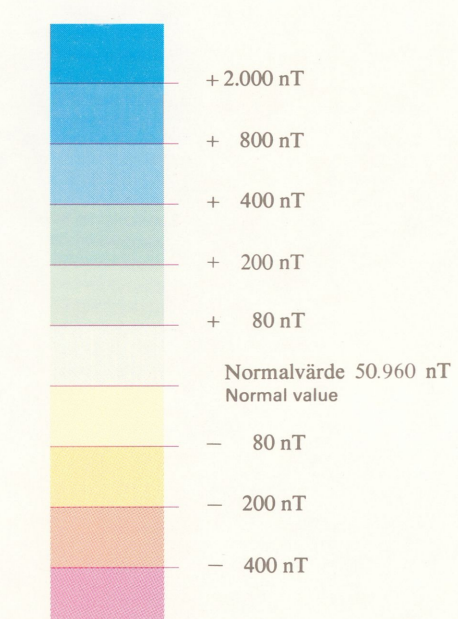


Magnetisk totalintensitet  
 Magnetic total intensity

Protonmagnetometer  
 Flyghöjd 30 m  
 Flight altitude 30 m  
 Linjeavstånd 151 m  
 Line spacing 151 m  
 Flygriktning  
 Flight direction

Anomali:  
 Anomaly:



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).

Flygmagnetiska mätningar har utförts av Boliden Mineral AB under 1975 och 1982.  
 The aeromagnetic measurements were made by Boliden Mineral AB during 1975 and 1982.

