

I N D E X.

TAbulā primē diuersitatis componere 82
tabulas coniunctionum & oppositionum luminarium & usum de-
promere 113. & 114
tabulas æquationum Lunæ comple-
re 93
tabulas aspectuū diuersitatū in cir-
culo altitudinis fabricare 105. 106
tempus ab occasu uespertino ad ortū
matutinum mensurare 263
tempus reditioñū Lunę inquirendo
cauendum ab eclipsibus 71
tenebrarū flexus ad quā partem in
eclipsi accedent determinare 136
terram rotundam esse confirmare 8
terra sita in medio mundi 9
terra firmamenti respectu punctū ui-
cem habent 10
terra motum localem non habet 10
terre, Solis, & Lunę proportiones
ad inuicem assignare 100. & 101
trianguli basis in duas secta propor-
tiones 228
tropicorū duorum distantiam instru-
menti artificio deprehendere 21

V

Veneri maxima angulorū diffe-
rentia extra punctum cōta-
ctus plerūc̄ accidit 256
ueneris & Mercurij latitudines de-
prehendere 242
ueneris & Mercurij latitudines quā
te sint, ediscere 243
ueneris longitudini lōgiori atq̄ pro-
piori sua loca assignare 186
ueneris & Mercurij latitudines di-
metiri 249
ueneris apparitiones atq̄ occultati-
ones experimetis uisualibus pro-

mulgare 166
ueneris loco in orbe signorum pro-
posito, quāta possit esse plurima
ipsius in eo loco existentis à Sole
longitude uespertina, percuncta
ri 237
ueneris motum in longitudine ir-
gularem determinare 188
ueneris distantiam à lōgitudine lon-
giori epicycli media cōperire 189
ueneris medium motum certiore
constituere 190
ueneris radices mediorum motuum
constituere pro tempore placito
pag. 191
ueneris lōgitudines à loco Solis me-
dio equeales esse 169
ueneris diuersis motibus occasiōes
adaptare 167
venus siue Mercurius in omni eius
ab auge epicycli distantia, quan-
tam latitudinem habeat perpen-
dere 248
uiam lacteam per stellas describere
pag. 148
umbra meridiei flexus sub omni pa-
rallelo inter equinoctialem & tro-
picum Cancri 31
umbra meridiana nulla fit sub tropi-
co Cancri 31
umbra meridiana nunquam flexu-
care, habitatibus inter tropicum
Cancri & circulum arcticum 32
umbram rectam seu uersam perscrui-
tari 29
umbræ semidiametros uia geometri-
ca perquirere 103. & 104
umbræ & Luna semidiametros dua-
bus eclipsibus, quibus Luna fuit
prope longitudinem propiore
epicycli elicere 116

F I N I S.