

Magnetisk totalintensitet  
Magnetic total intensity

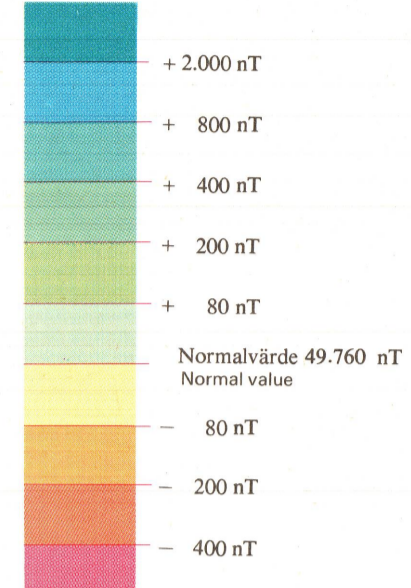
Fluxgate magnetometer 1975

Flyghöjd 30 m  
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m  
Line spacing 200 m

Flygriktning  
Flight direction

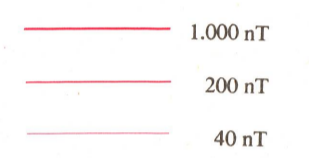
Anomali:  
Anomaly:



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

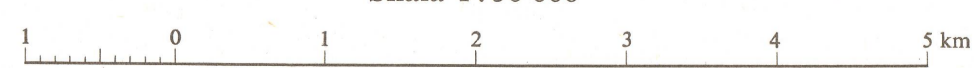
Epok 1965,0  
Epoch 1965,0

Totalintensiteten i nanoteslas (nT) erhålls genom att angivna siffervärden 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)

Geokänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens kartmaterielverk 1981-06-10

Skala 1:50 000



LiberKartor, Stockholm 1981 131276