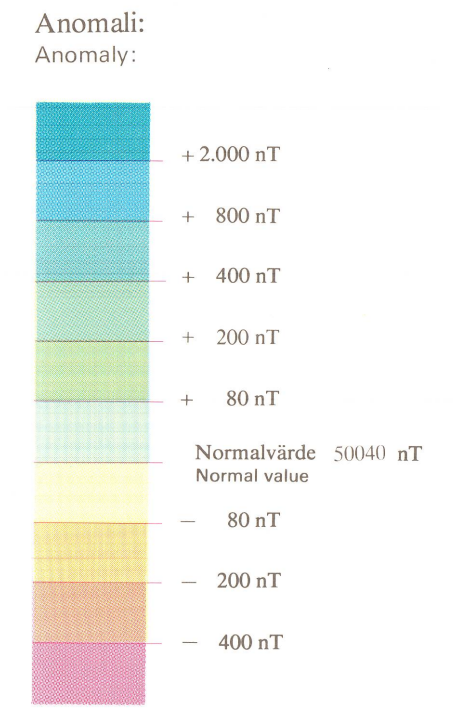


Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

Flugtaxe magnetometer 1975
Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m
Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m
Flygriktning
Flight direction



Minimum
Maximum

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

1.000 nT
200 nT
40 nT

Siffervärden:
Value of figures:

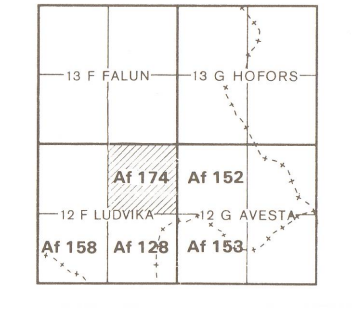
Enhet 100 nT
Unit 100 nT

Basvärde 48.000 nT
Base value 48 000 nT

Epok 1965,0
Epoch 1965,0

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls genom att ange siffervärdet 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)



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmateriverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmateriverket 1985-08-14

