



Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

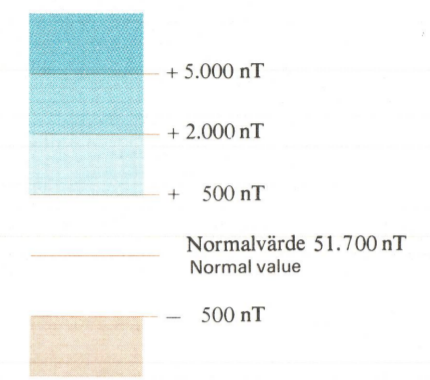
Fluxgate magnetometer 1961 - 63

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

Flygriktning ←
Flight direction

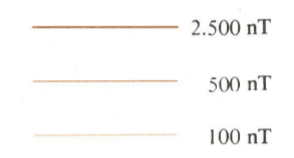
Anomali:
Anomaly:



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

Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Statens kartmättnätverk 1980-03-03

Skala 1:50 000



LiberKartor, Stockholm -1980 846287