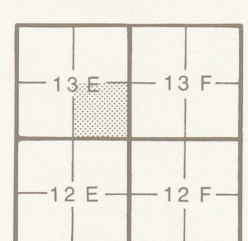
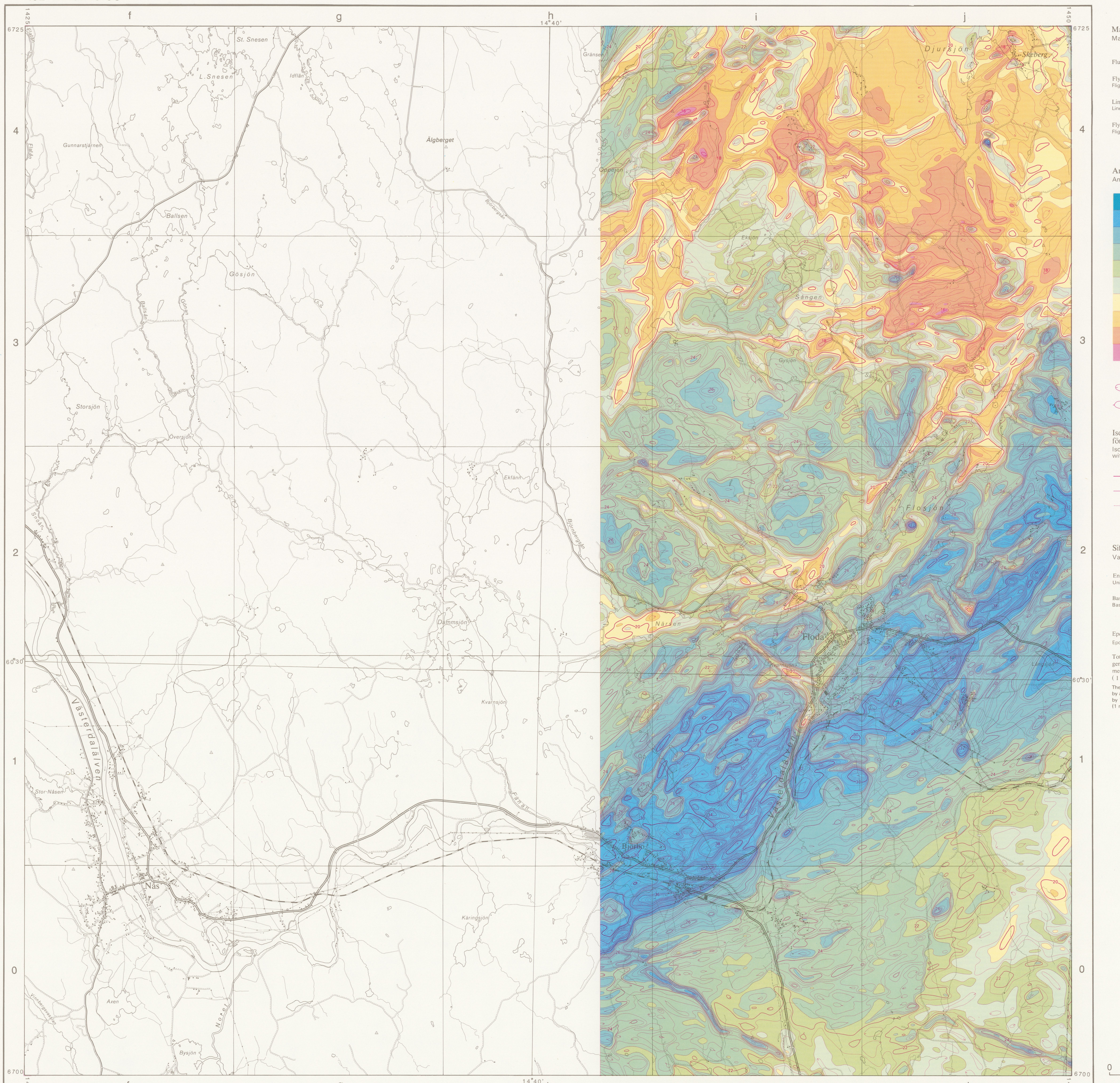


SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING



Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987

Topografiskt uriderlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd ur sekretesspunkt för spridning, Lantmäteriverket 1987-09-11.

Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

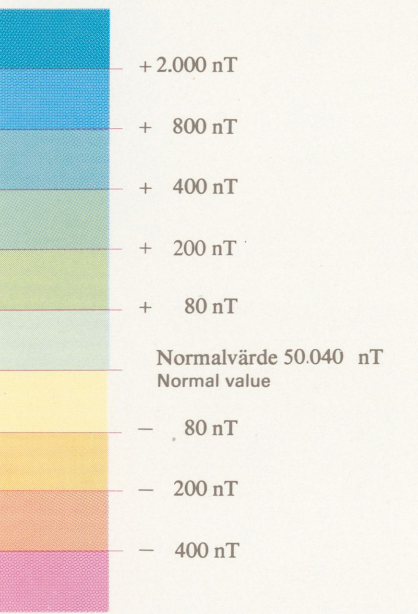
Fluxgate magnetometer 1976

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

Flygriktning
Flight direction

Anomali:
Anomaly:



Minimum
Maximum

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



Sifervärden:
Value of figures:

Enhet 100 nT
Unit 100 nT
Basvärd 48 000 nT
Base value 48 000 nT

Epoch 1965,0
Epoch 1965,0

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

Skala 1:50 000