

Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

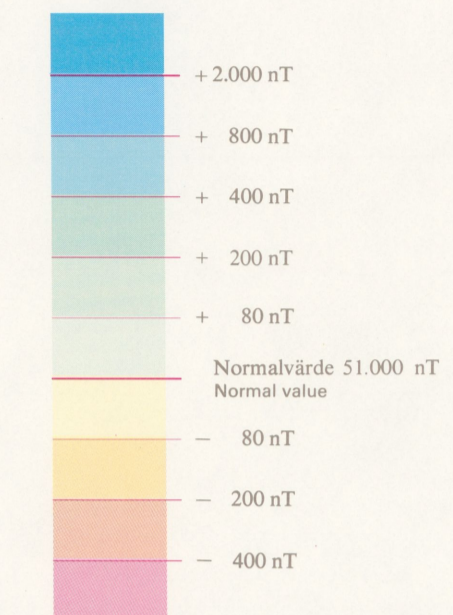
Fluxgate magnetometer 1981

Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

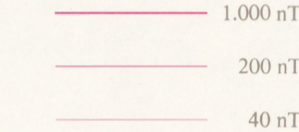
Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m

Flygriktning
 Flight direction

Anomali:
 Anomaly:



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



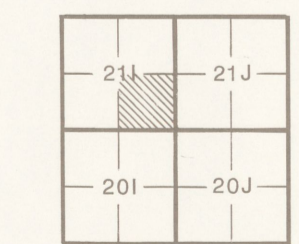
Siffervärden:
 Value of figures:

Enhet 100 nT
 Unit 100 nT

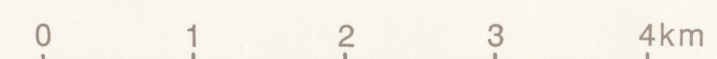
Basvärde 48.000 nT
 Base value 48.000 nT

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).



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 1984-06-06

