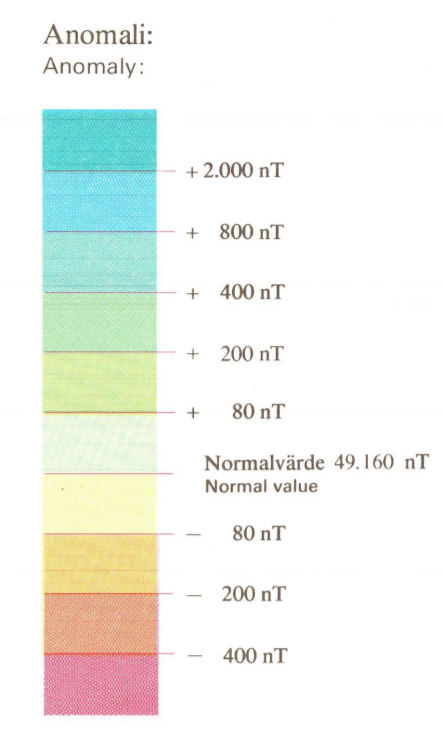


Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1976 och 1984
 Flyghöjd 30 m
 Flight altitude 30 m
 Linjeavstånd 200 m
 Line spacing 200 m
 Flygriktning
 Flight direction

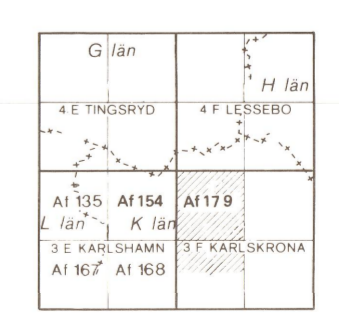


Minimum
 Maximum

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 sekretesssynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1992-05-14
 Printed in Sweden by MD Print AB, Uppsala 1992

Skala 1:50 000

