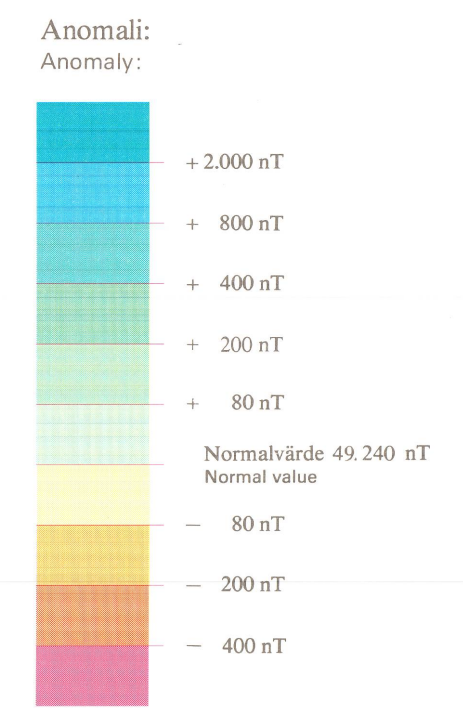


Magnetisk totalintensitet  
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1983  
 Flyghöjd 30 m  
 Flight altitude 30 m  
 Linjeavstånd 200 m  
 Line spacing 200 m  
 Flygriktning  
 Flight direction

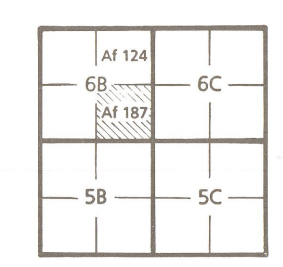


Isomagnetiska linjer  
 för intervall av:  
 Isomagnetic lines  
 with intervals of:

- 1.000 nT
- 200 nT
- 40 nT

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 nanotesla (nT) can be found by adding the required figure on the map, multiplied by 100, to the base value (1 nT = 1 gamma)



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1984/09/06

Skala 1:50 000

