

æquales in numero horis longitudinis gradus præcedentis à circulo medi⁹ diei. Cūq; hoc sc̄iuerimus, considerabimus quot temporū ex æquinoctialis circuli temporibus fuerit longitudo gradus sequentis à gradu medi⁹ cœli, cum positio gradus sequentis prima positio fuerit. Hoc autē ex ascensionibus circuli directi deprehēdemus, post hoc igitur obseruabimus quāta erit eius longitudo ab eo iterum q̄ suarū temporalium horarum numerus quæ sunt inter eum & medi⁹ diei circulū erit, sicut sunt horæ gradus præcedentis, istarum horarū numeri in numerum temporum horarū sequentis multiplicando. At si horæ q̄ nobis extiterint respectu medi⁹ cœli qd⁹ supra terrā est accepit fuerint ea per q̄ multiplicabimus erunt tempora diurnalium horarū. Si autē fuerit respectu medi⁹ cœli qd⁹ est sub terra per nocturnaliū horarum tēpora multiplicabimus, deinde id qd⁹ inter utrāq; longitudinem ex superatione unius ad alterū exierit accipiemus, quia ipsum erit numerus annorū quæsitorum, & ut hoc qd⁹ diximus sit euidentius, Arietis principiū locus præcedens ponatur, locus q̄ sequens, sit Geminorū initium. clima etiam in quo fuerimus quemadmodū & illud cuius dies longior est. 14. horarū, tempora igitur horar̄ principij Geminorum erunt ferē. 17. ascendatq; primitus Arietis initium ita q̄ Capricorni principium sit in cœli medio, tunc etenim erit longitudo Geminorum à medio cœli qd⁹ est super terram. 148. temporū ex æquinoctialis circuli tēporibus & quia longitudo initij Arietis à medio cœli qd⁹ est super circulum medi⁹ diei est. 6. horarum temporalium cum eas in. 17. tēpora multiplicauerimus q̄ sunt quātitas temporum horar̄ initij Geminorū, eō q̄ longitudo. 1448. temporū non est nisi respectu medi⁹ cœli, qd⁹ est super terram, erit tempus huius longitudinis. 102. temporū. Sequens igitur locus post tēpora quo sunt tempora superationis quæ sunt. 46. ad præcedentē locū mutabitur, tēpora igitur ascensionū Arietis & Tauri tot sunt ferē, quo & ista tempora, hoc aut̄ ita positum est, ut si locus alhileg sit ipse locus ascensens. Sit iterū cœli medium Arietis initium, ita qd⁹ si primā positionem initij Geminorū longitudo à medio cœli qd⁹ est super terram sit æquinoctialis circuli temporibus. 58. temporū. Quapropter in hoc secundo loco, nobis obseruare cōuenit quando erit ea in quibus Aries & Taurus medi⁹ diei circulū absidunt. Ideoq; medianam diem accipimus sic, quandoq; ibidē alhileg esse ponimus. Item sit occidēs Arietis principiū super eundē modum ita q̄ initiū Cancri sit in cœli medio & longitudo principij Geminorū à medio cœli q̄ super terram est sit secundum signorū accessionē. 32. temporū ex æquinoctialis circuli temporibus. Rursus quia lōgitudo principij Arietis à medi⁹ cœli circulo, uerius occidentē est. 6. horar̄ temporalium, cum eas in. 17. multiplicauerimus, habebimus 102. tempora, q̄ sunt à medi⁹ diei circulo Geminorū initij longitudo cum occiderit, eratq; iam ipsius longitudo uersus hanc etiam partem, cum in suo primo loco fuerat. 32. temporū probatum est igitur ipsum ire ad occidentalem locū in superatiōe q̄ est in hæc duo tempora, qd⁹ est tempus occasus Arietis & Tauri, actēpus ascensionum duorum signorū eis oppositorū q̄ sunt Libra & Scorpius. ¶ Item nō sit Arietis initium in angulorum aliquo, & ponamus eius longitudinem uersus