

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

Anomali:
Anomaly:

Blue	+ 2.000 nT
Light Blue	+ 800 nT
Green	+ 400 nT
Light Green	+ 200 nT
Yellow	+ 80 nT
Normal value	Normalvärde 50.440 nT
Light Yellow	- 80 nT
Orange	- 200 nT
Red	- 400 nT

Minimum
Maximum

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

Red line	1.000 nT
Orange line	200 nT
Yellow line	40 nT

Siffervärden:
Value of figures:

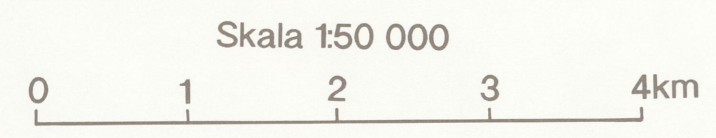
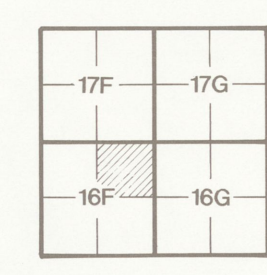
Enhet 100 nT
Unit 100 nT

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.
Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1981-02-17
Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1991