

76

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geof Inst and A Fartøy: Holland-Hansen

Stasjons ref.: II Lokalitet: Overflow - 73

Bredde: 60°04'2"N Lengde: 5°40'W Ekkodyp: 990 m

Navigasjonsmiddel: Sjekk Koordinater: 1 RDP I 16.40
2 GRONN E 40.25
3 Pirp. A. 61.70.

Bøye type: Overflate, torroid

Bøyemerking: Overfl. Bøye dyp: 0 meter

Prosjektleder: V.K

Instr.No.: 670

Ref.No.: _____ Måledyp: 300 meter Gearforhold: 6000:1

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=
V=

Antall målinger: 3277 Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	-73	14	8	1310
I måleposisjon	-73	14	8	17.20
Ut av målepos.	-73	6	9	5.30
Siste måling	-73	6	9	0700

Utsetting: V.K sign. Opptaking: V.K sign.

Merknader: Etter avsp: Kanal bopp

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

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geof Inst avd A Fartøy: Helland-Havann

Stasjons ref.: U. st II Lokalitet: Overflow

Bredde: 59°56'N Lengde: 5°45.5'W Ekkodyp: 720 m

Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 12.50. I. 17.24

2 GRØNN E. 32.19

Bøye type: Mediterrannus, Simrad 3

Bøyemerking: _____ Bøye dyp: _____ meter

Prosjektleder: Vk

Instr. No.: 671

Ref. No.: _____ Måledyp: 670 meter Gearforhold: 1000:1

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: 2763 Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	-73	20	8	11.50
I måleposisjon				01.50
Ut av målepos.				11.45
Siste måling	-73	8	9	1608

Utsetting: _____ sign. Opptaking: _____ sign.

Merknader: Sprung utløser no 15. 136.5 Hz

Etter avspilling: Serien er Ok.

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

76

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

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

Stasjons ref.: U st II Lokaltitet: _____

Bredde: 59°56'N Lengde: 5°34,5'W Ekkodyp: 720 m
~~5°45'W~~
5°34,5'W

Navigasjonsmiddel: Oceca Koordinater: 1 RDD. I 17.24
2 GRIPIN E 32.19.
3

Bøye type: Haderrørens, Sannrad

Bøyemerking: _____ Bøye dyp: _____ meter

Prosjektleder: V.K

Instr. No.: 64

Ref. No.: _____ Måledyp: 470 meter Gearforhold: 6000:1

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: 2759 Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	- 73	10	8	1200
I måleposisjon	- 73	21	8	01.50
Ut av målepos.				
Siste måling	- 73	8	9	1600

Utsetting: _____ sign. Opptaking: _____ sign.

Merknader: Sprenguløsning no. 15 136.5 Hz

Etter avspilling: Serien er OK.

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