

115-11537/10114

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

35

Institusjon: HAVFORSKNINGSINSTITUTTET Fartøy: H.U. Sverdrup

Lokalitet: Austenfj. Vest Ekkodyp: 116 Bøyedyp: 6 meter

Bøyetype: U-Grøye Bøyemerkning: Markør m/lyp

Navigasjonsmiddel: Radar Koordinater: 1 Falstadkleibben
2 i 037° - 0.96' fra

Prosjektleder: Sundby N 68 15.903 3
E 14 41.370

Stasjons ref: Fi

Bredde: _____ Lengde: _____ Måledyp: 0 meter

Instr.no: 249 Ref.no: 836 ? Måleinterval: 10 min.
937

GMT

	Ar	Mnd	Dag	Time	Minutt
Første måling :	1977	04	19	16:20:00	
Månepassering :					
I måleposisjon:	1977	04	19	18:44	
Ut av målepos.:	"	05	15	12	07
Siste måling :	"	05	15	13	41

Kalibreringer: Temperatur: 0.02277 · N - 2.46

Retning: 1.5 + 0.349 N Misv. _____

Hastighet: 0.28 · N + 1.5

Antall målinger: 3729 ^{ok} Elektronisk gear

Konvertert til tape: _____

Utsetting: Hans B. Helle
sign.

Opptaking: Svein Sundby
sign.

Merknader: _____

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER anbefaler alle norske stasjonjoner å bruke dette skjema.
Postboks 2906
5011 Bergen-Nordnes
Telex: 42297 Ocean N
Nordnesparken 2
tlf. 217760 Lokal 210

Encoder speed: _____ s per measuring cycle
Transducer voltage: _____ V rms

Utskrift av instrument

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: HAVFORSKNINGSINSTITUTTET Fartøy: H.U. Sverdrup

Lokalitet: Gimsøystr. Ekkodyp: 26 m Bøyedyp: 4 m meter

Bøyetype: U-bøye Bøyemerking: Marker m (lyg)

Navigasjonsmiddel: Radar Koordinater: 1 Klokkeboen lykt

2 i 006° - 1.04' av
3

Prosjektleder: Sundby

Stasjons ref: Fi

Bredde: _____ Lengde: _____ Måledyp: _____ meter

Instr.no: 248 Ref.no: 905 Måleinterval: 10 min

906

GMT

	År	Mnd	Dag	Time	Minutt
Første måling :	<u>1977</u>	<u>04</u>	<u>19</u>	<u>17:42:30</u>	
Månepassering :					
I måleposisjon :	"	<u>04</u>	<u>19</u>	<u>21:15:</u>	
Ut av målepos. :	"	<u>05</u>	<u>14</u>	<u>01</u>	<u>31</u>
Siste måling :	"	<u>05</u>	<u>14</u>	<u>02</u>	<u>34</u>

Kalibreringer: Temperatur: 0.02277 · N - 2.46

Retning: 1.5 + 0.349 · N Misv. _____

Hastighet: 0.28 · N + 1.5

Antall målinger: _____

Elektroniske gear

Konvertert til tape: _____

Utsetting: J. Helle
sign.

Opptaking: Svein Sundby
sign.

Merknader: _____

VED. OPPTAK VAR ROTOREN
HELT TILSTOPPET AV TRÅDTANG.

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER anbefaler alle norske institusjoner å bruke dette skjema.
Postboks 2906
5011 Bergen-Nordnes
Telex: 42297 Ocean N
tlf. 217760 Lokal 210
Nordnesparken 2

Encoder speed: _____ s per measuring cycle
Transducer voltage: _____ V rms
Transducer frequency: _____ kHz