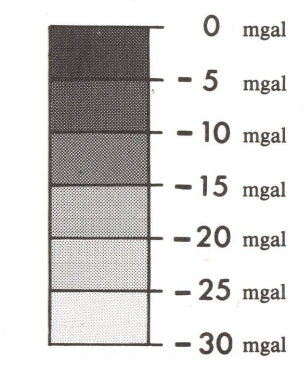


Tyngdacceleration, vertikal komponent  
Gravity, vertical component

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



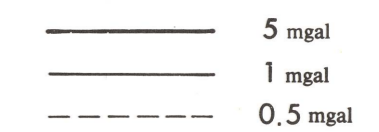
Mätvärden  
Measurements

-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

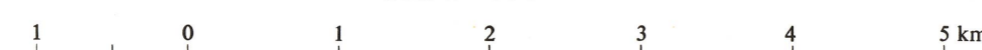
Höjdsystem 1970  
Elevation system 1970

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

Bouguer-densitet 2.67 g/cm<sup>3</sup>  
Bouguer density 2.67 g/cm<sup>3</sup>

Godkänd ur sekretesspunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1977-03-11

Skala 1 : 50 000



LiberKartor, Stockholm 737874 - 1977