

- t) Secunda editio Theodosii de plana sphaera. fol. 214.
 u) Liber Thebit. fol. 222.
 v) Demonstratio Jordani Nemorarii de forma sphaerae
 in plano. fol. 224. *Jordanus de Nemore and the mathematics of Astrolabes: De plana sphaera. 2d. ed. by Ronald S. Thomson. Toronto 1978.*
 w) Incipit quaedam arismetica de mathematica. fol. 226.
 x) Jordani Nemorarii liber datorum. fol. 228. (Vgl. Kürste: *Kommentar zu dem Tractatus de numeris datis des J. Nemorarii. Thron 1890.*)^{x)}
 y) Ejusdem liber de ponderibus. fol. 243. *Kürste in: Bibliotheca mathematica, Stockholm 1896, S. 43 ff.*
 z) Joannis Pisani Angli perspectiva communis. fol. 250.
 aa) De insidentibus aquae. fol. 272. *Novg. u. Kürste in: Bibliotheca mathematica, Stockholm 1896, S. 43 ff.*
 bb) ~~Archimedis?~~ liber de speculis comburentibus. fol. 275.

Incipit: De subtiliori parte quod geometrae adinvenerunt . . . In omni sectione mukesi.

Cod. membr. 278 foliorum in fol. min. saec. 14. ineunte exaratus, litteris initialibus pictis et figuris mathematicis nitide delineatis. Saec. 16. fuit Valentini Thaw, Math. profess. (vid. fol. 187'). Accessit ad Regiam e bibl. Mauritii Wilhelmi, ducis Saxo-Cizensis.

Elect. 551. Regia C 103. Goetze II p. 297. Falkenstein p. 242.

- Max. Kürste in: Zeitschrift f. Mathematik u. Physik 28 (1883), 1.*
 x) *Ronald S. Thomson in: The British Journal for the History of Science 7 (1974), No 26, S. 163-165. / Ders. in: Medieval Studies 38 (1976), S. 97-144. Toronto.*

a) Ptolemaei libri IV mathematicae (*μεγάλη σύνταξις*) e translatione Wintomiensis Ebdelmessiae. fol. 1.

Herschel: „Der Schluss des ersten Buchs und der Anfang des zweiten ist ausgelassen.“

b) (Gemini Rhodii) tractatus anepigraphus de astronomia. („Introductio Ptolemei in Almagestum“) fol. 72. (Vgl. Gemini: *Elementa astronomiae, ed. Carol. Manitius, Lips. 1898.*)

Incipit: Dividitur orbis signorum in XII partes. Qui fol. 99 incipit Sermo de nubilis apud homines, ultima ejus, qui praecedit, Gemini tractatus pars est.

c) Tractatus geometricus. „Propositio quadrati medietatis basis trianguli equilateri cet.“ fol. 102'.

d) Ptolemaei almagesti libri VI. „Parvum almagesti Ptolemei demonstratum per Campanum de primis sex libris.“ fol. 104.

Incipiunt: Omnium recte philosophantium verisimilibus credibilibusque argumentis.

In fine mutili videntur.

e) Gebri filii Affla Hispalensis astronomiae libri IX. Vertit Gerhardus Cremonensis. fol. 162.

Incipiunt: Scientia species habet.

Cod. membr. 268 foliorum in fol. min. saec. 15. ineunte in Germania a tribus librariis exaratus, litteris initialibus pictis et figuris mathematicis accuratissime descriptis. Fol. 268' notatur eum fuisse fratris Berhtoldi de Mosberch, ordinis praedicatorum de Theutonia, deinde vero pertinuisse ad bibl. fratrum praedicatorum Coloniens. Ad Regiam accessit e bibliotheca Mauritii Wilhelmi, ducis Saxo-Cizensis.