

6. Weil es auch gletschlich daß der Comet schon etliche Tage zuvor erschienen, ehe dann er von Leuten gewahr worden: So sey es wolgleublich / daß er zum ersten erschienen / da die Sonne im ersten grad des Scorpi ons gewesen: so folget es scilicet, daß auch damals der Comet eben so viel grad (als zwischen dem 1. vnd 8. grad Scorpis sind) gelauffen habe.

7. Und weil er vom 19. Novembris sumer nachm Polo werks recta scilicet auffgestiegen / hernacher auch gar retrogradus worden: so folget endlich / daß er das dodecatemorion Scorpis nie berührt.

Siehe / lieber Leser / wie wunderbare Grillen hat Kölpen auff das hören sagen / vnd auff die observation am 19. Novembris gebawet. Auff daß du aber diese Wunder desto klarlicher schest / So höre nun / was andere Authores, von dieses Cometen eerster erscheinung / vnd anfänglichen Dodecatemorio, schreiben. Ich will aber die Ordnung der Autoren, so viel ich dero gelesen / halten / wie sie nach einander aufgangen.

Dasenius zu Rostock hat ihn nicht ehe gesehen/ als den 20. Novembris Alten Calenders.

Habnacht zu Straßburg hat ihn den 2. Novembris Alten Calenders aller erst observiert.

Rhodius vnd Schmidius zu Wittenberg den 21. Novembris.

Origanus zu Frankfure den 20. Novembris.

Fienus vnd Tromondus zu Löven in Brabant schreiben / daß er den 29. vnd 30. Novembris Neues Calenders (das ist den 19. vnd 29. Altes) allda erßlich sey vernommen worden.

Herlicium sollte ich auch allhie allegieren, aber der gilt dem Kölpen dißmal nicht.

Mollerus zu Leipzig hat ihn den 26. Novembris Altes Cal. erßlich gesehen.

Hresbach zu Cöllen an S. Andreæ tage des Neuen Calend. das ist den 20. Altes.

Vrsinus