

Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1980

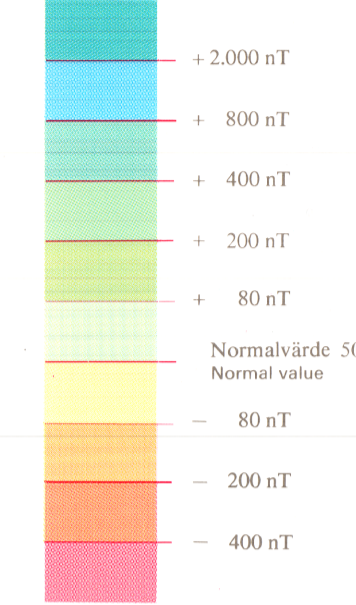
Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

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:

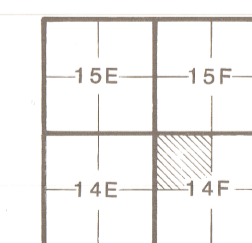
Enhet 100 nT
 Unit 100 nT

Basvärde 48 000 nT
 Base value 48 000 nT

Epök 1965,0
 Epoch 1965,0

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls
 genom att ange 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)



Skala 1:50 000

