



- ¶ B Centrum eccentrici.
- ¶ AB Linea augis ueræ.
- CD Diameter mediarum longitudinum.
- ¶ E Centrum epicycli.
- ¶ F E G Diameter mediarum longitudinum epicycli, super quem fit in-  
clination.
- ¶ H I Axis inclinationis epicycli, cuius poli circa diametrum mediarū  
longitudinum, circulorum circumferentias motu inclinationis epi-  
cycli describunt, itidem quoq; aux media epicycli, eiusq; oppositū  
circa M & N puncta faciunt.

c iij Constructio