

Sonn durch ihren Lauff, in den anfang  $\alpha$ . ins punctum L. und  
derwegen vnter den parallelum L. K. kömpt / so folget daß die  
Nacht duple / so lang als der Tag / weil der halbe Nachtbogen  
I. K. duppelt so groß / als der halbe Tagbogen L. I. Eben so ver-  
helts mit allen parallelis durchs ganze Jahr täglich / welches jhm  
der Leser / aus diesem Bericht / leicht wird einbilden können.

Wann denn aus diesem genugsam offenbahr die grosse discre-  
pantia vnd Unterscheid Tag- vnd Nacht-länge / vnd derwegen /  
derselben theil als Stunden vnd Minuten zugleich genommen / da  
die Tagbogen allwege 180. gr. deßgleichen auch die Nachtbogen  
halten solten / welches doch / wie berichtet / im æquatore vnmög-  
lich / so wol als an seinen parallelis: Als haben die alten Lehrer der  
Astronomischen Kunst vnd Magiæ den Zodiacum vor sich ge-  
nommen / an einem / weil er der Führer aller Planeten / oder ja jho-  
res Centri ist / am andern / weil sie gesehen / daß / es sey der Tag kurz  
oder lang allwege von demselben 180. gr. deßgleichen die Nacht v-  
ber auch 180. grad herauff zu steigen vermeint wird; Denn wann  
die Sonne vntergehet / so steigt punctum oppositum davon  
auff & contra. Dannher sie einhellig geschlossen / daß man diese  
helffte vom Punct der Sonnen an bis auff punctum opposi-  
tum, das ist 180. gr in 12. gleiche theil theilen solle / da ein jedes 15.  
gr. bekompt hier in der Eclipticâ eben wie in gemeinen Stunden  
im æquatore. Also auch vom puncto opposito bis zur Sonn /  
desselben Tages auch in 12. gleiche theil / da jedes eben so wol 15. gr.  
bekompt / vnd besehen / wie viel in quavis sphaeræ elevatione vn-  
serm auffsteigen / solcher 15. gr. vom æquatore aufffahre / welches  
denn die begehrte zeit an den gewöhnlichen Thren ist / welches denn  
nicht so leicht / als man vermeynt / zu finden / sondern fundamenta-  
liter gesucht werden muß. Aus diesen erscheinet / daß diese Stun-  
den gegen die gemeine æquatorische oder Zeigerstunden gerechnet /  
trefflich vngleich seyn / vnd schier keine der andern gleich / vnd sol-  
ches wegen des schlimmen / vnd vngleichen auffsteigens der Ecli-  
pticæ, wie im folgenden Schemate zu sehen / in welchem B. C.

Der