

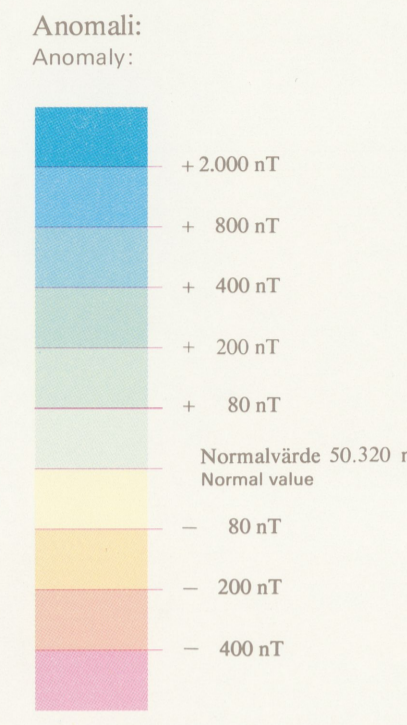
Magnetisk totalintensitet  
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1980

Flyghöjd 30 m  
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m  
 Line spacing 200 m

Flygriktning  
 Flight direction



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

Siffervärdet:  
 Value of figures:

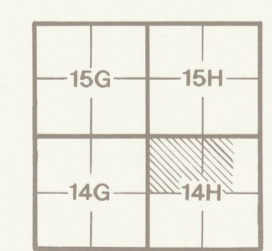
Enhet 100 nT  
 Unit 100 nT

Basvärde 48 000 nT  
 Base value 48 000 nT

Epok 1965.0  
 Epoch 1965.0

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



Skala 1:50 000

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