

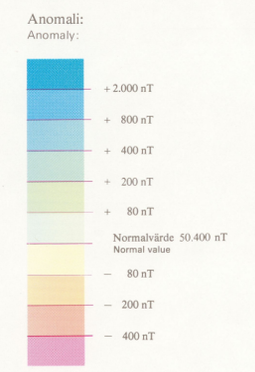
Magnetisk totalintensitet  
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1977

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

Siffrvärden:  
 Value of figures:

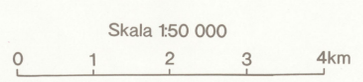
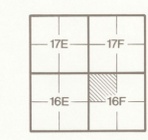
Enhet 100 nT  
 Unit 100 nT

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 ( $1 \text{ nT} = 1 \text{ gamma}$ )



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1981-02-17

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1991

