

Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

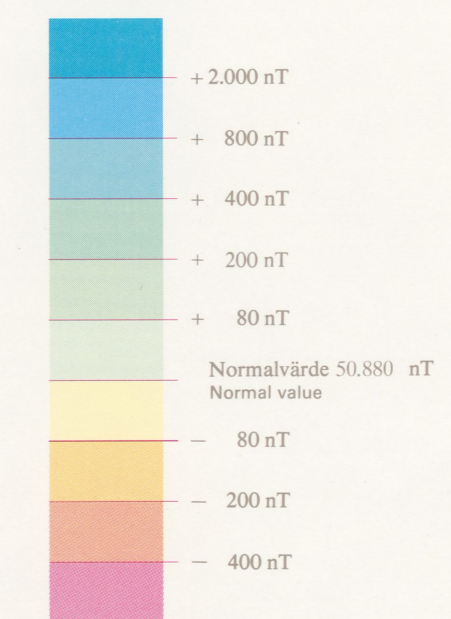
Protonmagnetometer alt.
 fluxgate magnetometer

Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m alt. 151 m
 Line spacing 200 m alt. 151 m

Flygriktning
 Flight direction

Anomali:
 Anomaly:



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



Siffervärden:
 Value of figures:

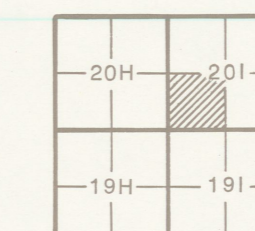
Enhet 100 nT
 Unit 100 nT

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 ($I \text{ nT} = I \text{ gamma}$).
 The total intensity in nanoteslas (nT) can be found by adding the required figure on the map, multiplied by 100, to the base value ($I \text{ nT} = I \text{ gamma}$).

Flygmagnetiska mätningar på en del av kartområdet (delarna 0-4 b-e) har utförts av Boliden Mineral AB under 1981-82. The aeromagnetic measurements in part of the map area (quadrangles 0-4 b-e) was made by Boliden Mineral AB during 1981-82.



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1989-05-23