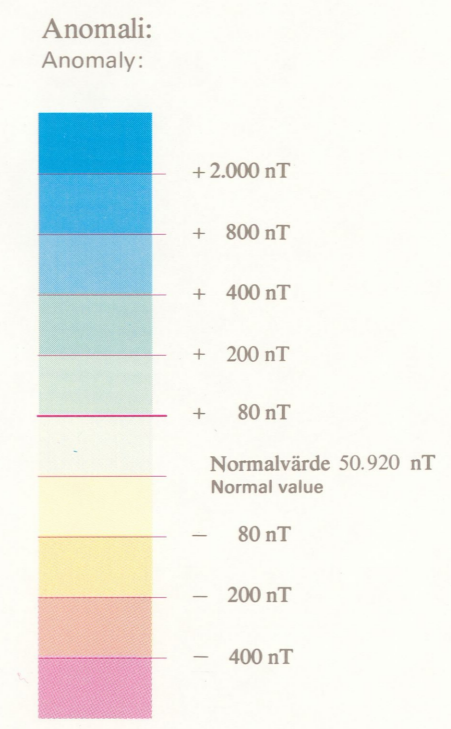


Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Protonmagnetometer
 Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m
 Linjeavstånd 151 m
 Line spacing 151 m
 Flygriktning
 Flight direction



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

Thick line	1000 nT
Medium line	200 nT
Thin line	40 nT

Siffrvärden:
 Value of figures:

Enhet 100 nT
 Unit 100 nT

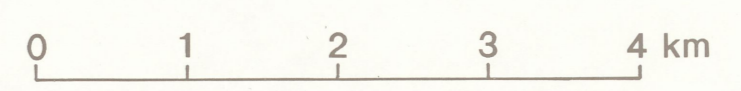
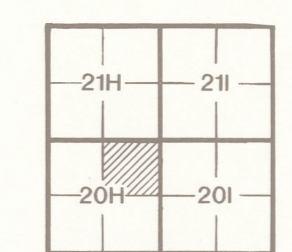
Basvärde 48 000 nT
 Base value 48 000 nT

Epok 1965,0
 Epoch 1965,0

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls genom att ange 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)

Flygmagnetiska mätningar har utförts av Boliden Mineral AB under 1982.
 The aeromagnetic measurements was made by Boliden Mineral AB during 1982.



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäterverket 1992-12-21
 Printed in Sweden by MO Print, Uppsala 1993