

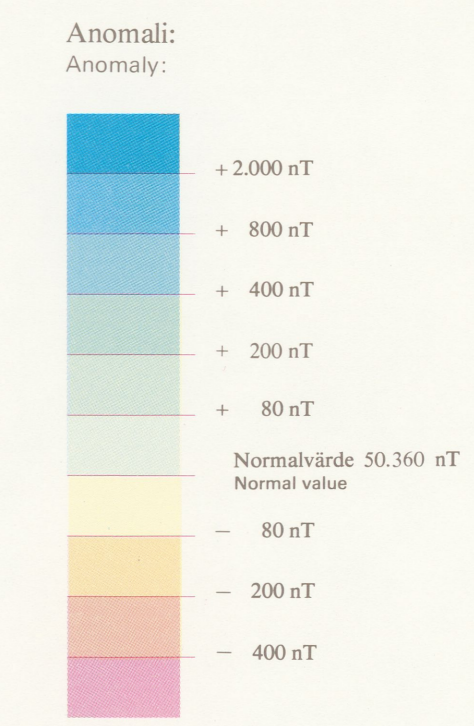
Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1981

Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjestravvid 200 m
 Line spacing 200 m

Flyfriktning
 Flight direction



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

1.000 nT
 200 nT
 40 nT

Siffervärden:
 Value of figures:

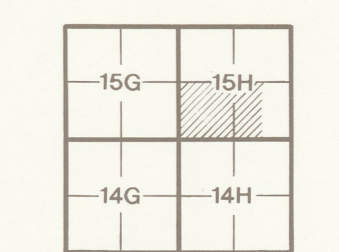
Enhet 100 nT
 Unit 100 nT

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).



Skala 1:50 000

0 1 2 3 4 km

Topografiskt underlag, delvis roviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projection.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spindning, Lantmäteriverket 1981-11-10