

Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

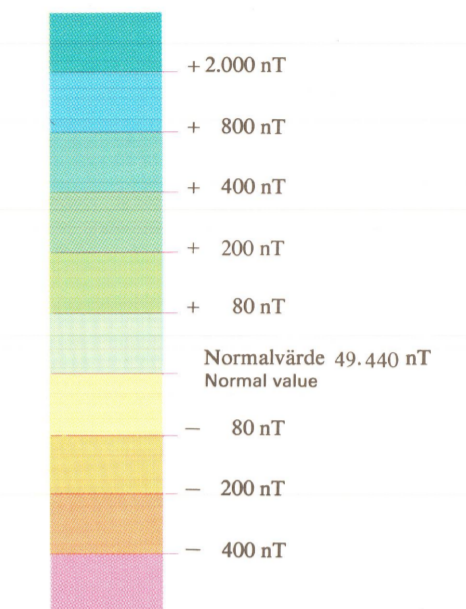
Fluxgate magnetometer 1978

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

Flygriktning
Flight direction

Anomali:
Anomaly:



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 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)

AI 156	AI 160
8B VÄNERSBORG	8C LIDKÖPING
AI 146 AI 136	AI 140
7B GÖTEBORG	7C BORÅS
AI 117	AI 130 AI 143

