

PLANETARVM

mouetur ab æquatore & consequenter æquatio
parum crescit uel decrescit tarde moueri uise sūt:
qua de causa Ptholo. comparans loca stellarum
ab eo inuenta & uerificata locis earum ab hypar-
cho cōsideratis inuenit motas esse tarde scilicet.
100. annis gradu uno ex quo tempore eius Ari-
es erat prope punctum contactus meridionalis.
s.p. ab eo separatas: & uersus in mouebat. Quā-
do uero idem est prope sectionem parui circuli
cum æquatore uelocius moueri uidentur quia
magis appropinquant æquatori uel ab eo elon-
gantur: quare æquatio multum minuitur uel au-
getur: ut patet in figura. Et ideo posteriores Pto-
lomeo inuenierunt eas uelocius moueri. 60. an-
nis grad. uno ut dictum est de opinione Albate.
gni cuius ratio est quia tempore eorum Aries
magis propinquus erat sectioni parui circuli cū
æquinoctiali: ubi magis sectioni eccliptice cum
eodem & consequenter Arieti stellæ fixæ meri-
dionales appropinquare uidebantur. Pos hos ue-
ro tempore auctoris anno nostre salutis. 1460.
Aries sectionem transiens in septentrionem la-
tus est ab eadem sectione parui circuli cum æqua-
tore. 66. gradibus distas unde æquatio est septé-
trionalis. 9. grad. 48. minu. hoc est distat. 9. grad.
48. min. a sectione eccliptice mobilis cum æqua-
tore: quare talis septio fit in pisces. 20. grad. mi-
nu. 12. Et ita patet q̄ ab illo tempore usq; ad tem-
pus auctoris magna uelocitate declinationem
acquisiuit septentrionalem: & stellæ fixæ ueloci-
ter moueri uise sunt secundum ordinem signo-
rum. Et ita thebit saluat uelocitatem tarditatem
directionem & regressionem stellarum cum hu-
iusmodi motu octauæ speræ. Verum an hæc opi-
nio possit sustentari: & an saluet apparentias no-
lo impresestiarum discutere: quia fortissima ra-
tione eam potuisse cōfrigere propter motum
quem in stellis uidemus alium scilicet in longi-
tudine. Similiter an thebit conueniat cum mo-
derna opinione in situando Arietem in círculo
partio & motus æqualitate: quia hoc ex superiorius
dictis: illud uero ex tabulis Alſosii de motu octa-
ua speræ & thebit de accessionis motu & reces-
sionis falsis liquebit eas consideranti talia resile-
bo: uniuersum tantum scire oportet q̄ omni eo mo-
in quo monetur spera octaua seu accessus tatum

& recessus ut uult thebit seu hoc & motu in lon-
gitudine dicto augium & stellarum fixarum ceu
dixit opinio moderniorum & orbes deferentes
auges planetarum etiam mouentur ut in singu-
lis Theoricis planetarum replicatum est: & hac
de causa in tabulis si libeat reperiri eas auges mo-
tum octauæ speræ uelocitatēq; eius prius opor-
tet calculari. Qua habita & earum motus non
ignorabitur. Quam operationem quia tabula-
rum canones declarant mea non est ad præsens
notificare. Vnum tantum in fine huius operis re-
manet gratias agere in mēs deo glorioso qui
meam debilem carinam undis fessam pelagiq;
fluctibus fatigatam quam submersuram dubita
ueram in columnen ad portum salutis reduxit re-
ductamq; firmamit. Sit igitur nomen eius bene
dictum per infinita seculorum. Amen.

C Vincentis Tuscas Cesenas artium ac medi-
cinæ professor Domino Francisco Capuano
utriusq; disciplinæ Doctori Astronomiam in
academia patauina publice profitenti. S. P. D.

Quam bene sydereos aperis Francisce meatus:
Eternumq; tuo numine pandis opus:
Quis modo dedaleis nō te putet aethera pulmis
Ac petuisse pii mensa celsa Louis:
Scribis appollineos cursus: gelideq; sororis:
Et Louis: & Veneris: bistoniiq; ducis.
Ingenii quis enim non admiretur acumen:
Palladiumq; caput quis neget esse tuum
Quom tibi stelliferi pateat uaga machina cœll
Humanum sapias cellicolumq; sophos:
Dic Fräscisce præcor qd sum tibi lēma daturus:
An deus: an ne hominum pars uocitere: reor.

F I N I S

C Registrum huius operis.

a b c d e f g h i k l m n o p q r
s t u x y z & 9

C Omnes sunt terni exceptis d
qui est quarternus 9 duernus



lo que se los descanso
Alma fortunada pase
al muy mag
muy mag
al muy mag







