

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofysisk institutt Fartøy: G. O. SARS
 Stasjons ref.: III Lokaltet: Seinøyrevet
 Bredde: N62°42.5' Lengde: E04°12' Ekkodyp: 286
 Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Rod H 23.12
 2 Grim J 31.20
 3
 Bøye type: Undervannsbøye
 Bøyemerking: Overflatemarka med lys Bøye dyp: 5 meter
 Prosjektleder: Mork - Furnes

Instr. No.: 2862

Ref. No.: _____ Måledyp: 112 meter Gearforhold: _____

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

Antall målinger: _____ Dir.= _____

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	09	08	0340
I måleposisjon	1977	09	08	1420
Ut av målepos.	1977	13	08	2145
Siste måling	1977	13	08	2350

Utsetting: C. Furnes sign. Opptaking: C. Furnes sign.

Merknader:

Nordnesparken 2
tlf. 217760 Lokal 210

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER
5011 Bergen-Nordnes
Postboks 2906

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofysisk institutt Fartøy: G. O. SARS

Stasjons ref.: III Lokalitet: Sunnørrendet

Bredde: N62° 42.5' Lengde: Ø04° 12' Ekkodyp: 286

Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Rød H 23.12

Bøye type: Undervannsbøye 2 Grom J 31.20

Bøyemerking: Overflatevaska med bly Bøye dyp: 5 meter

Prosjektleder: Nork - Furnb

Instr. No.: 2015

Ref. No.: _____ Måledyp: 183 meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: _____ Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	09	08	03 30
I måleposisjon	1977	09	08	14 20
Ut av målepos.	1977	13	08	21 45
Siste måling	1977	13	08	23 50

Utsetting: C. Furnb sign. Opptaking: C. Furnb sign.

Merknader:

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofysisk institutt Fartøy: G. O. SARS
 Stasjons ref.: III Lokalitet: Sunnøyrevet
 Bredd: N62° 42.5' Lengde: E04° 12' Ekkodyp: 286
 Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Red H 23.12
 2 Ginn J 31.20
 3
 Bøye type: Undervannsbøye
 Bøymerking: Overflakmarka med by Bøye dyp: 5 meter
 Prosjektleder: Perk - Furnes

Instr. No.: 2014

Ref. No.: _____ Måledyp: 279 meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

Antall målinger: _____ V=
 Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	09	08	0400
I måleposisjon	1977	09	08	1420
Ut av målepos.	1977	13	08	2145
Siste måling	1977	13	08	2350

Utsetting: G. Furnes sign. Opptaking: G. Furnes sign.

Merknader:

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER
 Postboks 2906
 5011 Bergen-Nordnes
 Nordnesparken 2
 tlf. 217760 Lokal 210