
				DJUP(M)	RIKTN	HAST	HET(/8)	> (M)	<	TEMP	(GRAD C)	
LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
75	75	2	23	14	0							
TID GMT:	75	2	23	13	0	90	S	4	4	0 -0.1	6.0	
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-		SYRE-		TOTAL-	SIGMA	LJUD-		
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR	INDEX	HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)	T	(M/S)		
0	2.4	19.007		8.83		105.1			15.22	1438.7		
5	2.6	21.065		8.65		104.9			16.85	1442.4		
10	2.7	21.353		8.65		105.4			17.07	1443.3		
20	3.8	26.958		7.88		102.4			21.45	1455.6		
30	4.3	31.779		7.42		100.8			25.22	1464.3		
40	4.6	33.045		7.22		99.6			26.19	1467.4		
50	5.3	33.547		6.80		95.8			26.51	1471.1		
60	5.7	34.045		6.91		98.6			26.86	1473.6		

BT-REGISTRERING NR: 92 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	2	28	14	0	90	WSW	3	1	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	2.8	19.562	9.03	108.9		15.64	1441.2					
5	2.4	20.386	9.30	111.6		16.32	1440.6					
10	2.7	21.190	8.90	108.2		16.94	1443.0					
20	4.1	30.881	7.49	100.6		24.53	1462.1					
30	4.8	32.850	7.27	100.5		26.02	1467.6					
40	5.2	33.845	7.02	98.8		26.76	1470.9					
50	5.5	34.127	7.01	99.5		26.95	1472.7					
60	6.0	34.507	6.68	96.3		27.19	1475.4					
70	6.0	34.505	6.69	96.4		27.18 *	1475.7					
80	6.1	34.564	6.64	95.9		27.22	1476.2					

BT-REGISTRERING NR: 93 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING21 "TV 102"
77 SVERIGESTATION
W VINGALAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	3	4	14	0	92	S	4	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)					
0	3.1	18.938	9.27	112.2		15.13	1441.7					
5	2.7	19.013	9.24	110.8		15.21	1440.1					
10	2.7	20.468	9.01	109.1		16.37	1442.1					
20	3.9	30.472	7.73	103.1		24.22	1460.7					
30	4.1	31.651	7.62	102.9		25.14	1463.3					
40	4.5	32.348	7.49	102.7		25.65	1466.1					
50	5.2	33.410	7.25	101.8		26.41	1470.5					
60	6.7	34.848	6.25	91.7		27.36	1478.6					
70	6.7	34.886	6.44	94.5		27.39	1478.8					
80	6.8	34.916	6.43	94.6		27.40	1479.4					

BT-REGISTRERING NR: 94 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	3	22	10	30	80	SW	7	7	0.1-0.5	-1.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	2.9	15.834	9.58	113.1		12.68	1436.8
5	2.7	15.860	9.55	112.1		12.70	1436.0
10	3.8	24.078	8.03	102.4		19.17	1451.6
20	4.9	32.462	6.99	96.8		25.70	1467.5
30	5.6	33.719	6.69	94.9		26.61	1472.2
40	5.8	34.162	6.71	96.0		26.94	1473.8
50	6.2	34.577	6.54	94.7		27.21	1476.1
60	6.5	34.907	6.54	95.5		27.44	1477.9
70	6.7	35.113	6.62	97.3		27.57	1479.1

BT-REGISTRERING NR: 96 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	4	4	10	0	88	N	6	1	0.5-1.2	3.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.9	20.956	8.63	108.0		16.69	1447.8
5	4.9	24.033	8.67	113.5		19.04	1456.2
10	5.7	30.796	8.98	125.3		24.29	1468.4
20	6.2	33.579	7.68	110.4		26.43	1474.3
30	6.2	34.660	6.90	99.9		27.28	1475.9
40	6.2	34.903	6.87	99.7		27.47	1476.3
50	6.3	34.911	6.87	100.0		27.46 *	1476.9
60	6.3	34.935	6.73	98.0		27.48	1477.1
70	6.4	35.036	6.64	96.8		27.55	1477.8

BT-REGISTRERING NR: 97 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	5	30	14	0	90	NW	3	3	0	-0.1	14.0
TID GMT:	75	5	30	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	12.1	23.946	6.27	96.9		18.05	1484.1					
5	11.9	23.955	6.03	92.9		18.09	1483.5					
10	11.6	26.253	7.12	110.4		19.91	1485.3					
20	8.8	32.631	6.38	96.8		25.32	1483.1					
30	7.3	33.964	6.50	96.2		26.58	1479.3					
40	6.0	34.295	7.46	107.2		27.02	1474.7					
50	6.0	34.329	6.29	90.5		27.04	1475.0					
60	5.9	34.608	6.17	88.7		27.28	1475.1					
70	5.8	34.651	6.33	90.8		27.32	1474.9					
80	6.3	34.902	6.27	91.2		27.46	1477.4					

BT-REGISTRERING NR: 99 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	6	9	13	30	90	N	3	1	0	-0.1	16.0
TID GMT:	75	6	9	12	30							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	14.4	20.144	7.10	112.7		14.72	1487.6					
5	12.0	21.090	7.15	108.4		15.86	1480.3					
10	12.0	21.047	7.19	108.9		15.83 *	1480.4					
20	10.7	28.162	7.14	109.9		21.54	1484.6					
30	7.2	33.250	6.34	93.2		26.04	1477.9					
40	7.0	34.213	6.20	91.2		26.82	1478.6					
50	6.8	34.177	6.18	90.5		26.82 *	1477.9					
60	6.3	34.532	6.11	88.7		27.17	1476.6					
70	6.2	34.627	6.08	88.0		27.25	1476.5					
80	6.3	34.801				27.38	1477.3					

BT-REGISTRERING NR: 101 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 11

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	RIKTN		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	6	16	10	30	90	SW	3	2	0	-0.1	12.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	13.6	26.505		6.13	99.4		19.75	1492.5				
5	12.5	28.605		6.45	103.6		21.57	1491.3				
10	12.2	28.787		6.39	101.9		21.76	1490.6				
20	11.7	30.020		6.48	103.2		22.81	1490.5				
30	10.4	31.791		6.30	98.6		24.41	1488.2				
40	8.4	32.850		5.98	90.1		25.56	1482.3				
50	6.9	33.755		5.96	87.2		26.48	1477.8				
60	6.3	33.991		5.88	85.0		26.74	1475.9				
70	6.3	34.088		5.86	84.7		26.82	1476.2				

BT-REGISTRERING NR: 102 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							HAST (M/S)	RIKTN		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	7	7	17	30	90	W	4	8	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	17.7	20.996		6.79	115.8		14.70	1499.4				
5	17.5	22.345		6.54	112.1		15.76	1500.4				
10	16.6	24.801		6.49	110.8		17.83	1500.5				
20	14.9	31.018		6.68	114.5		22.95	1502.7				
30	9.9	33.279		7.13	111.4		25.65	1488.3				
40	8.4	34.393		7.10	108.1		26.76	1484.2				
50	7.4	34.976		6.66	99.4		27.36	1481.3				
60	7.1	35.039		6.03	89.5		27.46	1480.4				
70	7.0	35.039		6.26	92.7		27.47	1480.2				
80	6.9	35.106		6.19	91.4		27.54	1480.0				

BT-REGISTRERING NR: 104 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	7	25	18	0	80	SW	9	2	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	29.744	5.60	98.3		21.62	1505.9					
5	16.3	29.764	6.03	105.5		21.68	1505.4					
10	16.1	30.198	6.10	106.5		22.06	1505.4					
20	15.6	30.942	6.01	104.5		22.74	1504.9					
30	15.1	31.438	5.91	102.0		23.23	1504.0					
40	14.5	31.803	5.90	100.7		23.63	1502.7					
50	9.2	33.529	5.73	88.2		25.96	1486.3					
60	9.2	33.529	5.67	87.4		25.96	1486.5					
70	7.8	34.045	5.39	80.8		26.58	1482.0					

BT-REGISTRERING NR: 105 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	8	9	11	30	80		0	INGEN	0	30.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	22.1	21.403	5.89	109.5		13.94	1512.6					
5	20.0	22.295	5.93	106.6		15.14	1507.8					
10	17.2	27.235	5.78	101.4		19.55	1505.3					
20	16.0	30.868	5.88	102.8		22.59	1506.0					
30	12.9	32.149	5.45	90.1		24.23	1497.5					
40	10.0	33.175	4.97	77.8		25.55	1488.7					
50	9.1	34.487	7.07	109.3		26.72	1487.2					
60	8.5	34.665	6.47	98.8		26.96	1485.3					
70	7.6	34.952	6.10	91.5		27.32	1482.4					

BT-REGISTRERING NR: 106 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

SIDA 13

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	8	16	15	0	85	S	4	8	0.1-0.5	22.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	20.6	20.110	6.07	109.0		13.35	1507.0					
5	20.6	20.137	6.08	109.1		13.37	1507.1					
10	20.3	20.505	6.05	108.2		13.72	1506.7					
20	16.5	31.143	5.70	101.0		22.69	1507.9					
30	12.0	32.961	5.04	82.3		25.03	1495.4					
40	9.2	34.121	5.76	89.1		26.42	1486.9					
50	8.3	34.736	6.32	96.2		27.04	1484.5					
60	8.0	34.857	6.11	92.4		27.18	1483.7					
70	7.5	35.005	5.86	87.6		27.37	1482.1					
80	7.5	35.030	5.84	87.4		27.39	1482.3					

BT-REGISTRERING NR: 108 BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP (M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	9	7	10	30	85	NNW	5	INGEN	0.1-0.5	16.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	17.3	26.895	5.95	104.2		19.27	1505.0					
5	17.3	28.414	5.93	104.9		20.43	1506.9					
10	17.6	30.092	5.81	104.5		21.64	1509.8					
20	17.6	32.955	5.50	100.7		23.82	1513.4					
30	17.3	33.352	5.26	95.9		24.19	1513.2					
40	13.3	33.329	4.79	80.5		25.06	1500.5					
50	9.8	33.931	4.82	75.5		26.17	1489.1					
60	9.4	34.341	5.28	82.1		26.56	1488.3					
70	9.0	34.686	5.79	89.5		26.89	1487.4					

BT-REGISTRERING NR: EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 52

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	10	11	15	30							
	75	10	11	14	30	80	NNW	3	5	0.1-0.5	11.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.0	30.116	6.42	105.1		22.64	1494.8
5	13.0	30.111	6.48	106.0		22.64 *	1494.9
10	13.3	30.279	6.22	102.7		22.71	1496.2
20	14.1	31.392	6.03	101.9		23.40	1500.5
30	14.3	32.248	5.34	91.0		24.02	1502.4
40	14.2	32.609	5.91	100.7		24.32	1502.7
50	14.3	32.834	5.72	97.9		24.47	1503.4
60	14.0	32.938	5.34	90.8		24.61	1502.7
70	14.0	33.063	5.49	93.6		24.71	1503.1

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: 10863 TERMOMETER NR: 52
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	AR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	10	19	9	30							
	75	10	19	8	30	90	NE	3	4	0 -0.1	8.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11.0	26.093	6.65	101.7		19.89	1482.7
5	11.0	26.247	6.92	105.9		20.01	1483.0
10	12.5	27.534	6.25	99.7		20.74	1490.1
20	12.6	29.422	6.30	101.9		22.18	1492.9
30	12.8	30.031	6.32	102.9		22.61	1494.6
40	14.2	32.613	5.65	96.4		24.32	1502.7
50	13.4	33.438	5.97	100.6		25.12	1501.2
60	10.3	34.764	5.73	91.2		26.74	1492.1
70	7.8	35.077	5.82	87.7		27.39	1483.3

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 52

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		(M)	(M)	
75	11	9	16	15								
TID GMT:	75	11	9	15	15	85	0	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	9.2	22.026	7.46	106.7		17.00	1470.9
5	9.5	23.090	7.27	105.5		17.79	1473.5
10	9.9	25.829	6.96	103.7		19.86	1478.5
20	11.1	28.953	6.19	96.6		22.09	1487.0
30	11.5	32.356	5.99	96.4		24.65	1492.9
40	11.1	33.721	6.23	100.2		25.78	1493.4
50	11.2	34.052	6.21	100.3		26.02	1494.3
60	11.2	34.084	6.16	99.6		26.05	1494.5
70	9.2	34.767	5.17	80.2		26.92	1488.3

BT-REGISTRERING NR: 110 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52

21 "TV 102"
77 SVERIGE

STATION
W VINGA

LAT: 57 39.0 N
LONG: 11 27.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		(M)	(M)	
75	11	29	9	0								
TID GMT:	75	11	29	8	0	90	E	3	8	0.1-0.5		4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6.9	25.983	7.13	99.2		20.38	1466.8
5	6.8	26.046	7.16	99.5		20.44	1466.6
10	6.9	26.291	7.09	98.9		20.62	1467.4
20	7.2	28.141	6.92	98.4		22.03	1471.1
30	8.3	31.422	6.57	98.5		25.23	1481.1
40	8.0	32.519	5.96	91.0		26.01	1484.6
50	8.9	33.844	6.40	98.1		26.25	1485.6
60	9.1	34.152	6.13	94.5		25.46	1486.9
70	9.1	34.091	6.36	98.1		26.41 *	1487.0

BT-REGISTRERING NR: 111 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52
ANN: * = INSTABIL TÄTHESSKIKTNING

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	12	19	18	30							
	75	12	19	17	30	100	NW	3	INGEN	0	-0.1	1.5
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	6.7	32.205	7.04	101.6		25.28	1474.1					
5	6.5	32.261	6.90	99.1		25.35	1473.5					
10	6.5	32.275	6.90	99.0		25.36	1473.6					
20	6.6	32.372	6.98	100.5		25.43	1474.3					
30	6.6	32.313	7.84	112.9		25.38 *	1474.3					
40	6.8	32.737	6.93	100.5		25.69	1475.9					
50	6.8	32.771	6.89	99.9		25.71	1476.1					
60	7.2	32.958	6.80	99.7		25.81	1478.1					
70	7.8	33.340	6.45	96.1		26.02	1481.1					

BT-REGISTRERING NR: 113 BATHYTERMOGRAF NR: 10873 TERMOMETER NR: 52
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING20 "TV 252"
77 SVERIGESTATION
FLADENLAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	1	12	10	0							
	75	1	12	9	0	75	SSW	6	8	0.5-1.2		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	5.1	28.563	6.48	87.8	0.90	22.60	1462.7					
10	5.1	28.620	6.94	94.1	0.95	22.65	1462.9					
20	5.8	29.587	6.92	96.0	1.02	23.33	1467.3					
30	5.8	30.980	7.35	102.9	0.98	24.43	1469.3					
40	6.6	32.789	7.32	105.7	0.95	25.76	1475.1					
50	6.8	33.015	6.35	92.3	0.96	25.91	1476.4					
60	6.9	33.254	6.29	91.8	1.04	26.08	1477.3					
70	6.9	33.287	6.28	91.7	1.12	26.11	1477.5					

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	2	8	13	40	75	SSW	3	2	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	3.2	20.059	8.37	102.2	1.00	16.02	1443.4					
10	4.6	25.679	7.61	99.9	0.96	20.37	1457.0					
20	5.0	28.680	7.25	98.0	1.03	22.70	1462.8					
30	5.6	32.072	6.89	96.7	0.87	25.32	1469.9					
40	5.7	32.436	6.88	97.1	0.96	25.59	1471.0					
50	5.9	32.948	6.85	97.4	0.99	25.97	1472.6					
60	5.9	33.267	6.71	95.6	0.86	26.22	1473.2					
70	5.9	33.434	6.74	96.1	0.98	26.35	1473.6					

BT-REGISTRERING NR: 5 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	3	21	6	50	75	NE	3	1	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	2.7	15.092	9.58	111.8	0.80	12.09	1434.7					
10	4.2	24.035	7.32	94.1	1.19	19.11	1453.1					
20	5.4	32.641	6.56	92.0	1.06	25.79	1469.7					
30	5.8	33.784	6.72	95.8	0.95	26.64	1473.0					
40	5.8	33.813	6.47	92.3	1.03	26.66	1473.2					
50	5.7	33.836	6.53	93.0	0.96	26.70	1473.0					
60	5.9	34.323	6.33	90.8	1.14	27.06	1474.6					
70	6.1	34.429	6.33	91.3	1.01	27.11	1475.8					

BT-REGISTRERING NR: 10 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

SIDA 18

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
FLADEN

LAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT: 75	75	4	19	21	0	80	S	5	4	0.1-0.5	5.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	5.5	17.065	8.44	107.1	0.51	13.51	1449.5					
10	4.8	19.722	8.10	102.7	0.67	15.66	1450.1					
20	5.7	34.148	6.81	97.1	0.74	26.94	1472.9					
30	5.8	34.508	6.76	96.8	0.67	27.21	1473.9					
40	6.0	34.663	6.55	94.4	0.76	27.31	1475.1					
50	6.1	34.790	6.51	94.1	0.94	27.40	1475.9					
60	6.2	34.844	6.38	92.4	1.03	27.43	1476.5					
70	6.2	34.866	6.37	92.3	1.39	27.44	1476.7					

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

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
FLADEN

LAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT: 75	75	5	30	19	30	75	W	2	7	0.1-0.5	8.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	12.2	19.369	7.01	105.5		14.51	1478.9					
10	10.0	27.470	7.02	105.9		21.11	1481.1					
20	7.2	32.155	6.39	93.3		25.18	1476.4					
30	6.0	33.591	6.45	92.3		26.46	1473.6					
40	6.1	34.261	6.19	89.2		26.98	1475.0					
50	5.9	34.368	6.18	88.7		27.09	1474.5					
60	6.0	34.466	6.29	90.5		27.16	1475.2					
70	6.1	34.474	6.17	89.0		27.15 *	1475.8					

BT-REGISTRERING NR: 23 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

				VIND-		MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)				(GRAD C)	
LOK.TID:	75	7	8	15	0						
TID GMT:	75	7	8	14	0	75	WNW	3	INGEN	0.1-0.5	21.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LJUD-		
DJUP	RATUR	HALT		HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T		(M/S)		
0	18.8	18.568				0.51	12.61		1499.9		
10	16.9	22.887				0.62	16.31		1499.2		
20	12.2	30.498				0.52	23.09		1492.9		
30	7.2	33.339				0.92	26.11		1478.1		
40	6.9	33.704				0.91	26.43		1477.5		
50	6.7	34.018				1.18	26.71		1477.3		
60	6.5	33.930				1.12	26.67 *		1476.6		
70	6.6	34.006				1.41	26.71		1477.2		

BT-REGISTRERING NR: 27 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

				VIND-		MOLNIG-		VÄGHÖJD		LUFT-	
				BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP	
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)				(GRAD C)	
LOK.TID:	75	8	9	12	50						
TID GMT:	75	8	9	11	50	75	NW	1	1	0 -0.1	30.0
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	22.8	20.431		6.08	113.8	0.73	13.03		1513.3		
10	17.1	28.708		6.05	106.8	0.42	20.70		1506.7		
20	15.1	30.923		5.67	97.6	0.90	22.83		1503.2		
30	10.2	32.480		5.04	79.0	0.76	24.97		1488.5		
40	8.5	33.159		4.78	72.3	1.25	25.77		1483.1		
50	7.9	33.625		4.63	69.3	1.05	26.23		1481.5		
60	7.7	33.855		4.52	67.5	1.11	26.44		1481.2		
70	7.8	33.904		4.48	67.1	1.46	26.46		1481.9		

BT-REGISTRERING NR: 32 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
FLADEN

LAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	9	17	8	30	75	S	8	4	1.2-2.5	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	15.9	25.268	6.15	103.8	0.50	18.34	1498.7
10	16.1	25.832	6.07	103.2	0.41	18.72	1500.1
20	16.9	31.193	5.51	98.3	0.41	22.64	1509.2
30	16.8	32.461	5.27	94.6	0.45	23.63	1510.6
40	16.3	32.915	5.19	92.5	0.46	24.09	1509.7
50	13.2	33.011	4.52	75.6	0.67	24.84	1499.8
60	10.3	33.318	4.20	66.2	0.96	25.60	1490.4
70	9.9	33.425	4.15	64.9	1.12	25.76	1489.3

BT-REGISTRERING NR: 75 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
FLADEN

LAT: 57 11.0 N
LONG: 11 40.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	10	29	15	15	74	SW	7	6	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	10.4	24.432	7.62	113.9	0.56	18.69	1478.6
10	9.6	25.311	7.15	105.6	0.53	19.49	1476.8
20	14.1	32.222	4.60	78.2	0.83	24.03	1501.6
30	13.1	33.824	5.24	88.0	0.67	25.49	1500.2
40	9.5	34.969	5.34	83.7	0.87	27.03	1489.2
50	9.0	35.122	5.31	82.3	0.91	27.23	1487.7
60	8.7	34.964	5.37	82.6	1.13	27.16 *	1486.5
70	8.9	35.014	5.34	82.5	1.05	27.16	1487.5

BT-REGISTRERING NR: 40 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 21

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	75	1	8	10	0	32	N	5	1	0.1-0.5	-2.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	3.5	21.911				17.47	1447.1					
10	5.9	28.561				22.51	1466.2					
20	6.6	30.513				23.97	1471.8					
30	7.2	31.866				24.95	1476.2					

BT-REGISTRERING NR: 1 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP (GRAD C)
TID GMT:	75	1	25	8	45	32	SW	6	2	0.5-1.2	4.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	3.4	13.810				11.05	1436.2					
10	5.0	26.332				20.85	1459.5					
20	5.3	28.844				22.80	1464.2					
30	5.9	32.182				25.37	1471.3					

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 15

SIDA 22

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	1	29		8	15							
TID GMT:	75	1	29	7	15	34	NE	6	8	0.5-1.2		4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.3	15.839				12.67	1438.4
10	4.1	20.894				16.63	1448.6
20	5.1	27.976				22.14	1462.3
30	5.8	31.430				24.79	1469.9

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	2	3		15	30							
TID GMT:	75	2	3	14	30	32	S	5	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	3.5	18.234				14.56	1442.3
10	4.3	22.268				17.70	1451.2
20	4.5	24.097				19.13	1454.7
30	5.4	30.565				24.15	1467.1

BT-REGISTRERING NR: 3 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	2	8	11	30								
TID GMT:	75	2	8	10	30	34	S	3	2	0.1-0.5		4.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)		SYRE- HALT (ML/L)		SYRE- HALT (PROC)		TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)		SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)	
0	2.8	17.799								14.24	1438.7	
10	4.4	24.046								19.10	1454.0	
20	4.7	25.715								20.39	1457.6	
30	5.1	30.530								24.15	1465.8	

BT-REGISTRERING NR: 4 BATHYTERMOGRAF NR: 1866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	2	18	7	30								
TID GMT:	75	2	18	6	30	32	W	8	2	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	LJUD- HAST (M/S)	
0	2.0	16.069								12.89	1432.8	
10	1.9	16.619								13.33	1433.2	
20	5.3	29.103								23.01	1464.6	
30	6.0	32.853								25.88	1472.6	

BT-REGISTRERING NR: 6 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	3	4	12	45	33	S	6	8	0.1-0.5	6.0	
TID GMT:	75	3	4	11	45							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.7	16.194				12.97	1436.1					
10	2.6	16.375				13.12	1436.1					
20	5.5	30.816				24.34	1467.7					
30	6.2	34.147				26.88	1475.1					

BT-REGISTRERING NR: 7 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	3	8	13	0	33	WSW	5	8	0.1-0.5	5.0	
TID GMT:	75	3	8	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	3.2	15.878				12.70	1438.0					
10	2.9	16.229				12.99	1437.2					
20	6.1	34.078				26.84	1474.4					
30	6.2	34.324				27.02	1475.4					

BT-REGISTRERING NR: 8 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	3	17	13	0							
TID GMT:	75	3	17	12	0	33	NNE	5	4	0.1-0.5		7.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.7	16.398				13.13	1436.4					
10	5.0	30.662				24.27	1465.2					
20	5.6	33.120				26.14	1471.1					
30	5.7	33.706				26.59	1472.5					

BT-REGISTRERING NR: 9 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	3	21	13	30							
TID GMT:	75	3	21	12	30	75	WSW	2	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	2.8	15.904				12.74	1436.2					
10	2.9	18.361				14.69	1440.0					
20	5.1	31.346				24.80	1466.7					
30	5.5	32.295				25.50	1469.8					

BT-REGISTRERING NR: 11 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

SIDA 26

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
75	75	3	25	11	0							
TID GMT:	75	3	25	10	0	34	SSW	3	7	0.1-0.5		6.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.1	15.489				12.40	1437.0
10	2.9	15.850				12.69	1436.8
20	5.5	32.911				25.99	1470.4
30	5.7	33.722				26.61	1472.5

BT-REGISTRERING NR: 12 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
75	75	4	1	8	40							
TID GMT:	75	4	1	7	40	33	SW	4	5	0.5-1.2		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	3.5	16.961				13.55	1440.7
10	4.9	29.634				23.47	1463.5
20	5.9	34.029				26.82	1473.6
30	6.2	34.543				27.19	1475.6

BT-REGISTRERING NR: 13 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

SIDA 27

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	4	5	9	15	33	NE	5	8	0.1-0.5	3.0	
TID GMT:	75	4	5	8	15							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.3	17.554				14.03	1440.6
10	3.8	18.956				15.11	1444.8
20	5.7	33.191				26.19	1471.6
30	6.0	34.169				26.92	1474.3

BT-REGISTRERING NR: 14 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMDMETER NR: 15

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	4	10	7	30	34	SW	1	8	0.1-0.5	3.0	
TID GMT:	75	4	10	6	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	3.6	17.461				13.94	1441.8
10	3.6	17.970				14.34	1442.6
20	5.9	33.958				26.77	1473.5
30	6.3	34.572				27.20	1476.1

BT-REGISTRERING NR: 15 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMDMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	4	20	11	20	33	SW	3	5	0.1-0.5	10.0	
TID GMT:	75	4	20	10	20							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	5.6	17.966				14.21	1451.1					
10	5.4	19.631				15.54	1452.5					
20	5.9	32.979				25.99	1472.2					
30	6.3	34.444				27.10	1475.9					

BT-REGISTRERING NR: 17 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	4	25	10	30	33	N	8	3	0.1-0.5	13.0	
TID GMT:	75	4	25	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	6.6	18.494				14.54	1456.0					
10	6.0	33.324				26.25	1472.9					
20	6.1	34.478				27.15	1475.0					
30	6.0	34.484				27.17	1474.7					

BT-REGISTRERING NR: 18 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN (M/S)	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	5	7	9	45	32	E	8	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	9.3	19.268				14.84	1468.0
10	8.2	19.756				15.36	1464.4
20	6.4	31.184				24.52	1471.9
30	6.2	33.568				26.42	1474.4

BT-REGISTRERING NR: 19 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN (M/S)	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	5	9	20	30	32	E	2	EJ OBS	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	9.6	17.445				13.39	1466.9
10	9.4	18.861				14.51	1468.0
20	5.8	32.174				25.37	1470.7
30	5.6	33.731				26.63	1472.1

BT-REGISTRERING NR: 20 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

SIDA 30

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDÉ

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	5	12	10	30							
TID GMT:	75	5	12	9	30	32	W	1	7	0	-0.1	12.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	9.9	17.640				13.50	1468.3					
10	9.6	17.762				13.63	1467.5					
20	5.5	33.924				26.79	1471.8					
30	5.4	34.194				27.01	1471.9					

BT-REGISTRERING NR: 21 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDÉ

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	5	15	8	0							
TID GMT:	75	5	15	7	0	33	SSW	3	1	0	-0.1	13.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	11.0	17.885				13.54	1472.8					
10	10.5	17.953				13.66	1471.2					
20	5.9	34.094				26.87	1473.7					
30	5.7	34.453				27.18	1473.5					

BT-REGISTRERING NR: 22 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

SIDA 31

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	6	1	12	15								
YID GMT:	75	6	1	11	15	34	NSW	7	7	1.2-2.5	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	11.3	19.933				15.08	1476.3
10	11.1	20.920				15.87	1477.0
20	5.6	33.376				26.34	1471.5
30	5.6	33.916				26.77	1472.4

BT-REGISTRERING NR: 24 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	6	17	10	30								
TID GMT:	75	6	17	9	30	33	SSW	5	3	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	LJUD- HAST (M/S)
0	14.5	20.026				14.60	1487.9
10	13.2	21.543				16.01	1485.1
20	8.2	31.554				24.56	1479.5
30	6.2	33.406				26.29	1474.1

BT-REGISTRERING NR: 25 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

SIDA 32

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	7	4	8	30	32	E	4	1	0	-0.1	21.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	16.5	19.409				13.74	1493.7
10	16.3	21.275				15.21	1495.4
20	7.6	33.128				25.88	1479.2
30	6.7	33.135				26.01	1475.8

BT-REGISTRERING NR: 26 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	7	12	18	30	32	W	3	8	0.1-0.5	16.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	18.9	18.199				12.31	1499.8
10	17.5	19.783				13.82	1497.5
20	9.5	31.924				24.65	1485.0
30	7.0	33.536				26.29	1477.5

BT-REGISTRERING NR: 28 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252" STATION
77 SVERIGE

STATION 312
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

-TID		-DAG		-TIM		-MIN		-DJUP (M)		-VIND- HAST (M/S)		-MOLNIG- HET (/8)		-VÅGHÖJD (M)		-LUFT- TEMP (GRAD C)	
LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	RIKTN	(M/S)	HET (/8)	> (M)	< (M)	> (M)	< (M)	TEMP			
75	7	21	12	0													
TID GMT	75	7	21	11	0	32	SW	3	06	8	6	0	0	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	19.8	18.550			117.01	12.37	1502.9
10	16.7	23.724			100.55	16.99	1499.6
20	8.8	32.547			83.95	25.25	1483.1
30	7.2	33.346			812.56	26.11	1478.1

BT-REGISTRERING NR: 29 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252" STATION
77 SVERIGE

STATION 312
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

-TID		-DAG		-TIM		-MIN		-DJUP (M)		-VIND- HAST (M/S)		-MOLNIG- HET (/8)		-VÅGHÖJD (M)		-LUFT- TEMP (GRAD C)	
LOK. TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	DJUP (M)	RIKTN	(M/S)	HET (/8)	> (M)	< (M)	> (M)	< (M)	TEMP			
75	7	31	9	10													
TID GMT	75	7	31	8	10	33	W	16	05	21	25	8	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	18.9	21.485			814.05	14.80	1503.5
10	17.6	24.705			800.05	17.54	1503.5
20	14.18	30.343			988.58	22.61	1499.0
30	10.4	32.327			815.56	24.82	1489.0

BT-REGISTRERING NR: 30 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	8	9	6	30	33	NE	2	4	0.1-0.5	22.0	
TID GMT:	75	8	9	5	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	20.7	19.417				12.80	1506.4					
10	20.1	22.091				14.97	1507.9					
20	15.4	29.683				21.82	1502.7					
30	10.3	32.512				24.98	1488.9					

BT-REGISTRERING NR: 31 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	8	24	15	30	31	SW	10	7	1.2-2.5	19.0	
TID GMT:	75	8	24	14	30							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	19.2	20.416				13.92	1503.2					
10	19.3	20.932				14.28	1504.3					
20	10.0	32.969				25.38	1488.2					
30	9.0	33.273				25.79	1485.0					

BT-REGISTRERING NR: 33 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

STATION 35

26 "TV 252" 2507
77 SVERIGE

STATION
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MÖLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	9	6	15	40	32	SW	10	8	1.2-2.5	15.0	
TID GMT:	75	9	6	14	40							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	18.0	21.732				15.19	1501.1
10	18.2	22.412				15.66	1502.7
20	14.6	31.387				23.29	1502.2
30	12.1	32.105				24.35	1494.7

BT-REGISTRERING NR: 34 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252" 2507
77 SVERIGE

STATION
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MÖLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	9	16	17	35	32	SW	7	3	0.5-1.2	15.0	
TID GMT:	75	9	16	16	35							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.90	21.533				15.49	1494.3
10	15.9	21.559				15.51	1494.5
20	12.2	32.623				24.73	1495.5
30	11.5	33.083				25.21	1493.9

BT-REGISTRERING NR: 35 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

SIDA 36

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

OK.TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	9	29	12	45							
75	75	9	29	11	45	32	SSW	4	4	0.1-0.5		20.0

DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.9	21.817				16.10	1487.7
10	14.8	25.260				18.55	1495.3
20	13.3	30.437				22.84	1496.5
30	12.9	32.286				24.34	1497.6

BT-REGISTRERING NR: 37 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÄLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

OK.TID	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	10	18	9	30							
75	75	10	18	8	30	32	N	4	4	0.1-0.5		12.0

DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	11.1	23.109				17.56	1479.5
10	11.5	23.785				18.02	1481.9
20	11.3	24.351				18.49	1482.1
30	13.5	31.103				23.31	1498.1

BT-REGISTRERING NR: 38 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

SIDA 37

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75 10 29 9 0												
75 10 29 8 0						31	SSW	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	9.6	19.745				15.17	1469.7
10	10.8	24.377				18.59	1480.2
20	12.2	28.619				21.64	1490.5
30	13.2	32.512				24.45	1498.9

BT-REGISTRERING NR: 39 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75 11 7 14 40												
75 11 7 13 40						32	NE	4	5	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	9.3	19.833				15.28	1468.7
10	9.7	20.526				15.77	1471.3
20	11.5	31.313				23.84	1491.5
30	10.5	34.146				26.21	1491.7

BT-REGISTRERING NR: 41 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	11	11	11	11	15							
TID GMT:	75	11	11	10	15	32	E	4	4	0.1-0.5		7.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7.6	19.948				15.58	1462.0
10	9.4	22.679				17.48	1472.8
20	11.4	28.650				21.80	1487.8
30	11.2	33.599				25.67	1493.5

BT-REGISTRERING NR: 42 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	11	19	10	30								
TID GMT:	75	11	19	9	30	32	SW	8	8	0.5-1.2		9.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7.0	21.215				16.63	1461.1
10	7.5	21.745				16.99	1464.0
20	10.2	32.491				24.98	1488.3
30	9.2	34.775				26.93	1487.7

BT-REGISTRERING NR: 43 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

SIDA 39

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

					VIND-			LUFT-			
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MÖLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)	
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	75	11	30	12	30						
TID GMT:	75	11	30	11	30	32	SW	10	5	1.2-2.5	6.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LJUD-		
DJUP	RATUR	HALT		HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)	(PRDC)	(UGAT/L)	T		(M/S)		
0	5.5	23.584					18.64		1457.9		
10	5.5	23.902					18.89		1458.5		
20	8.7	33.406					25.94		1483.9		
30	9.1	33.988					26.33		1486.3		

BT-REGISTRERING NR: 44 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

20 "TV 252"
77 SVERIGE

STATION
HÅLLSUNDSUDDE

LAT: 57 20.0 N
LONG: 12 01.0 E

					VIND-			LUFT-			
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MÖLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)	
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	75	12	11	17	0						
TID GMT:	75	12	11	16	0	32	SSW	9	8	0.5-1.2	6.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA		LJUD-		
DJUP	RATUR	HALT		HALT	HALT	FOSFOR	INDEX		HAST		
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)	(PRDC)	(UGAT/L)	T		(M/S)		
0	6.9	31.455					24.67		1473.9		
10	7.0	31.649					24.81		1474.7		
20	7.6	32.397					25.31		1478.3		
30	8.2	32.826					25.56		1481.3		

BT-REGISTRERING NR: 45 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

SIDA 40

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)		
75	12	22	16	0							
TID GMT:	75	12	22	15	0	32	W	12	8	2.5- 4	7.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)				
0	4.0	27.194				21.62	1456.3				
10	4.0	27.556				21.91	1456.9				
20	6.8	31.963				25.08	1474.5				
30	6.5	32.278				25.37	1473.9				

BT-REGISTRERING NR: 46 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15

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)		
75	12	29	8	30							
TID GMT:	75	12	29	7	30	32	W	12	4	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	6.0	31.348				24.70	1470.1				
10	6.2	31.300				24.63 *	1471.0				
20	6.4	31.498				24.77	1472.3				
30	6.6	31.923				25.07	1473.8				

BT-REGISTRERING NR: 47 BATHYTERMOGRAF NR: 10866 TERMOMETER NR: 15
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	2	4	17	0								
TID GMT:	75	2	4	16	0	48	NW	3	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	4.5	8.151	8.96	104.7	0.72	6.52	1434.2					
5	4.5	8.149	8.51	99.5	0.81	6.52 *	1434.3					
10	4.5	8.199	8.58	100.3	0.81	6.56	1434.4					
15	4.3	8.308	8.53	99.3	0.71	6.65	1433.8					
20	4.5	8.541	8.58	100.5	0.80	6.83	1435.0					
30	4.5	9.040	8.44	99.3	1.05	7.23	1435.8					
40	5.8	10.780	5.88	72.2	1.29	8.54	1443.8					
45	5.9	14.461	6.17	77.9	1.60	11.43	1448.9					

BT-REGISTRERING NR: 114 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45
 ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING
 ANM: *SYREFL. 45 M EJ UNDER VATTENLÅS*

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	5	10	15	0								
TID GMT:	75	5	10	14	0	48	SE	4	1	0	-0.1	11.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	9.1	7.857	8.89	115.9	0.49	5.99	1453.0					
5	8.5	7.954	8.66	111.3	0.61	6.12	1450.8					
10	7.3	8.159	8.71	108.9	0.37	6.38	1446.1					
15	6.8	8.294	8.59	106.4	0.42	6.52	1444.6					
20	6.2	8.264	8.61	105.1	0.42	6.53	1442.1					
30	4.7	8.491	8.36	98.4	0.43	6.78	1436.0					
40	3.8	12.411	5.84	68.8	1.05	9.93	1436.7					
45	4.1	14.808	4.70	56.7	1.79	11.82	1441.2					

BT-REGISTRERING NR: 117 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	7	10	12	30								
TID GMT:	75	7	10	11	30	48	ENE	4	8	0.1-0.5		20.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	16.3	7.918	7.25	110.9	0.66	5.03	1479.8
5	16.1	7.915	7.21	109.9	0.57	5.06	1479.2
10	16.0	7.920	7.24	110.1	0.60	5.08	1479.0
15	14.4	8.054	7.58	111.6	0.59	5.45	1473.7
20	EJ OBS	8.064	7.37	108.6	0.54	EJ BERÄKNADE	
30	9.1	8.230	7.19	94.0	0.68	6.28	1454.0
40	7.4	9.555	5.74	72.6	0.78	7.47	1448.7
45	8.3	12.607	3.01	39.6	8.75	9.78	1456.3

BT-REGISTRERING NR: 122 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	8	6	12	30								
TID GMT:	75	8	6	11	30	48	E	6	INGEN	0.1-0.5		23.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	18.7	8.027	7.20	115.9	0.76	4.64	1487.8
5	18.6	8.031	6.87	110.3	0.60	4.66	1487.6
10	17.9	8.081	6.68	105.7	0.60	4.84	1485.5
15	17.6	8.097	6.55	103.1	0.55	4.92	1484.6
20	16.6	8.113	6.20	95.5	0.62	5.12	1481.4
30	11.7	9.403	5.29	73.9	0.79	6.89	1455.5
40	14.7	12.826	4.23	64.6	0.98	9.06	1480.7
45	15.1	14.436	3.17	49.2	1.77	10.23	1484.0

BT-REGISTRERING NR: 126 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
ARKONADJUPET

LAT: 55 00.0 N
LONG: 14 05.0 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:	75	9	19	12	30						
TID GMT:	75	9	19	11	30	50	WNW	3	4	0 -0.1	16.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	17.0	7.971	6.75	104.9	0.59	4.94	1482.2				
5	16.8	7.995	6.70	103.6	0.55	4.99	1481.7				
10	16.8	8.007	6.70	103.6	0.64	5.00	1481.8				
15	16.8	8.007	6.65	102.9	0.57	5.00	1481.9				
20	16.7	8.029	6.60	101.9	0.53	5.04	1481.6				
30	10.7	8.193	6.03	81.8	0.74	6.08	1460.4				
40	13.5	12.108	2.94	43.5	1.13	8.71	1475.7				
45	14.6	15.574	0.67	10.3	1.98	11.18	1483.6				

BT-REGISTRERING NR: 131 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
ARKONADJUPET

LAT: 55 00.0 N
LONG: 14 05.0 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:	75	12	1	12	0						
TID GMT:	75	12	1	11	0	48	WNW	2	8	0 -0.1	5.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	7.3	8.517	8.04	100.7	0.78	6.66	1446.3				
5	7.3	8.518	7.58	94.9	0.65	6.66	1446.4				
10	7.3	8.518	7.94	99.6	0.67	6.66 *	1446.5				
15	7.3	8.519	7.99	100.1	0.68	6.66	1446.6				
20	7.3	8.529	8.02	100.5	0.72	6.67	1446.7				
30	6.7	8.856	8.13	100.8	0.66	6.96	1445.1				
40	10.7	15.721	4.86	69.2	1.39	11.91	1469.6				
45	10.4	16.238	5.22	73.9	1.40	12.35	1469.1				

BT-REGISTRERING NR: 135 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 44

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
74	12	27	13	15								
TID GMT:	74	12	27	12	15	37	SSW	5	6	0.5-1.2		4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.7	8.213				6.52	1439.5
10	5.7	8.215				6.52	1439.6
20	5.7	8.671				6.88	1440.4
30	5.6	9.116				7.24	1440.7

BT-REGISTRERING NR: 110 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)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	1	27	11	15								
TID GMT:	75	1	27	10	15	37	S	5	4	0.1-0.5		4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.6	9.524				7.61	1436.4
10	4.6	9.545				7.62	1436.5
20	4.6	9.527				7.61 *	1436.7
30	4.6	9.549				7.62	1436.9

BT-REGISTRERING NR: 112 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 45

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	2	4	14	30	37	NW	4	8	0	-0.1	3.0
TID GMT:	75	2	4	13	30							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.6	7.969				6.37	1434.4
10	4.6	7.977				6.38	1434.6
20	4.6	8.006				6.40	1434.8
30	4.6	8.004				6.40 *	1435.0

BT-REGISTRERING NR: 113 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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	2	10	14	45	37	NW	4	8	0	-0.1	1.0
TID GMT:	75	2	10	13	45							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.2	7.977				6.39	1432.6
10	4.2	7.973				6.39 *	1432.8
20	4.4	8.244				6.60	1434.2
30	4.4	8.436				6.75	1434.6

BT-REGISTRERING NR: 115 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 46

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	2	13	11	30	37	WNW	5	8	0.1-0.5	2.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	4.1	7.978				6.40	1431.8					
10	4.1	7.978				6.40 *	1431.9					
20	4.2	7.988				6.40	1433.0					
30	4.2	8.114				6.50	1433.3					

BT-REGISTRERING NR: 116 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- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	5	10	16	45	37	E	3	1	0 -0.1	11.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	6.9	8.045				6.31	1444.5					
10	6.2	8.054				6.37	1441.6					
20	6.1	8.061				6.38	1441.4					
30	6.1	8.088				6.40	1441.6					

BT-REGISTRERING NR: 118 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 47

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	LUFT-		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	TEMP		
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	75	6	4	13	45						
TID GMT:	75	6	4	12	45	37	SW	6	4	0.1-0.5	7.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	14.1	8.046				5.49	1472.4				
10	8.8	8.019				6.15	1452.2				
20	8.7	8.026				6.16	1451.9				
30	5.3	8.118				6.46	1438.1				

BT-REGISTRERING NR: 119 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

22 "TV 256"
77 SVERIGE

STATION
YSTAD

LAT: 55 18.6 N
LONG: 13 53.6 E

				BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	LUFT-		
				DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M) <	TEMP		
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	75	6	9	9	30						
TID GMT:	75	6	9	8	30	37	NE	3	1	0 -0.1	16.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	11.5	8.125				5.93	1462.8				
10	9.3	8.098				6.16	1454.3				
20	8.9	8.106				6.20	1452.9				
30	5.7	8.202				6.51	1440.0				

BT-REGISTRERING NR: 120 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 48

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-			VÅGHÖJD		LUFT-
							RIKTN	HAST	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP
TID GMT:	75	7	3	11	30	37	SW	3	INGEN	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	LJUD- HAST (M/S)
0	16.0	8.183				5.28	1479.1
10	15.1	8.196				5.45	1476.2
20	12.5	8.202				5.86	1466.9
30	8.6	8.195				6.30	1451.9

BT-REGISTRERING NR: 121 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 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-			VÅGHÖJD		LUFT-
							RIKTN	HAST	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP
TID GMT:	75	7	10	15	0	37	ESE	5	7	0.1-0.5	20.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	16.8	7.953				4.96	1481.5
10	16.5	8.033				5.08	1480.8
20	14.7	8.031				5.39	1474.8
30	9.5	8.072				6.12	1455.4

BT-REGISTRERING NR: 123 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 49

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

				BOTTEN-	VIND-	VIND-	MOLNIG-	VÅGHÖJD		LUFT-	
				DJUP(M)	RIKTN	HAST	HET(/8)	>	(M)	<	TEMP
						(M/S)			(M)		(GRAD C)
LOK.TID:	75	7	21	10	45						
TID GMT:	75	7	21	9	45	37	SW	1	2	0 -0.1	19.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PRDC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	17.7	8.044				4.86	1484.6
10	16.8	8.046				5.03	1481.8
20	15.8	8.033				5.21	1478.6
30	6.7	8.220				6.46	1444.3

BT-REGISTRERING NR: 124 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

				BOTTEN-	VIND-	VIND-	MOLNIG-	VÅGHÖJD		LUFT-	
				DJUP(M)	RIKTN	HAST	HET(/8)	>	(M)	<	TEMP
						(M/S)			(M)		(GRAD C)
LOK.TID:	75	7	28	17	30						
TID GMT:	75	7	28	16	30	37	NW	6	INGEN	0.1-0.5	23.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PRDC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	17.2	8.092				4.99	1483.0
10	16.2	8.188				5.25	1479.9
20	10.5	8.271				6.16	1459.5
30	7.8	8.615				6.70	1449.1

BT-REGISTRERING NR: 125 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 50

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)	
TID GMT:	75	8	11	11	0	37	W	2	INGEN	0	-0.1	23.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	21.8	8.019				3.94	1497.2
10	18.5	8.025				4.68	1487.4
20	13.0	8.180				5.76	1469.0
30	7.6	8.093				6.31	1447.6

BT-REGISTRERING NR: 127 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 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)	
TID GMT:	75	9	6	14	0	37	WSW	7	4	0.5-1.2		20.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	19.3	8.073				4.55	1489.8
10	19.2	8.085				4.58	1489.6
20	16.7	8.138				5.12	1481.7
30	9.7	8.740				6.62	1457.1

BT-REGISTRERING NR: 128 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 51

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)	
75	75	9	12	10	30	37	N	1	8	0		16.0
TID GMT:	75	9	12	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	17.0	8.370				5.24	1482.7
10	16.8	8.464				5.35	1482.3
20	10.6	8.181				6.08	1459.8
30	9.8	9.191				6.96	1458.0

BT-REGISTRERING NR: 129 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)	
75	75	9	18	12	0	37	E	7	2	0.5-1.2		22.0
TID GMT:	75	9	18	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	16.4	8.181				5.21	1480.4
10	16.1	8.379				5.42	1479.8
20	14.8	8.582				5.79	1475.8
30	11.0	10.256				7.64	1463.9

BT-REGISTRERING NR: 130 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

SIDA 52

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)
							HAST (M/S)	RIKTN	>		<		
75	10	9	12	45									
TID GMT:	75	10	9	11	45	37	N	9	1	0.1-0.5		7.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	13.6	8.545				5.95	1471.2
10	13.7	8.599				5.98	1471.8
20	13.9	9.311				6.50	1473.5
30	14.1	9.737				6.79	1474.9

BT-REGISTRERING NR: 132 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)
							HAST (M/S)	RIKTN	>		<		
75	11	23	11	0									
TID GMT:	75	11	23	10	0	37		0	INGEN	0		-3.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	8.1	8.561				6.63	1449.8
10	8.2	8.584				6.64	1450.4
20	8.4	8.606				6.64 *	1451.4
30	8.4	8.620				6.65	1451.6

BT-REGISTRERING NR: 133 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

					VIND-			LUFT-		
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	75	12	1	9	30					
TID GMT:	75	12	1	8	30	37	WNW	4	8	0.1-0.5
										5.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	7.4	8.505				6.64	1446.7
10	7.4	8.507				6.65	1446.9
20	7.6	8.546				6.66	1448.0
30	7.6	8.578				6.69	1448.2

BT-REGISTRERING NR: 134 BATHYTERMOGRAF NR: 10874 TERMOMETER NR: 45

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

					VIND-			LUFT-		
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN						
LOK.TID:	75	12	5	15	0					
TID GMT:	75	12	5	14	0	37	W	10	8	0.5-1.2
										4.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	6.9	8.702				6.83	1445.3
10	6.9	8.701				6.83 *	1445.4
20	6.9	8.702				6.83	1445.6
30	7.3	8.941				6.99	1447.4

BT-REGISTRERING NR: 136 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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	12	18	13	0								
TID GMT:	75	12	18	12	0	37	W	10	8	0.1-0.5		0.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.1	9.306				7.41	1438.2
10	4.9	9.325				7.44	1437.6
20	4.9	9.350				7.45	1437.8
30	5.0	9.358				7.46	1438.4

BT-REGISTRERING NR: 137 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	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	1	25	11	25								
TID GMT:	75	1	25	10	25	55	W	9	3	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	5.0	7.905	8.24	97.4	0.87	6.31	1436.1
5	4.9	7.906	8.27	97.5	0.80	6.31	1435.7
10	4.8	7.910	8.25	97.0	0.85	6.32	1435.4
15	4.8	7.957	8.25	97.0	0.83	6.36	1435.5
20	4.8	7.958	8.25	97.0	0.83	6.36	1435.6
30	4.8	7.960	8.25	97.1	0.90	6.36	1435.8
40	4.8	7.969	8.24	96.9	0.82	6.37	1436.0
50	6.0	9.680	4.78	58.6	1.48	7.66	1443.4

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

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	2	4	15	0								
TID GMT:	75	2	4	14	0	60	W	8	7	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- FÖSFÖR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.4	7.732	8.52	98.9	1.09	6.19	1432.9
5	4.4	7.739	8.61	99.8	0.84	6.20	1433.0
10	4.4	7.746	8.61	99.9	0.91	6.21	1433.1
15	4.4	7.748	8.56	99.4	0.91	6.21	1433.1
20	4.4	7.751	8.56	99.3	0.83	6.21	1433.2
30	4.6	7.774	8.33	97.1	0.83	6.22	1434.3
40	4.7	7.832	8.41	98.4	0.80	6.26	1435.0
50	4.9	8.022	8.09	95.2	0.90	6.41	1436.2
60	5.3	8.783	6.41	76.7	1.79	6.99	1439.5

BT-REGISTRERING NR: 102 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	2	28	18	0								
TID GMT:	75	2	28	17	0	55	W	3	1	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- FÖSFÖR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.6	7.914	9.36	106.5	0.89	6.36	1429.5
5	3.6	7.904	8.89	101.1	0.72	6.35 *	1429.6
10	3.6	7.904	8.92	101.5	0.83	6.35 *	1429.7
15	3.5	7.904	8.51	96.6	0.64	6.35	1429.3
20	3.2	EJ OBS			0.75	EJ BERÄKNADE	
30	3.2	7.918	8.46	95.3	0.69	6.37	1428.2
40	4.0	8.071	8.51	98.0	0.77	6.47	1432.2
50	5.1	9.919	2.81	33.8	1.79	7.90	1439.9

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

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	6	6	6	20	45							
TID GMT:	75	6	6	19	45	60	SW	5	INGEN	0.1-0.5		10.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	9.8	7.851			0.57	5.91	1456.0
5	9.6	7.839			0.60	5.92	1455.3
10	9.0	7.814			0.52	5.96	1452.9
15	8.7	7.805			0.89	5.98	1451.8
20	8.3	7.803			0.56	6.02	1450.2
30	7.7	7.811			0.56	6.07	1447.9
40	4.6	8.055			0.81	6.44	1434.8
50	4.6	8.086			1.03	6.47	1435.0
60	5.5	7.954			0.68	6.32 *	1439.3

BT-REGISTRERING NR: 114 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	7	2	2	9	10							
TID GMT:	75	7	2	8	10	55	NE	1	INGEN	0.1-0.5		21.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	14.5	7.891	7.12	105.0	0.81	5.31	1473.7
5	14.2	7.893	7.20	105.4	1.01	5.36	1472.7
10	14.1	7.888	7.15	104.5	0.61	5.37	1472.4
15	14.1	7.889	7.16	104.6	0.70	5.37	1472.5
20	13.9	7.898	7.19	104.7	0.55	5.41	1471.9
30	8.0	7.931	7.58	96.5	0.76	6.14	1449.3
40	5.5	8.049	7.71	92.3	0.83	6.40	1439.1
50	4.9	8.481	6.43	76.1	1.18	6.77	1437.2

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

SIDA 57

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

					VIND-			LUFT-			
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)	
LOK.TID:	75	8	26	10	45						
TID GMT:	75	8	26	9	45	60	N	5	2	0.5-1.2	18.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	18.4	7.965	6.70	107.1	0.66	4.66	1486.8
5	18.3	7.942			0.62	4.66	1486.5
10	18.3	7.960			0.61	4.67	1486.6
15	17.5	7.977	9.37	147.2	0.60	4.84	1484.2
20	14.8	7.969	7.36	109.2	0.61	5.33	1474.9
30	7.8	8.039			0.87	6.24	1448.6
40	6.0	8.251	7.73	93.8	0.95	6.53	1441.4

BT-REGISTRERING NR:EJ ANG BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 E

					VIND-			LUFT-			
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)	
LOK.TID:	75	11	15	12	0						
TID GMT:	75	11	15	11	0	58	W	4	6	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	9.8	8.002	7.72	102.5	0.54	6.03	1456.2
5	9.8	7.987	7.75	102.9	0.56	6.02 *	1456.3
10	9.8	7.987	7.76	103.1	0.62	6.02 *	1456.3
20	8.9	8.037	7.68	99.9	0.75	6.15	1453.0
30	9.9	8.050	7.67	102.1	0.55	6.05 *	1457.1
40	6.6	8.327	6.37	78.5	0.92	6.56	1444.1
50	7.1	8.241	6.91	86.2	1.13	6.45 *	1446.3
55	10.9	12.007	4.04	56.5	2.63	9.01	1466.2

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

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
HANÖBUKTEN

LAT: 55 48.0 N
LONG: 15 20.0 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:	75	12	1	14	30						
TID GMT:	75	12	1	13	30	60	SW	4	7	0 -0.1 1.0	
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	7.7	8.251	7.74	97.9	0.63	6.42	1447.9				
5	7.6	8.235	7.90	99.7	0.74	6.41 *	1447.6				
10	7.6	8.231	7.82	98.7	0.76	6.41 *	1447.7				
15	7.6	8.236	7.77	98.1	0.68	6.41	1447.8				
20	7.6	8.231	7.82	98.6	0.64	6.41 *	1447.8				
30	7.6	8.236	7.84	98.9	0.62	6.41	1448.0				
40	7.6	8.261	7.78	98.2	0.62	6.43	1448.2				
50	8.2	9.084	6.29	81.0	0.96	7.03	1451.9				
60	8.7	9.881	4.88	63.9	1.37	7.60	1455.0				

BT-REGISTRERING NR: 132 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 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:	75	2	3	15	5						
TID GMT:	75	2	3	14	5	33	E	2	8	0.1-0.5 3.0	
MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-				
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST				
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)				
0	4.6	7.988				6.39	1434.0				
5	4.7	7.983				6.38 *	1434.5				
10	4.6	7.992				6.39	1434.2				
20	4.7	8.007				6.40	1434.8				
30	4.8	8.025				6.41	1435.5				

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

SIDA 59

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

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)	
75	75	2	19	11	10							
TID GMT:	75	2	19	10	10	33	W	3	INGEN	EJ OBS		6.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.1	7.938				6.39	1427.3
5	3.2	7.948				6.39	1427.9
10	3.0	7.998				6.44	1427.1
20	3.6	8.011				6.44	1430.0
30	3.6	8.016				6.44	1430.2

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

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	3	5	17	0							
TID GMT:	75	3	5	16	0	33	SE	1	8	0 -0.1		5.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.7	7.980				6.41	1430.1
5	3.7	7.972				6.40 *	1430.1
10	3.7	7.994				6.42	1430.3
20	3.5	7.978				6.41 *	1429.5
30	3.5	8.054				6.47	1429.8

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

SIDA 60

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	3	26	11	20	33	WSW	4	3	0.5-1.2	8.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.4	7.775				6.26	1423.9					
5	3.3	7.787				6.26	1428.1					
10	3.3	7.835				6.30	1428.3					
20	3.5	7.912				6.36	1429.4					
30	3.5	7.923				6.37	1429.6					

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

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	4	3	8	0	33	NE	1	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	3.4	7.749				6.23	1428.4					
5	3.3	7.746				6.23 *	1428.1					
10	3.3	7.744				6.23 *	1428.1					
20	3.3	7.745				6.23	1428.3					
30	3.3	7.746				6.23	1428.5					

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

SIDA 61

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	4	17	8	50	33	NE	7	3	0.1-0.5		8.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	3.9	7.744				6.22	1430.7					
5	3.8	7.739				6.22 *	1430.3					
10	3.8	7.709				6.19 *	1430.3					
20	3.8	7.713				6.20	1430.5					
30	3.8	7.710				6.19 *	1430.7					

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
										> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	4	21	11	35	33	WSW	2	7	0 -0.1		8.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	4.4	7.702				6.17	1432.8					
5	4.3	7.707				6.18	1432.5					
10	4.2	7.791				6.25	1432.2					
20	4.2	7.710				6.18 *	1432.3					
30	3.9	7.748				6.22	1431.2					

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

SIDA 62

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	6	4	12	20	33	S	3	8	0.1-0.5	11.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	9.4	7.759				5.88	1454.3					
5	9.3	7.754				5.89	1454.0					
10	9.2	7.759				5.90	1453.7					
20	9.2	7.756				5.90 *	1453.8					
30	6.4	7.845				6.19	1442.5					

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

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	6	17	10	30	33	W	3	8	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	10.4	7.767				5.78	1458.3					
5	10.4	7.766				5.78 *	1458.3					
10	10.1	7.770				5.81	1457.3					
20	6.5	7.880				6.21	1442.8					
30	5.2	8.048				6.41	1437.6					

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

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)	
75	7	2	11	15								
TID GMT:	75	7	2	10	15	33	SW	2	INGEN	0	-0.1	24.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	15.1	7.693				5.06	1475.5					
5	14.3	7.691				5.19	1472.8					
10	14.2	7.699				5.21	1472.5					
20	13.9	7.755				5.30	1471.7					
30	13.1	7.795				5.45	1469.0					

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	7	8	15	0								
TID GMT:	75	7	8	14	0	33	E	5	INGEN	0	-0.1	27.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	17.6	7.669				4.59	1483.8					
5	15.7	7.665				4.94	1477.6					
10	15.0	7.663				5.05	1475.3					
20	14.5	7.686				5.15	1473.8					
30	13.3	7.807				5.43	1469.8					

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

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	7	22	9	15	33	WSW	3	4	0.1-0.5	22.0	
TID GMT:	75	7	22	8	15							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	18.5	7.819				4.53	1486.9					
5	18.5	7.810				4.52 *	1487.0					
10	16.5	7.801				4.90	1480.6					
20	16.3	7.929				5.03	1480.2					
30	7.0	8.134				6.38	1445.4					

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

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

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)	
75	75	7	30	9	50	33	NE	1	1	0 -0.1	24.0	
TID GMT:	75	7	30	8	50							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	17.9	7.827				4.65	1485.0					
5	15.8	7.837				5.05	1478.2					
10	16.3	7.824				4.95 *	1479.9					
20	13.9	7.872				5.39	1471.8					
30	9.8	EJ OBS				EJ BERÄKNADE						

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

SIDA 65

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

					VIND-			LUFT-			
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)	
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	75	8	4	7	50						
TID GMT:	75	8	4	6	50	33	W	2	1	0.1-0.5	24.0
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	17.7	7.653							4.56	1484.2	
5	17.3	7.844							4.78	1483.2	
10	16.7	7.833							4.89	1481.3	
20	12.9	7.872							5.54	1468.2	
30	11.3	7.961							5.82	1462.5	

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

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

					VIND-			LUFT-			
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)	
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN							
LOK.TID:	75	8	29	12	30						
TID GMT:	75	8	29	11	30	35	SW	6	INGEN	0 -0.1	24.0
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	18.2	7.888							4.64	1486.0	
5	17.8	7.890							4.72	1484.8	
10	17.6	7.893							4.76	1484.3	
20	9.4	8.063							6.12	1455.0	
30	6.9	8.188							6.43	1445.0	

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

SIDA 66

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-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	9	2	17	50	33	SSW	5	1	0	-0.1	21.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	19.4	7.986				4.47	1489.8					
5	19.2	7.968				4.50	1489.3					
10	18.7	7.964				4.60	1487.8					
20	11.4	8.064				5.89	1462.8					
30	7.2	8.169				6.39	1446.3					

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	10	16	13	0	33	W	4	8	0.5	-1.2	8.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	8.5	8.129				6.25	1451.1					
5	8.3	8.164				6.30	1450.4					
10	8.2	8.176				6.32	1450.1					
20	8.0	8.220				6.37	1449.5					
30	8.0	8.228				6.37	1449.7					

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	10	25	12	10		33	W	6	8	0.1-0.5	9.0	
TID GMT:	75	10	25	11	10							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFÖR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	9.1	7.991				6.09	1453.4
5	9.0	7.978				6.09 *	1453.0
10	9.0	7.995				6.10	1453.1
20	8.9	7.984				6.10	1452.9
30	8.7	8.039				6.17	1452.3

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	11	23	15	35		33		0	4	0 -0.1	-2.0	
TID GMT:	75	11	23	14	35							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFÖR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	8.1	8.149				6.30	1449.5
5	8.1	8.131				6.29 *	1449.6
10	8.1	8.133				6.29	1449.6
20	8.0	8.123				6.29	1449.4
30	7.7	8.114				6.31	1448.3

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT-	
											TEMP	
TID GMT:											(GRAD C)	
75	12	10		9	0							
75	12	10		8	0	33	NW	9	INGEN	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	6.6	8.332				6.56	1443.4					
5	6.5	8.335				6.57	1443.1					
10	6.4	8.331				6.57	1442.8					
20	6.4	8.332				6.57	1442.9					
30	6.4	8.333				6.57	1443.1					

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

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND- RIKTN	VIND- HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD > (M) <	LUFT-	
											TEMP	
TID GMT:											(GRAD C)	
75	12	19		11	15							
75	12	19		10	15	33	NNW	6	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	LJUD- HAST (M/S)					
0	5.5	8.523				6.77	1439.0					
5	5.5	8.520				6.77 *	1439.1					
10	5.5	8.530				6.78	1439.2					
20	5.5	8.524				6.77 *	1439.3					
30	5.5	8.524				6.77 *	1439.5					

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

SIDA 69

24 "TV 244"
77 SVERIGE

STATION
KARLSKRONA

LAT: 56 02.2 N
LONG: 15 32.5 E

					VIND-				LUFT-	
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
LOK.TID:	75	12	22	12	0					
TID GMT:	75	12	22	11	0	33	W	8	5	0.5-1.2 8.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	5.9	8.610				6.82	1440.8
5	5.9	8.598				6.81 *	1440.9
10	5.8	8.605				6.82	1440.6
20	5.8	8.604				6.82 *	1440.7
30	5.9	8.621				6.83	1441.3

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

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

					VIND-				LUFT-	
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÅGHÖJD	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)
LOK.TID:	75	1	14	9	15					
TID GMT:	75	1	14	8	15	36	SW	14	6	1.2-2.5 6.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	4.9	7.729				6.18	1435.0
10	4.8	7.777				6.22	1434.8
20	4.8	7.826				6.26	1435.1
30	4.8	7.883				6.30	1435.3

BT-REGISTRERING NR: 99 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 70

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	1	20	11	15								
TID GMT:	75	1	20	10	15	37	SW	8	6	0.5-1.2	4.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.9	7.787				6.22	1435.1
10	4.7	7.810				6.25	1434.4
20	4.7	7.813				6.25	1434.6
30	4.7	7.816				6.25	1434.8

BT-REGISTRERING NR: 100 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	1	25	9	0								
TID GMT:	75	1	25	8	0	38	W	9	2	0.5-1.2	4.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	5.0	7.842				6.26	1435.6
10	4.6	7.887				6.31	1434.1
20	4.7	7.974				6.38	1434.8
30	4.7	8.001				6.40	1435.0

BT-REGISTRERING NR: 101 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 71

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

				BOTTEN-		VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
				DJUP(M)	RIKTN	HAST	HET(/8)	> (M)	<	TEMP		
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN								
LOK.TID:	75	2	5	8	80							
TID GMT:	75	2	5	7	80	36	WNW	3	7	0.1-0.5	2.0	

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	4.6	7.934				6.35	1434.0
10	4.3	7.932				6.36	1432.9
20	4.3	7.968				6.38	1433.1
30	4.6	8.040				6.43	1434.6

BT-REGISTRERING NR: 103 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

				BOTTEN-		VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
				DJUP(M)	RIKTN	HAST	HET(/8)	> (M)	<	TEMP		
ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN								
LOK.TID:	75	2	11	8	30							
TID GMT:	75	2	11	7	30	37	NW	4	2	0.1-0.5	-1.0	

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	4.1	7.911				6.35	1431.8
10	4.0	7.954				6.38	1431.6
20	4.0	7.953				6.38 *	1431.7
30	4.4	8.073				6.47	1433.8

BT-REGISTRERING NR: 104 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 72

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	2	20	11	0							
TID GMT:	75	2	20	10	0	37	NNW	3	1	0 -0.1		2.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	3.7	7.991				6.42	1430.1					
10	3.6	8.003				6.43	1429.9					
20	3.6	8.008				6.43	1430.1					
30	3.8	8.062				6.47	1431.2					

BT-REGISTRERING NR: 105 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	2	27	10	15							
TID GMT:	75	2	27	9	15	37	WNW	8	1	0.1-0.5		1.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	3.6	8.004				6.43	1429.7					
10	3.5	8.013				6.44	1429.4					
20	3.5	8.024				6.45	1429.6					
30	4.4	8.369				6.70	1434.2					

BT-REGISTRERING NR: 106 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 73

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	3	4	9	0							
TID GMT:	75	3	4	8	0	38	ESE	1	3	0.1-0.5	3.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.5	7.871				6.33	1429.1
10	3.5	7.905				6.35	1429.3
20	3.5	7.974				6.41	1429.6
30	4.5	8.296				6.64	1434.5

BT-REGISTRERING NR: 107 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	3	18	9	20							
TID GMT:	75	3	18	8	20	38	NO	12	1	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	3.7	7.944				6.38	1430.1
10	3.6	7.946				6.38	1429.8
20	3.5	7.939				6.38 *	1429.5
30	3.5	7.947				6.39	1429.7

BT-REGISTRERING NR: 108 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 74

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

					VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
					BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)				(GRAD C)
LOK.TID:	75	3	26	15	0						
TID GMT:	75	3	26	14	0	37	SW	5	3	0.1-0.5	5.0
MÄT-	TEMPE-	SALT-		SYRE-		SYRE-		TOTAL-		SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT		HALT		HALT		FOSFOR		INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)		(ML/L)		(PROC)		(UGAT/L)		T	(M/S)
0	3.6	7.847								6.31	1429.5
10	3.5	7.919								6.36	1429.3
20	3.6	7.954								6.39	1430.0
30	3.6	7.973								6.41	1430.2

BT-REGISTRERING NR: 109 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

					VIND-		MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
					BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)	> (M)	< (M)	TEMP
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)				(GRAD C)
LOK.TID:	75	5	4	9	30						
TID GMT:	75	5	4	8	30	37	NE	8	5	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	6.2	7.746								6.12	1441.0
10	6.0	7.748								6.14	1440.3
20	5.8	7.758								6.15	1439.7
30	4.1	7.899								6.34	1432.3

BT-REGISTRERING NR: 110 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 75

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	5	10	9	45	37	S	8	7	0.1-0.5	10.0	
TID GMT:	75	5	10	8	45							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7.4	7.748				6.05	1446.1
10	7.1	7.756				6.07	1445.0
20	6.7	7.768				6.11	1443.5
30	5.6	7.769				6.17	1439.0

BT-REGISTRERING NR: 111 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	5	15	13	0	37	NW	2	5	0.1-0.5	15.0	
TID GMT:	75	5	15	12	0							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	9.7	7.657				5.77	1455.4
10	8.3	7.668				5.91	1449.9
20	6.9	7.745				6.08	1444.3
30	5.2	7.795				6.21	1437.3

BT-REGISTRERING NR: 112 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 76

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	5	26	14	40	38	SE	5	6	0.5-1.2	14.0	
TID GMT:	75	5	26	13	40							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	9.0	7.736				5.90	1452.6					
10	8.8	7.741				5.92	1452.0					
20	6.5	7.769				6.12	1442.6					
30	5.5	7.955				6.32	1438.8					

BT-REGISTRERING NR: 113 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	6	7	8	45	38	EJ OBS	2	0	19.0		
TID GMT:	75	6	7	7	45							
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	10.2	7.742				5.78	1457.4					
10	9.7	7.749				5.84	1455.6					
20	7.5	7.864				6.13	1447.0					
30	5.7	7.934				6.30	1439.6					

BT-REGISTRERING NR: 115 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 77

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:	75	6	11	11	45						
TID GMT:	75	6	11	10	45	38	S	3	INGEN	0.1-0.5	20.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	12.8	7.727				5.44	1467.4
10	11.1	7.729				5.67	1461.1
20	8.3	7.836				6.04	1450.2
30	6.0	7.917				6.27	1440.9

BT-REGISTRERING NR: 116 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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:	75	6	19	12	10						
TID GMT:	75	6	19	11	10	38	S	3	INGEN	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	13.6	7.777				5.36	1470.4
10	10.2	7.793				5.82	1457.7
20	8.0	7.838				6.07	1449.0
30	5.8	7.979				6.33	1440.1

BT-REGISTRERING NR: 117 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 78

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 (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	6	25	9	40	38	S	4	2	0.1-0.5	17.0	
TID GMT:	75	6	25	8	40							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.7	7.789				5.04	1477.5
10	14.0	7.825				5.33	1472.1
20	8.0	7.856				6.08	1449.0
30	6.1	7.939				6.28	1441.3

BT-REGISTRERING NR: 118 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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 (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	7	2	12	20	38	SSW	4	2	0.1-0.5	21.0	
TID GMT:	75	7	2	11	20							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	15.4	7.804				5.10	1476.5
10	11.8	7.828				5.65	1463.9
20	9.3	7.922				6.02	1454.4
30	6.2	7.982				6.31	1441.8

BT-REGISTRERING NR: 119 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 79

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	7	8	9	20	38		0	INGEN	0		23.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	17.2	7.815				4.77	1482.8					
10	16.3	7.815				4.94	1480.1					
20	13.1	7.825				5.47	1469.0					
30	10.1	7.877				5.90	1457.7					

BT-REGISTRERING NR: 120 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	7	15	8	15	38	S	5	8	0.1-0.5		20.0
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	17.6	7.773				4.67	1484.0					
10	16.7	7.778				4.84	1481.3					
20	15.7	7.804				5.05	1477.9					
30	13.0	7.819				5.48	1468.8					

BT-REGISTRERING NR: 121 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	7	22	8	45	38	W	5	6	0.1-0.5	23.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)		SALT- HALT (O/00)		SYRE- HALT (ML/L)		SYRE- HALT (PRDC)		TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)		SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	18.5		7.799								4.51	1486.9
10	16.5		7.799								4.89	1480.7
20	12.2		7.841								5.61	1465.6
30	7.1		8.065								6.32	1445.7

BT-REGISTRERING NR: 122 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	7	29	10	15	37	W	4	1	0.1-0.5	25.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)		SALT- HALT (O/00)		SYRE- HALT (ML/L)		SYRE- HALT (PRDC)		TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)		SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	17.5		7.833								4.73	1483.8
10	16.4		7.872								4.96	1480.4
20	7.9		8.087								6.27	1448.9
30	6.5		8.209								6.47	1443.3

BT-REGISTRERING NR: 123 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMMETER NR: 22

SIDA 81

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	9	1	17	0	38	S	2	1	0.1-0.5	22.0	
TID GMT:	75	9	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	19.3	7.998				4.50	1489.6
10	18.4	8.001				4.68	1487.0
20	12.5	7.966				5.67	1466.9
30	8.8	8.031				6.15	1452.7

BT-REGISTRERING NR: 124 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	9	15	11	0	37	SW	4	4	0.5-1.2	15.0	
TID GMT:	75	9	15	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	11.9	7.975				5.76	1464.3
10	11.2	7.986				5.85	1461.8
20	7.9	8.147				6.32	1449.0
30	6.3	8.363				6.60	1442.7

BT-REGISTRERING NR: 125 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 82

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

					VIND-			LUFT-				
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP		
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN								
LOK.TID:	75	9	22	16	15							
TID GMT:	75	9	22	15	15	37	WSW	8	2	0.5-1.2	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	12.4	7.946				5.66	1466.2
10	12.1	7.952				5.71	1465.2
20	7.6	8.087				6.30	1447.7
30	6.3	8.469				6.69	1442.8

BT-REGISTRERING NR: 126 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

23 "TV 253"
77 SVERIGE

STATION
KARLSHAMN

LAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

					VIND-			LUFT-				
					BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	VÄGHÖJD	TEMP		
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)	> (M)	< (GRAD C)		
AR	MÅN	DAG	TIM	MIN								
LOK.TID:	75	9	29	8	40							
TID GMT:	75	9	29	7	40	37	W	1	4	0.1-0.5	10.0	

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	9.0	8.110				6.19	1453.1
10	8.8	8.112				6.21	1452.5
20	8.2	8.235				6.36	1450.3
30	7.2	9.780				7.66	1448.2

BT-REGISTRERING NR: 127 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 83

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

						VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-	
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	> (M)	< (M)	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)			(GRAD C)
LOK.TID:	75	10	20	10	0							
TID GMT:	75	10	20	9	0	37	NE	12	5	0.5-1.2		6.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	8.9	8.150				6.23	1452.7
10	8.9	8.148				6.23 *	1452.9
20	8.8	8.149				6.24	1452.7
30	7.8	8.246				6.41	1448.9

BT-REGISTRERING NR: 128 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING23 "TV 253"
77 SVERIGESTATION
KARLSHAMNLAT: 56 03.5 N
LONG: 14 59.0 E

						VIND-			VÄGHÖJD		LUFT-	
						BOTTEN-	VIND-	HAST	MOLNIG-	> (M)	< (M)	TEMP
						DJUP(M)	RIKTN	(M/S)	HET(/8)			(GRAD C)
LOK.TID:	75	10	29	11	0							
TID GMT:	75	10	29	10	0	38	W	12	7	0.5-1.2		8.0

MÄT-	TEMPE-	SALT-	SYRE-	SYRE-	TOTAL-	SIGMA	LJUD-
DJUP	RATUR	HALT	HALT	HALT	FOSFOR	INDEX	HAST
(M)	(GR C)	(0/00)	(ML/L)	(PROC)	(UGAT/L)	T	(M/S)
0	8.7	8.130				6.24	1451.9
10	8.6	8.141				6.25	1451.7
20	8.5	8.148				6.27	1451.4
30	8.3	8.239				6.36	1450.9

BT-REGISTRERING NR: 129 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

SIDA 84

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)	
TID GMT:	75	11	8	11	30	37	NE	6	1	0.1-0.5	5.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	8.7	8.128				6.24	1451.9					
10	8.7	8.119				6.23 *	1452.1					
20	8.5	8.119				6.25	1451.4					
30	8.1	8.290				6.42	1450.1					

BT-REGISTRERING NR: 130 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22
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-		MOLNIG- HET(/8)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	11	23	13	45	37	W	5	6	0.1-0.5	-1.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	7.1	8.087				6.33	1445.2					
10	7.1	8.111				6.35	1445.4					
20	7.1	8.098				6.34 *	1445.6					
30	7.2	8.096				6.33 *	1446.2					

BT-REGISTRERING NR: 131 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22
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-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	12	5	16	0								
TID GMT:	75	12	5	15	0	37	W	10	6	0.5-1.2	2.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6.3	8.089				6.39	1441.8
10	6.3	8.098				6.40	1442.0
20	6.1	8.092				6.40	1441.3
30	6.1	8.118				6.42	1441.5

BT-REGISTRERING NR: 133 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	12	13	15	10								
TID GMT:	75	12	13	14	10	37	N	7	6	0.1-0.5	2.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRDC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	6.3	8.466				6.69	1442.3
10	6.0	8.475				6.71	1441.2
20	6.0	8.473				6.71 *	1441.4
30	7.3	9.104				7.12	1447.8

BT-REGISTRERING NR: 134 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22
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-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	12	18		14	20							
TID GMT:	75	12	18	13	20	38	W	7	3	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	5.9	8.603				6.82	1440.8
10	5.6	8.605				6.83	1439.7
20	5.7	8.611				6.83	1440.3
30	6.0	9.126				7.22	1442.4

BT-REGISTRERING NR: 135 BATHYTERMOGRAF NR: 10069 TERMOMETER NR: 22

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	2	5		14	0							
TID GMT:	75	2	5	13	0	242	NW	3	4	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	4.3	7.805	8.65	100.2	0.65	6.25	1432.6
10	4.3	7.798	8.67	100.4	0.69	6.25 *	1432.8
20	4.3	7.805	8.67	100.5	0.70	6.25	1432.9
40	4.4	7.802	8.65	100.4	0.67	6.25 *	1433.7
60	4.3	7.814	8.60	99.6	0.69	6.26	1433.6
80	5.0	9.141	3.97	47.2	1.50	7.29	1438.7
100	5.2	10.774	0.97	11.7	2.24	8.57	1442.0
150	5.6	12.205	0.52	6.4	2.52	9.67	1446.4
200	5.5	12.519	0.00	H2S	5.17	9.93	1447.2
225	5.5	12.525	0.00	H2S	5.64	9.93	1447.6

BT-REGISTRERING NR: 60 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	3	8	18	30	245	SE	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	3.3	7.658		9.05	102.0	0.75	6.16	1427.9				
10	3.3	7.640		9.04	101.8	0.70	6.15 *	1428.0				
20	3.2	7.655		9.06	101.9	0.74	6.16	1427.8				
40	3.4	7.757		8.85	100.1	0.75	6.24	1429.1				
60	3.5	7.811		8.84	100.3	0.74	6.28	1430.0				
80	5.0	9.939		2.16	25.8	2.13	7.92	1439.7				
100	5.2	11.035		0.81	9.8	2.63	8.77	1442.3				
150	5.6	12.243		0.29	3.6	3.05	9.70	1446.4				
200	5.5	12.475		0.11	1.3	4.61	9.89	1447.2				
225	5.5	12.532		0.00	H2S	6.00	9.94	1447.7				

BT-REGISTRERING NR: 63 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	4	23	10	20	250		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)				
0	5.1	7.690		10.54	124.5	0.56	6.13	1436.0				
10	4.1	7.701		9.84	113.3	0.61	6.18	1431.7				
20	4.0	7.728		9.74	111.9	0.66	6.20	1431.5				
40	3.6	7.747		9.15	104.1	0.76	6.23	1430.0				
60	4.0	7.801		9.73	111.8	0.78	6.26	1432.3				
80	4.6	9.575		2.82	33.3	1.36	7.65	1437.5				
100	5.4	10.934		0.77	9.4	2.29	8.68	1443.1				
150	5.6	12.184		0.35	4.3	2.40	9.66	1446.4				
200	5.5	12.463		0.12	1.5	3.69	9.88	1447.1				
225	5.5	12.522		0.00	H2S	5.15	9.93	1447.6				

BT-REGISTRERING NR: 67 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
GÖTLANDSDJUPETLAT: 57 20.0 N
LONG: 20 03.0 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)	
75	8	7	22	0								
TID GMT:	75	8	7	21	0	228		0	1		0	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	20.6	7.299	7.21	120.0	0.97	3.67	1492.9					
10	16.8	7.317	7.50	115.5	0.57	4.48	1480.9					
20	16.0	7.377	6.54	99.1	0.41	4.67	1478.5					
40	5.9	7.712	8.06	97.2	0.55	6.11	1440.2					
60	4.2	7.856	6.87	79.4	0.76	6.30	1433.2					
80	5.0	9.880	1.64	19.6	2.19	7.87	1439.7					
100	5.6	10.972	0.74	9.0	2.36	8.70	1444.0					
150	5.6	12.204	0.12	1.4	2.98	9.67	1446.4					
200	5.6	12.478	0.00	H2S	4.70	9.89	1447.6					
225	5.5	12.526	0.00	H2S	6.53	9.93	1447.6					

BT-REGISTRERING NR: 72 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: *VATTENBLDM HELA STRÄCKAN SLITE-GÖTLANDSDJUPET*

26 "TV 101"
77 SVERIGESTATION
GÖTLANDSDJUPETLAT: 57 20.0 N
LONG: 20 03.0 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)	
75	9	19	18	0								
TID GMT:	75	9	19	17	0	255	SSW	1	4		EJ OBS	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	16.0	7.199	7.07	107.0	0.56	4.53	1478.0					
10	15.7	7.198	7.02	105.6	0.56	4.58	1477.1					
20	15.1	7.205	6.89	102.4	0.56	4.69	1475.3					
40	4.2	7.778	7.61	87.9	0.73	6.24	1432.8					
60	4.0	7.866	7.47	85.8	0.87	6.31	1432.3					
80	4.2	8.311	5.75	66.6	1.35	6.66	1434.1					
100	5.4	10.832	0.66	8.0	2.28	8.60	1443.0					
150	5.2	12.065	0.20	2.5	3.06	9.59	1444.5					
200	5.1	12.467	0.05	0.6	4.80	9.91	1445.4					
225	5.1	12.500	0.04	H2S	5.65	9.94	1445.9					

BT-REGISTRERING NR: 74 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

SIDA 89

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-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	1	18	17	15								
TID GMT:	75	1	18	16	15	30	SW	9	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	LJUD- HAST (M/S)
0	4.3	7.646				6.13	1432.4
5	4.3	7.660				6.14	1432.5
10	4.3	7.646				6.13 *	1432.6
20	4.2	7.645				6.13	1432.3

BT-REGISTRERING NR: 58 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-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	1	31	15	0								
TID GMT:	75	1	31	14	0	30	SSE	5	7	0.5-1.2		

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.7	7.772				6.24	1429.8
5	3.6	7.774				6.25	1429.5
10	3.6	7.778				6.25	1429.6
20	3.6	7.784				6.26	1429.8

BT-REGISTRERING NR: 59 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

SIDA 90

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	2	10	11	15	30	SW	3	4	0	0.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.7	7.736				6.23	1425.2					
5	2.7	7.713				6.21 *	1425.3					
10	2.7	7.721				6.22	1425.4					
20	2.8	7.717				6.21 *	1426.0					

BT-REGISTRERING NR: 61 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)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
TID GMT:	75	2	26	13	15	30	W	5	INGEN	0	4.0	
MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)					
0	2.7	7.700				6.20	1425.2					
5	2.5	7.695				6.20 *	1424.3					
10	2.4	7.695				6.20	1423.9					
20	2.4	7.695				6.20 *	1424.1					

BT-REGISTRERING NR: 62 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 91

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)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	3	9	15	0							
TID GMT:	75	3	9	14	0	33	S	5	3	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	3.0	7.710				6.21	1426.6
5	2.8	7.718				6.21	1425.7
10	2.8	7.724				6.22	1425.8
20	2.7	7.721				6.22 *	1425.5

BT-REGISTRERING NR: 64 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)	VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	4	9	12	30							
TID GMT:	75	4	9	11	30	30	S	5	8	0.1	-0.5	4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	3.4	7.592				6.11	1428.3
5	3.3	7.589				6.11 *	1427.9
10	3.3	7.593				6.11	1428.0
20	3.2	7.602				6.12	1427.7

BT-REGISTRERING NR: 65 BATHYTERMOGRAF NR: EJ ANG TERMOMETER NR: 38
ANM: * = INSTABIL TÄTHETSSKIKTNING

SIDA 92

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-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
75	75	4	18	13	0							
TID GMT:	75	4	18	12	0	30	NE	4	INGEN	0 -0.1		4.0

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	4.0	7.542				6.05	1430.9
5	3.7	7.554				6.07	1429.7
10	3.5	7.570				6.09	1428.9
20	3.0	7.552				6.08 *	1426.7

BT-REGISTRERING NR: 66 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-			VÄGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN	HAST (M/S)	MOLNIG- HET(/8)	> (M)	< (M)	
75	75	5	19	11	45							
TID GMT:	75	5	19	10	45	30	NE	1	5	0		12.5

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	9.3	7.473				5.67	1453.6
5	7.9	7.494				5.81	1447.7
10	7.4	7.484				5.84	1445.9
20	5.4	7.531				6.00	1437.5

BT-REGISTRERING NR: 68 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

SIDA 93

26 "TV 101"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

					VIND-			MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
					BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)	> (M)	<	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)				(GRAD C)	
LOK.TID:	75	5	24	10	0							
TID GMT:	75	5	24	9	0	30	ENE	2	2	0 -0.1	10.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	7.7	7.504				5.83	1447.0
5	7.4	7.514				5.86	1445.8
10	7.3	7.518				5.87	1445.5
20	6.8	7.524				5.91	1443.5

BT-REGISTRERING NR: 69 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

26 "TV 101"
77 SVERIGE

STATION
SLITE

LAT: 57 39.7 N
LONG: 19 00.0 E

					VIND-			MOLNIG-		VÅGHÖJD		LUFT-
					BOTTEN-	VIND-	HAST	HET(/8)	> (M)	<	TEMP	
					DJUP(M)	RIKTN	(M/S)				(GRAD C)	
LOK.TID:	75	7	2	15	30							
TID GMT:	75	7	2	14	30	30	SSE	2	1	0 -0.1	17.0	

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PRC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	14.9	7.256				4.76	1474.3
5	14.2	7.314				4.92	1472.0
10	13.3	7.369				5.09	1468.9
20	12.4	7.387				5.24	1465.8

BT-REGISTRERING NR: 70 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

SIDA 94

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	8	7	17	45	30		0	INGEN	0		28.0
TID GMT:	75	8	7	16	45							

MÄT- DJUP (M)	TEMPE- RATUR (GR C)	SALT- HALT (0/00)	SYRE- HALT (ML/L)	SYRE- HALT (PROC)	TOTAL- FOSFOR (UGAT/L)	SIGMA INDEX T	LJUD- HAST (M/S)
0	22.5	7.219				3.16	1498.4
5	20.0	7.284				3.79	1491.2
10	17.1	7.452				4.53	1482.1
20	15.6	7.485				4.82	1477.3

BT-REGISTRERING NR: 71 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

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

LOK.TID:	ÅR	MÅN	DAG	TIM	MIN	BOTTEN- DJUP(M)	VIND-		MOLNIG- HET(/8)	VÅGHÖJD		LUFT- TEMP (GRAD C)
							RIKTN (M/S)	HAST (M/S)		> (M)	< (M)	
75	75	9	19	14	0	30	SW	1	5	EJ OBS		15.0
TID GMT:	75	9	19	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	16.5	6.925				4.23	1479.3
5	16.4	6.926				4.25	1479.1
10	16.3	6.928				4.27	1478.9
20	16.3	6.938				4.28	1479.0

BT-REGISTRERING NR: 73 BATHYTERMOGRAF NR: 10068 TERMOMETER NR: 38

