

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Læsep. Lest A Fartøy: Hydrograf

Stasjons ref.: Kapstet 77. Indre Lokalitet: Bumanger 10n.m. av

Bredde: 61°56 Lengde: 4°33,5 Ekkodyp: 165 m

Navigasjonsmiddel: Decca Loranc Koordinater: 1 66 42.55
2 11,10

Bøye type: V-bøyer m/mark 3 15950.32
3 65072.48

Bøyemerking: fa Bøye dyp: 10 meter

Prosjektleder: Furnes

Instr.No.: 758

Ref.No.: _____ Måledyp: 65 meter Gearforhold: 6000:1

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: _____

Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	<u>1977</u>	<u>28</u>	<u>6</u>	<u>0610</u>
I måleposisjon	<u>- - -</u>	<u>28 -</u>	<u>- - -</u>	<u>0900</u>
Ut av målepos.	<u>- 11 -</u>	<u>08</u>	<u>8</u>	<u>2210</u>
Siste måling	<u>- 11 -</u>	<u>09</u>	<u>8</u>	<u>0148</u>

Utsetting: A. Ravn sign. Opptaking: G. Furnes sign.

Merknader:

5977

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER
 Postboks 2906
 5011 Bergen-Nordnes
 anbetalder alle norske institusjoner å bruke dette skjema.
 Nordnesparken 2
 tlf. 217760 Lokal 210

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geof inst A Fartøy: Hydrograf

Stasjons ref.: Kyststr 77 indre Lokalitet: Bramanger 10 n.m av

Bredde: 61° 56' Lengde: 4° 33,5' Ekkodyp: 165 m

Navigasjonsmiddel: Decca, Loran C Koordinater: 1 66 42,55
 2 RE 11,10

Bøye type: U-bøye m/mankpr 3 15950.32
65072.48

Bøyemerking: Ja Bøye dyp: 10 meter

Prosjektleder: T. Arnes

Instr. No.: 634

Ref. No.: _____ Måledyp: 115 meter Gearforhold: 600:1

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

Antall målinger: _____ V=

Konvertert til papirtape: _____ Dir.=

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	27	6	1910
I måleposisjon	- - -	28 -	- - -	0900
Ut av målepos.	- - -	08	.8	2210
Siste måling	- - -	09	8	0230

Utsetting: A. Revheim sign. Opptaking: C. Furnes sign.

Merknader: 3976

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER
 anbefaler alle norske institusjoner å bruke dette skjema.
 Nordnesparken 2
 tlf. 217760 Lokal 210
 5011 Bergen-Nordnes
 Postboks 2906

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geof. Inst avd A Fartøy: Hydrograf

Stasjons ref.: Kyststr. 77 indre Lokalitet: Bremanger, 10 nm ut

Bredde: 61°56' Lengde: 4°33,5' Ekkodyp: 165 m

Navigasjonsmiddel: Decca, Loran C Koordinater: 1 6642.55
 2 RF 11,10
 3 15950.32
65072.48

Bøye type: U-bøye m/markstr

Bøyemerking: Ja Bøye dyp: 10 meter

Prosjektleder: Furnus

Instr. No.: 2862

Ref. No.: 815 Måledyp: 160 meter Gearforhold: 4:1

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

Antall målinger: _____ V=

Konvertert til papirtape: _____ Dir.=

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	27	6	1910
I måleposisjon	- - -	28 -	- - -	0900
Ut av målepos.	- - -	08	8	2210
Siste måling	- - -	08	8	2338

Utsetting: A. Ruvliin sign. Opptaking: G. Furnus sign.

Merknader: Mangler noen data på tape.
Tape kuttet av ca 35 cm. Siste måling
er således ikke på tape.

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER
 Postboks 2906
 5011 Bergen-Nordnes
 Nordnesparken 2
 tlf. 217760 Lokal 210
 anbefaler alle norske institusjoner å bruke dette skjema.