

Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

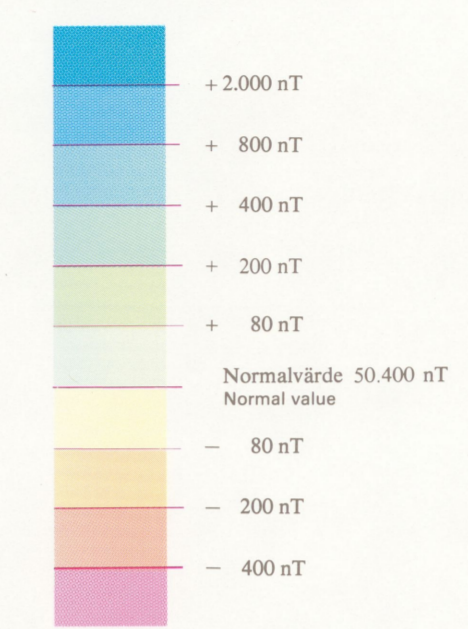
Fluxgate magnetometer 1977

Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m

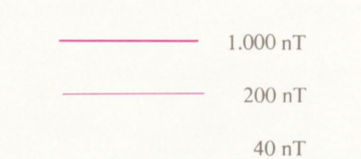
Flygriktning
 Flight direction

Anomali:
 Anomaly:



Minimum
 Maximum

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



Siffrvärden:
 Value of figures:

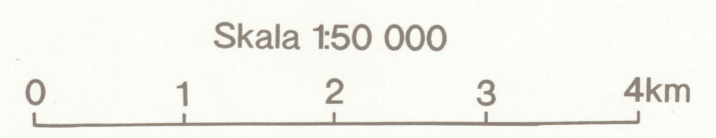
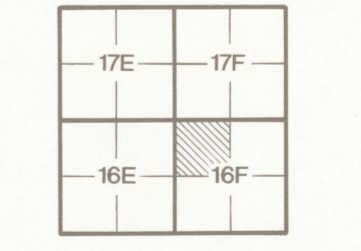
Enhet: 100 nT
 Unit: 100 nT

Basvärde: 48 000 nT
 Base value: 48 000 nT

Epok 1965,0
 Epoch 1965,0

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



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1981-02-17

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1991

