

nengrad/die zeigt im Limbo die Stunde vnd Minuten/ in welcher der Mon vnd ein ander Planet auffgehet/ will man nun den Niedergang erfahren/ so muß man den Grad in der Ecliptica rücken auff den Horizontem in Occasu, den es kumpt/ immer eins auß dem andern/wie die Übung selbst geben wirdt.

**Zu finden/mit welchem Gradt in der Ecliptica ein  
Stella fixa auffgehet.**

**Das Zwen vnd zwanzigste Capittel.**

**S**oll man das Punctum des Sterns rücken auff den Horizontem in Ortu, vnd denn acht haben/was auch auff derselben Seiten für ein Gradt in der Ecliptica auff dem Horizonte ligt/ derselbe gehet mit dem Stern auff/ denselbigert Gradt soll man suchen am hindern Theyl des Astrolabij im Calendar/ vnd die grosse Regel darauff ziehen/ die zeigt dir an den Monatstag/ auff welchen das geschicht/ wenn da nun auch die kleine Regel auff dem Rete auff der Sonnengradt der auff dem Horizonte ligt/ richtest/ so zeigt sie dir die Stunde vnd Minuten/ in welcher das geschiehet/ in gleicher weise soll man den Niedergang erfahren/ wenn man den Stern in Occasu rückt auff den Horizontem, vnd auch acht haben/was daselbst für ein Grad in der Ecliptica auff dem Horizonte stehet.

**Zu finden/ auff welchen Monatstag ein Stella fixa  
mit der Sonnen auffgehet/ desglei-  
chen nieder.**

**Das Dren vnd zwanzigste Capittel.**

**M**an soll/ wie im nechst vorgehenden Capittel geschehen/ den Punct des Sterns rücken auff den Horizontem in Ortu, vnd wiederumb acht haben/was für ein Grad in der Ecliptica auff dem Horizonte gegen Ortu ligt oder stehet/ denselbigen soll man mercken/ ob er sey der 5. 6. 7. Grad Tauri oder Geminorum, darnach soll man hinten am Dorso des Astrolabij ein Ende der grossen Regel rücken auff denselben Gradt/ so zeigt er daselbst im Calendario den Tag/ auff welchen der Stern mit der Sonnen auffgehet/ in gleicher Gestalt soll man sehen den Niedergang des Sterns mit der Sonnen/allein ist dieser Unterschied darzwischen/ daß man den locum des Sterns rücken muß auff den Horizontem in Occasu.



**Zu wis-**