

Das XX. Capitel / von der Tagleng vnd Nachtleng / wie sie soll gesucht werden.

Bis der Stund des Auffgangs oder nydergangs der Sonnen magst du leyhentlich die Tagleng vnd nachtleng finden: wann du allein subtrahirst die stund des auffgangs von 12 stunden / so bleybt halbe Tagleng (von künstlichem Tag zu reden) subtrahirst du die stund des Nydergangs von 12 stunden / so bleybt halbe nachtleng: zwoyfeltige yetlichs in sonderhait / so hast du die ganze Tagleng vnd ganze Nachtleng.

Das XXI. Cap. Von den regierenden Planeten / vnd wie du sie bey Tag vnd bey Nacht suchen solt.

Wann du die Planeten stund auß obangezangten Capiteln gefunden hast / vnd wilt wissen welcher Planet die Element vnd Elementischen körper regiert / die selbig vngleiche stund / daruon dann die alten gar vil gehalten haben / die vrsach aber bey den newen nicht sonderlich erkendt ist / darumb sie von jnen auch hynder gelegt werden. Begerst aber du den zu wissen am Tag / so such über der Tafel des tags die vngleiche oder Planeten stund / vnd bey der lincken handt den namen des Tags in der woche / vnd in irem winckel da die lini zusammen kommen / findest du den regierenden Planeten. Ein geleychnus / An ainem Freytag wil ich wissen vmb die 4 stund (verstee die vierd Planeten stund) den regierenden Planeten / So ich im recht thü / so sind ich h / der ein regirer ist der lufft vnd natur der menschen vnd anderer elementischen körper / als vil im dann die alten erkent vnd zügemessen haben.

Desgleichen solt du auch den regierenden planeten suchen / auff die planeten stund der nacht / auß seiner angnen hyenachgesetzten Taffel.

Taffel der regierung der Planeten nach
den vngleichen stunden des Tags.

Planetensfund	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sontag	☉	♀	♁	♃	♄	♅	♆	☉	♀	♁	♃	♄
Montag	♃	♄	♅	♆	☉	♀	♁	♃	♄	♅	♆	☉
Erchttag	♆	☉	♀	♁	♃	♄	♅	☉	♀	♁	♃	♄
Mitwoch	♁	♃	♄	♅	☉	♀	♁	♃	♄	♅	♆	☉
Donnerstag	♅	♆	☉	♀	♁	♃	♄	♅	☉	♀	♁	♃
Freytag	♀	♁	♃	♄	♅	☉	♀	♁	♃	♄	♅	☉
Sambstag	♃	♄	♅	☉	♀	♁	♃	♄	♅	☉	♀	♁

E ij