

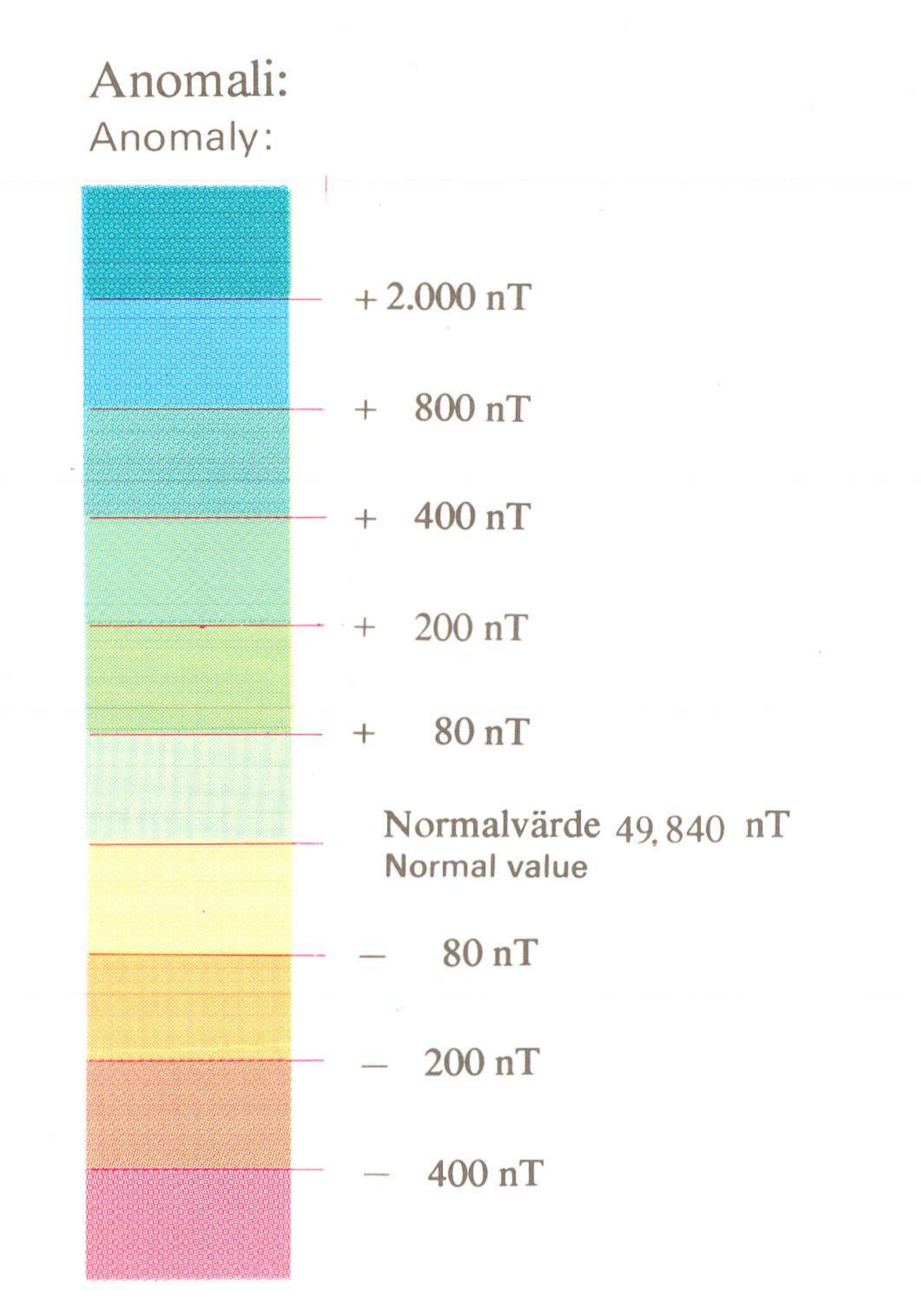
Magnetisk totalintensitet
 Magnetic total intensity

Fluxgate magnetometer 1973

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:

Siffervärdet:
 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 siffervärdet multipliceras med 100 och adderas till basvärdet (1 nT = 1 gamma)

The total intensity in nanoteslas (nT) can be found by adding the required figure on the map, multiplied by 100, to the base value (1 nT = 1 gamma)

AI 147	AI 148	AI 149
11 E FILIPSTAD	11 F LINDSBERG	
AI 150	AI 151	AI 152
		AI 153
10 E KARLSKOGA	10 F ÖREBRO	AI 154

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1979-05 21

Skala 1:50 000

