

andere Wirkung habe / hierweil eine Stadt liegt am Meer oder Wasser/ die andre zwischen den Bergen/ die dritte weit gnug von der See : Diese gegen Mitternacht / jene gegen Mittag: Dieweil auch die Erde eine innerliche verborgene Bewegung hat/ welche macht/ das offte die Aspecten anders hinaus laufen/ als der Astrologus presumiret hat. Gemeinlich aber pflegt dieser Aspect unartig Wetter an führen Lüft vnd kaltem Regen mit sich bringen.

9. $\Delta \text{Z} \& \text{Q}$ ist den 27(17) May vmb 5. vhr V. im 6. gr. $\text{J} \& \text{S}$. Anno 1625. begab sich auch in diesem Monath dergleichen aspectus zwischen Σ vnd Q da es bei uns zu Alten Stettin den ganzen Tag über trübe Lüft vnd Regenwetter gegeben/ doch hat es nicht gerechnet. Anno 1627. war vmb diese Zeit $\Delta \text{V} \& \text{Q}$ / darauff kühle vnd trübe Lüft entstanden. Allhie ist ein reciprocus appulus planetarum inter $\text{S} \& \text{Q}$: Denn die \odot verfüget sich à Semisexto Q ad Quincuncem Σ : Q aber verwechselt erstlich die Strahlen mit Σ per Δ , hernach mit der \odot per Semisextum. Vermuhte liebliche Meyen Regen vnd fruchtbar Wetter.

10. $\sigma \odot \text{Q}$ tritt ein zum andern mahl in diesem Vor Jahr den 28(18) May auff den Abend nach 7. vhr fast im 8. gr. V/ dabey Q krebsgängig ist. Anno 1613. ist auff diese $\sigma \odot \text{Q}$ in II/ (welche gestanden in $\square \text{Z ex M}$) den 29. Maii A. Cal. oder 8 Junii N. Cal. ein überaus schwer Wetter erfolget/ da es zu Weimar vnd in Thüringen einen schrecklichen Wolkenbruch mit einwerffen grosser Hagelsteine gegeben/ dabeneben auch ohne auffhören geblihet/ vnd solch eine Sündfluth gegeben/ das groß Jammer vnd Noth unter den Leuten erfolget/ davon der Leser die Historische Relation D. Abrahami Langen zu Tschna Anno 1613. in quarto gedruckt nachlesen kan. Anno 1625. hat auch im Vor Jahr diese $\sigma \odot \text{Q}$ Blitz/ Hagel/ Wolkenbrüche in unterschiedlichen Landen/ sonderlich in Schlesien/ Böhmen/ Franken vnd in der Fürstlichen Graffschafft Hennenberg gegeben/ wie der continuatus Meterranus im dritten Theil des 4. Buches der Niederländischen Historien p. 410. gedencket. Anno 1636. war auch vmb diese Zeit $\sigma \odot \text{Q}$ in II/ dabey auch einfiel $\Delta \odot \text{S}$ / vnd den vorigen Tag $\Delta \odot \text{Q}$ ist bei uns erstlich trüb Wetter entstanden/ darauff N. wie auch den folgenden Tag Regen erfolget. An andern Orten hat es mehr Regen/ Wind vnd unfreundlich Wetter gegeben/ wie unterschiedliche mir zugeschickte observationes solches besagen thun/ welche zu erzählen allhie zu lang seiu würde. Drumb wird zweifels ohn diese σ nicht ohne sonderbare veränderung der Lüft abgehen/ sonderlich weil Q dabey retrogradus ist/ vnd steht in Semisexto Q .

11. $\square \text{h} \& \text{Q}$ geschicht den 16(6) Junii vmb 9. vhr V. in principio $\text{X} \& \text{II}$. Anno 1625. war auch fast vmb diese Zeit $\square \text{h} \& \text{Q}$ / hat bei uns dezmahl stark geregnet vnd Hagel mit eingeworffen/ dabeneben ist auch ein starker Wind gegangen. h ist jetzt krebsgängig/ vermuhte jetzt auch ein unlustig Wetter an Regen vnd Wind.

Das Dritte Capittel! Vom Sommer dieses Jahres vnd was vor sonderbare Aspecten darin zu betrachten.

Wenn die liebe Sonne im Junio den ersten Punct des Tropici Cancri oder KrebsEicks erreichtet/ endet sich bei den Astronomis der Frühling/ vnd senget der Sommer an: Denn alsdann macht die \odot bei uns/ vnd allen denen/ so auff dieser Seiten des Äquatoris wohnen/ das Solstitium Ästivum, den längsten Tag vnd kürzeste Nacht. Es ist aber bei diesem Eintrit dieses sonderlich in acht zu nehmen/ das je weiter die Länder gegen Norden hinauß liegen/ je länger Tage sie haben. Zum Exempel: Zu Copenhagen in Dennemarck ist Elevatio Poli 55.gr. 43.min. Maxima declinatio \odot Tychonica 23.gr. 31.min. 30.sec. Ergo ut sese habet radius 1000000. ad Tangentem Elevationis Poli 1466861, ita Tangens declinationis