

plo propius ad accessisset, nimisrum itidem quantitate ad. Utro-
bique ergo tantundem est, ac si super d centro incederet. Suprà
enim Cap: XX. ea motuum ad orbes fuit proportio. Quare cogi-
ta, quæ ibi loci duæ causæ per totum circulum concurrerunt, eas
hincinuersas & permixtas esse. Illic orbis eiusdem integer ambitus
maior & remotior periodum auxit, & minor atque propior dimi-
nuit: Hic autem circuli N O P Q & E F G H æquales sunt, & huius
pars altera remotior, altera propior est centro a Soli. Quapro-
pter motrix virtus in a agit in E F, & in G H, tanquam planeta illic
esset in I K, hinc in L M. Vtriusq; autem, tarditatis illius, & velocita-
tis huius communis mensura inuenitur in d. Itaque Planeta in E F
G H via progrediens, tardus veloxque, nec non mediocris circa R
& s fit, perinde tanquam in I K L M, super d centrum æqualiter
iret. Iam vide Artifices, qui penitus idem statuerunt. Nempe
Ptolemæus d centrum æquantis, & b centrum viæ planetariæ fecit.
Copernicus verò circa c centrum, medium inter d & b, eccen-
trum eccentrici veleccentre picyclum circumducit. Ei ergo fit, vt via
planetæ sit quam proximè E F G H, sed motus æqualitas, sicut ipsius
orbis intermedij inter E F G H & I K L M circa c, ita planetæ circa
d, reguletur.

Causam habes, cur æquantis centrum parte tertia eccentrici-
tatis totius à centro eccentrici distet. Nempe mundus totus anima
plenus esto, quæ rapiat, quicquid adipiscitur stellarum siue come-
tarum, idque ea perniciate, quam requirit loci à Sole distantia &
ibi fortitudo virtutis. Deinde esto in quolibet Planeta peculiaris
anima, cuius remigio stella ascendat in suo ambitu: Et orbibus re-
motis eadem sequentur.

Atque hæc de Aequante, vbi legerint aliqui, scio gestient.
Nam si mirantur Astronomi Ptolemæum indemonstratam sum-
psisse hanc eandem mensuram centri Aequantis: multò magis iam
mirabuntur quidam, fuisse causam huius rei, neque tamen de ea
Ptolemæo suboluisse, cum ipsam rem ita, uti habet, sumeret; &
quasi diuino nutu cæcus ad locum debitum perueniret.

Sed tamen eos admonitos velim, nihil esse ex omni parte bea-
tum. Nam in Venere & Mercurio ista tarditas & velocitas non ad
planetæ à Sole digressionem, sed ad solum Terræ motum accom-
modatur. Etsi quis huic rei prætexat diuersam motus conditionem