



Symbola pro sequentibus.

- N. Anomalia simplex.
- æN. Æquatio Anomaliæ.
- Næ. Anomalia æquata.
- N coz. Anomalia cozquata.
- Exc. Excentricitas.
- = Æquale.
- ⊃ Majus.
- ⊂ Minus.
- + Nota additionis.
- Nota subductionis.
- :: Proportionis.
- ∩ Significat Angulum.



C A P. I.

*Eorum quæ a Bullialdo demonstrantur brevis
atq; Methodica propositio.*



IT Conus Scalenus atq; hic Triangulo Scaleno per Axem secetur, bifecabit axis iste basem Trianguli.

Ducatur linea neq; $\left. \begin{array}{l} \text{Basi} \\ \text{Lateri} \end{array} \right\}$ trianguli pa-

rallela utrimq; in lateribus trianguli terminata, vocetur linea prior EK, notetur autem punctum interfectionis lineæ hujus & axis, literâ M, Bifecetur hæc linea, alterâ (basi trianguli parallelâ) lineæ priori, æquali, quæ sit *linea secunda*. V X T.

Sit lineæ secundæ atq; prioris interfectio X.

Esto in linea priori XH = XM &

Ab M & H tanquam umbelicis (seu focus) diametro majore existente linea EK ducatur Ellipsis cujus centrum sit X. EYORKN in qua motu suo proprio planeta perpetuo moveri cogitetur.

In H. supponitur Sol nodus communis omnium planetarum.