

74

Si octo anni utriusque sideris aliquando longitudine concor-
 dant. semper idem facere habebunt. Neque ullum undeno-
 rum annorum aequalitas locum inueniet. Si autem uel
 semel xi anni amborum simul incipiunt simulque ter-
 minantur semper ipsum factum sunt. Nescit quan-
 do octonorum concordia redire possit annorum. Dein
 de numerus ipse pulsandus uindendumque quod octo anni
 solares habent dies exceptis bis sextis. ii. decccxx. octies
 enim trecenteni sexageni & quini faciunt. ii. decccxx.
 at lunares anni totidem uide quod habeant dies. octies
 trecenteni quinquageni & quaterni faciunt. ii. decccxxi.
 adde xctrium mensium embolismorum dies fiunt. ii.
 decccxxii. Sed duo quoniam habentur in modo adde solari
 duorum bis sextorum sperant adiectione supplenda.
 Videamus & endecadem utriusque sideris. si forte ibi sol bis
 sextale quaerat auxilium. Utrumque enim tempus neces-
 se est una regula complectatur. Undecies trecenteni sex-
 ageni & quini fiunt. iiii. xv. tunc undecies trecenteni
 quinquageni & quaterni fiunt. iiii. decccxxiiii. adde
 embolismorum dies. cxx. fiunt. iiii. xiiii. tolle unum
 factus diem remanent. iiii. xiiii. Vide igitur sibi opus
 habeat endecar solis subsidio bis sextali. ut additis uidelicet
 duobus tribus diebus lunarem compensare sufficiat
 endecadem. Non utique egeat quadrantali uiam in eadem
 qui pendenda lunae endecadem. qua duobus in super di-
 ebus exsuperare probatur. Sed sius potius quibus super-
 abundat diebus quod minus est in modo adde solis ad-
 implere. Liquidoque patet in horum concordatione tem-
 porum nil prauidicare bis sextos. Sed quot quot in cir-
 culo decennouennali incurrerint omnes utroque si de-
 ri iuxta quod supra docuimus aequaliter esse proficuos.
 Denique utra ipsius euisceremus interna. Primo anno
 circuli decennouennalis nullae fit aspectae. quia in xi.
 K. apr. lunae finitur est cursus. tunc nono eiusdem cir-
 culi anno id est p. dies. ii. decccxxii. nono K. dar. um. apr. hu