

4. Diese Zahl als 7.36. thue zu der ersten Zahl aus der *tabula ascensionis rectorum*, die gegen den 27.  $\alpha$  als 329. 14. so kömpt heraus die rechte außsteigung der Sonnen.

329.	14.	
329	7	
	21.	36. die 36. laß fahren
		<i>Ascensionis rectora</i>

*Tabula convertendi horas & Minutas in gradus Aequatoris alias horas multiplico per 15. & minutas divido per 4. ut:*

23	
15	
115	
23	
345	

Zum andern / so mustu deine Stunden vnd Minuten resolviren in *Gradus vnd Minutas Aequatoris*, Solches geschieht durch ein *Label* ohne Rechnung / als 23. *Hora civilis* gibt nur 345. *Grad Aequatoris*. Wo du aber bey deiner Stunde auch Minuten hast / so suche sie in gleicher *Label* / vnd addire sie zusammen / vnd wo die *Gradus* wachsen vber 360. *Grad*. So wirff dieselbigen darvon / vnd was vbrig bleibet / ist das *tempus reductum & equatum*. Als mein *tempus usuale* ist 23. das gibt mir aus der *tabula* 345. *Grad*, vnd weil diese Zahl so groß nicht ist / daß ich kan 360. *Grad* wegwerffen / so behalte ich diese Zahl für mein *tempus equatum*.

Zum dritten / solche zwo Zahlen / als *ascensionem rectoram*  $\odot$  vnd *tempus equatum* addire zusammen / vnd wo diese

zwo