

1	Precessionis equinoctiorum & obliquitatis Zodiaci.	pag. 14. b
	Hic additus est catalogus stellarum iuerrantium.	pag. 27. b
2	Solis.	pag. 38. a
3	Luna.	pag. 45. a
4	Saturni.	52. a
5	Iouis.	59. a
6	Martis.	66. a
7	Veneris.	73. a
8	Merturij.	78. a
	Canon generalis ☿ & ♃ & ♁ mediarum ☉ & ♃ in mensibus.	84. b
	Canonion generale ♃ & ♁ & verarum ☉ & ♃.	84. b
	Canonion anni Iuliani.	85. a
	Epoche ☿ & ♃ & ♁ mediarum à diluuiio in annis Iulianis.	85. b
	Epoche ☿ & ♃ & ♁ mediarum à Christo Domino.	86. b
	Canon ☿ & ♃ & ♁ mediarum ☉ & ♃ in annis simplicibus Iulianis, unius Hecatontæteridis, & postea in mensibus.	87. b
	Canonion reuolutionum seu conuersionum in syzygijs luminum.	91. b
	Canon prior distantie vere ☿ vel ♁ à media ☉ & ♃.	92. a
	Posterior canon eiusdem distantie.	94. b
	Canon motus ☉ horarij perpetuus.	95. b
	Canon vicesime quarta.	95. b
	Canon motus ♃ horarij in nouilunijs & plenilunijs à medio loco ☉	97. a (97. b)
	Canon eccentrotetis ☉ qualium semidiameter eccentrici 1000000.	
	Canones trianguli orthogonij parallaxeon ☉ & ♃, in quo latus parallaxeos in circulo altitudinis adsumitur partium 60. ut subtendens rectum angulum ad latitudines regionum 16. 24. 31. 36. 41. 45. 49. 52. 54. 57. 60. 63. 66. 70.	98. b
	Canon parallaxeon ☉ & ♃ nouæ in circulo altitudinis.	120. b
	Canon latitudinis ♃ in eclipsibus.	121. b
	Canon semidiametrorum apparentium ☉ & ♃ umbræ	122. b
	Canon digitorum eclipticorum.	123. b
		Et res