



**Litterae Societatis Iesv E Regno Sinarvm Annorum MDCX.
& XI. Ad R. P. Clavdivm Aquauiuam eiusd. Societatis
Præpositum Generalem**

Trigault, Nicolas

Avgvstae Vindelicorvm, 1615

De Zodiaco eiusque distributione apud Sinas.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-68733](#)

thematis tamen regis in hunc modum obseruantur: cum anni, horarum, constellationūque characteribus elementa sua componunt, elementa porro à Sinis quinque numerantur hoc ordine, metalla, ligna, aqua, ignis, terra; nullam aëris mentionem faciunt cum ijsdem planetas conferunt, & ex eorum proprietatibus (in quibus dignoscendis propè suēre tam infelices, quam in elementis numerandis) hæc omnia cōiectant, in quo omnis Sinarum iudicaria cōstantique ratio, Philosophia propè naturalis, arsque medica vniuersa consistit: nam in his omnibus Sinæ nihil admodum insigne sunt ascuti, tota eorum præstantia in morali philosophia, dicendiisque facultate vertitur. Ad hæc in eodem Calendario, infra primum cuiusque mensis diem ascribitur, qua hora, quo quadrante nouilunia inchoentur idem de plenilunijs ac lunæ quadrantibus, idem de æquinoctijs, solstiциjs ac singulis Zodiaci signis intellige, dierum quoque longitudines, ortus, occasusque termini, planetarum singulorum gradus, suo omnia tempore adscribuntur.

De Zodiaco eiusque distribu- tione apud Sinas.

Æquatorem Sinæ norunt atq; zodiacum sed proprietates eiusq; usum ignorant. Solum asse-
sunt sole semper in medio Zodiaco volui; Lunæ
vero

vero semitas nouem designant, & earum quamlibet proprio compellant nomine, quarum semitarum varietatem inde sumunt, quod luna Ecclipticam ingredi vel egredi aduertatur, siue ad Aquilonem vel Austrum, siue ad ortum vel occasum in his semitis 363. loca eclipsium quæ cōtingere possunt assignant, & ex his suam supputandi rationem moderantur. Æquatoris diuidendi nusquam meminerunt, sed Zodiacum tam en in 365. gradus, & minuta 24. partiuntur pro dierum solarium numero, ad amissim, hos porro gradus in viginti quatuor partes æquales distribuunt, quæ signa vocant, cuique signo dies quindecim, & quadrantes horū 21. cum minutis 84. Atque ita, ex eo quod Augem ignorant, solaresq; excentricos, aut concentricos qui sunt causa motus in Zodiaco inæqualis, dierum distributionem instituunt, ita ut respondeant 30. gradibus primi mobilis, etiam inæqualis, Sinarum in Zodiaco signa signis Europæis respondere non possunt, nec ipsi dies quibus ipsa signa sol ingreditur, præter quatuor puncta æquinoctiorum ac solsticiorum, quæ tantum à nostris discrepant, quantus est error, quem corrigi postulant. Graduum diuisio est, qualis supra dixi, in centum minuta, minutorum in centum secunda, atque ita deinceps; atque ita numerum graduum ac minutorum Sinensium in motibus planetarum aliorumque corporum cœlestium suppu-

supputandis necesse est ab Europaea numerandi ratione discrepare.

De Cælis eorumque motibus apud Sinas.

Apud Sinas vulgo cæli nouem numerantur, in eorum tamen Ephemeridibus horum nulla est mentio. Excentricos, concentricos Epiyclos planè ignorant; proprium planetarum motum ab occasu in ortum nec audierunt, denique cætera ab Sinis phænomena, quæ Europæ obseruant ignorantur: & speciatim parallaxim siue aspectus varietatem, ita rebus astrologicis necessariam, multò magis refractionem, planè nesciunt: hoc solum quod sequitur sunt assecuti. determinant in vniuersum, & motum quendam imaginantur, qui spatium sit, secundum suas regulas, quod futurum est ab hyberno solsticio ad alterum, illi enim ab hyberno solsticio sua dirigunt, & hoc spatium propriè idem est cum eo, quod Europæ spatium anni vocant: & quoniam diem in centum quadrantes, quadrantem in centum minuta distribuunt, sit ut dies, minutorum decem millia numeret, asseruntq; dictum illum motum tribus minutorum milibus, ut Arithmetici vocant, sexcentis quinquaginta duobus millibus, quingentis ac septuaginta quinque minutis contineri. Planetarum deinde