

f. 231r-236r:           Algorismus fractionum

"Nota quod ars numerandi non completur in operacione que est in integris sed ad minucias et integrorum fractiones se extendit... - ...quia tres sexte faciunt dimidium rei et due quarte similiter dimidium rei vel dimidium tocius. - Explicit algorismus fraccionum."

f. 236r: (Notabilia de numeris perfectis) "Nota primus numerus perfectus est .6. et eius partes aliquote sunt 1.2.3. et non plus... - ...et septimus numerus perfectus est 33550336."

f. 237r-260v:           (THOMAS BRADWARDINUS,) Geometria (speculativa)

"Geometria est assecutiua arismetice quia numerorum passiones deseruiunt magnitudinibus... Sed nunc suppono principia demonstracionis... - ...sicut conuincitur per hanc conclusionem euidenter. - Hic completa est quarta et ultima pars geometrie. - Explicit breuis theoria geometrie. Deo gracias Amen."

Th. -K. 584. 3 und 1548. 3. - Cantor II, 113 ff.; Sarton III, 669 f.

f. 261r-279r:           De perspectiva (compilatio)

"Perspectiua est sciencia doctrinalis, cuius subiectum lux et est subalterna geometrie... (cap. 1:) Lux est irradiacione recta, figuracione rotunda, diffusionem sperica, multiplicacione subita... - ...Qui autem ampliora de hiis investigare voluerit legat librum Alazem philosophi et librum magistri Guitiloni Poloni de aspectibus in quibus inueniet singula curiosius et diffusius pertractata. Hec vero pro simplicibus ex eisdem elementis (?) breuiter elicata pro nunc sufficient. - Explicit perspectiua." Alhase m = Ibn al-Haitham s. Sarton I, 721 f.; Guitilonus = Witelo de Polonia s. Sarton II, 1027 f.

f. 279r-281r:           MICHAEL DE INSULIS, Algorismus proportionum

"Proporcio est habitudo penes excessum vel equalitatem circa res vel proprietates eiusdem maneriei considerata. Hec habitudo... - ...addicio et subtraccio de quibus determinatum est sufficienter. - Explicit algorismus proporcionum per fratrem Michahalem de Insulis ordinis fratrum minorum." Th. -K. 1139. 9 (nur ds. Hs.; fälschlich "latitudo"! also dasselbe Incipit wie ibd. .8. ≠ CLM 26639, f. 52r.)

f. 282 r leer. f. 282v: Notizen zum Inhalt ds. Hs. (s. o. zu f. 1r!). Hinweis zu Philo (Byzantinus), De ingeniis et ductibus aquarum. - Preisangabe.