

INDEX OMNIUM

EORVM PROPOSITIONVM QVAE IN

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



A

- Ngulorum differentia
quomodo possit in/
ueniri, cōcludere 257
angulū ex cōcursu cir/
culi altitudinis & e/
cliptice ostendere 110
angulum maximum diuersitatis ue/
rimotus à medio uidere 89
angulum diuersitatis iuxta uiam e/
centrici à longitudine longiori re/
perire 59. & 60
angulum diuersitatis à longitudine
propiori iuxta uiam eccentrici 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/
ptice in punto tropico rectus est
pag. 37
angulos in punctis æquinoctiorum
prouenientes patefacere 37
angulum in quolibet punto eclipti/
ce prouenientem inquirere 37
anguli duobus rectis æquos esse, dū
puncta ecliptice æqualiter à pun/
to tropico distant 36
anguli ex concursu ecliptice & 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 punto tropico remoti, æquales
duobus rectis 40
angulos in punctis æquinoctiorum

- patefacere 40
angulum orientalem qui fit ex secti/
one ecliptice per mediū cœli mo/
tum, & eius declinationem inuesti/
gare 41
anguli peruenientes ex cōcursu ecli/
ptice & circulorū altitudinis, diffe/
runt à duplo anguli qui fit ex cōcur/
sumeridiani & ecliptice 43
angulum maximum ueræ diuersita/
tis reperiri apud punctum conta/
ctus 253
angulorum diuersitatis maximam
differentiam apud contactus pun/
ctum eueniare 254
angulorum differentiam maximam
Mercurio in punto contactus in/
fallibiliter accidere 255
angulum reflexionis dimetiri 260
anguli quantitatem ex ecliptica &
circulo inquirere 135
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. 117
arcus eclipticæ æquales, æqualiter à
punctis