

Magnetisk totalintensitet  
Magnetic total intensity

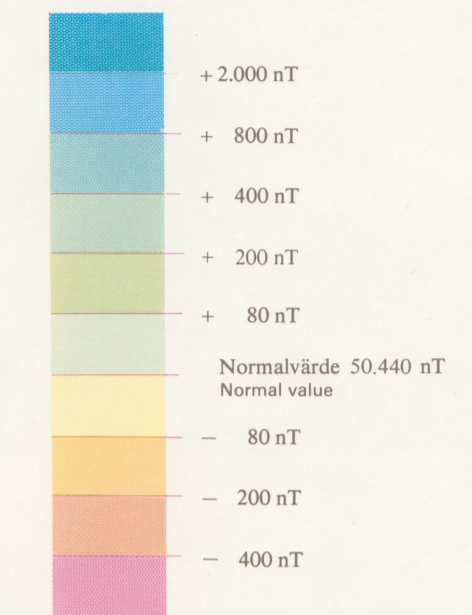
Fluxgate magnetometer 1979

Flyghöjd 30 m  
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m  
Line spacing 200 m

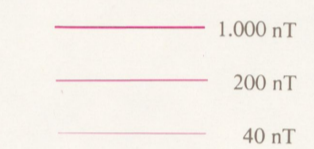
Flygriktning  
Flight direction

Anomali:  
Anomaly:



Minimum  
Maximum

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



Siffervärden:  
Value of figures:

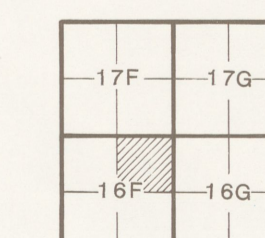
Enhet 100 nT  
Unit 100 nT

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 (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  
0 1 2 3 4 km

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.  
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
Godkänd ur sekretesspunkt för spridning, Lantmäterverket 1981-10-16

