



Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1975

Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m

Flygriktning
 Flight direction

Anomali:
 Anomaly:

Dark Blue	+ 2000 nT
Blue	+ 800 nT
Light Blue	+ 400 nT
Green	+ 200 nT
Light Green	+ 80 nT
Yellow	Normalvärde 49.000 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:

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

Göteborgs och Sveriges kartografiska förhållanden. Sveriges kartografiska förhållanden 1981-01-10

