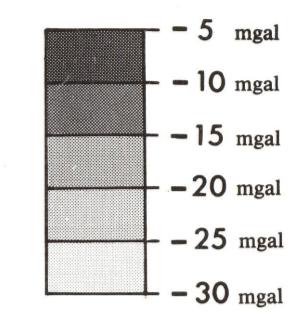


Tyngdacceleration, vertikal komponent
Gravity, vertical component

Mätningarna utförda med gravimeter åren 1963—1975
Measurements with gravity meter during 1963—1975

Genomsnittligt mätavstånd 0.9 km.
Mean station spacing 0.9 km.

Anomali
Anomaly



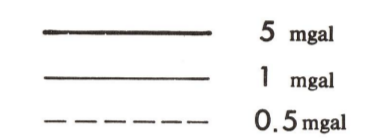
Mätvärden
Measurements

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

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

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

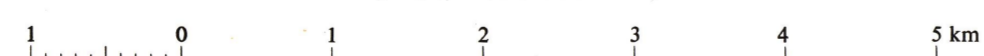
Bouguer-densitet 2.67 g/cm³
Bouguer density 2.67 g/cm³

Pajala NV

(Pajala SO)

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäteriverk 1977-03-11

Skala 1:50 000



LiberKartor, Stockholm 727874 - 1977