

ORDO PRÆCEPTORVM.

	pag. 1. a
LOGISTICE SCRYPVLORVM ASTRONOMI- corum.	pag. 14. a
1. De æquando tempore ob inæqualitatem dierum	17. b
2. De æquando tempore ob varietatem Meridianorum.	19. a
3. De accommodatione tēporis ad vsū calculi æqualium motuum	20. b
4. De Epochis & earum interuallis.	22. b
5. Dato annorum numero, à Christo, vel porrò vel retrò datus dies anni Iuliani ad quem diem anni Aegyptij quadret.	23. b
6. Dato annorum numero à Christo, vel porro vel retro datus dies anni Agyptij ad quem diem quadret anni Iuliani.	24. a
7. Datus dies in anno dato ab initio Christi quota sit feria hebdomadis	25. b
8. De calculo mediorum se æqualium motuum.	27. a
9. De partibus, titulis, & vsu canonum prosthaphæres.	28. b
10. De veræ præcessionis æquinoctij verni supputatione.	29. b
11. De veris locis stellarum fixarum seu inerrantium ab apparenti æquino- ctio.	30. a
12. Quantum in dato tempore, vel dato aliquo annorum numero adparens æquinoctium recedat à prima stella \vee	ibid.
13. De calculo maximæ obliquitatis Solis quouis dato tempore.	30. b
14. In dato aliquo tempore, quantum verni æquinoctij præcessio æqualis & adparens inter se discrepent.	31. a
15. De calculo veri siue apparentis motus \odot	31. b
16. De loco medij & veri apogei \odot	32. b
17. De calculo Eccentrotetis \odot , ad datum tempus.	ibidem
18. De motu diurno \odot inquirendo ad datum diem anni vel à Christo, vel ab alia quacunque Epochà.	33. b
19. De motu \odot . horario data eius annua anomalia.	ibidem.
20. De ratione condenti canonem motus \odot diarij ad quoduis datum tempus, vel ad quamlibet datam Eccentroteta.	34. b
21. De calculo adparentis magnitudinis anni tropici ad datum tempus	35. b
22. Qua ratione calculi exploreretur dies, & hora adparentis vel æquinoctij vel solstitij.	36. a
23. In dato annorum numero quando Sol ad datum, ab apparenti æquino- ctio, punctum zodiaci reuertatur.	37. b
24. De calculo veri motus D . siue à medio loco \odot . siue à prima stella \vee . siue ab adparenti æquinoctio, quodcunq; tempus datum fuerit.	38. a
25. De correctione motus D . cum ratio motus eius subducta est ad tempus aliquod adparens, quod prius in æqualitatem non erat commutatum.	Ad da-