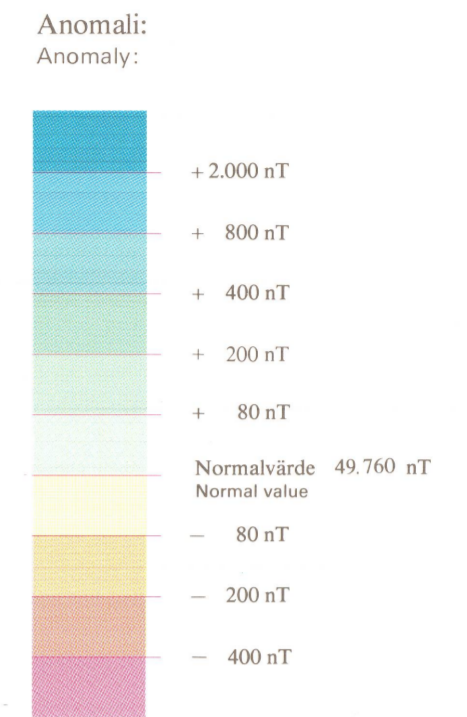


Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1979
 Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m
 Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m
 Flygriktning N-S för delrutorna 0-2 f;
 O-W för delrutorna 3-4 f;
 Flight direction N-S for quadrangles 0-2 f;
 O-W for quadrangles 3-4 f;

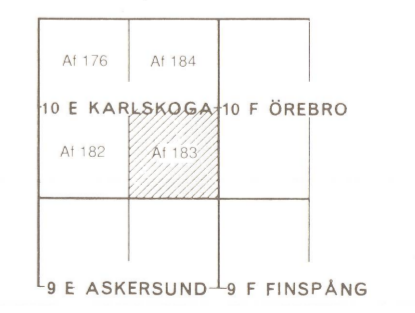


Isomagnetiska linjer
 för intervall av:
 Isomagnetic lines
 with intervals of:

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 1991-08-22
 Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1991

Skala 1:50 000

