

f. 26r-31r: (De figura caeli siue nativitatís)

"Ad faciendam figuram caeli scias primo gradum in quo est sol et scias partes horarum gradus solis... (f. 27r:) Pro maiori declaracione canonis siue regule precedentis volui facere figuram siue dispositionem caeli gracia exempli ad. 17. diem incompletam mensis maii... (dazu die 'figura caeli' f. 31r) - (f. 30v:) ...antequam dicatur quid sit dies media et dies diuersa est sciendum. (Hand B) vide vbi sit illud quod spectat huc quia deficit." Th.-K. 38. 3 (ds. Hs. mit dem Titel "On conjunctions").

f. 31v-40v: (Glossa in theorica planetarum Gerhardi)

"Nota omnis circulus ecentricus vel egressus cuspidis est non habens centrum cum centro uniuersi... (f. 33v:) Hic incipit noua theorica cuius finis est alibi. - Nota quod epicyclus siue orbis reuolucionis siue orbis breuis lune... - ...sicut se habet vna equacio ad suum circulum sic alia etiam ad suum." Th.-K. 931. 6 (nur ds. Hs. mit Verweis auf Th.-K. 223. 10: Gerhardus von Cremona (?) Theorica planetarum (vgl. cpl. 1340, f. 259 ff.) . Hier eine Glosse zu der Theorica, die in dem Kapitel 'De tribus superioribus' abbricht.)

f. 44r-v: (Tres conclusiones ex libello excentricorum)

"Nota de libello ecentricorum conclusio prima: si conuexitas aque et terre in angulos precise concurrerent... - ...patet per planimetriam." f. 45r leer.

f. 45v-46r: (De coniunctionibus trium superiorum)

"Nota quod coniunctio planetarum est duplex coniunctionalis vel corporalis per centra et aspectualis... - ...faciliter potest haberi... per quendam tractatum quem fecit magister Nicolaus Orem de commensurationibus motuum planetarum et fundatur super quasdam propositiones in fine septimi Euclidis positas."

(Zu Nicole Oresme, Tractatus de latitudinibus formarum vgl. Cantor II, (1900), S. 129ff.)

f. 47r-64v: (Glossa) "Super Alkibicium" (!)

"Nota secundum Egidium in celo stellato ex stellis fixis componuntur .48. ymagines... - ...Nota Ptolomeus fuit melior inuentor Haly Abenregel melior collector, Abraham Auenesdre melior discussor. (Hand B:) in astronomia. Similiter in aliis scienciis sed peritus in omnibus est