

Das 6. Capitel.

Wie der Planeten Gradus vnd Minuta
auff die vorgenommene Zeit zu finden.

Erslich schreibe die Gradus vnd Minuta der Planeten auff deinen Tag aus den *Ephemeridibus*, beneben den nachfolgenden *Gradibus* vnd *Minuten*/ vnd subtrahire die kleinere von der grössern/ vnd was heraus kömpt an *Gradibus* vnd *Minuten*/ das ist die Mittelzahl zur nechsten *operation*.

Die erste Zahl ist allezeit 24. Stunden/ die ein ganzer Tag hat.

Die letzte Zahl ist deine Zeit/ Stunden vnd Minuten.

Exemplum :

27 8

28 9

1. G. 1. M.

24. Stunden des Tages geben 1. Grad / 1. Minut der Sonnenlauff/ wie viel geben meine 23. Stunden :

24 — 11 — 23

Weil aber zu solcher *operation* alle Zahlen müssen einerley Benennung haben / vnd fast allezeit entweder bey den Stunden/ oder dem Unterscheid der Planeten Minuten stehen/ so mustu die 24. Stunden der ersten Zahl zu Minuten machen / welches geschieht / wenn du sie mit 60. multiplicierst / vnd dieselben beheltestu in aller Planeten Rechnunge/
Als:

20 ij

24.