

I N D E X.

lunæ latitudinem cōprehendere	129	ad instans temporis certum cōstituire	182
lunæ motum in hora assignata perpendere	129	mercurij & Veneris latitudines dimetiri	249
lunæ & umbræ semidiametros duabus eclipsibus quibus Luna fuit prope longitudinem propiorem epicycli elicere	116	mercurij motus conclusiones, an experimentis uisualibus cōcordent attentare	180
lunæ reditionem in latitudine deprehendere	72	mercurij qualitibus diuersi motus cognoscēdis uiam parare, 170. 171	
lunæ motus in ecentrico æqualis, aut similis motui Lunæ in epicyclo	72	mercurij longitudo longior, siue propior qua in parte orbis signorum existat, depromere	172
lunæ semidiametros uia geometrica perquirere	103. & 104	mercurij diuersos motus cōgrue speculari	168
lunæ locum uerum deprehendere pag.	69	mercurij regularis longitudinis motum determinare	177
lunæ reditiones in circulo diuersitatis suæ uideri	69	mercurij longitudo qua in parte orbis signorum longior sit	175
lunæ reditiones qua uia maiores nostri in circulo diuersitatis deprehenderunt	69	mercurio maximam differentiam angularum in puncto contactus infallibiliter accedere	255
lunæ reditiones integras in circulo diuersitatis continere	70	mercurio ortus uespertinus non accidit	266. & 267
M		mercurius siue Venus quantā latitudinē habeat ab auge epicycli	248
M Artis maximas latitudines patefacere	244	minuta proportionalia latitudinum proponere	260. & 261
martis latitudines in auge ecentrici accidentes, sensibiles habent differentias	246	modi duo quibus motus Planetæ æqualis in orbe suo diuersus, appareat in orbe signorum	48. 49
martis medios motus rectificare, pagina	204	motibus diuersis occasiones cōmodas adaptare	167
martis mediorum motuum radices certo tempore coaptare	205	motum diuersitatis mediū pro tempore dimidiæ retrogradationis numerare	234
maxima differentia inter motū æqualem & apparentem continget in puncto transitus medij	51	motuum diuersitates iuxta modum ecentrici eadem sunt	54. & 55
mercurij longitudes à Sole maximas deprehendere	239	motuum diuersitates qua uia cognita sint exprimere	164
mercurij & Veneris latitudines deprehendere	242	motus medios stellarum, quibus temporibus mēsurari incertum sit, numerare	165
mercurij & Veneris latitudines quæ sint, ediscere	243	motus medios quinq; stellarum errantium ad singulas temporum dimensiones elicere	166
mercurij medium motum argumenti certum reddere	182. & 183		
mercurij radices mediorū motuum		b 3 motus	