

Hoc modo alhamcabur mensuratum
 totum ubique uariat diligenter farias perforam
 et ppolm: **L**edyaro 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 albitos uon
 tuit ueroluntur: apparcentibz p apem unoz
 eiusdem climas perigraphus: utiq: oroz: ex al
 uatunzq: figuram et stellam: uariop horam ligdo
 declaretur: firmi p ipz uoz experientia auz
 manifesti fore uoluntibz approbatur

De Particione umbonis

Hoc etiam ita perfecto: umbonem qui ipse
 marem uniuersalem arundari et multas clima
 rum tabulas ysinuz suppositum alhamcabur debet
 arundari: **P**rimo in quatuor qz et uidelicet pfecto
 ducunt coluzis diuisi: **D**em unguodqz quatuor
 in uia: et horu unguodqz in sine partre: et uidelicet
 itz umbonis circuz lincis recte distincta: 12. pira
 continet intervalle: et unguodqz eoru intervallo
 unoz ubz prominens in alhamcabur almoz at
 git: in quibus adhuc gradz distincti mlyz ueruz
 euz horu almoz et horam longitudo possit pparat

De Particione signorum:

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

mensuris. 14. dies per equinoctium ubi per linea arde
 ratione in 9. V. mensuris. Martius mensis ratione: Dec
 April. 30: Mayo. 31: Junius. 30: Julio. 31: Augusto
 31: Septembrij. 30: Octobrij. 31: Novembrij. 30: Dec
 brij. 31: Januarius. 31: Februarius. 28: et menses usq
 ad profata equinoctij normalis lineam deinceps
 deputans. Integru anni revertentur ex libris in
 unum: duobus libris annos quibusdam parvioribus
 quatuor anni circiter. Una sic equinoctia et vnde
 solstia inferantur. Adhuc quod sub hoc remanet
 usq ad vltim vltim vltim vltim: vna
 unius mensis distiguit. et quibus dies vel quod ex
 pediret propter obdormitas videtur spiritus per
 quatuor libras distiguit: remanentibus sic adhuc
 singulis de mensis diebus. **¶** His autem non proficit
 eorum mensuram instrumentis hinc ad astronomia
 videlicet horologiorum distiguitatem yermanum optima
 esse laboribus.

De quadrato

¶ Sed adhuc de quadrato mensuratione quae est
 cubum ducunt inter occidentalem, et septentrionalem
 lineam versus motum agrum locum, ad geometrias
 duntaxat sollicitum prout parvula subsistit non
 progre debet. Quarta 3^o proficit ducunt vna
 partem inter predictas occidentalem et orientalem
 septentrionalem lineas in duo ducendo, et quatuor
A in vno fatis, aliam qz partem inter occidentalem
 et australem, et cum alia inter orientalem
 et orientalem in duo vnde differens mi
 dicatur, prout **B** et **C** notato. Tunc appa
 regula in puncto **A** et **B** linea rotam ab o

