

vnd Tag. Als zum Exempel / Ich wüßte gern / welchen Monat /  
vnd Tag / die Sonnen den 25. gr. des  $\mathcal{K}$  inhabe / in welchem die  
Königliche fixa, das Löwen Herz stehet? Derowegen suche ich in  
mitten der Tabul den Eintritt in  $\mathcal{K}$  befinde denselben den 23. Julij  
seho zehle ich fort biß auff den 25. grad. Diesem respondirt zur  
Seiten Augustus, vnd unten in der Tagreihen 18. kompt derowe-  
gen die Sonn in obbemeldten grad den 18. Augusti Newen Ca-  
lenders.

Die ander Tabul sub lit. B. ist die Planeten Stundtabul /  
in welcher auff alle Wochentage bey Tag vnd Nacht die Ordnung  
der Planeten / wie sie nach den Stunden regieren / zu finden. In die-  
ser Tabul seynd zur Seiten die Wochen Tage nach Ordnung der  
Planeten verzeichnet / als nach dem  $\mathfrak{h}$  Sonnabende / nach  $\mathfrak{m}$  4 Don-  
nerstag &c. Zu obriste der Tabul stehen die Planeten / die den  
Tagesstunden antworten / unten / die den Nachtstunden / in mitten  
der Tabul stehen die 12. Stunden eines jeden Wochentages / also  
auch der Nacht / nur wie gesagt / oben den Tagesstunden / unten a-  
ber den Nachtstunden / die Planeten antworten. Also respondirt  
am Sontage in seiner Reyen der 10. Tagesstunden / oben  $\mathfrak{z}$  unten  
die 10. Nachtstunde  $\odot$ .

Also hat  $\mathfrak{h}$  am Sonnabende die 1. vnd 8. Tagesstunde / am  
Donnerstage die 7. Tagesstunde / am Dienstage die 6. am Sontage  
die 5. Tagst. also alle Planeten ein jeder in seiner Ordnung. Wann  
aber solche Stunden anheben / vnd wie lang sie wehren / mußu aus  
den andern meinen / auff alle Monat vnd Tag / computirten ta-  
buln / sub Lit. C. erfahren. Zum Exempel / ich welte gern wis-  
sen / welcher Planet des Freytags zu Nacht / die 6. Nachtstunde  
regiere? so suche ich zur seiten Freytag / in dessen Reyen such ich 6.  
welchem / weil es eine Nachtstunde respondirt vntern  $\mathfrak{h}$ . Wann  
aber solche 6. Stunde alle Freytag / den Zeigerstunden nach / an-  
fahet / wie lang sie were / mußu die Tabulen sub Lit. C. auff den  
Tag / da solcher Wochentag einfelt / rathfragen / als Anno 1605.  
felt der 4. Februarij auff einen Freytag ein / da het die 6. Plane-  
ten Nachtstunde umb 11. Uhr vnd 41. m. seynd beynah  $\frac{1}{4}$  / auff 22.

an /