

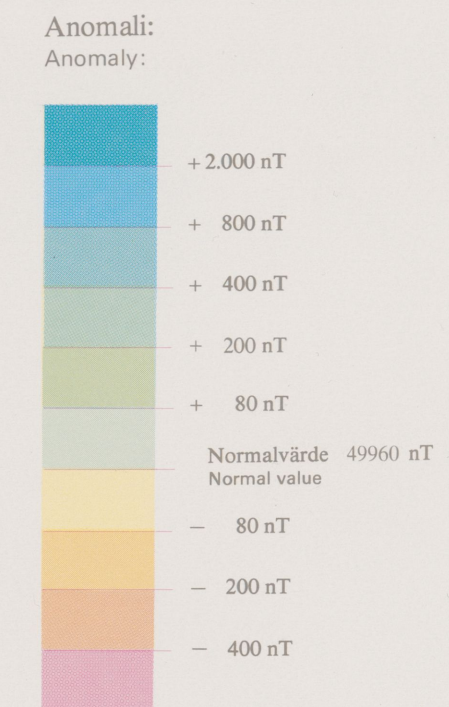
Magnetisk totalintensitet  
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1972

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:

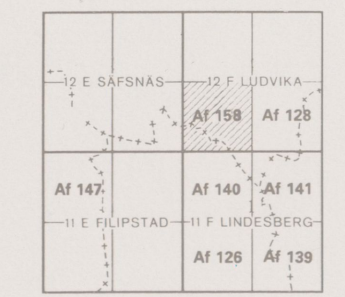
Enhet 100 nT  
 Unit 100 nT

Basvärde 48.000 nT  
 Base value 48.000 nT

Epok 1965.0  
 Epoch 1965.0

Totalintensiteten i nanoteslas (nT) erhålls genom att angivna siffervärden multipliceras med 100 och adderas till basvärdet ( $I \text{ nT} = I \text{ gamma}$ )

The total intensity in nanoteslas (nT) can be found by adding the required figure on the map, multiplied by 100, to the base value ( $I \text{ nT} = I \text{ gamma}$ )



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäterverket 1979 - 05-21

Skala 1:50 000