

eintritt der \odot in γ am nehesten zustehet/ heist der neue Aprillschein: Denn der volle schein fellet in den Aprill/ benantlich den 14. vnd also fortan. Wenn sich aber in einem Julianischen Monat zweene volle Monde begeben / ist der letzte volle Mond der Einkömmling/ theilet auch seinem neuen Siecht solchen Strahlen mit / wie solches geschieht im folgenden 1634. Jahr / da in den Monat Junium den 15. vnd 30. zwene volle Monde fallen. Daher der erste volle Mond mit seinem Neuen schein / der den 17. May eintritt/ der Brachschein genennet wird: Der letzte volle Mond aber / mit seinem neuen Siecht/ welches den 15. Junij sich begibt/ der Einkömmling ist.

Die andern aber verstehen diß Verplein also: *Quod lunatio vel lustratio Lunæ accipiat suam denominationem à mense, in quo completur seu conficitur lustratio Lunæ*: Gleich wie also das Wort *complere* Cicero lib. 1. de Natura deorum mihi coli 1900. lit. A. gebraucht in solcher meinung: *Solis annuam lustrationem solis accensa radius menstruo spatio luna complet.* Ob ich nun wol diese Auslegung auch mus passieren lassen: Demnoch so gefellet mir besser die erste / welche nicht so sehr von der \odot Lauff den Zeichen nach vnd von den Politischen Monaten abweichet/ als diese letzte art/ darumb ich mich auch jener allhie thue gebrauchen. Aber auch gnug hievon.

Ich schreite widerumb zu vnserm *Aequinoctio verno* vnd eintritt der \odot in das Cardinalzeichen des Wieders darin wir den anfang des Vor Jahres machen/ vnd finde daß die \odot den 9. Martij auff den Mittag nach den verbesserten Tychonischen *Fabulis* bey vns lauffe im 29. grad. 14' 11" κ . Den 10. Martij aber vmb dieselbe Zeit schon 0. grad. 13' 24" ν erreicht habe. Wann nun der *Calculus* wird vberleget / zeigt er an / daß die \odot zu Alten Stettin den 10. Mart. 35 minut. nach 6. Uhr vormittag in den ersten Punct des Wieders trete / vnd vns den ersten Gleichtag im Jahre bringe. Zu dieser jetzt genannten Zeit ist der Himmel mit seinen 12. Häusern vnd Planeten nach den verbesserten *Tabulis Tychonicis* also beschaffen/ wie diese folgende Figur außweiset.

	Grad.	Minut.		Grad.	Minut.	
X.	8.	2.	ζ IV.	8.	2.	ζ
XI.	21.	18.	ζ V.	21.	18.	ζ
XII.	16.	53.	κ VI.	16.	53.	κ
	<i>Signum interceptum.</i>		κ	<i>Signum interceptum.</i>		κ
	ν in 10. gr 53'		ν			
	δ in 25. gr 16.'		δ			
	\odot in 0. grad. 0. min.		ν			
I.	22.	30.	ν VII.	22.	30.	ν
	δ in 20	17.	ν	δ in 20	17.	ν
	<i>Signum interceptum.</i>			<i>Signum Interceptum.</i>		ν
	ζ 23.	11.	ν			
	ν in 11.	11.	ν			
II.	8.	25.	ν VIII.	8.	25.	ν
				δ in 10.	<i>Retr.</i> 19.	ν
III.	26.	9.	ν IX.	26.	9.	ν
				δ ij		ν
						ν

Aus