

| | |
|--|---|
| <p>JAN D E X.</p> <p>PRÆCIP. Data long. diei æstiuæ longissimæ inuenire Alt. poli TA. Corri. fol. 30. gendum,</p> <p>CAPUT XIV. fol. 30.</p> <p><i>De Tabula Anguli Orientis seu Alt. Nonagesimi, Tabb. fol. 26. in 31. eiusque usu.</i></p> <p>39. Data Altitudine Poli, excepere angulum dati puncti Ecliptice fol. 31. 40. Computare angulum orientis accurate fol. 31. 41. Data a cœnfone obliquâ & alt. poli, indagare punctum Eclipt. orientis eiusque angulum cum Horizonte, per declinationem veluti, ascendens gradus æquatoris fol. 11 42. Per declinationem puncti, cum noto gr. æquatoris culminans fol. 31. 43. Dato gradu oriente eiusque angulo, prodere Asc. obliquam, per declinationem veluti, ascendens gradus æq. fol. 31. 44. Per declinationem veram ipsius gr. Eclipticæ orientis f. 12. 45. Data asc. obliqua & Angulo Orientis, detegere punctum Eclipticæ orientis fol. 32. 46. Data Asc. obliqua, indagare per Log. os simul, & punctum Orientis & eius angulum fol. 32. 47. Cognita stellæ long. & lat. quadrare gradum cooren-tem, positione anguli Orientis fol. 33. 48. Cognita profunditate Solis sub Horizonte, Quadrare gradus Eclipticæ tunc orientem, positione ciuius anguli f. 33</p> <p>CAPUT XV. fol. 33.</p> <p><i>De Tabulis Æquationis dierum Tabb. fol. 32.</i></p> <p>49. Tempus æquare ex fententia Tycho Brahe fol. 24. 50. Epochas in Tabulis adhibitas æquare fol. 35. 51. Tempus æquare ex fententia astronomicorum cæterorum, per Tab. asc. rectarum fol. 35. 52. Per Tabulas duas æquationis dierum fol. 35. 53. Tempus æquare per tabulam æquationis physicæ pro- babili fol. 36. 54. Tempus utrolibet æquare modo, per Tabulam æqua- tionis temporibus fol. 36.</p> <p>CAPUT XVI. fol. 36.</p> <p><i>De Catalogo locorum, Tabb. fol. 33. & de reducti- one temporis ad Meridianum loci Corrigatur Frueburgi Alt. P. 54. 22.</i></p> <p>55. Computare per logarithmos differentiam Merid. præter- propter, filoac propinqua, ex cognitâ distantiâ itinerariaâ fol. 40. 57. Idem accuratè præstare, in locis præsertim diffisi longius f. 40. 18. Per Catalogum determinare distantiâ itinerariatum duorum locorum interitorum, idque præterpropter, si propinqua inueniē fol. 41. 59. Idem accuratè, pro locis longius diffisi fol. 41. <i>De usu Mappæ uniuersitatis specialiter accom- modata ad has Tabulas; si quis eam perfectam, velit adiungere libro fol. 41.</i></p> <p>60. Quia cautione dies numerandi cis & ultra meridianum Antipodum fol. 42. 61. Differentiam longitudinis locorum facile indagare, opacæ Mappæ fol. 42.</p> <p>CAPUT XVII. fol. 42.</p> <p><i>De Synopsi Ævarum, & Tabulis reducendi tempora variarum Nationum ad annos & men- ses Iulianos harum Tabb.</i></p> <p>Vbi Tabb. f. 37 corrigere que sunt in margine f. 43. precepto- rum, lin. 5. à fine ad annum 312. pro fecutū, commodus leges contemplatum.</p> <p>62. Annorum calendarium Julianum corredi retro extensi f. 44. 63. Juliani Calendarij dies ad Gregorianum reducere & vicissim f. 44. 65. Annorum, proximorum ante Calendarij Juliani insti- tutionem, dies referre ad dies Julianæ obseruationis f. 45. 66. Ægyptiaca anni repedantis tempora conuertere in Ju- lianam fol. 46. 67. Perfecta tempora anni repedantis conuertere in Julianam fol. 46. 68. Arabica & Turcica tempora anni lunaris breuis con- uertere in Julianam fol. 47.</p> | <p>PRÆCE-</p> <p>Dies anni fixi Ægyptiaci & Armeniaci applicare ad di- es anni Iuliani fol. 44. PTA. Cyclum Indictionum inuenire in annis Græcorum à 70 Mundi exordio f. 48. Idem in annis Incarnationis fol. 48. 71 Cyclum Solis inuenire fol. 48. 72 Feriarum diei prodere per cyclum Solis in anno Iuliano 73 fol. 49. Feriarum diei prodere in aliis annorum formis & in Ara- bica fol. 49. 74 Cyclum Lunæ, seu Numerum aureum inuenire f. 49. 75</p> <p>IN PARTEM II. TABB. RV- DOLPHI.</p> <p>CAPUT XVIII. fol. 50.</p> <p><i>De Tabulis Epocharum & motuum mediorum, Tabb. fol. 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78.</i></p> <p>Tab. fol. 42. ad dies 31. lege 1. o. 33. 18. Et f. 44. sub titulo co- æquato, pone cum differentiis. Et sub an. Ecl. 36. ponombi, o. 36. 23. Folii 48. 60. 66. 72. corrige quæ sunt fol. 51. præc. in marg. dextro. Fol. 48. lin. 1600. sub tit. Apbel. lege. 25. 57. 36. sub Noro inferius quater pro 40 corrige f. 58. infraferius pro 24. An- guisti. lege 24. 4. 11. 6. 4. sub Titulo coæquato dele, cu differentiis f. 80. sub 6r. lege 2. 11. 19. f. 8. limbus sinistris impone titulum de- crementi f. 84. Scalpingatur minio, præc. in lineæ de- cendentes. Fol. 59 ad dext. lege 1684. Fol. 97 sub motu apog. corrige apices, pro signo primorū pofto figno graduum, & vltimis mu- meris imponefig secundariorum.</p> <p>Motus medios colligere fol. 51. 76.</p> <p>CAPUT XXII. fol. 53.</p> <p><i>De Canonibus Sexagenariis, Tabb. f. 44. 88.</i></p> <p>Cantio de colligendis dierum Scrupulis in annis Iulia- nis fol. 54.</p> <p>Summa diurum cum sexagenis collecta quo faciat an- nos Iulianos f. 54.</p> <p>Ex canonibus sexagenariis colligere motus medios f. 59. f. 54.</p> <p>Diurnam aliquicun planetæ exactissimum quo artifi- cio colligas f. 55.</p> <p>Anomaliam cuiusq; Planetæ medium formare f. 55. 81.</p> <p>CAPUT XX. fol. 55.</p> <p><i>De Tabulis Prostaphæresian Tabb. fol. 50. 56. 62. 68.</i></p> <p>Hic f. 65. allegatur frontispiciu libri, omisissæ verò sunt in eius schematicæ lineæ. B.C.K.C. semicirculus. Q.S. & in sectiones D.M.N. & perpendicularares D.I.N.O. quas delineatas in schema se maior cujus exemplar habet in fine hujus indicis inferius f. 56</p> <p>Cum Anomaliæ media excepere coæquatam f. 58. 82. Cum An. media Anomaliæ Eccentri f. 59. 83. Cum An. Coæquatæ, Anomaliæ Eccentri f. 59. 84. Æquationem excepere totam cum partibus f. 59. 85. Internalum eiusq; logarithmum excepere fol. 60. 86. De parte proportionali Logarithmi æstimanda f. 60. 87. Computare loca, Solis verum, cæterorum Eccentrica, 88. fusæ cujusque orbitæ f. 61. Hic lin. 5. & 6. à fine pro semicirculo lege circulum. Ad dext- eram lin. 6. pro 18. o. leg. 1. 0.</p> <p>CAPUT XXI. fol. 61.</p> <p><i>De Tabulis Latitudinariis Tabb. fol. 55. 59. 65. 71.</i></p> <p>77. 86.</p> <p>Argumentum formare latitudinis f. 61.</p> <p>Reductionem ad Eclipticam, curvationem interualli, 89. Inclinationem loci in orbita, ciusque Metologum excep- ere f. 61.</p> <p>Interualli curvati formare Logarithmū vel etiam cur- tare interuallum ipsum legitime, fol. 62. 91.</p> <p>Locum Eccentrici orbitæ ad Eclipticam reducere f. 62. 92.</p> <p>CAPUT XXII. fol. 63.</p> <p><i>De Prostaphæresib; Orbis annui.</i></p> <p>Angulum computacionis formare f. 63.</p> <p>Proportionem interuallorum formare f. 63. 93.</p> <p>Angulum definitæ computacionis, cui obuenit Prostha- phæres Orbis, stante proportione interualli, maxima 94. fol. 63.</p> <p>Excepere</p> |
| | <p>021</p> <p>019</p> <p>025</p> <p>015</p> <p>030</p> <p>010</p> <p>070</p> <p>120</p> |
| | <p>Ende</p> |
| | <p>Anfang</p> |