

in his pulcherrimis, & perpetuis corporibus, cœlo & stellis
quasi fixa, quas quoties adspiciunt homines docti, & bene-
morati, excitantur, primum ut celebrent Deum conditorem
huius mirandi operis, deinde ut gratias agant, quod monstra-
uit motus, postea etiam de beneficijs magnorum Principū, &
scriptorum cogitant, quorū laboribus hæc sapientia conserua-
ta & propagata est.

Cum igitur & tuarum uirtutum memoria, in hac cœlestium
motuū doctrina posteris tradatur, spero tibi officium nostrū
gratum fore. Artifices uero probaturos esse & uoluntatē me-
am, & laboris magnitudinem, & opus ipsum confido. Sciunt
enim ueteres tabulas cum phænomenis non amplius congrue-
re, ac emendationē necessariam esse. Laboris uero magnitudo
inde iudicari potest, quod nemo tot seculis tabulas emendatio-
res edidit. Vir doctissimus quem uel Atlantem, uel Ptolemæū
alterū nominare possumus, Copernicus, et si constitutis obser-
uationib[us] demonstrationes et motuū causas eruditissime tra-
didit, tamen hunc labore tabulas construendi adeo defugit, ut
si quis computet ex ipsius canonib[us] nequidē ad eas obseruati-
ones computatio congruat, quibus fundamentū operis inni-
titur. Itaq[ue] collatis Copernici obseruationib[us] cum Ptolemæo
& Hipparcho, alias tabulas institui, quarum usum mox ostendam.
Et causas earum ac fontes in alio opere expono.

Vt autem apud Poetam de Aenea dicitur:

Nam te iam septima portat,

Omnibus errantem terris ac fluctibus æstas.

Ita ergo iam annos septem huic labori impendi, non ut ille
proculterra & mari uagatus, sed tamen in his publicis miser-
iis, & hoc tristi patriæ bello aliquantis per exulans cum fa-
milia, & exercitatus morbis, luctu domestico, & rei familiaris
detrimentis, quam augere potuisse, si quæstuosas operas,
aut diuinationes huic utili & eruditio labori præferre uoluis-
sem. Quanta enim commoditas est, quod retro etiam ad
mundi exordium computari motus cœlestes, ex his tabulis
possunt