

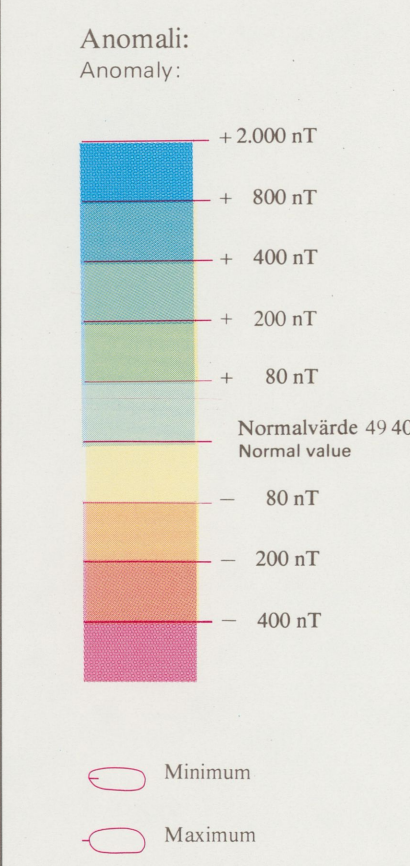
Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1978

Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m

Flygriktning
 Flight direction



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

- 1000 nT
- 200 nT
- 40 nT

Siffervärdet:
 Value of figures:

Först 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 siffervärdet 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).

8A LYSEKIL SO	8B VÄNERSBORG SV	AT 156
8A LYSEKIL SO	8B VÄNERSBORG SV	AT 173
8A LYSEKIL SO	8B VÄNERSBORG SV	AT 160
TA HÄLSÅNSTRAND	7B GÖTEBORG	AT 146
TA HÄLSÅNSTRAND	7B GÖTEBORG	AT 136
TA HÄLSÅNSTRAND	7B GÖTEBORG	AT 117

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriet.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretesspunkt för spridning, Lantmäteriet 81-09-04

Skala 1:50 000