

Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

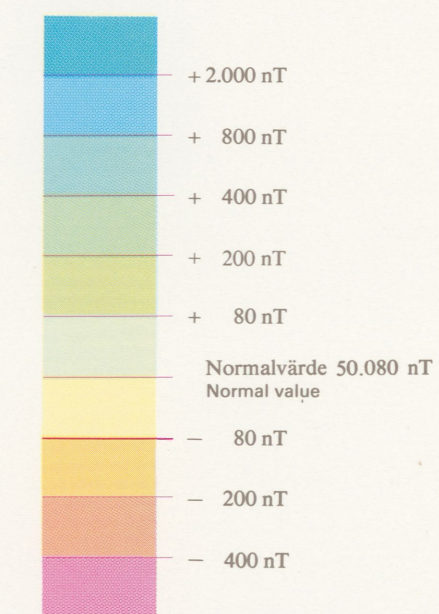
Fluxgate magnetometer 1976

Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m

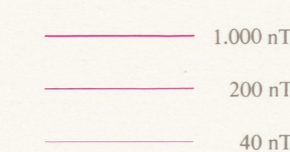
Flygriktning
 Flight direction

Anomali:
 Anomaly:



Minimum
 Maximum

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



Siffervärden:
 Value of figures:

Enhet 100 nT
 Unit 100 nT

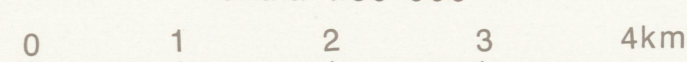
Basvärde 48,000 nT
 Base value 48,000 nT

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 nanoteslas (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



13 E	13 F
12 E	12 F

