



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Parallelæ Geographiae Veteris Et Novae

Briet, Philippe

Parisiis, 1648

§. 1. De punctis Sphaerae, seu Polis.

urn:nbn:de:hbz:466:1-13147

QVINTA. circulus Sphære maior est qui Sphaeræ partem conuexam in duas partes æquales secat, ut N. I. Minor autem, qui eam in portiones inæquales diuidit: ut L. M. &c.

SEXTA. omnis circulus siue maior siue minor, olim in sexaginta partes secabatur, nunc in trecentas sexaginta, quas Geographi vocant *Gradus*, & has iterum in sexaginta, quas *Minuta*, aut *Scrupulos* nominant.

C A P V T II.

De Polis.

POLVS dicitur à Græco πόλει verbo, quod circa illum cælestis machina circumoluatur; appellatur quoque *vertex*, & duplex assignatur *Arcticus* & *Antarcticus*.

ARCTICVS nomen accepit ab Arcto seu Ursâ vicino sidere, cuius stella borealior iam diffidet tantum à Polo 2. gradibus cum 30. minutis vt vulgo creditur, seu 40. vt periti malunt. Olim totis gradibus duodecim cum minutis 24. ab eodem Polo disiunctus erat. Dicitur aliter *Borealis*, & semper *apparens*.

ANTARCTICVS sic appellatur, vel quia est *oppositus*, vel quia est *equalis* Arcticu: vtrumque enim significat particula *ārcti*. Vocatur aliter *Notius*, *Australis*, & *semper latens*, videlicet respectu eorum, qui ab *Æquatore* versus *Arcticum* declinant.

§. 3. De circulis Sphærae.

Circulorum in Sphærâ alij maiores sunt, alij minores.

Maiores circuli sex.

COLVRVS dicitur à κολύρῳ mitulo, quia pars versus *Antarcticum* nobis mutilata videtur, & latet. Hic porro duplex.

SOLOSTITIORVM, secans *Cancrum*, & *Capricornum*, in quibus signis Sol videtur stare, diebus ad sensum neque crescentibus, neque decrescentibus.

ÆQUINOCTIORVM *Colurus* stringit *Libram* & *Arietem*, in quibus signis contingunt *æquinoctia*.