

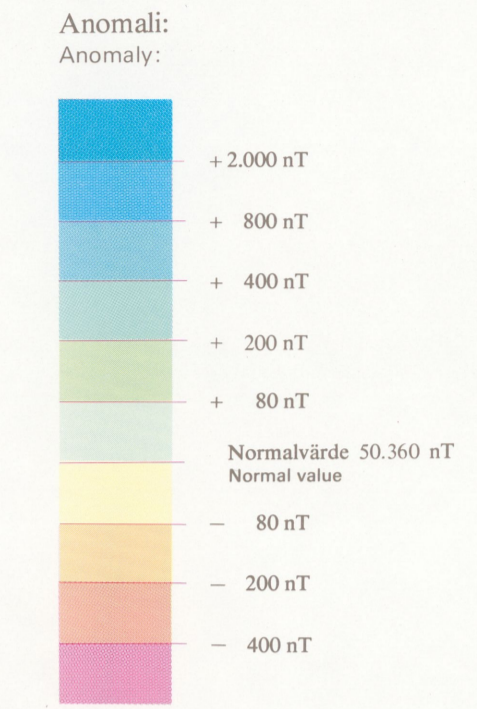
Magnetisk totalintensitet  
Magnetic total intensity

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:

1000 nT  
200 nT  
40 nT

Siffervärden:  
Value of figures:

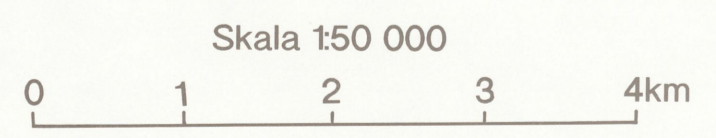
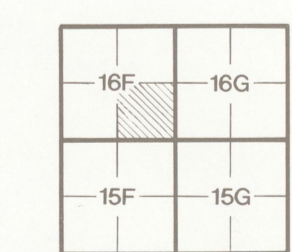
Enhet 100 nT  
Unit 100 nT

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 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.  
Geokänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1980-03-27  
Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1991