

tur dies *Saturni*, sequenti die prima hora dominetur planeta ordine retrogrado sequens, duobus intermissis, nempe *Sol*, a quo denominatur dies *Solis*. Nam si prima hora dominatur *Saturnus*, secunda dominabitur *Iuppiter*, 3 *Mars*, 4 *Sol*, 5 *Venus*, 6 *Mercurius*, 7 *Luna*, 8 *Saturnus*, 9 *Iuppiter*, 10 *Mars*, 11 *Sol*, 12 *Venus*, 13 *Mercurius*, 14 *Luna*, 15 *Saturnus*, 16 *Iuppiter*, 17 *Mars*, 18 *Sol*, 19 *Venus*, 20 *Mercurius*, 21 *Luna*, 22 *Saturnus*, 23 *Iuppiter*, 24 *Mars*; Deinde prima hora diei sequētis *Sol*, atq; ita deinceps. Ex quo patet, cur nō denominantur dies secundum ordinem planetarum immediate, sed semper secundum ordinem retrogradum, duobus intermissis, quia nimis hoc ordine præsunt horis diei, qui quidem ordo dierum talis minime esset, nisi planetæ ea ordine locarentur. Hac de re extat duo carmina, ut sciatur, quibus horis diei quilibet planeta dommetur.

Cynthia, Mercurius, Venus, & Sol, Mars, Ioue, Satur,
Ordine retrogrado sibi quinque vendicat horam.

Conflat igitur ex omnibus ijs, que diximus, ordinem a nostro auctore prescripī inter planetas esse verum, & magis conformē Astronomis peritis, alios autem minime. Explodēda ergo est opinio Metrodori Cratis, qui Solem ac Lunam ponebant supremos planetarum: Reijcien da quoq; est opinio Democriti, qui Mercurium Sole faciebat superiorē: Sententia item Alpetragij, qui Venerem putabat Sole altiorem, nullius est momenti: Opinio deniq; Platonis, & Aristotelis valeat, qui Solem ac Lunam infimo in loco collocabant.

V E R V M obijcunt nonnulli; Solem nunquam eclipsim pati a Mercurio ac Veneri, quare nullo modo Solem supra illos statuendum esse; Alias enim interdum ab illis occultaretur, sicut videmus ipsum occultari a Luna, quoniam supra ipsum collocatur. Attamen hęc obiectio nullius est momenti. Ut enim ait Ptolemeus Diūt. 9. cap. 1. & Ioan. de Region. lib. 9. propos. 1. possunt duo planetæ coniungi, id est, esse in eodem gradu Zodiaci, ita ut linea recta exiens ab oculo, transiensq; per centrum vnius, minime per centrum alterius transeat, quod tamen requiritur ad eclipsim; Hinc enim fit, ut videamus səpissime Lunam coniunctam cum Sole eum non occultare. Praterea secundum Albategnium & Teibith, & alios Astronomos, diameter visualis Solis ad diametrum visualem Veneris (sunt autem visuales diametri illorum circulorum