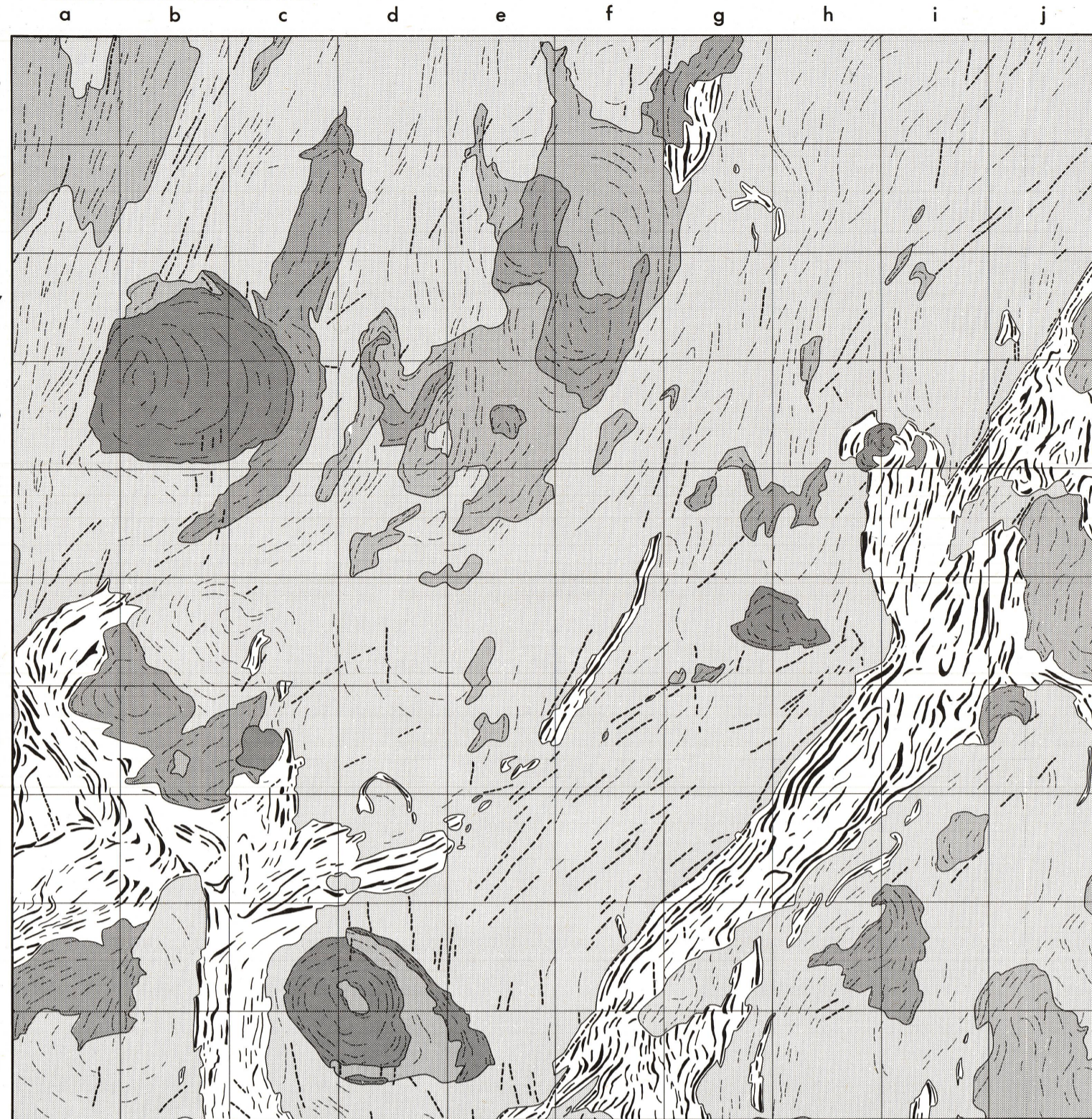


A. FLYGMAGNETISK TOLKNING
 AEROMAGNETIC INTERPRETATION



Bandat anomalimönster
 Banded anomaly pattern

- Måttlig till hög magnetisering, tydlig bandning
 Moderate to high magnetization, well defined banding
- Måttlig till hög magnetisering, diffus bandning
 Moderate to high magnetization, diffuse banding
- Låg magnetisering
 Low magnetization

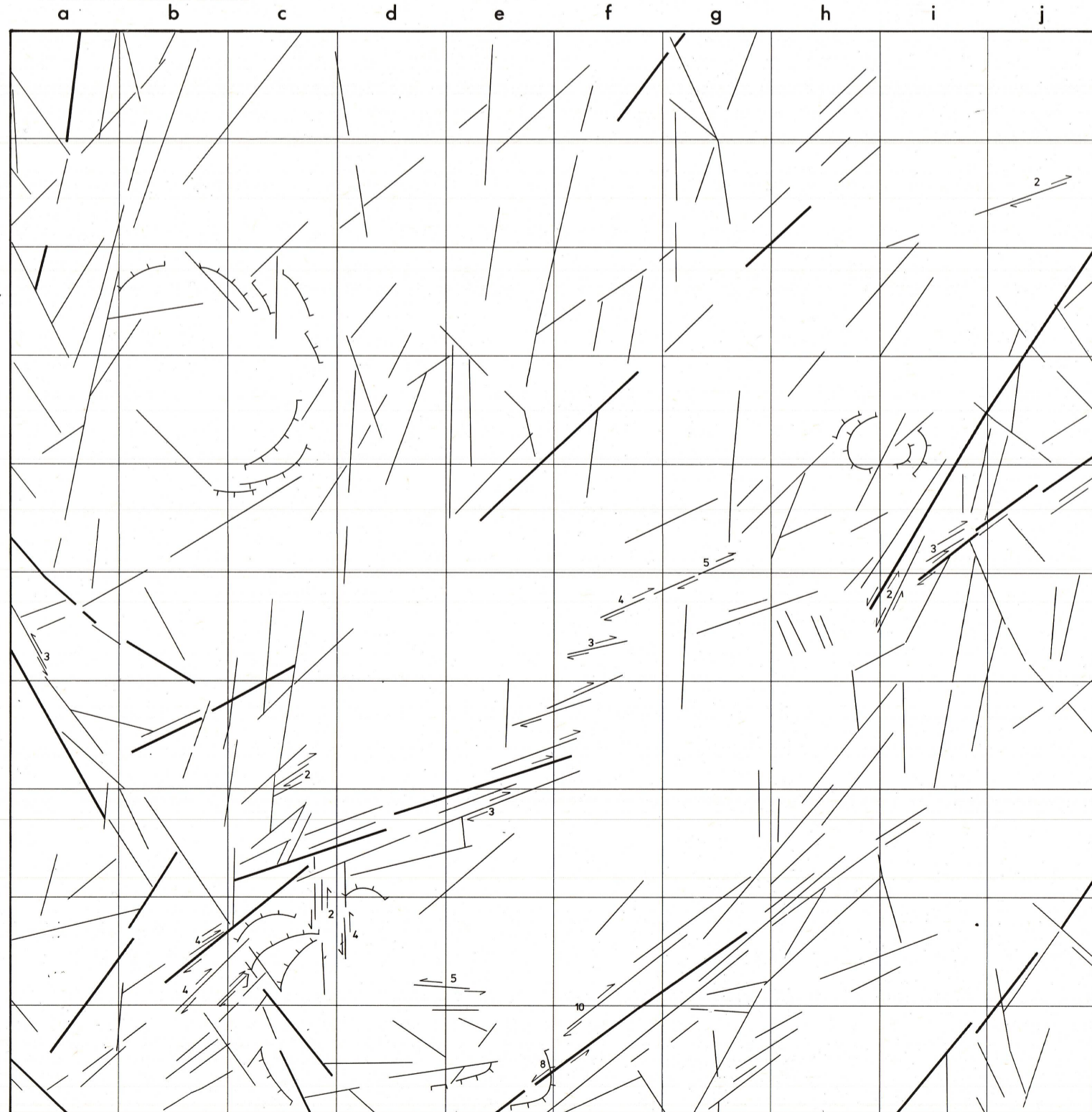
Oregelbundet anomalimönster
 Irregular anomaly pattern

- Mycket hög magnetisering
 Very high magnetization
- Hög magnetisering
 High magnetization
- Måttlig magnetisering
 Moderate magnetization
- Låg magnetisering
 Low magnetization

Gånglikt anomalimönster
 Dyke-like anomaly pattern

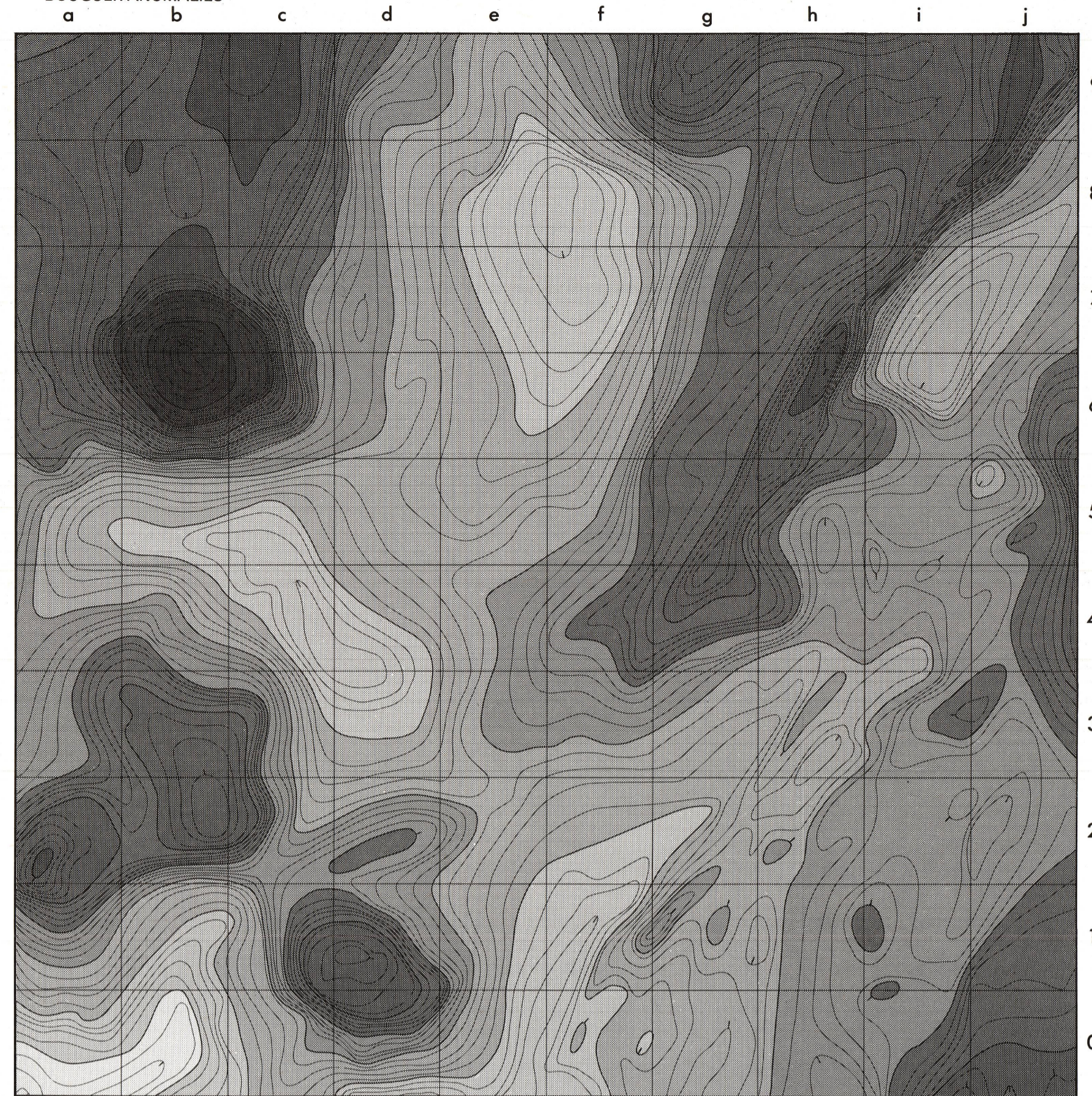
- Ospecificerad magnetisering
 Unspecified magnetization

B. MAGNETISKA DISLOKATIONER
 MAGNETIC DISLOCATIONS

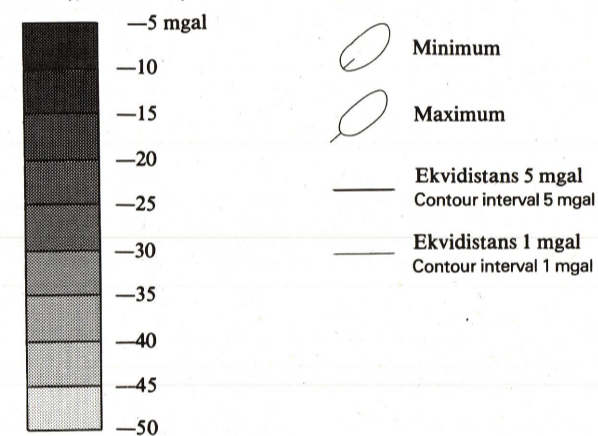


- Tydlig dislokation
 Well defined dislocation
- Tydlig dislokation med regional utsträckning
 Well defined dislocation with regional extension
- Diffus dislokation
 Diffuse dislocation
- Lokal bågformig dislokation
 Local arcuate dislocation
- Skenbar lateral förskjutning i hundratal meter
 Apparent lateral displacement in hundreds of metres
- Vertikal förskjutning i hundratal meter
 Vertical displacement in hundreds of metres

C. BOUGUERANOMALIER
 BOUGUER ANOMALIES



Tyngdacceleration, vertikal komponent
 Gravity, vertical component



Referenssystem
 Reference system

Europeiska kalibreringssystemet ECS 62
 European calibration system ECS 62

Höjdsystem 1970
 Elevation system 1970

Internationella formeln för normal tyngdacceleration 1930
 International formula of normal gravity 1930

Bouguerdensitet 2,67 g/cm³
 Bouguer density 2,67 g/cm³

Mätvärdena är terrängkorrigerade inom 10 km avstånd
 The measurements are terrain corrected within 10 km distance

Skala 1 : 250 000

