



TABELLA II.

EXHIBENS ORDINEM SPHÆRARVM COELESTIVM, & vteunq; proportionem orbium & epicyclorum, atque angulos vel arcus prosthapharescon eorundem, iuxta medias distantias, secundum Veterum sententiam.

In centro TERRA est, sola immobilis.

Intimus circa Terram orbiculus LVNAE Sphaeram representat, cuius motus mensuratus est.

Hunc proximè MERCVRII orbis circundat: quem sequitur VENERIS, & postea SOLIS Sphaera, annua omnes conuersive volubiles.

Reliquorum trium superiorum MARTIS, IOVIS & SATVRNI orbis, FIXARVM quoq; STELLARVM Sphaeram, arcus, quos circa terram, seu centrum integros describere, & complere quisq; potest, indicant. Martis orbis biennio conuertitur. Iouis 12. annos quàm proximè, requirit. & Saturni serè 30. annos. Fixa Stelle 49000. annis, iuxta Alphonsinorum placita, periodum restituunt:

Quantas singulorum (praeter D) epicycli in concentrico circulo prosthaphareses, in medijs distantijs faciant, arcus, rectis ex terra ductis, & epicyclos singulos tangentibus intercepti, additis graduum numeris, mostrant.

Post Cap. 1. pag. 18.