

ORDO PRÆCEPTORVM.

LOGISTICE SCRVPVLORVM ASTRONOMICORVM.

- | | |
|---|--------------|
| | (pag. 1. a |
| 1 De æquando tempore ob inæqualitatem dierum. | 14. a |
| 2 De æquando tempore ob varietatem Meridianorum. | 17. b |
| 3 De accommodatione temporis ad vsum calculi æqualium motuum. | |
| 4 De Epochis & earum interuallis. | 20. b (19. b |
| 5 Dato annorum numero, à Christo, vel porro vel retrò datus dies anni Iuliani ad quem diem anni Ægyptij quadret. | 22. b |
| 6 Dato annorum numero à Christo, vel porro vel retrò datus dies anni Ægyptij, ad quem diem quadrent anni Iuliani. | 23. b |
| 7 Datus dies in anno dato ab initio Christi quora sit feria hebdomadis. | 24. a |
| 8 De calculo mediorum seu æqualium motuum. | 25. b |
| 9 De partibus, titulis & vsu canonum prosthaphæres. | 27. a |
| 10 De veræ præcessions æquinoctij verni supputatione. | 28. b |
| 11 De veris locis stellarum fixarum seu inerrantium ab apparenti æquinoctio. | 29. b |
| 12 Quantum in dato tempore, vel dato aliquo annorum numero adparens æquinoctium recedat à prima stella V. | 30. a |
| 13 De calculo maximæ obliquitatis Solis quouis dato tempore. ibi. | |
| 14 In dato aliquo tempore, quantum verni æquinoctij præcessio equalis & adparens inter se discrepent. | 30. b |
| 15 De calculo veri siue adparentis motus ☉. | 31. a |
| 16 De loco medij & veri apogei ☉. | 31. b |
| 17 De calculo Eccentrotetis ☉. ad datum tempus. | 32. b |
| 18 De motu diurno ☉. inquirendo ad datum diem anni vel à Christo, vel ab alia quacuncq; Epocha. | ibidem |
| 19 De motu ☉. horario data eius annua anomalia. | 33. b |
| 20 De ratione condendi canonem motus ☉ diarij ad quoduis datum tempus, vel ad quamlibet datam Eccentrota. | ibidem |
| 21 De calculo adparentis magnitudinis anni tropici ad datum tempus. | 34. b |
| 22 Qua ratione calculi exploretur dies, & hora adparentis vel æquinoctij vel solstitij. | 35. b |
| 23 In dato annorum numero, quando Sol ad datam, ab apparenti æquinoctio, punctum zodiaci reuertatur. | 36. a |
| 24 De calculo veri motus ☽. siue à medio loco ☉. siue à prima stella V. siue ab adparenti æquinoctio, quodcuncq; tempus datum fuerit. | 37. b |
| | De |