

Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluggate magnetometer 1977
 Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m

Flygriktning
 Flight direction

Anomali:
 Anomaly:

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Blue | + 2 000 nT |
| Light Blue | + 800 nT |
| Green | + 400 nT |
| Yellow-Green | + 200 nT |
| Yellow | + 80 nT |
| White | Normalvärde 50 360 nT Normal value |
| Light Red | - 80 nT |
| Red | - 200 nT |
| Dark Red | - 400 nT |

Minimum
 Maximum

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

| | |
|-------------|----------|
| Red line | 1 000 nT |
| Orange line | 200 nT |
| Yellow line | 40 nT |

Siffervärden:
 Value of figures:

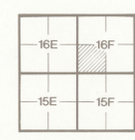
Enhet 100 nT
 Unit 100 nT

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 nanoteslas (nT) can be found by adding the required figures on the map, multiplied by 100, to the base value (1 nT = 1 gamma)



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1979-10-15
 Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1991