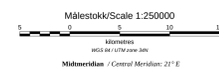




GRAVIMETRISK RESIDUALKART

GRAVITY RESIDUAL MAP



Generell beskrivelse

Tyngdeidata er innsamlet av Norges geologiske undersøkelse, Statens kartverk og andre norske og utenlandske forskingsinstitusjoner. Datasettet består av Bouguerverdier beregnet på grunnlag av observert tyngde. Observasjonene på land er terrengkorrigert. En bergartstetthet på 2670 kg/m³ er brukt i beregningen av Bouguer- og terrengkorreksjoner. Det globale referansesystemet IGSN 71 (The International Gravity Standardization Net 1971) og tyngdeformelen av 1980 for normal tyngde er brukt for bestemmelse av Bouguerverdiene.

Den ujevne fordeling av målepunkt er kompensert ved å ta punkter med en minimum avstand på 600 m fra det originale datasettet på 995 punkt. Dette reduserte datasettet på 826 punkt er interpolert til et regulært nett bestående av 1,5 km x 1,5 km ruter ved hjelp av en metode basert på minimalisering av flatekurvatur.

Residualkartet viser et høypass filtert Bouguer datasett med en maksimal bølglengde på omtrent 80 km. Et jevnt "Butterworth" filter ble anvendt ved hjelp av Fourieranalyse. Kartet er produsert med pseudo-relieff teknikk med "belysning" fra nordvest.

General description

The gravity data were collected by the Geological Survey of Norway, the Norwegian Mapping Authority (Statens kartverk) and Norwegian and foreign research institutions. The gravity data consist of Bouguer gravity anomaly values computed using a rock density of 2670 kg/m³. The Bouguer values on land are terrain-corrected. The International Gravity Standardization Net (IGSN 71) and the Gravity Formula 1980 for normal gravity have been used in the derivation of the Bouguer values.

The variable areal distribution of the primary observations has been homogenized by extracting stations with a minimum spacing of 600 m from the original data set consisting of 995 stations. This reduced dataset (826 stations) has been interpolated to a square grid of 1.5 km x 1.5 km using the minimum curvature method.

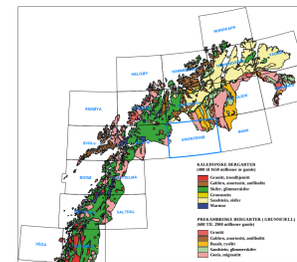
A smooth Butterworth filter using a Fast Fourier Transform technique, was used to produce an 80 km high-pass version of the Bouguer grid. The map was produced using a pseudo-relief technique with "illumination" from the northwest.

Berggrunnsgesologisk kart

1:250 000 Serie

Bedrock maps

1:250 000 Serie



Tegnforklaring / Legend

- Tyngdestasjon (Gravity station (utdrag fra database, minste avstand 600m / extraction from database, minimum spacing 600 m))
- ▲ Tetthet (Density, kg/m³) (utdrag fra database, minste avstand 1 km / extraction from database, minimum spacing 1 km)
- Bergartsgrense / Lithological boundary (geologiske grenser tatt fra NGUs berggrunnsgesologiske kartserie 1:250 000 / geological boundaries are taken from the Geological Survey's corresponding 1:250 000 bedrock geological series)
- ↘ Forkastning / Fault
- Vei / Road



Kontourintervall: Kontour intervall 2 & 10 mGal

Dette kartet er utgitt i samme målestokk som det aeromagnetiske anomalkartet og det berggrunnsgesologiske kartet.

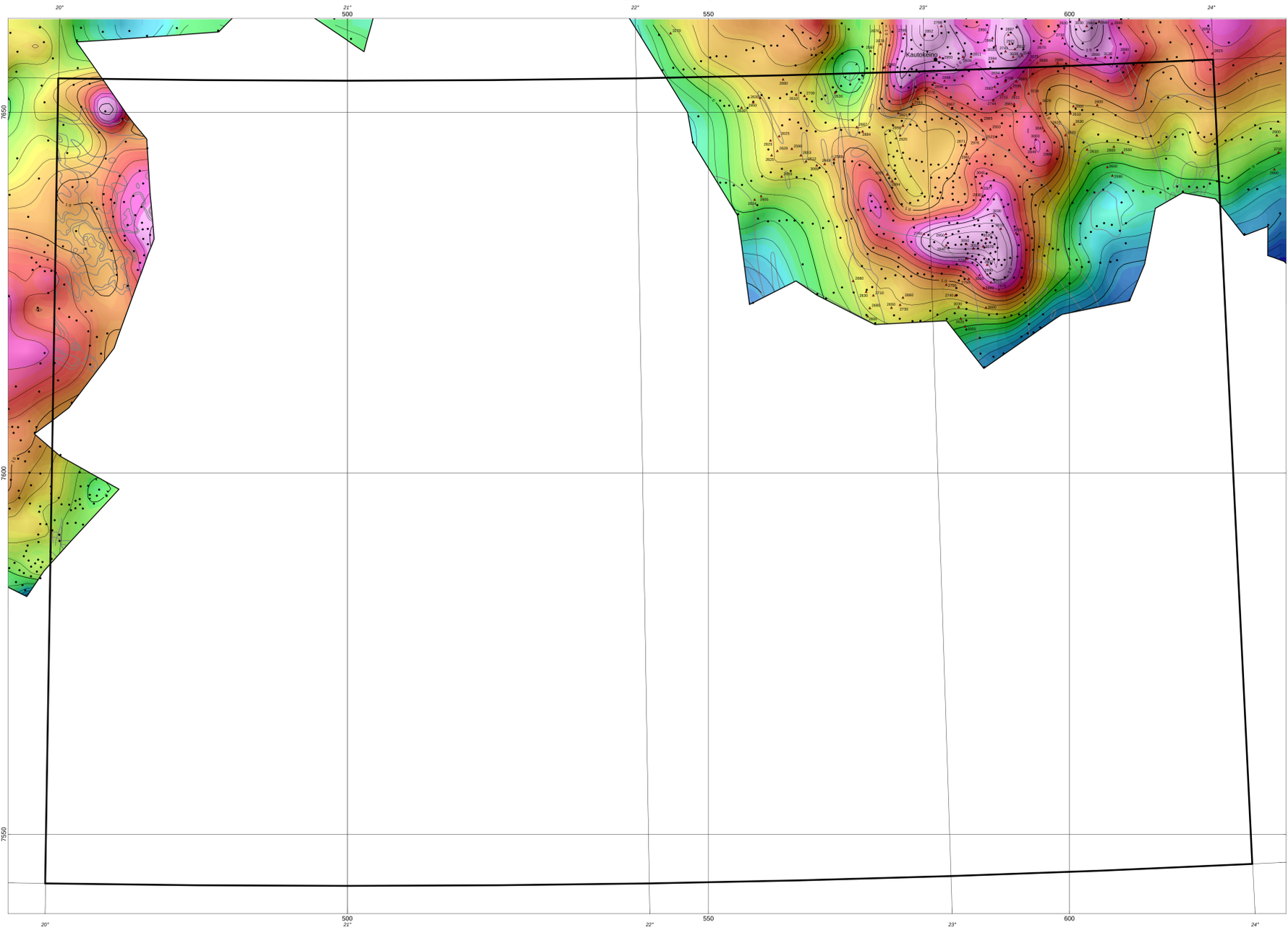
The present map covers the same area as the aeromagnetic and the bedrock geology maps.

Referanse til kartet / Reference to this map:

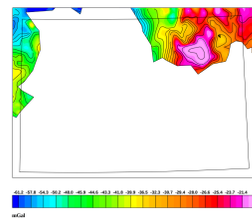
Gellein, J. Gravimetrisk residualkart, Enontekiö. Målestokk 1:250 000. Norges geologiske undersøkelse, N-7491 Trondheim (www.ngu.no).

Dette kartet kan bestilles fra: Norges geologiske undersøkelse, N-7491 Trondheim (www.ngu.no). This map can be obtained from: Geological survey of Norway, N-7491 Trondheim (www.ngu.no).

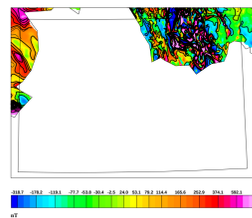
Kartgrunnlag: N250 fra Statens kartverk. Ref. LKSS 2004-03793



TYNGDEANOMALKART
Tyngdepunktets høydeovermåling
GRAVITY ANOMALY MAP
Terrain-corrected Bouguer anomalies



AEROMAGNETISK ANOMALKART
Magnetfeltet referert til ICRG87 1962.0
AEROMAGNETIC ANOMALY MAP
Magnetic field referred to ICRG87 1962.0



GRAVIMETRISK 3D RESIDUALKART
GRAVITY 3D RESIDUAL MAP

