

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geof Inst and A. Fartøy: Holland-Hansen

Stasjons ref.: II Lokalitet: Overflow

Bredde: 60° 04' 24" N Lengde: 5° 40' W Ekkodyp: 990 m

Navigasjonsmiddel: Seleen Koordinater: 1 Røo I 16.40
2 GRØNN E 40.85
3 PUMP. A 61.70.

Bøye type: Overflate, torroid
Bøyemerking: overfl. Bøye dyp: 0 meter

Prosjektleder: S. K.

Instr.No.: 759 - 172

Ref.No.: _____ Måledyp: 800 meter Gearforhold: 6000:1

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

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	- 73	14	8	1230
I måleposisjon	- 73	14	8	17.21
Ut av målepos.	- 73	6	9	5.30
Siste måling	- 73	6	9	0700

Utsetting: S. K. sign. Opptaking: S. K. sign.

Merknader: Etter avsp: Tatt på hullmønstre stykkevis. God kvalitet. Gap på båndet i starten.

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

67

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geof inst A Fartøy: H.H.
 Stasjons ref.: Marsteinen B I Lokalitet: Kyststrøm
 Bredde: 60°08' N Lengde: E04°06' Ekkodyp: 2 285 m
 Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Ulin, D 34.15
 2 Pirp. F 60.30
 3
 Bøye type: Terraid
 Bøyemerking: — Bøye dyp: _____ meter
 Prosjektleder: _____

Instr.No.: 35Ref.No.: _____ Måledyp: 50 meter Gearforhold: 2500:1Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: _____ Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	73	14	11	1401
I måleposisjon	—	15	—	2104
Ut av målepos.	—	28	—	2022
Siste måling	—	29	Klokken etc.	

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

Merknader: Bøye I