

## QVARTVS.

Sunt de Luna à parte meridiei duo digiti. Secunda fuit in nono annorum Adriani die 17. mensis Machir ægyptiorū : cuius mane fuit dies 18. ante mediū noctis Alexandriae tribus horis & tertia & quinta. Eclypsata quoq; est de Luna sexta diametri à parte meridiei. Fuit autē utraq; iuxta nodum caudæ, & Luna in utraq; iuxta longitudines medias epicycli sui, quod sciri potuit per tabulas motus in diuersitate iam factas, & radicem eius in principio annorum Nabuchodonosaris, & differentiam temporis usq; ad ambas eclypses. Fuit enim prima eclypsis à principio annorum Nabuchodonosaris 256. annis ægyptijs 122. diebus. 10. horis, & duæ tertiae horæ de tempore differente, sed de mediocri 10. horæ & quarta. Secunda uero fuit à principio annorum Nabuchodonosaris 871. annis ægyptijs 256. diebus 8. horis, & duabus quintis unius de tempore differente, sed de mediocri 8. horæ, & medietas sextæ unius horæ. In prima itaq; eclypsi distabat Luna à longitudine longiori epicycli 100. gr. 19. m̄. In secunda 251. gr. 56. m̄. Ideoq; in prima fuit cursus uerus minuens ex medio 5. gr. In secunda fuit cursus uerus addens super medium 4. gr. 53. m̄. Quare in interuallo duarum eclypsium, scilicet in 615. annis ægyptijs 133. diebus 21. horis, & 50. m̄. unius fiet cursus Lunæ in latitudine uerus, continens integras redi- tiones, sed cursus medius minuet à uero reuolutionem integrā, aggregatum ex ambabus diuersitatibus, scilicet 9. gr. 53. m̄. sed secundum numerationem quam posuit Abrachis in prædicto interuallo, minuit cursus me- dius in latitudine à uero 10. gr. 2. m̄. Fit igitur cursus medius in latitudi- ne in prædicto interuallo maior in 9. m̄. eo quem assignauit Abrachis, quæ diuisa per dies interualli, scilicet 224609. ferè ostendunt, addendum sup motu medio latitudinis in uno die posito ab Abrachi, ut exeat cursus re- cificatus.

### PROPOSITIO XVI.

Distantiam Lunæ à nodo secundū cursum latitudinis me- dium atq; uerū per eclypses indagare, atq; radicem mediū mo- tus in latitudinem ad principium datum firmare.

Assumpsit ad hoc Ptolemæus sciendum eclypses duas. Vnam ex eis quam diximus. Secundam trīum antiquarum, scilicet quæ fuit in secundo anno Mardochæi, transactis 18. diebus mensis Thus ante medium noctis Alexandriae medietate horæ & tertia. In qua eclypsati sunt tres digiti à parte meridiei. Et fuit à principio annorum Nabuchodonosaris 27. annis ægyptijs 17. diebus. 11. horis, & sexta horæ de utroq; tempore. Et distan- tia Lunæ à longitudine longiori epicycli sui 12. gr. 24. m̄. quæ minuebat à cursu medio 59. m̄. Aliam assumpti, quæ fuit in anno 20. annorū Da- rij, qui regnauit post Philippum 28. die mensis Thus ægyptiorū, cuius ma- ne fuit uicesimusnonus, ante medium noctis Alexandriae per unam horā. In qua eclypsati sunt similiter tres digiti à parte meridiei, & fuit à principio annorum Nabuchodonosaris 245. annis, 327. diebus, 10. horis, & medie- tate & quarta de tempore differente, sed de mediocri 10. horis & quarta horæ. Et distantia Lunæ à longitudine longiori epicycli sui 2. gr. 44. m̄. minuens à medio motu 13. m̄. Interuallum itaq; ambarum eclypsium fuit, 218. anni, 329. dies, 23. horæ, & 12. unius ferè. In quo tempore mediū cursus latitudinis per numerationē, habet ultra reuolutiones integras 160. gr. 4. m̄. Sít igitur circulus Lunæ declivis a, b, g. super diametro a, g. no- dus capit is a, nodus caudæ sit g. & b. sit maxima declinatio huius declivis

G iij circuli

