

Bl. 167—¹⁶⁹~~172~~. Incipit Canon Magistri Johannis de Muris super tabula tabularum que dicitur proporcionum.

Anfang: (S)I quis per hanc tabulam tabularum.

Bl. 169'. Canon tabule partis proporcionalis que dicitur tabula tabularum editus per Venerabilem virum Magistrum Johannem de Gmundis Anno christi 1433 currente in vigilia pasce.

Bl. 177—185'. Jordanus (13. Jahrh.), de minuciis libri duo.

Anfang: Dei omnipotentis gloriosi et sublimis sancto Spiritu iuocato ... pariter procedens ab utroque fractionum tractatu Inchoans Dico quod Minucia.

Bl. 181. et ad instructionem tholose studentium sufficiat hec dixisse.

Bl. 185'. Explicit 2us liber de M^{ys} Jordani.

Bl. 191—197'. Quid sit proporcio capitulum primum. De 3^{ci} Manerie proporcionis capitulum secundum ... De diuisione proporcionum cap. 10. Quantitatem aliquam mensurare.

Bl. 201—219'. 234—245'. (De proporcionibus.)

Bl. 258—268'. Regule super rithmachiam; medietates; alia declaracio in ludum rithmachie.

Bl. 280—293'. Minuciarum algorithmus; algorithmus de ad-
ditis et diminutis, de datis, radicum cubicarum, de surdis.

Bl. 294—303'. Exempla mathematica, regula proporcionum cum suis.

Bl. 303. Hec Erfordie A magistro Gotfrido wolack de Bercka informata anno 1468 currente in estate pro $\frac{3}{4}$ vnus flor. reinensis qui tunc fuerunt 30 noui gr. et anno immediate precedenti informata fuerunt pro flor. reinensi. — Ebenda: „Hec omnia Magister Gosuinus kempigensis.“ Vgl. Bl. 287'.

Bl. 304—326. Algorithmi varii u. s. w.

Bl. 340—348. Incipit liber instauracionis et opposicionis numeri quem edidit Machumed filius Moysi Algaurizm (Muhammed ibn Mûsâ Alchwarizmî).

Anfang: Dixit machumed laus deo creatori qui contulit homini scienciam inveniendi vim numerorum.

Bl. 349—352. Regulae algebrae u. s. w.

Bl. 352'—365'. Casus aporismatum. Capitula 24.

Bl. 366—367'. Cautelae Magistri Campani (ca. 1030?) ex libro de Algebra siue de Cossa et Censu.

Bl. 368—378'. Meysterliche kunst dasß ist meysterlich zcu wysßnn rechnung zcumachnn.

Bl. 379. 380. 385—407. 409—417. Vera residui regula; de quadratis u. s. w.

Elect. 261^t. Falkenstein S. 232. *Vgl. vide Abhandlungen von Wolfgang Kaibner, Regensburg, u. a.*

80^m. sb.

Incipit liber restauracionis nūmeri quem edidit machūmed filius moysi algaurifsmi (Muhammed ibn