

Hoc modo alhamcabur mensuratum
 totum ubique uariat diligenter farias perforam
 et ppolm: **F**odyaro unum et partibz aliam que
 dug in stellis suis aratorum et quada regula p
 ppsio et uirginum ducta pcedit alu coluz: que
 yfas uidelicet in medio ueruz circulo possit con
 uerz: ad euz soliditatem reuertis: ut in alium
 suppositum climam per apem que albitab uon
 tuit ueroluntur: apparcentibz y apem aucte
 eiusdem climas perigraphus: utiq: oroz: ex al
 uatunzq: figuram a stellam: uariop horam ligdo
 decloratur: firmi y ipz uoz experientia a uo
 manifesti fore uoluntibz approbatu

De Particione umbonis

Hoc etiam ita perfecto: umbonem qui ipse
 marem inuolueram arundari et multas elyma
 tum tabulas ysinuz suppositum alhamcabur debet
 arundari: **P**rimo in quatuor qz et uidelicet pofate
 due mar coluzis diuidi: **D**em unguodqz quatuor
 in uia: et horu unguodqz in fine partre: et uidelicet
 itz umbonis circuz lincis recte distincta: 12. pira
 continet intervallo: et unguodqz eoru intervallo
 ueruz ubi prominens in alhamcabur almorz at
 git: in quibus adhuc gradz distincti mlyz ueruz
 euz duoru almorz et horam longitudo possit pparat

De Particione signorum:

Mensuram: die:
rem in po
stra a
prole
by:

mensuris. 14. dies per equinoctium ubi per linea arde
 ratione in 9. V. mensuris. Martius mensis ratione: Decem
 Aprilis. 30: Mayo. 31: Junius. 30: Julio. 31: Augusto
 31: Septembrij. 30: Octobrij. 31: Novembrij. 30: Decem
 brij. 31: Ianuarius. 31: Februarius. 28: et menses usq
 ad profata equinoctij normalis lineam deinceps
 deputans. Integrum anni revertentur ex libris in
 unum: duobus libris orbibus quibusdam parvioribus
 quatuor anni orbibus. Una sic equinoctia et videri
 solstia inferantur. Adhuc quod sub hoc remanet
 usq ad videri videri orbem inveniatur: vna
 unumque mensis distigens. et quatuor dies vel quod ex
 pediret propter orbem videtur septem partem
 quatuor libris distigens: remanentibus per adhuc
 singulis de mensis diebus. **¶** Mox est via profata
 eorum mensuram instrumentis hys ad astronomia
 videlicet horologiorum distigens per orbem
 esse levaberis.

De quadrato

¶ Sed adhuc de quadrato mensuratione quae est
 orbem ducimus inter occidentalem, et septentrionalem
 lineam versus motum agrum locum, ad geometrias
 dantesse voluimus prout parvula substantia non
 progre debet. Quarta. 3^o profata ducimus orbem
 partem inter predictas occidentalem et orientalem
 septentrionalem lineas in duas ducendo, et quatuor
A in uno fatis, aliam quae partem inter occidentalem
 et australem, et cum alia inter septentrionalem
 et orientalem in duas videri differens mi
 dicatas, prout **B** et **C** ducatur. Tunc apparet
 regula in puncto **A** et **B** linea rotam ab orbem.

