

Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

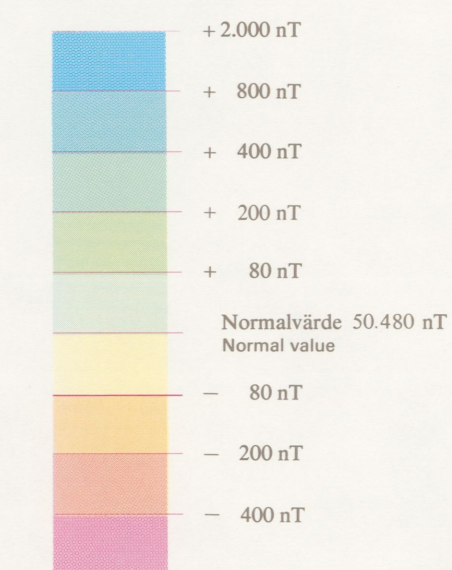
Fluxgate magnetometer 1979

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

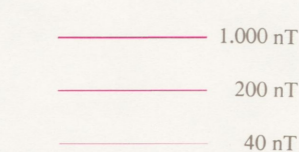
Flygriktning
Flight direction

Anomali:
Anomaly:



○ Minimum
○ Maximum

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



Siffrvärden:
Value of figures:

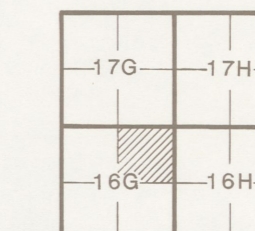
Enhet 100 nT
Unit 100 nT

Basvärde 48 000 nT
Base value 48 000 nT

Epok 1965.0
Epoch 1965.0

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls genom att angivna siffrvärden 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)



Skala 1:50 000



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1982-05-03

