

Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

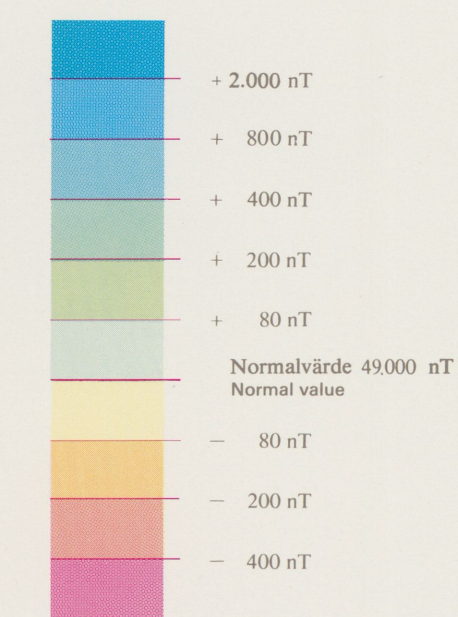
Fluxgate magnetometer 1978

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

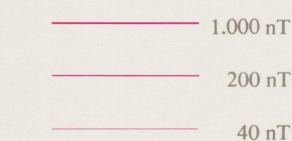
Flygriktning
Flight direction

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)

