

M68

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofinst A Fartøy: H.H.
 Stasjons ref.: Martinn B II Lokalitet: Kypstrøm
 Bredde: 60°08'N Lengde: E04°36' Ekkodyp: 317 m
 Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Rød H. 6.1
 2 Grin C 46.05
 Bøye type: Torroid 3
 Bøyemerking: — Bøye dyp: _____ meter
 Prosjektleder: _____

Instr.No.: 65 OK

Ref.No.: _____ Måledyp: 100 meter Gearforhold: 6000:1

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=
 V=
 Antall målinger: _____ Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	-73	31	10	1500
I måleposisjon	—	—	—	1725
Ut av målepos.	—	29	11	2245
Siste måling	Klokken sto			

Utsetting: A.R sign. Opptaking: A.R sign.

Merknader: Bøye II

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

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofint A. Fartøy: H.H.

Stasjons ref.: Marsvinen B II Lokalitet: Kystström

Bredde: N60° 08' Lengde: E04° 36' Ekkodyp: ? 317 m

Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Rød H. 6.1
 2 Grim. C 46.05
 3

Bøye type: Torroid

Bøyemerking: — Bøye dyp: _____ meter

Prosjektleder: _____

Instr. No.: 670 OK

Ref. No.: _____ Måledyp: 200 meter Gearforhold: 6000:1

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=
 V=

Antall målinger: _____ Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	- 73	31	10	1510
I måleposisjon	- 1 -	- 1 -	- 1 -	- 1 -
Ut av målepos.	- 1 -	29	11	2245
Siste måling	- 1 -	30	- 1 -	0814

Utsetting: AR sign. Opptaking: AR sign.

Merknader: Bøye II

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