

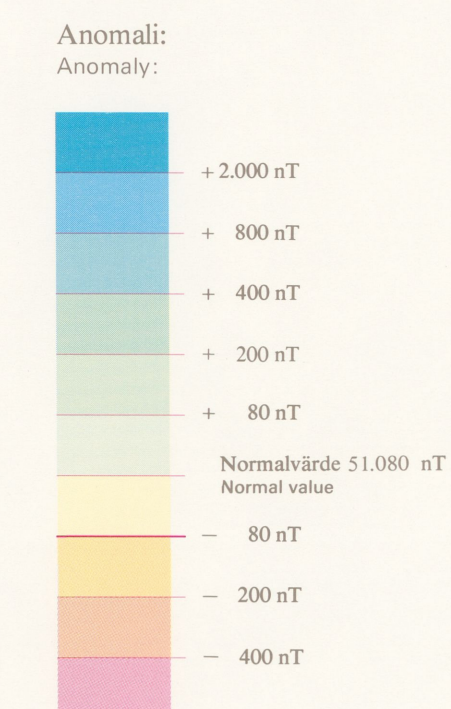
Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1980

Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m

Flygriktning
 Flight direction



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

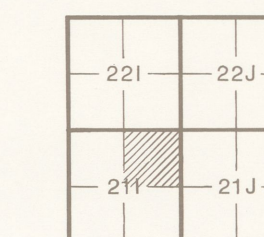
Siffrvärden:
 Value of figures:

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



Skala 1:50 000
 0 1 2 3 4 km

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänt ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäterverket 1984-06-06

