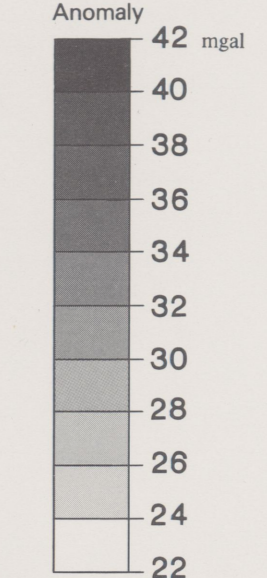


Tyngdacceleration, vertikal komponent
Gravity, vertical component
Sammanställning av mätningar utförda av Höganäsbolaget 1954-1964 och av SGU 1977
Compilation of measurements made by the Höganäs Company 1954-1964 and by SGU 1977

Genomsnittligt mätavstånd 0.7 km.
Mean station spacing 0.7 km.

Anomali
Anomaly



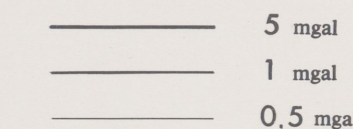
Mätvärden
Measurements

-14.2 Decimalpunkten anger mätningens läge
The decimal point indicates the position of measurement

Mätvärdena är ej terrängkorrigerade
Terrain correction not applied

Genomsnittligt fel ca 0.2 mgal
Mean error approximately 0.2 mgal

Linjer för lika tyngdacceleration för intervall av:
Iso-gravity lines with intervals of:



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

Bouguer-densitet 2.67 g/cm³
Bouguer density 2.67 g/cm³

Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Statens kartmätverk 1982-01-20

