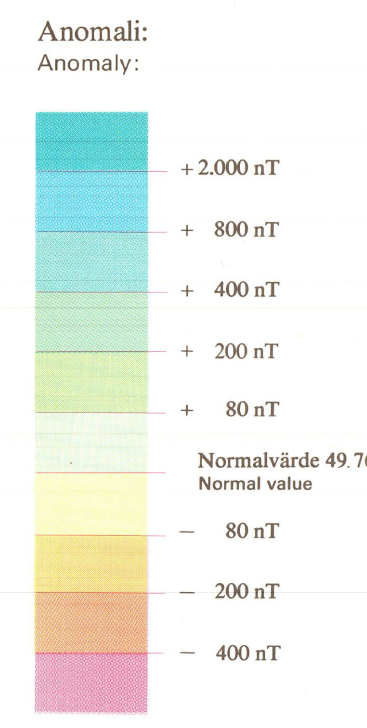


Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1979
Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m
Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m
Flygriktning
Flight direction



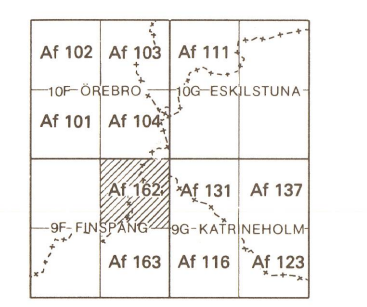
Minimum
Maximum

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

1.000 nT
200 nT
40 nT

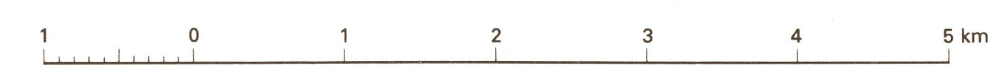
Siffrvärden:
Value of figures:
Enhet 100 nT
Unit 100 nT
Basvärde 48.000 nT
Base value 48.000 nT

Epok 1965,0
Epoch 1965,0
Totalintensiteten i 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 1981-10-16

Skala 1:50 000



Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1988