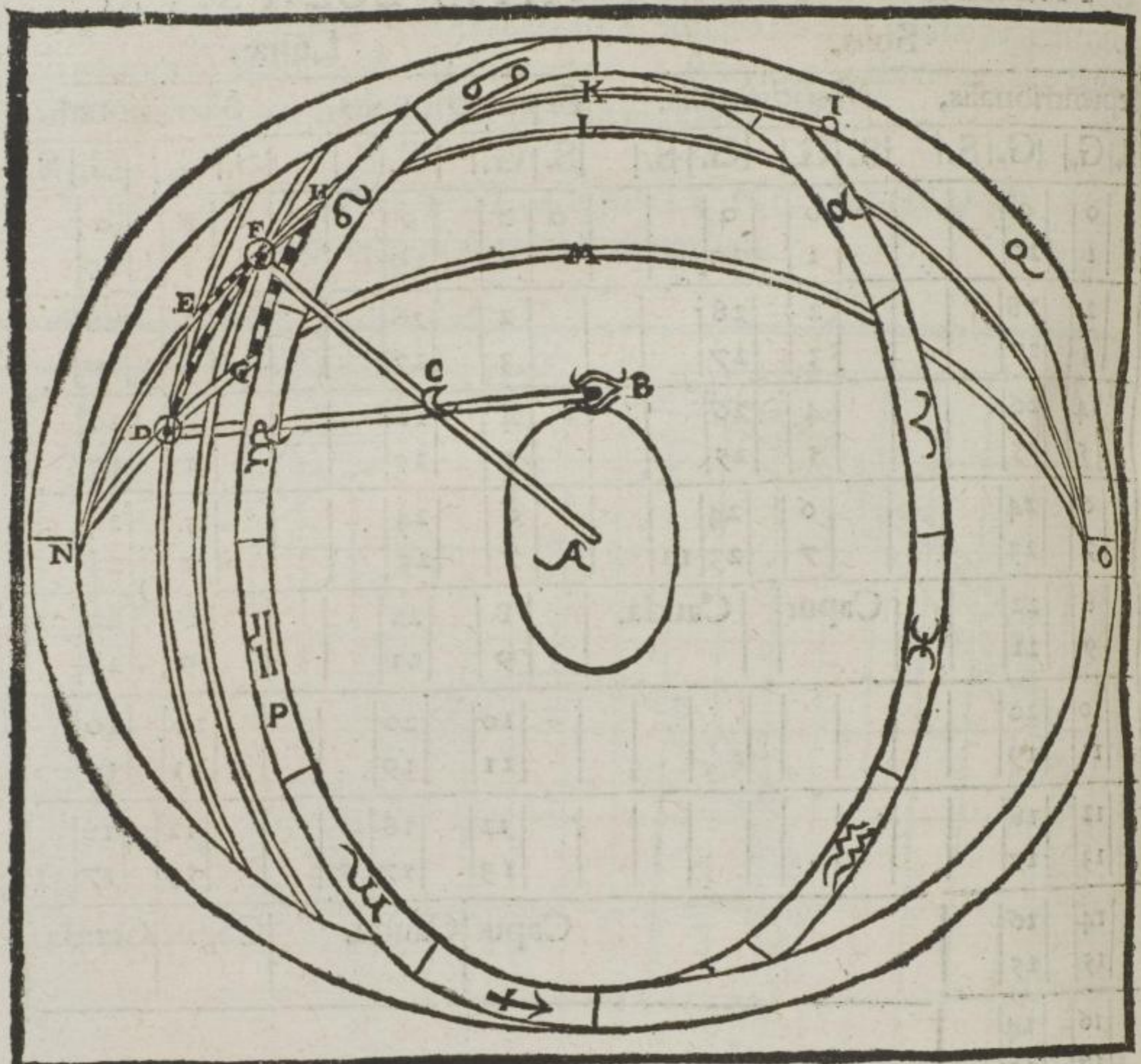


ÆQVATORIVM.
THEORICA ECCLIPSIVM SOLIS.

THEORIA DIVERSITATIS ASPECTVS
tam in longitudine quam in latitudine.



¶ A Centrum terræ. ¶ B Oculus in superficie terrestri apparentias cœlestes considerans. ¶ D Locus uisus. ¶ F Locus uerus. ¶ M Circulus loci uisi, transiens per polos zodiaci ac locum uisum. ¶ L Circulus ueri loci ex iisdem polis locum uerum pertransiens. ¶ Linea A C F, est linea ueri loci. ¶ B C D autem uisi. ¶ I zenith. ¶ I F D Circulus seu quarta altitudinum. ¶ P Zodiacus, cuius poli N & O. ¶ Colurus solstitiorū Q, Arcus D F diuersitas aspectus Lunæ in circulo altitudinis. ¶ Arcus E F diuersitas aspectus in latitudine. ¶ Arcus uero H G, diuersitas aspectus in longitudine. ¶ Circulus autem B D ac F, sunt duo latitudinum circuli, quorum alter ueram, alter uisam determinat latitudinem.

ÆQVA