

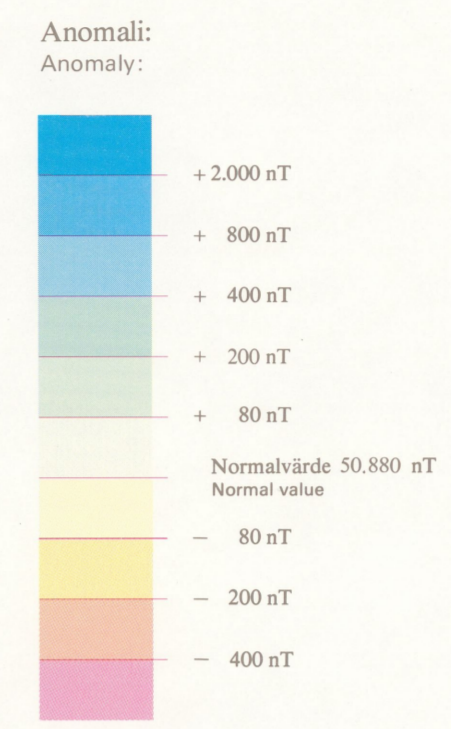
Magnetisk totalintensitet  
 Magnetic total intensity

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



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

1.000 nT  
 200 nT  
 40 nT

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 ange siffrvärden 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)

Flygmagnetiska mätningar på en del av kartområdet har utförts av Boliden Mineral AB under 1981-82.

The aeromagnetic measurements in part of the map area was made by Boliden Mineral AB during 1981-82.

