

Monats gleich komme / so weiset dieselbe Zahl bald den Anfang / da
begehrter Planet auhebt zuregieren / vnd die nextfolgende zu scie-
ten / den Aufgang / zum Exempel: Ich wolte heut den 23. Se-
ptembr. so auff ein Dienstag einfle / gern wissen / zu welcher zeit /
h am Tage regiert / jeko suche ich im Planetentäfflin / oben h. dem
antwortet am Dienstage die 6. Tagsstunde / mit dieser 6. gehe ich
in Septemb. vnd weil es ein Tagsstunde / suche ichs / auff der Lin-
ien seiten / in der obrißen Lini / der Tabul die columnam , darin-
nen 6. steht / in dieser columnen fahre ich herab bis ich dem 23.
Tage gleich komme / so finde ich 12. St. 58. min. das ist 2. min.
vor 1. Uhr / nach Mittage / hebe h heut an zuregieren / vnd regie-
ret / bis 2. St. 9. min. das ist ein halb Viertel auff drey. Also
in allen Exempeln. Der Leser / wann er eines kan / wird sie leicht
alle können / vnd das ist / so ich von dem brauch vnd Beschreibung/
habe wollen einbringen.

Das Dritte Capitel / Vom Nutz derselben.

Quinach ich vom Brauch bisher hoffentlich ges-
nung berichtet / ist noch vbrig / den Nutz derselben zu entde-
cken. Ich habe aber im Titul / erslich gedacht der Astro-
logen , ist derwegen der erste Astronomische oder Astrologische n.
Nutz / eines jeden Tages vnd jeder Nacht lange erfinden. Thue
jhm also : duppel den Untergang der Sonnen / so bekämpstu die
wahre Taglänge / vnd hergegen / duppel den Aufgang der Sons-
nen / so bekämpstu die wahre Nachtlänge. Also : ich wolte wissen /
wie lang der Tag den 5. Februar. sey ? so finde ich in der ersten:
Nachstunde 4. St. 39. min. nemlich drittthalb Viertelstunde /
beynahe / nach 4. Uhrn / gehet die Sonne denselben Tag unter /
derowegen duppliere ich diese 4. St. 39. min. so bekomme ich 9.
Stunden 18. minuten die wahre Taglänge in vnser Elevation,

C iij.

diese