

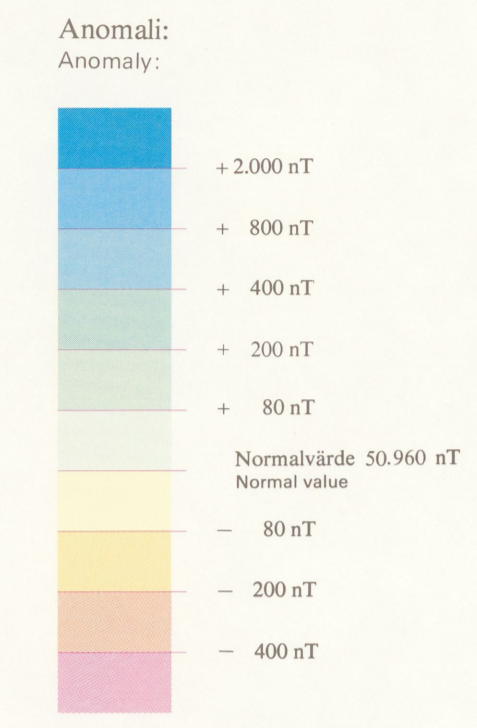
Magnetisk totalintensitet  
Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1986

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

Siffrvärden:  
Value of figures:

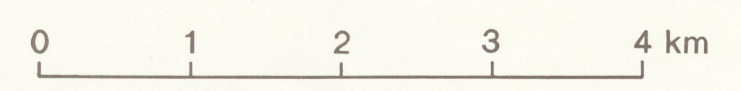
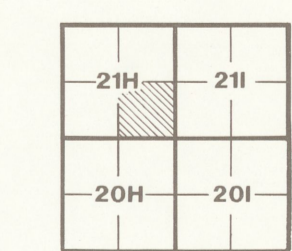
Enhet 100 nT  
Unit 100 nT

Basvärde 48.000 nT  
Base value 48.000 nT

Epok 1965,0  
Epoch 1965,0

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls genom att angivna siffrvärden 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 1987-08-25

