

Grad in der Ecliptica, die zeigt im limbo die Stundt vnd Minuten/in welcher der Stern auffgehet/will man aber den Niedergang wissen/so muß man das Punctum rücken gegen Occasu, auff der rechten Handt/auff den Horizontem, vnd die Regel auff der Sonnengrad/so zeigt sie die Stundt vnd Minut des Niedergangs.

Zu erfahren / wie viel Stundt vnd Minuten ein Stella fixa am Himmel vber dem Horizonte stehet/ ehe er vntergehet.

Das Neunzehende Capittel.

Soll man das Punctum des Sterns/welchen man begert/rücken auff den Horizontem in Ortu, wie im vorgehenden Capittel geschehen ist/vnd die Regel auff das Punctum des Sterns rücken oder ziehen/vnd acht haben/was dir im Limbo für eine Stunde oder Minuten durchschneit oder zeigt/von derselbigen soll man zehlen die Stunde vnd Minuten/biß auff die 12. Stunde im Mittage/vnd diese Stunde vnd Minuten dupliren/wie im dritten Capittel geschehen ist/so erfahret man wie viel Stundt der Stern am Himmel stehet/ ehe er vntergehet.

Zu finden / vmb welche Stundt vnd Minuten ein Stella fixa in den Meridional Circul kumpt.

Das Zwanzigste Capittel.

WAn soll das Punctum des Sterns rücken oben auff die Mittages Lineam vnter dem Rete gegen dem Behenge des Astrolabij, vnd dann die Regel rücken auff der Sonnengradt/ die zeigt im Limbo die Stunde vnd Minuten/ in welcher der Stern in den Meridional Circul kompt/auff diese weise kann man auch wissen/wann die Planeten/ als **♃ ♄ ♀ ♁** etc. in den Meridional Circul kommen/wenn man weiß den Gradt in der Ecliptica vnd Breite/darin die sindt.

Zu wissen / vmb welche Stunde der Mon oder ein ander Planet auff vnd nieder gehet.

Das Einundzwanzigste Capittel.

Wenn man den locum Lunæ des Nachts nach Lehre des 15. Capittels weitleufftig gefunden hat/soll man denselben Grad in der Ecliptica (darinnen der Mon oder ein ander Planet ist) rücken auff den Horizontem in Ortu, vnd das Rete so unverrückt halten/vnd die Regel rücken auff der Son-

☉

nengradt/