

Index.

Chimerinos circulus fo. XXXI
Circuli tres astrolabio inscribuntur folio II. & de his etiam folio XXXI
Circulus cancri fo II. & XXXI
Circulus capricorni fo II. & XXXI
Circulus equinoctialis arietis & librae fo II. & XXXI
Circulus progressionum aut almicantha rath designare fo III. & XXXI
Circuli progressionum sunt duplices fo XXXI. Et dicuntur Corona ibidem
Circuli verticales quid sint fo V.
Circuli verticales sic formantur fo V.
Circuli verticales appellantur circuli altitudinū & rectitudinū fo V. & XXXI.
Circulus ventorum fo. XII & XXXI.
Circius ventus fo. XII & LIII.
Circuli altitudinis et orbis signorum descriptio fo XXII. & de his fo. XXXII.
Circuli qnq; i exteriori labro dorsi astrolabij describuntur fo. XXXII.
Circulorum mensium & dierū anni duplex inscriptio fo. XXIII.
Circuli quatuor in dorso astrolabij servientes dieb; & mensibus anni fo. XXXII.
Circulorum mensium & dierū anni per concentricos descriptio fo. XXIII.
Circulorum mensium & dierum anni per eccentricos figuratio fo. XXIII.
Clavis sic componitur fo. XXIX. De quo etiam fo. XXXII.
Climatum distinctio folio X.
Cognitio veri loci solis est vsui astrolabij valde utilis fo. XXXIII.
Cognita vna stella fixa retis incognitarū noticiam acquirere fo. LII. pposi. XLII.
Coniunctio non est aspectus nisi largo vocabulo fo. LX. ppo. LV.
Cōpositio tabule elevationū signorū q; libethora diei &c. fo. LXIII.
Cōpositio horalogij bilimbati fo. LXV. propo. LVII.
Corus ventus fo. XI & LIII.
Crepusculina linea sic pingit fo. XXIX.
Crepusculine linee fo. XXXI.
Crepusculum matutinum dupliciter in-

uenitur folio. XXXVIII. pposi. XIII et quid sit ibidem & eius duratio/ principium & finis ibidem
Crepusculum vespertinū dupliciter sciſ. et qd sit. & ei⁹ duratio/ initū & finis ibidē
Crepusculum ſm astronomos adnumeratur nocti folio XXXVIII. ppo. LIII
Crepusculi aduētū aut vicinitatē ſcire ibi.
Crepusculi tres bone doctrine ibidem
Cubitus quid fo LXVII. ppo. LVIII
Cuneus quid fo XXXII.
Cuspides duodecim domoꝝ fo XXXI.
D Eclinatio Solis
maxima folio II.
Declinatio solis/stellarum/graduum zodiaci ſic computatur fo. XLIII. pposi. tione XXIX et bifariam folio. XLV
Declinatio quid & qualiter ſupputat̄ fo. XLIII. pposi. XXIX. Et eſt duplex ſe- premtrionalis & meridiana ibidem
Declinatō zodiaci nlla maior et mior ibi.
Declinationē eandē habent gradus zodiaci & ſol in eodē inuentus ibidem
Declinationes equales qui gradus zodiaci habeant ibidem
Declinis ſphera fo. LIII. ppo. XLV
Degentes in ſolitudine in quo ſint clima te pſcrutari fo. L. ppositi. XXXIII
Denticuli retis ſtellā fixas ſignant folio. XXXII.
Descensio ſigni quid & vocatur ab astronomis occafus fo. LIII. ppo. XLV
Descensio ſigni eſt duplex recta & obliqua ibidem
Descensio gradus aut ſtelle quid fo. LIII. propositio. XLV
Descensio vnius aut plurium signorum zodiaci in ſphera recta ita ſupputatur fo. LV. ppositione XLVI. Et conuertitur in tempus ibidem
Descensionem ſigni aut signorum ſeorsum & stellarum ſiue a ſectione vernali in ſphera obliqua computare folio. LVII