

Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1965 - 1966

Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m

Flygriktning
 Flight direction

Anomali:
 Anomaly:



Minimum
 Maximum

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



Siffervärden:
 Value of figures:

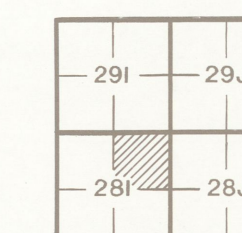
Enhet 100 nT
 Unit 100 nT

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

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 1984-09-05

Printed in Sweden by TKI Uppsala AB, 1985

Skala 1:50 000

