

circumferentia paruorum circulorum a polis suis grad. iii. minus
tis primis xxiii. fere. Initia etiam cancri & capricorni nonæ
sphæræ periferias suorum paruorum circulorum, velut dixi, equa-
liter circumgyrant sicut initium cancri nonæ sphæræ dum con-
sistit in cōmuni sectione parui sui círculi eclipticæ decimæ sphæ-
ræ occidentali, principium capricorni eiusdem nonæ sphæræ
in sectione sui círculi parui eiusdemque eclipticæ decimæ sphæ-
ræ pariter constituetur occidentali. Inde ipsis recedentibus ca-
put cancri nonæ sphæræ mouetur per medietatem sui parui cir-
culi superiorem iuxta signiferi successionem, caput autem ca-
pricorni eiusdem sphæræ per inferiorem sui parui medietatem
círculi mouebitur iuxta eiusdem signiferi ordinem, donec utri-
usq; signi huius initium seu caput can. & ca. perueniat ad sectio-
nem sui parui círculi eclipticæq; decimæ sphæræ orientalem.
Inde caput quidem cancri per medietatem sui parui círculi in-
feriorem, & initium capricorni per medietatem sui parui cir-
culi inferiorem, & initium capricorni per medietatē sui parui
círculi superiorem, contraq; signorum ordinem mouebitur quo-
visq; utriusq; huius signi principium redierit ad sui parui círcu-
li eclipticæq; decimæ sphæræ reliquam sectionē. Atq; posthęc
circuitiois huius prior dispositio reuertetur. Huius deniq; tre-
pidationis nonæ sphæræ super dictis paruis círculis vnam intes-
gram perficit revolutionem hromanis annis 3058. diebus xv.
horis ii. minutis primis xxxvii. secundis lvii. fere. Insuper
quando principia cancri & capricorni nonæ sphæræ consti-
xint super sectionibus suorum paruorum círculorū eclipticæq;
decimæ sphæræ, tres eclipticæ videlicet octauæ, nonæ & decimæ
sphæræ in eodem constituentur plano, earumque poli sub
eisdem firmamenti punctis constituentur, earum deniq; unus
cōmuniq; erit axis. At eisdem cancri capricorniq; principiis
inde abeuntibus, poli quoq; eclipticæ nonæ sphæræ continue-
recedunt a polis eclipticæ sphæræ decimæ donec capita seu prin-
cipia cancri capricornique nonæ sphæræ constiterint super cō-
tactibus suæ eclipticæ suorumque paruorum círculorum. Et
tunc ecliptica nonæ sphæræ maxime declinat ab ecliptica de-