

Auff diese Meinung meldet auch Lucanus l. 8. Pharsal. v. 467. & seqq.

Tempus erat quo Libra pares examinat horas

Non uno plus æqua die, noctiq; rependit

Lux minor hybernæ verni solatia damni.

Et l. 4. v. 58. Atq; iterum æquatis ad justa pondera libræ

Temporibus vicere dies.

Vnd Manilius l. 2. Astronom. v. 231. fasset beyde Æquanoctia in ein rundes Verslein:

Libra Ariesq;, parem reddunt noctemq; diemq;.

Wie auch der Poët Aufonius Edyllio II. v. 31.

Libra dij somniq; pares determinat horas.

Wir nehmen aber die Zeit des Eintritts der Sonnen in ♎ aus den Tychonischen Tabulis:

In welchen ob wol ein Vnterscheidt ist ratione æquationis ☉, in dem Tycho Brahe erstlich

exentricitatem ☉ hat genommen 3600, qualium Semidiameter est 100000. Hernacher aber

ex observationibus ☿ ist er gelehret worden / das exentricitas Solaris nicht grösser sey als

1800. welche auch der Herr Keplerus behalten: Dennoch so bleiben wir bey der exentricita-

te Solari von Herren Severino l. 1. Theor. Astronom. Danicæ p. 46, ubi exentricitas ☉ est

una, qualium Semidiameter ☉ est 28. Diweil dieselbe ist invariabilis & ratione prioris ex-

entricitatis non adeò evidentis differentia. Hierauff habe ich nun motum ☉ auff gegen-

wertiges Schalt Jahr gerechnet / vnd befinde / das die ☉ den 12. (22.) Septembris zu Brani-

enburg gefunden werde im 29. gr. 47. min. 56. sec. mp / den folgenden aber in 0. gr. 46 min. 52.

sec. m . Hinc igitur talis emergit proportio Sexagecupla 58/56 // Motus diurnus ☉, dant 60 /

quid 12/4 // P.P.? Proveniunt in hac proportione 12/17 // 6 // qua in tempus horarium con-

versa efficiunt 4. hor. 54/50 // 24 // Tempus ingressus ☉ æquale & apparens ad Meridianum

Uraniburgium. Derowegen schliesse ich / daß die ☉ zu Königsberg in Preussen in ♎ tre-

te den 22. (12.) Septemb. N. nach 5. vhr 34. min. Zu Elbing fast halb 6. vhr N. Zu Bres-

law in Schlesien ein viertel nach 5. vhr. Zu Crakow in Polen 26. min. nach 5. vhr. Zu Al-

ten Stettin in Pommern aber 3. min. nach 5. vhr.

Ferner vermuhete ich einen kühlen vnd windigen Herbst / darinnen sich

Schnee vnd kalt Wetter mit raucher Luffte zeitig herfür thun werde / wie wir

ist in examine der vornembsten constellationum mit mehrem vernehmen wollen.

Eine kurze Betrachtung der Special Aspecten / welche in diesem Herbst vorkommen / vnd observationes practicæ meteorologicas geben.

1. ☉ ☿ ist den 22 (12) Septembris B. in der Nacht um 29. gr. m / an welchem Tage sich auch be-
giebt der ☉ eintritt in den ersten Punct ♎ / wie wir ist erwöhnet haben. Anno 1631. begab sich auch vmb
diese Zeit ☉ ☿ / darauff denn folgete Δ B m / hatte zwar damalen in meinem Calender prognosticiret,
es war aber ein fein trucken vnd warmes Herbstwetter / also daß eine constellation die ander thete verhin-
dern. Diweil aber allhie andere Neue Aspecten / als Biquintilis h ♀, Biquintilis ☉ ♀ vnd Biquintilis

☿

☉ ♀