

Monats gleich komme / so weist dieselbe Zahl bald den Anfang / da
 begehrt Planet anhebt zuregieren / vnd die nechstfolgende zur sei-
 ten / den Aufgang / zum Exempel: Ich wolte heut den 23. Se-
 ptembr. so auff ein Dienstag einfelt / gern wissen / zu welcher zeit /
 h am Tage regieret / jeko suche ich im Planetentäfflin / oben h. dem
 antwortet am Dienstag die 6. Tagestunde / mit dieser 6. gehe ich
 in Septemb. vnd weil es ein Tagestunde / suche ichs / auff der Ein-
 elen seiten / in der obristen Lini / der Tabul die columnam, darin-
 nen 6. stehet / 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 Wittage / hebt 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.

Dennach ich vom Brauch bishero hoffentlich ge-
 nung berichtet / ist noch vbrig / den Nutz derselben zuentde-
 cken. Ich habe aber im Titul / erstlich gedacht der Astro-
 logen, ist derwegen der erste Astronomische oder Astrologische
 Nutz / eines jeden Tages vnd jeder Nacht länge erfinden. Thue
 ihm also: doppel den Vntergang der Sonnen / so bekömpstu die
 wahre Taglänge / vnd hergegen / doppel den Aufgang der Sons-
 nen / so bekömpstu 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. nemblich dritthalb Viertelstunde /
 bey nahe / nach 4. Uhrn / gehet die Sonne denselben Tag vnter /
 derowegen duppliere ich diese 4. St. 39. min. so bekomme ich 9.
 Stunden 18. minuten die wahre Taglänge in vnser Elevation,