

I N D E X.

eclipsis Solaris tempora extrahere pag.	133	augem epicycli mediã & eius op/ positum	89. & 90. & 91
ecliptatam quantitã ex digitis dia metri eclipsatis metiri	134	epicycli arcus quãtus sit inter utraq; que augem	92
eclipsis Lunarís terminos assignare pag.	118	epicycli semidiametri propositionẽ ad lineã inter centrũ terre, & cen/ trum epicycli inuentam, diuersam à proportione distantia centri e/ centrici	82
eclipticę puncti declinationem pate facere	22. & 23	epicycli semidiametri proportionẽ ad lineã cõtentam inter centrum epicycli numerare	176
eclipticę punctũ cum quo stella cœ/ lum mediat discernere	155	epicycli centrum in opposito consti tuti numerare	176
eclipticę punctum qui cum stella ori tur inquirere	156	epicycli semidiametri proportionẽ & centrum epicycli notas facere per tres eclipses	74
eclipticę digitos in eclipsi Lunari noscere	126	epicycli delator ecẽtricus super cen tro contra signorum successione motu circumuoluitur	176
eclipsis Lunę min. determinare	127	epicycli superficies ad superficiem eentrici determinatio	258
eclipsis Lunę tempora diffinire	128	epicycli ab auge distãtia data, angu lum reflexionis dimetiri	260
eclipsium Solarium terminos præfi nre	117	epicycli reflexionem nihil uarietatis sensibilis motui longitudinis im mittere	257
epicycli uicinitas ad terrã maior, dũ à lögitudine longiori quatuor si gnis communibus distiterit	181	epicyclo in auge eentrici manente, quãta sit supfíciei suę ad supfíciei ecẽtrici inclinatio, depromere	252
epicycli inclinationem nihil erroris sensibilis motui longitudinis im mittere	242		
epicycli centrum, & centrum corpo ris Planetę sub uno cœli puncto reperire	193		
epicycli uerũ locum percũctari	193		
epicycli semidiametri proportionẽ ad semidiametrum eentrici mani festare	212		
epicycli Veneris semidiameter ad se midiametrũ eentrici, quã propor tionẽ habeat inuestigare	187		
epicycli semidiametrum ad semidia metrum ecẽtrici Martis, certa pro portione conferre	203		
epicycli distantiam ab auge eentrici in unaquaque trium habitudi num cum eentricitate prope ue rum elaborare	207		
epicycli distantia ab auge eentrici cognita, uelocitates epicycli & Planetę elicere	232		
epicycli Lunę diameter transit per			

H

**H** Ora uere applicationis lumi  
nariũ, differt ab æquatione  
horę medię applicationis 93. 94  
horizontis obliqui inuentionem ad  
quatuor quantitates redigere 33  
horizõtis punctũ respiciens flexus  
tenebrarum diffinire 137

I

**I** Ouis diuersos motus inuestiga  
re 206  
iouis & Saturni latitudinibus uiam  
speculationis aperire 241  
iouis medios motus eligere 213  
iouis medio motui ad statutũ tẽpus  
b 2 in lon