

SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.

Gördand ur sekretesspunkt för spridning. Lantmäteriverket 1995-10-06



Printed in Sweden by TK i Uppsala AB. 1995

Skala 1:50 000

1 0 1 2 3 4 5 km

Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 19%

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

Flygriktning
Flight direction

Anomali:
Anomaly:

+ 5 000 nT
+ 2 000 nT
+ 500 nT
Normalvärde 51.300 nT Normal value
- 500 nT
Minimum
Maximum

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

2.500 nT
500 nT
100 nT

Sifervärden:
Value of figures:

Enhet 100 nT
Unit 100 nT

Basvärde 48.000 nT
Base value 48 000 nT

Epok 1960,5
Epoch 1960,5

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls
genom att angivna sifervärden multipleras
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)

