

eritq; æquatio eiusdem accessus seu recessus posteriori tēpori
cōpetens minor æquatione quę pr̄sciori congruit tēpori ergo
earundem differentia equationū medio eiusdem sphærę motui
datis temporib; intericto erit diminuenda reliquū itaq; erit
verus octauæ sphærę seu fixarū stellarū motus qui datorū in-
teruallo temporū debetur. Quando autem æquatio accessus &
recessus antiquiori tēpori cōueniens æquatione posterioris tē-
poris minor extiterit ergo earundē equationū differētia equali
seu medio octauæ sphærę motui congregata verū iterū eiusdē
sphærę motū datis temporib; cōpræhensum efficiet. Ut autē
quod præcipitur ita esse demonstrē figuraione vtendum est.
Sit ergo ecliptica nonę sphærę a b c, huius sit arietinū caput b.
quo polo descriptus esto paruus círculus a d c e, per eclipticam
a b c, atq; magnū círculum d b e, per capita arietis & libræ &
polos eiusdem eclipticę scriptū diuisus in quattuor quadrantes
a d, d c, c e, e a. Sítq; parui huius círculi d, summa septemtrio-
nalis, & e, meridionalis summa, atq; d c e, semicírculus orien-
talís, & d a e, occidētalís semicírculus. Per eosdē polos scripti
sint magni orbes quattuor quorū duo f g h, & i k l, secant quidē
semicírculū d c e, in f h i l, eclipticam autē nonę sphærę in g k,
signis. Et reliqui duo orbes magni m n o, & p q r, secant semi-
círculū quidē d a e, in m o p r, eandē autē eclipticā in n q, signis
Sintq; data duo tēpora quibus caput arietis octauę sphærę pos-
sideat orientalem semicírculū d c e, quod accidit quando motus
accessus & recessus octauę sphærę semicírculo seu gra. 180. p
vtrisq; temporib; datis minor extiterit. Pro datorū itaq; tem-
porū antiquiore caput arietis octauę sphærę sit in altero duorū
punctorū i l, pro posteriore autem tempore in ipsorū f h, pun-
ctorum altero. Perspicuū itaq; est æquationē accessus & recessus
pro priore seu antiquiore tempore ipsius eclipticę nonę sphæ-
ræ esse segmentū b k, atq; pro recentiore seu posteriore tēpore
eandem æquationē esse sectionē b g. Liqueat autem temporis
intervallo datis temporib; interposito sphærā octauā contra
signorū seriem recessisse quantitate segmenti g k, quod differē-
tia est duarū equationū g b, & b k, quę datis congruit tēporib;