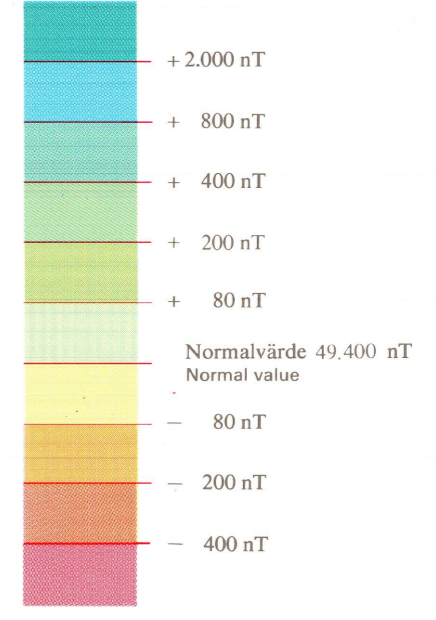


Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1979
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:

- 1,000 nT
- 200 nT
- 40 nT

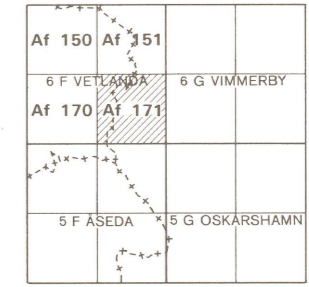
Siffrvärden:
Value of figures:

Enhet 100 nT
Unit 100 nT
Basvärde 48,000 nT
Base value 48,000 nT

Epok 1965.0
Epoch 1965.0

Totalintensiteten i nanoteslas (nT) erhålls genom att angivna siffrvärden 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).



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning, Lantmäterverket 1982-06-28

Skala 1:50 000



Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1980