

Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

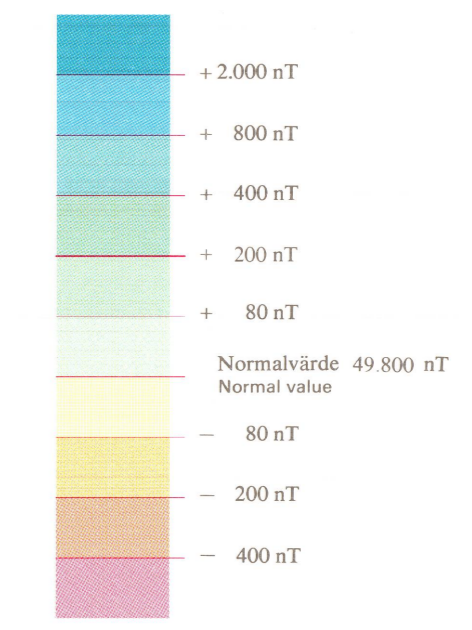
Fluxgate magnetometer 1979

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

Flygriktning
Flight direction

Anomali:
Anomaly:



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



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 angeivna 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)

| | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| AF 147 | AF 140 | AF 141 |
| 11E FLIPSTAD AF 157 | 11F LINDBERG AF 177 | AF 126 AF 139 |
| AF 176 | AF 154 | AF 103 |
| 10E KARLSKOGA AF 182 | AF 183 | 10F FÖREBRÖ AF 104 |

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd från sekretesssynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1991-08-22
Printed in Sweden by MO Print AB, Uppsala 1992

Skala 1:50 000

