



**Magnetisk totalintensitet**  
 Magnetic total intensity

Fluggate magnetometer 1968  
 Flyghöjd 30 m  
 Flight altitude 30 m  
 Linjeavstånd 200 m  
 Line spacing 200 m

Flygriktning  
 Flight direction

**Anomali:**  
 Anomaly:

- + 5 000 nT
- + 2 000 nT
- + 500 nT
- Normalvärde 51 300 nT  
 Normal value
- 500 nT

Minimum  
 Maximum

**Isomagnetiska linjer**  
 Isomagnetic lines  
 with intervals of:

- 2 500 nT
- 500 nT
- 100 nT

**Siffervärden:**  
 Value of figures:

Enhet 100 nT  
 Unit 100 nT

Basvärde 48 000 nT  
 Base value 48 000 nT

Epok 1960.5  
 Epoch 1960.5

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)

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäterverket 1995-10-06

Printed in Sweden by TK I Uppsala AB, 1995

