



Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1978

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

Flygriktning
Flight direction

Anomali:
Anomaly:

- + 2000 nT
- + 800 nT
- + 400 nT
- + 200 nT
- + 80 nT
- Normalvärde 49 040 nT
Normal value
- 80 nT
- 200 nT
- 400 nT

○ Minimum
○ Maximum

Isomagnetiska linjer
för intervall av:
Isomagnetic lines
with intervals of:

- 1000 nT
- 200 nT
- 40 nT

Siffervärden:
Value of figures:

Enhet 100 nT
Unit 100 nT

Basvärde 48.000 nT
Base value 48 000 nT

Epok 1965,0
Epoch 1965,0

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls genom att angivna siffervärden multipliceras med 100 och adderas till basvärdet (1 nT = 1 gamma)

The total intensity in nanoteslas (nT) can be found by adding the required figure on the map, multiplied by 100, to the base value (1 nT = 1 gamma)

4 C HALMSTAD	4 D MARKARYD
AF 133	
AF 129	AF 148
AF 149	AF 155
3 D HELSINGBORG	3 D KRISTIANSTAD
AF 149	AF 121

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd från sekretesssynpunkt för spridning, Lantmäterverket 1980-11-20
Printed in Sweden by MO Print AB, Uppsala 1992