

XIII. Die alten Macedonier / vnd mit ihnen die Syrier / vñ gantz Monarchia Alexandria Magni / sahen hewer den 24 Octobris das 12 Jahr im 26 Periodo Calippi an / dahin der 1. tag mensis Dii dirigirt wird / Welches ein Communis abundans ist / lang 355. tag / Dañ dem Hyperberethas ein tag zugesagt wird ex collectione quadrantum quatuor. XV. Jetztiger zeit aber / haben die Armenischen vnd Syrischen Christen derselben Landen den brauch ihr New Jahr mit dem Nouembri anzusehen / vnd kömpt ihnen hewer der 4. tag Nouemb. so bey vns der 21. Sonntag nach Trinitatis ist / zu ihrem anfang / welchen sie Dominicam dedicationis templi heissen / vnd zelen hewer von dannen auß das 1032 Jahr nach dem fünfften Oecumenico Concilio / so das ander zu Constantinopel gehalten / gewesen ist / vnterm Keyser Iustiano. Dieser vnterschiedliche anfang der Jahrzeiten / sind alle in ier media quantitate der Julianischen oder vnser Römischen rechnung mit 365 $\frac{1}{4}$ tagen abgemessen.

Die ander soth der Jahrrechnung / so zu negst der Julianischen etwas kürzer / doch aber neher der Astronomischen vnd warhafftigen rechnung / Diese wird von den Hebreern vnd jetzigen Jüden / von alten zeiten / vnd der Welt anfang / noch zur zeit / im brauch gehalten. Welche in media quantitate 365 tage 5 st. 55. / .26 $\frac{1}{2}$ // begreiffet / aber jährlich mit solcher richtigen bescheidenheit außgetheilet wird / das sechserley dimensiones erwachsen / dauon in vnserm Calendario Hebræo gründlicher bericht verhanden. Vnd kömpt ihr Fest der Posaunen / damit sie das Jahr anfangen / hewer auff den 17 tag Septemb. von dannen sie das 5343. Jahr der Welt schöpfung / durch jr Molad Tisri 2 fer. 15. H. ab occ. 10. / .0. // aufzelen werden / ein annus Com. & abundans mit 355 tagen / welcher in Calendario Munsteri vbersehen / vnd vnrecht ein mediocris genandt worden.

Die dritte vnd vierde soth sind die Astronomischen / vom Sonn vnd Monden Lauff abgetheilet. Als die Sonne ire tropicam conuersionem in media quantitate auff 365 tag 5 st. 49. / .16. // Vnd der Monde von einer coniunction zur andern auff 29 tag 12 st. 44. / .3. // vnd 3. // gericht ist. Auff hewer aber begreiffet die Solarische Jahrleng 365 tage 5 st. 55. / .39. // Die werden auß dem 11 tag Martij der 10 st. 19. / .39. // B. außgezelet / zu welcher zeit die Sonne in den Wider vnd equinoctium bey vns im Börlitschen meridiano treten wird / vnd das Solarische Jahr anfangen. Die Lunarische Jahrleng mit iren zwölff Monatszeiten / begreiffet hewer 354 tage 16 st. 16. / .vñ fahet an den 24 Martij 4 st. 5. / .B. Daran der Newe Merkschein mit seinẽ ansehenden Lenz gewitter eintreten wird.

Die fünffte soth ist vor alten zeiten bey den Assyriern vnd Chaldeern in der ersten vnd andern Monarchia im brauch gehalten worden / vnd von dannen bey den Aegyptern vnd jetziger zeit noch bey den Persiern obseruirt wird. Welche Jahrleng

leng