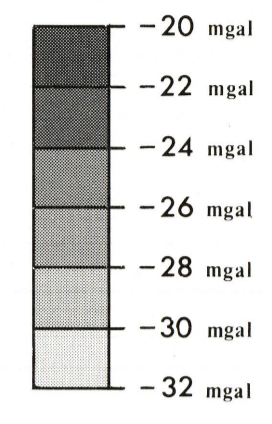


Tyngdacceleration, vertikal komponent
Gravity, vertical component

Mätningarna utförda med gravimeter åren 1974 - 1977
Measurements with gravity meter during 1974 - 1977

Genomsnittligt mätavstånd 1,5 km.
Mean station spacing 1,5 km.

Anomali
Anomaly



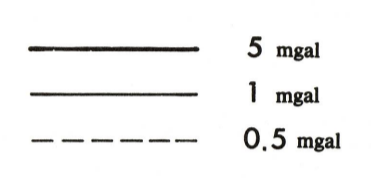
Mätvärden
Measurements

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

Ej terrängkorrigerad
Terrain corrections 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

Skala 1 : 50 000

