

N 67° 53' E 12 33
68 52.44 12 31 45

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geol. Inst. UeB Fartøy: H.U. Sverdrup

Stasjons ref.: Rigg no. 3 Lokaltet: Lofoten

Bredde: _____ Lengde: _____ Ekkodyp: 132 m

Navigasjonsmiddel: Decca / Radar Koordinater: 1 Base C.

2 143.42

Bøye type: U-bøye

3 E 54.26

Bøyemerking: Stake m/lys Bøye dyp: 17 meter

Prosjektleder: H.B. Helle

Instr. No.: 2155

Ref. No.: ^{OK} 682 Måledyp: 22 meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

(riktig 3219)

V=

Antall målinger: 3232 feil Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	19	04	19:09:30
I måleposisjon	"	20	04	06:23:
Ut av målepos.	"	12	05	02 30
Siste måling	"	12	05	03 29

Utsetting: H.B. Helle sign. Opptaking: Svend Smøllø sign.

Merknader: Aloskan N.pt. 146° 9,55 nm.

Dreggten i 0450

146
180
326

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

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofys. Inst. UiB Fartøy: H.U. Sverdrup
 Stasjons ref.: Rigg no. 3 Lokaltet: Lofoten
 Breddde: _____ Lengde: _____ Ekkodyp: 132 m
 Navigasjonsmiddel: Decca/Radar Koordinater: 1 Base C
 2 143.42
 Bøye type: U-bøye 3 E 54.26
 Bøyemerking: stærke utflys Bøye dyp: 17 meter
 Prosjektleder: H. B. Helle

Instr. No.: 2017

Ref. No.: 640 Måledyp: 52 meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T= _____
R 3207 V= _____
 Antall målinger: 3219 Feil Dir.= _____

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	19	04	21:04:30
I måleposisjon	"	20	04	06:23
Ut av målepos.	"	12	05	02:30
Siste måling	"	12	05	03:24

Utsetting: H. B. Helle sign. Opptaking: Sven Smalley sign.

Merknader:

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

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofys. Inst. UoB Fartøy: H.U. Sverdrup
 Stasjons ref.: Røgg. no. 3 Lokalitet: Lofoten
 Bredde: 167°53' Lengde: E12°33' Ekkodyp: 132
 Navigasjonsmiddel: Decca/Radar Koordinater: 1 Base C
 2 143.42
 Bøye type: 82 - Bøye 3 E54.26
 Bøyemerking: Sfæke w/leys Bøye dyp: 17 meter
 Prosjektleder: H.B. Helle

Instr. No.: 2154

Ref. No.: 576 Måledyp: 102 meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

Antall målinger: 3207 Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	19	04	21:05:00
I måleposisjon	"	20	04	06:23
Ut av målepos.	"	12	05	02 30
Siste måling	"	12	05	03 25

Utsetting: Hans B. Helle sign. Opptaking: Sven Sundby sign.

Merknader:

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