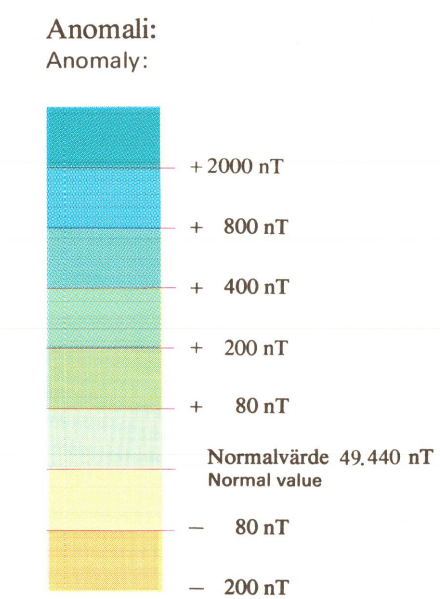


Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

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:

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
 ($1 \text{ nT} = 1 \text{ gamma}$)
 The total intensity in nanoteslas (nT) can be found
 by adding the required figure on the map, multiplied
 by 100, to the base value
 ($1 \text{ nT} = 1 \text{ gamma}$)

