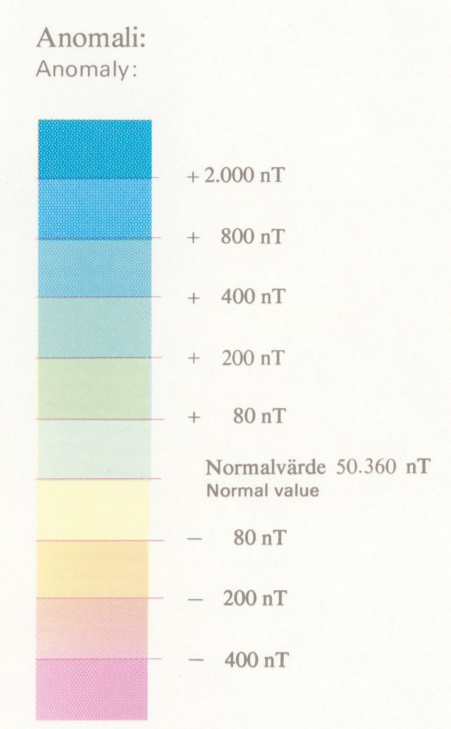


Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1977
 Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m
 Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m
 Flygriktning
 Flight direction



Minimum
 Maximum

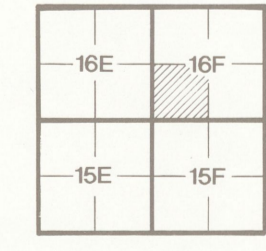
Isomagnetiska linjer
 för intervall av:
 Isomagnetic lines
 with intervals of:

1.000 nT
 200 nT
 40 nT

Siffervärden:
 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 siffervärden multipliceras med 100 och adderas till basvärdet (1 nT = 1 gamma)
 The total intensity in nanoteslas (nT) can be found by adding the required figures on the map, multiplied by 100, to the base value (1 nT = 1 gamma)



Skala 1:50 000
 0 1 2 3 4 km

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1979-10-15
 Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1991

