



- ¶ D Centrum mundi.
- ¶ K Centrum æquantis.
- ¶ H Centrum parui circuli.
- ¶ c Centrum deferentis.
- ¶ A Centrum epicycli.
- ¶ Linea H 1 1 H, est linea motus centri.
- ¶ Linea D 2 D, est linea medi motus Mercurij, huicq; æquabilis K 3 K. ¶ Linea A 4 A, est linea argumenti medi motus Mercurij.
- ¶ Linea uero D 5 D, est ueri motus Mercurij linea.

¶ Verum motum Mercurij inquirere.

**P**RIMO quære augem Mercurij, iuxta quam dirige augem rotulae deferentis augem æquantis.

¶ Secundo medium motum Mercurij, qui semper est medius motus Solis.

¶ Tertio, argumentum eius per tabulas argumenti medi motus Mercurij.  
¶ Quarto, subtrahe augem Mercurij, ab eius medio motu, & habebis centrum Mercurij. ¶ Quinto, h filum super Mercurij centrum in paruo circulo locato, sub eundem crucem æquantis ducendo.

¶ Sexto, protrahe D filum super medium motum Mercurij in orbe signorū, cui parallelū constitue filum K.

¶ Septimo