

Magnetisk totalintensitet  
Magnetic total intensity

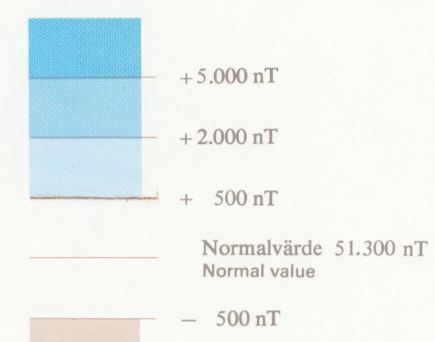
Fluxgate magnetometer 1968

Flyghöjd 30 m  
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m  
Line spacing 200 m

Flygriktning  
Flight direction

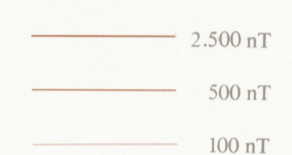
Anomali:  
Anomaly:



Minimum

Maximum

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



Siffervärdet:  
Value of figures:

Enhet 100 nT  
Unit 100 nT

Basvärde 48,000 nT  
Base value 48,000 nT

Epok 1960.5  
Epoch 1960.5

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls genom att ange siffervärdet 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)

