

Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1968

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

Flygriktning
Flight direction

Anomali:
Anomaly:

- + 5.000 nT
- + 2.000 nT
- + 500 nT
- Normalvärde 51.300 nT
Normal value
- 500 nT

○ Minimum

○ Maximum

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

- 2.500 nT
- 500 nT
- 100 nT

Siffervärdet:
Value of figures:

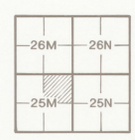
Enhet 100 nT
Unit 100 nT

Basvärde 48.000 nT
Base value 48.000 nT

Epok 1960.5
Epoch 1960.5

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

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



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd från sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1995-10-06

