

66  
274

Composita horology nocturni  
stans in fine speculi celestis  
Euerhardi oberdurno

Volo inquit ponere unum fabricabile instru-  
mentum pro habendis parare horis ad  
motu digiti in 360. partibus diuisum p[er]  
duos diametros recales si in centro eius  
intersecantes Et sicut in eo .120. foras  
Et sit primu[m] illoru[m] foraminu[m] contingens  
sup[er] .20. diem aprilis ad que terminet  
Diameter sup[er] in foras primu[m] elevatoz  
dote tabule et firmetur firmu[m] in loco  
ex opp[os]ito polo mundi sup[er] p[er] foramen unu[m]  
eius et regule que sup[er] ipsum volu[n]t  
possit videri grossior stella v[er]si m[er]idies  
que est norma polo Supponitur etiam  
q[ue] verificatur q[ue] die .20. Aprilis d[omi]n[us]  
stella hora m[er]idie nocte videntur sub t[er]ra  
ante diem v[er]i simul in polo p[er] forami-  
predictu[m] v[er]i graue[n]te predictu[m] diem  
20. aprilis Hys suppositis hora noctis  
horu[m] sit p[er] ante d[omi]n[us] sit foras quatuor  
dig[iti] 12 et nocte et hora m[er]idie nocte op[er]i-  
lis videntur sub d[omi]n[us] p[er] motu in q[ui] p[er] sol  
die .20. Aprilis que d[omi]n[us] aru[m] noctis  
per q[ui] p[er] quatuor hora illu[m] noctis  
in v[er]i v[er]i stella sup[er] firmatam  
regule sit in polo sicut per quatuor d[omi]n[us]

punctoꝝ radiꝝ regula ante punctuꝝ mediuꝝ  
noctis & q̄m post, & quinq; puncta faciunt  
horam eꝑlem 3<sup>o</sup> s̄nam quot horis fuerit an  
mediuꝝ noctis & quot pp. & q̄ p̄ habita  
s̄no q̄m sol vadit in q̄mꝝ r̄e impoꝝs  
vno die duobꝝ vel tribꝝ Ideo s̄no quot  
fluxerit dies a die die .20. aprilis usq; ad  
diem nꝝ noctis vobis h̄c hora Et vobis  
apponatur gradꝝ gradꝝ in q̄ fuit sol  
in die .20. aprilis & 3<sup>o</sup> signuꝝ sup̄ que m̄  
terminabitur q̄ntitas erit gradꝝ mediuꝝ  
noctis Ita q̄ q̄m in polo videtur stella in  
s̄amurati regulae posita sup̄ illuꝝ gradꝝ  
erit mediuꝝ nꝝ q̄ 3<sup>o</sup> arꝝ noctis h̄c 3<sup>o</sup>