

M69

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofinst A Fartøy: H.H.

Stasjons ref.: Marsteinen B I Lokalitet: Kystström

Bredde: 60.085 Lengde: E 04°54' Ekkodyp: _____

Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1

2

Bøye type: Torroid 3

Bøyemerking: — Bøye dyp: _____ meter

Prosjektleder: _____

Instr.No.: 669 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	14	-11	1351
I måleposisjon	—	15	—	2104
Ut av målepos.	—	28	—	2022
Siste måling	—	29	—	0823

Utsetting: AR sign. Opptaking: AR sign.

Merknader: Bøye I

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

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geof. inst A Fartøy: H.H.

Stasjons ref.: Marsteinen B I Lokaltet: Kyststrøm

Bredde: _____ Lengde: _____ Ekkodyp: _____

Navigasjonsmiddel: _____ Koordinater: 1 _____

2 _____

Bøye type: Torvrid 3 _____

Bøyemerking: — Bøye dyp: _____ meter

Prosjektleder: _____

Instr.No.: 672

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	14	11	1331
I måleposisjon	—	15	—	2104
Ut av målepos.	—	28	—	2022
Siste måling	—	29	—	0823

Utsetting: AR sign. Opptaking: AR sign.

Merknader: Bøye I

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