

INDEX OMNIVM

FORVM PROPOSITIONVM QVAE IN

toto opere, IOANNIS de Monte Regio, &
Georgij Purbachij, tractantur.

A



- Angulorum differentia
quomodo possit in-
ueniri, cōcludere 257
angulū ex cōcursu cir-
culi altitudinis & e-
clipticæ ostendere 110
angulum maximum diuersitatis ue-
ri motus à medio uideri 89
angulum diuersitatis iuxta uiam e-
centricā à longitudine longiori re-
perire 59. & 60
angulum diuersitatis à longitudine
propiori iuxta uiam ecentricā co-
gnoscere 60
angulum diuersitatis iuxta uiam epi-
cycli reperire 61
angulum diuersitatis & distantiam
à longitudine longiori, aut propi-
ori deprehendere 61
angulus ex concursu mediā & ecli-
pticæ in puncto tropico rectus est
pag. 37
angulos in punctis æquinoctiorum
prouenientes patefacere 37
angulum in quolibet puncto eclipti-
cæ prouenientem inquirere 37
anguli duobus rectis æquos esse, dū
puncta eclipticæ æqualiter à pun-
cto tropico distant 36
anguli ex concursu eclipticæ & ho-
rizontis obliqui 39
anguli duo quorum unus in oriente
alter in occidente oppositus, equa-
les duobus rectis 40
anguli qui fiunt in punctis eclipticæ
à puncto tropico remoti, æquales
duobus rectis 40
angulos in punctis æquinoctiorum
patefacere 40
angulum orientalem qui fit ex secti-
one eclipticæ per mediū cœli mo-
tum, & eius declinationem inuesti-
gare 42
anguli peruenientes ex cōcursu ecli-
pticæ & circulorū altitudinis, diffe-
rūt à duplo anguli qui fit ex cōcur-
su meridiani & eclipticæ 43
angulum maximum ueræ diuersita-
tis reperiri apud punctum conta-
ctus 253
angulorum diuersitatis maximam
differentiam apud contactus pun-
ctum euenire 254
angulorum differentiam maximam
Mercurio in puncto contactus in-
fallibiliter accidere 255
angulum reflexionis dimetiri 260
anguli quantitatem ex ecliptica &
circulo inquirere 136
angulum eclipticæ ex coincidentia
circuli altitudinis & eclipticæ in-
uestigare 45
angulus maximus diuersitatis quā
proportionem suscipiat 259
anni quātitatem per obseruationem
elicere 46
arcus paruos, ut uiciniores ad præ-
cisum ueniamus, discernere, pa-
gina 216
arcus à stella in duobus temporum
interuallis uero cursu descriptos
reperire 218
arcum inter polum Horizontis &
Lunam in latitudine ab ecliptica
existentem certius demonstrare
pag. 112
arcus eclipticæ æquales, æqualiter à
punctis