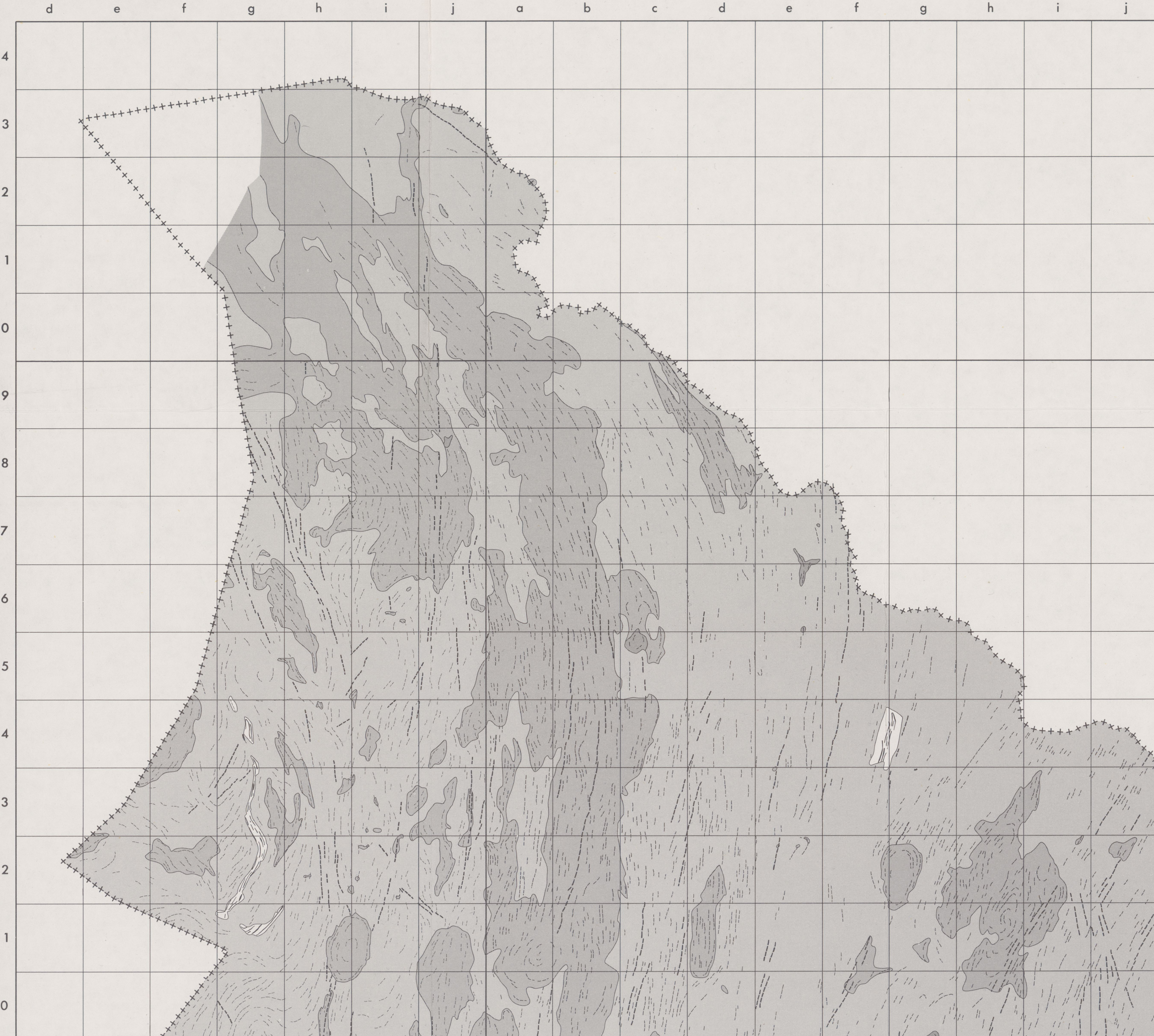


A. FLYGMAGNETISK TOLKNING
 AEROMAGNETIC INTERPRETATION



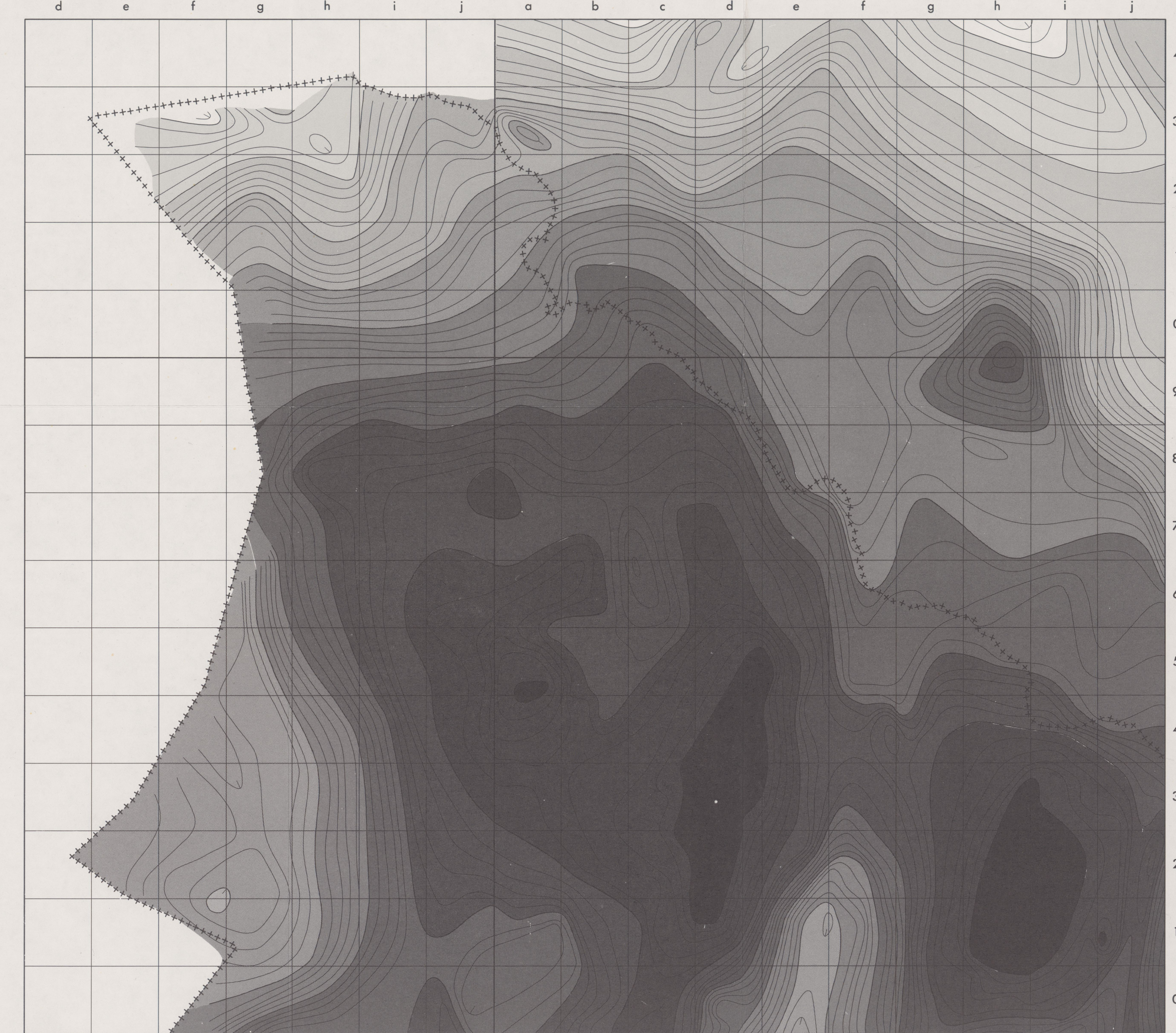
- | | |
|---|--|
| Bandat anomalmönster Banded anomaly pattern | Oregelbundet anomalmönster Irregular anomaly pattern |
| Måttlig till hög magnetisering, tydlig bandning Moderate to high magnetization, well defined banding | Mycket hög magnetisering Very high magnetization |
| Måttlig till hög magnetisering, diffus bandning Moderate to high magnetization, diffuse banding | Hög magnetisering High magnetization |
| Låg magnetisering Low magnetization | Måttlig magnetisering Moderate magnetization |
| Gånglikt anomalmönster Dike-liknande anomali | |
| Ospecifierad 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 hundratals meter Apparent lateral displacement in hundreds of metres | Vertikal förskjutning Vertical displacement | | |

C. BOUGUERANOMALIER
 BOUGUER ANOMALIES



- Tyngdacceleration, vertikal komponent**
 Gravity, vertical component
- | | |
|--|---------|
| | Minimum |
| | Maximum |
- Ekvidensans 5 mgal
 Contour interval 5 mgal
- Ekvidensans 1 mgal
 Contour interval 1 mgal

- 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
- Bougerdensitet 2.67 g/cm³
 Bouguer density 2.67 g/cm³
- Mätvärdena är terrängkorrigerade
 The measurements are terrain corrected

Skala 1 : 250 000

