

auffsteigenden 15. grad Eclipticæ Herrscher? Mit welchem wir
dieses Capitul beschloffen haben wollen.

Folget das Ander Capitul / von der Beschreibung vnd Brauch der= selbten.

Die Erste Tabul sub Lit. A. wird genandt die Sonn-
nen Tabul / weil aus derselben auff alle Tage der Sonn-
nen grad propè verum kan verkündiget werden. Ihr
Brauch ist dieser / suche die Zahl des Tages in der vntersten Reyen /
vnd den Monat zur Seiten / wo nun diese zwey Reyen zusammen
stossen / in demselben Winckel ist der bezerte grad. Vnd weil vmb
besserer commoditet, die Tag in der Reyen geduppelt seyn / als
 $\frac{1}{2}$ &c. so mercke / daß die graden der Zeichen / auch eben nach der=
selbten Ordnung disponirt seyn / vnd dem obristen Tage in der
Tagereyen / auch der oberste Grad in der Graden Reyen antwor-
te. Zum Exempel: Ich wolte gern wissen / welches Zeichen vnd
Grade die Sonn inhabe / den 4. Februar. Jesho such ich am
Ende der Sonnentabul / in der Tagereyen / den vierdten Tag /
vnd finde daß die Zahl 4. vnten stehet / ich fahre dieselbte colum-
nen auff / bis ich dem Monat Februario gerade gleich komme / so
befinde ich $\frac{1}{2}$. Weil nun mein tag vnten gestanden / so muß ich auch
den vntersten grad 16. nehmen / vnd besche / welches Zeichen vor-
her gezeichnet / befinde in der vorhergehenden Reye / des Ianua-
rij, den 19. Tag / die Sonn in 0. gr. ♉. Derowegen wird sie auff
obbemeldeten 4. Febr. im 16. grad des Wassermans seyn. Also
gebahre mit allen Exempeln / so erlangstu allwege dein begehren.

Hergegen wann ich zu wissen begehre / wann die Sonn die-
sen oder jenen grad / dieses oder jenes Zeichens inhabe / so suche ich
in mitten der Tabul erstlich das Zeichen / vnd fahre fort bis auff
den vorgegebenen grad, vnd sehe was vor ein Monat zur seiten / vnd
was vor ein Tag vnten antworte / solchs ist der bekehrte Monat

E

vnd