



Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Flugföretag magnetometer 1975
 Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m

Flygriktning
 Flight direction

Anomali:
 Anomaly:

Dark blue	+ 2 000 nT
Blue	+ 800 nT
Light blue	+ 400 nT
Green	+ 200 nT
Light green	+ 80 nT
Yellow	Normalvärde 49 360 nT Normal value
Orange	- 80 nT
Red	- 200 nT
Dark red	- 400 nT

Minimum
 Maximum

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

Thick red line	1 000 nT
Thin red line	200 nT
Thin red line	40 nT

Siffervärdet:
 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 siffervärdet 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 1979-05-21

