

De motu planetarum horario.

Planetarum motum ad horas, & minuta per tabulas infrascriptas explora-
ratus, scito q̄ ubi cum horis propositis ac modis utriusq; (ut supra) ui-
delicet per tabulam æquationis dierum, atque differentiam meridianœ
rum adæquatis tabulā quamlibet propriam inieris, gradus minuta, & se-
cunda siue minuta primum, & secunda pro proportionali motu planetæ
cuiusvis e regione horarum ab una usq; ad. 24. siue pro numero minuto-
rum ad. 60. usque minores etiam fractiones sub planetæ motu diurno in
angulo communī, quodlibet s. per se notatum inuenies, quemadmodum
inferius in calcet tabulæ edirecto. H. literæ pro horis gradus, & minuta, uel
minuta, & secunda, atque inferius pro minutis horarum minuta, & secun-
da, siue (ut in priori tabulæ parte) secunda, & tertia ex planetarum moti-
bus apparent. Quoties enim ex numero horarum gradus primum, & mi-
nuta exhibueris, toties etiam per minutam horarum in angulo communī ex
motu planetarum minuta, & secunda elicies. Vbi uero minuta, & secunda
tantum ex horis habueris, tunc per minutam horarum secunda, & tertia ex
motu ipso diurno exhibueris.

Insuper quoties horarum, ac minutorum numerus impar citra primam hora-
rum, ac minutorum lineam deficit, tunc motum planetæ in prima eadem
tabulæ linea repertum priori gradum, uel minutorum numero (seruata
semper eiusdem denominationis serie) adjicito. ex hinc nanq; cuiuslibet
imparis numeri motum edisces.

Vlterius ubi præcisus planetarum motus in fronte tabulæ minime ascriptus
apparuerit, tunc ex duobus planetæ motibus maiori s. & minori propor-
tionalem partem planetæ motu, & tabulæ eiusdem accommoda, sic enim
proprius planetarum motus pro horis quibusvis, & minutis ex diurno illi
cet resultabit. ubi (ut prædictus ex priori tabulæ motu, ac proportiona-
li parte summam in unum adduxeris.