

I N D E X

saturni, Iouis & Martis diuersitas in motibus qualiter cognosci possit ostendere	191	sphæra solida quo pacto fabricanda sit explanare	150
saturni cum Ioue inclinationes circuitorum cognoscere	246	sphære cœlestes quo ordine habenda sint ostendere	163
saturni & Iouis latitudinibus uiam speculationis aperire	241	sphæræ medietas semp̄ apparet sub polo mundi	31
saturni motus rationabiliter speculari	214	stella latitudinem habente, quid concludendum	161
semidiameter epicycli Veneris ad semidiametrum eccentrici, quâ proportionem habeat inuestigare	187	stella fixa cum quo p̄cto eclipticæ occidat inuestigare	156
semidiametri proportionem terræ ad semidiametrum corporis Lunæ ostendere	93	stellæ latitudinem & uerum locum in ecliptica distinguere	157
semidiametri eccentrici Solis proportionem ad centrorum distantiam, locumq; longitudinis longioris eccentrici indagare	56. & 57. & 58	stellæ fixæ apparēt & occultant̄	158
semidiametros Solis & Lunæ, & umbræ uia Geometrica perquirere	pag. 103. & 104	stellarum fixarum distantia longitudinem & latitudinem patefacere	145. & 146. & 147
semidiurni æqualis & breuissimi inuentionē differentia redigere ad quatuor quātitates p̄portionales	pag. 27	stellarum stationem aut retrogradationem discernere	228
solarium eclipsium terminos præfinire	117	stellæ stationis p̄ctum in epicyclo determinare	230
solem aut Lunam in sex mēsis bis eclipsim pati	119	stellarum fixarum ad Solem & Lunam uarietates pronunciare	151
solem bis eclipsari in 5. mensibus nō est impossibile	121	stellarum fixarum ut uarias ad horizontem accipiant habitudines enarratio	151
solē bis eclipsari in 7. mensibus	122	stellarum habitudines utiliter commiscere	152
solis eclipsim in uno mense bis fieri est impossibile	123	stella fixa quantam ab æquinoctiali habeat declinationem elaborare	pag. 154
solis, Terræ, & Lunæ proportiones adinuicem assignare	100. & 101	stellas fixas zodiaci inuariatas distantias habere, docetur	138
solis semidiametros uia Geometrica perquirere	103. & 104	stellas fixas, motumq; earum ad signorum successionē tendere	139
solis ingressum in p̄ctū æquinoctij instrumēti adiutorio colligere	46	stellarum fixarum motum circa axē eclipticæ fieri	140
solis mediū motum tabulare	48	stellarum fixarum motus quantitatem affirmare ex mutatione suarū declinationum	141. & 142
solis centri distantiam à centro terræ manifestare	99	stellarū fix. motus explanatio	145
solis diametrum manifestare	99	stellæ fixæ quantum distent ab Arietis initio & ecliptica comprehendere	145
		stellæ locum in longitudine & latitudine inuenire	85
		Tabulam	