

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geolys. Inst. UiB Fartøy: H.U. Sverdrup  
 Stasjons ref.: Rigg no. 1 Lokalitet: Vestfjorden  
 Bredde: N 67° 44' Lengde: E 13° 17' Ekkodyp: 198 m  
 Navigasjonsmiddel: Decca / Radar Koordinater: 1 Decca A 01.30  
 2 H 47.90  
 3 E 74.94  
 Bøye type: U-bøye  
 Bøyemerking: Stake m/lys Bøye dyp: 15 meter  
 Prosjektleder: H.B.H.

Instr. No.: 759

Ref. No.: 591 Måledyp: 20 meter Gearforhold: \_\_\_\_\_

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

R 3188

V=

Antall målinger: 3001

Dir.=

Konvertert til papirtape: \_\_\_\_\_

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	29	04	21.05:30
I måleposisjon	"	30	04	02:52:
Ut av målepos.	"	11	05	22.25
Siste måling	"	12	05	00 15

Utsetting: H.B. Helle  
 sign.

Opptaking: Svein Lunde  
 sign.

Merknader: Radar: Avstand Moskva 11.8 nm φ = 272

Dregg linn 020°

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

39

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofys. Inst. UCB Fartøy: H.U. Svendrup  
 Stasjons ref.: Rigg 7 Lokalitet: Vestfordey  
 Bredde: N 67° 44' Lengde: E 13° 17' Ekkodyp: 198 m  
 Navigasjonsmiddel: Decca/Radar Koordinater: 1 A 01.30  
 2 H 47.90  
 Bøye type: U-bøye 3 E 74.94  
 Bøyemerking: Stake m/lys Bøye dyp: 15 meter  
 Prosjektleder: H.B. Helle

Instr. No.: 2014

Ref. No.: 436 Måledyp: 50 meter Gearforhold: \_\_\_\_\_

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

R. 3188

V=

Antall målinger: 3185

Dir.=

Konvertert til papirtape: \_\_\_\_\_

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	19	04	21:04:00
I måleposisjon	"	20	04	02:52
Ut av målepos.	"	11	05	22 25
Siste måling	"	12	05	00 14

09:04:00

Utsetting: H.B. Helle sign. Opptaking: Svein Sundby sign.

Merknader: Radar. Aust. Marken 11.8 nm φ = 277°  
Dreggkann 020°

MÅLEREN VAR UTEN ROTOR VED OPPTAK

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

39

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofysisk Inst Fartøy: H.U. Sverdrup  
 Stasjons ref.: Rigg no. 1 Lokalitet: Vestfjorden  
 Bredd: N 67° 44' Lengde: E 13° 17' Ekkodyp: 198  
 Navigasjonsmiddel: Decca/Radar Koordinater: 1 A 01.30  
 2 H 74.94 47.90  
 Bøye type: U-bøye 3 E 74.94  
 Bøyemerking: Størke m/dyp Bøye dyp: ~~198~~ 15 meter  
 Prosjektleder: H.B. Helle

Instr. No.: 39

Ref. No.: 765 Måledyp: 100 meter Gearforhold: \_\_\_\_\_

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

R 3199

V=

Antall målinger: 3198

Dir.=

Konvertert til papirtape: \_\_\_\_\_

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	19	04	19:10:00
I måleposisjon	"	20	04	02:52
Ut av målepos.	"	11	05	22 25
Siste måling	"	12	05	00 10

Utsetting: H.B. Helle sign. Opptaking: Svein Sævi sign.

Merknader: Radar: Aust. Måstak 11.8 um  $\varphi = 272^\circ$   
Draggtear  $020^\circ$

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

39

39

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofys. Inst UiB Fartøy: H.U. Svendrup  
 Stasjons ref.: Rigg 1 Lokalitet: Vestfjorden  
 Breddde: 67°44' Lengde: E 13°17' Ekkodyp: 198 m  
 Navigasjonsmiddel: Decca/Radar Koordinater: 1 A 01.30  
 2 H 47.90  
 Bøye type: U-bøye 3 E 74.94  
 Bøyemerking: Stake m/cys Bøye dyp: 15 meter  
 Prosjektleder: H.B. Helle

Instr. No.: 36

Ref. No.: 701 Måledyp: 150 meter Gearforhold: \_\_\_\_\_

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: 3180<sup>ok</sup> Dir.=

Konvertert til papirtape: \_\_\_\_\_

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	19	04	22:25:30
I måleposisjon	"	20	04	02:52
Ut av målepos.	"	11	05	2225
Siste måling	"	12	05	0014

Utsetting: H.B. Helle sign. Opptaking: Sveinund sign.

Merknader: Radar: Avstand Moskva 11.8 nm φ=272°  
Droggtau 070°

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