

fol. 114—115: *Expositio eiusdem venerabilis viri super istam tabulam. Quoniam brevitatem semper obscuritas comitatur . . . Respice igitur et videbis G ei kalendario prefixum et quasi feriam III demonstrantem. Sic de ceteris intellige* (vgl. Cordoliani, RHE. 44, 464 ff., Van de Vyver, Rev. bén. 47, 150 ff.; Jones, Bedae Pseudepigrapha S. 59 ff.; Durham Hs. f. 13^v—14; oben S. 452).

fol. 115^v und 116 sind leer.

13) fol. 116^v—117: *Sententia Abdonis de ratione sperae. Studiosis astrologiae primo sciendum est per geometricam (!), quid distat inter circulum et speram . . . aliquis planetarum est.*

fol. 117—118^v: *De cursu VII planetarum per zodiacum circulum. Denique luna totius zodiaci signa . . . in piscibus martem esse credimus. Similiter de reliquis* (vgl. Van de Vyver, Rev. bén. 47, 140 ff. 146 [Traktate a und b]; Durham Hs. f. 65—68; oben S. 454).

fol. 118^v—119: *De dupplici ortu signorum dubitantes . . . adducunt temperiem.*

fol. 119: *Idem de V circulis mundi. Quinque tenent caelum zonae . . . ad quas sol numquam accedit* (vgl. Van de Vyver, Rev. bén. 47, 140 ff. 129 [Traktate c und d]; Durham Hs. fol. 68—68^v; oben S. 454).

14) fol. 119—136 der zwischen 1108 und 1112 verfaßte Traktat des Walcher von Malvern († 1135): *De bipertita discretione horarum. Quamvis iam fortasse ad plenum tibi lunarium accensionum cautelam habere videaris, deest adhuc pulchra pars laboris in horarum dimensionibus et utilis. Horologica quippe dimensio omni tempore unum die cuiuscumque sit magnitudinis, in XII horas findit et horae, de quibus tractavimus, omnes aequinoctialiter debent et aequaliter distribui. Quapropter nisi quotlibet horas cuiuscumque diei sive noctis horologicas aequinoctialibus et aequinoctiales horologicas reddere noveris, sepe in hac inquisitione errabis et falsum pro vero tenebis . . . fallaciter sibi usurpasse convincitur.* Hierüber vgl. Ch. H. Haskins, The Reception of Arabic Science in England, EHR. 30 (1915) 56—59; Ders., Studies in the History of Mediaeval Science (1924) S. 113—115; Ders., The Renaissance of the Twelfth Century (2¹⁹²⁷) S. 332. Haskins benutzte die Hs. Bodl. Auct. F. 1. 9, f. 87^v—96. Das interessanteste Kapitel *De experientia scriptoris* mit Hinweisen auf Mondfinsternisse, die der Autor 1091 und 1092 in Italien und England beobachtete (von Haskins größtenteils abgedruckt), findet sich fol. 122^v—123^v. Auf fol. 126—130^v steht eine Tabelle der *lunationes* für 76 Jahre. Fol. 125^v und 136^v sind leer gelassen.