

Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

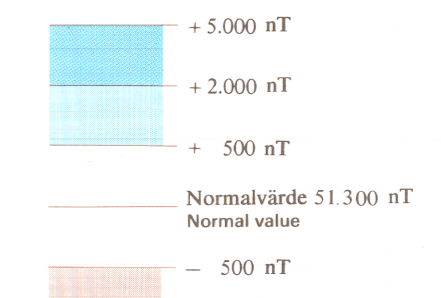
Fluxgate magnetometer 1968

Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m

Flygriktning
 Flight direction

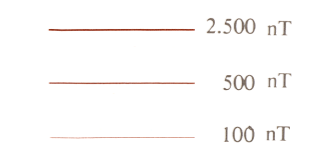
Anomali:
 Anomaly:



Minimum

Maximum

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



Siffervärden:
 Value of figures:

Enhet 100 nT
 Unit 100 nT

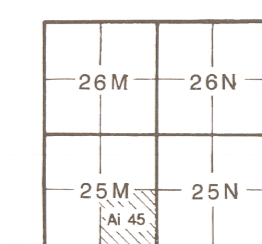
Basvärde 48 000 nT
 Base value 48 000 nT

Epok 1960,5
 Epoch 1960,5

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls genom att angivna siffervärden multipliceras med 100 och adderas till basvärdet (1 nT = 1 gamma)

The total intensity in nanoteslas (nT) can be found by adding the required figure on the map, multiplied by 100, to the base value (1 nT = 1 gamma)

BOTTNISKA VIKEN



Skala 1:50 000

