Använd ContosoData.accdb, Geography.xlsx, ManyToMany.xlsx och Stores.xlsx.

Calculated Columns till Fact Sales:

* SalesAmount som beräknar bruttointäkterna för varje rad
* ReturnAmount som beräknar värdet på returnerade varor för varje rad
* Combined Production Cost (CPC) som beräknar produktionspriset för varje rad i Fact Sales
* Profit Amount som beräknar Nettovinst för varje rad i Fact Sales
* Profit Margin som beräknar procentuell marginalvinst i varje rad

Measures till Fact Table:

* Measure som beräknar totala värdet för alla returnerade varor
* Measure som beräknar totala värdet för alla sålda varor
* Measure som beräknar totala antalet ordrar i FactSales
* Measure som beräknar antalet unika dagar som där försäljning har skett
* Measure som beräknar det genomsnittliga antalet transaktioner för alla dagar då försäljning har skett
* Measure som beräknar hur stort antal varor som har returnerats
* PromotionKey = 1 anger att det inte är någon kampanj. Gör en measure som beräknar totala vinsten för alla varor som har varit på en kampanj.
* Measure som beräknar vinsten för varor som beräknar bruttoförsäljningen av alla varor som varit på en kampanj
* Measure som beräknar totala vinsten för alla varor som **inte** varit på en kampanj.
* Measure som beräknar vinsten för varor som beräknar bruttoförsäljningen av alla varor som **inte** varit på en kampanj