

Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

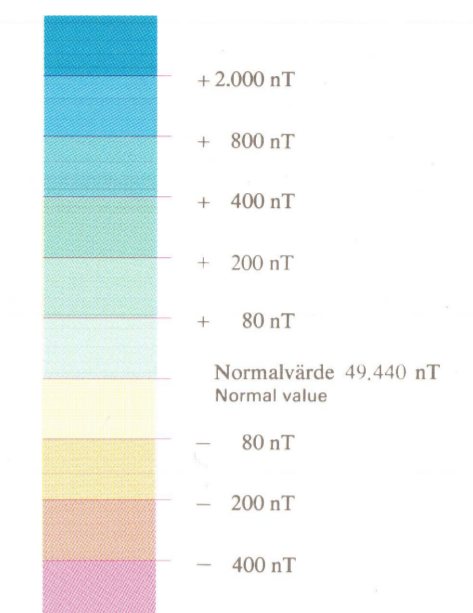
Fluxgate magnetometer 1980

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

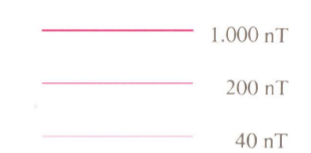
Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

Flygriktning
Flight direction

Anomali:
Anomaly:



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



Siffrvärden:
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 ange siffrvärden multipliceras med 100 och adderas till basvärdet ($1 \text{ nT} = 1 \text{ gamma}$)
The total intensity in nanoteslas (nT) can be found by adding the required figure on the map, multiplied by 100, to the base value ($1 \text{ nT} = 1 \text{ gamma}$)

7C BOKÅS	7D ULRICEHAMN
A1 130 A1 143 A1 159 A1 178	
6C KINNA	6D OISLAVED