

# S-2000 <sup>B</sup>



UNIVERSITETET I BERGEN  
Geofysisk Institutt  
SVINOY

Prosjekt: \_\_\_\_\_  
Lokalitet: S-2000 okt, 2008  
Posisjon: N63°58.43 E 001°38.800  
Ekkodyp: 863.58.8 2001.7  
2000 m

år mnd. dag kl.GMT

Første måling: \_\_\_\_\_

I måleposisjon: 2008 11 15 8<sup>15</sup>

Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

Siste måling: \_\_\_\_\_

Måleintervall: 60 min

Kommentar: \_\_\_\_\_

87 glasskuler

Pos 63° 48.44 N  
2° 00.85 E

Dyp 1698 m

PIES, 223  
64° 12.911 N  
10 04.774 E, Dyp. 2455  
15/11-08, kl 15.25

Utsetting \_\_\_\_\_ sign Opptaking \_\_\_\_\_ sign

1 Glasskuler oppdrift 25kg

2 inst. RCM-7 17kg pr. Inst.

1 Akustisk utløser 25kg.

Ankervekt 350kg

Glasskuler

6 stk.

Kevlar 11mm  
10m

Inst. Nr.: 8003

Inst. dyp: 1500 meter

1150

Inst. Nr.: 12040

Inst. dyp: 1900 meter

1550

SL 19

Inst. nr.: 678  
koder:

1655

Om 1603

Akustisk-  
utløser

Tau 3m

Anker  
270kg

Bunn dyp 2000 meter

Kevlar 11mm  
400m

Kevlar 11mm  
100m