



Magnetisk totalintensitet  
Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1971

Flyghöjd 30 m  
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m  
Line spacing 200 m

Flygriktning  
Flight direction

Anomali:  
Anomaly:

|            |   |
|------------|---|
| Blue       | + 2000 nT   |
| Light Blue | + 800 nT  |
| Green      | + 400 nT  |
| Yellow     | + 200 nT  |
| Orange     | + 80 nT   |
| Red        | Normalvärde 91 NO 49 880 nT<br>Normal value 91 SO 49 840 nT |
| Dark Red   | - 80 nT   |
| Dark Red   | - 200 nT  |
| Dark Red   | - 400 nT  |

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 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)

Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Statens kartmätverk 1979-05-21