

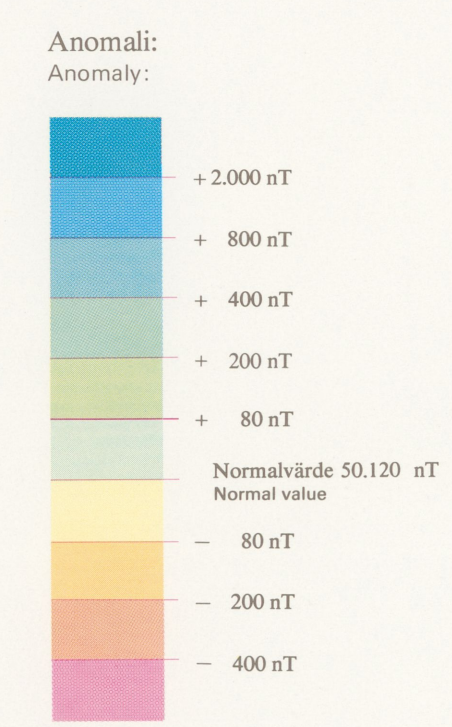
Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluggate magnetometer 1976

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:

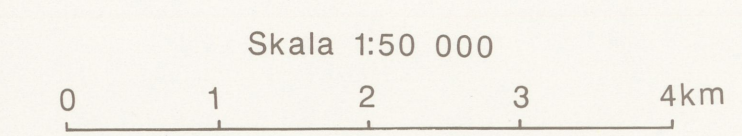
Enhet 100 nT
 Unit 100 nT

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 nanoteslas (nT) can be found
 by adding the required figure on the map, multiplied
 by 100, to the base value
 (1 nT = 1 gamma)



13 E	13 F
12 E	12 F

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1982-08-06

