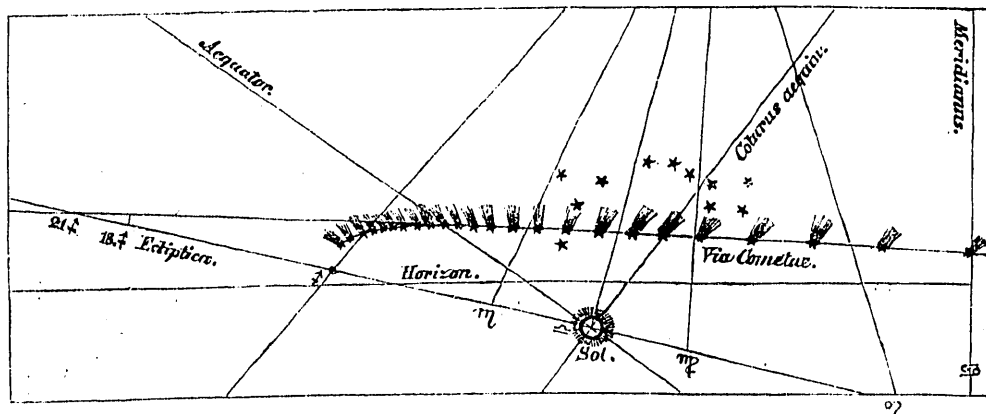


End aber, den 24. 25. Octobris, ist Mars auch dem Jovi entgegen gestanden, gar scharff in den mittel Puncten, da Tag vnd Nacht gleich werden.

Der Weg, welchen der Comet gelauffen vnd durchgeschossen, wie er vnserm Gesicht auff Erden fürkommen, ist gewesen gar nahe ein circulus magnus, allein in dem letzten Theil desselbigen hat er sich gekrümmt vnd ist mehr gegen der Sonnenstrassen abwertz, denn für sich gelauffen. Dann zu anfangs einen Tag oder drey ist er am weitesten von der Sonnenstrassen, bey 36, 38, 40 Grad abgewichen, vnd solche Tage, etsi mutata latitudine, constanti tamen declinatione, denjenigen Orten vber das Haupt gegangen, welche haben alt. poli  $48\frac{1}{2}$  Grad, etwas mehr vnd weniger, als da ist Caschaw, Wien, Saltzburg, Passaw, Regensburg, Nürnberg, Anspach, Amberg, Newburg, Augspurg, Esslingen, Speyr, Trier, Ingolstadt, Vlm, Costnitz, Basel, Strassburg, Pariss, Orlens; folgende Tage ist er je mehr vnd mehr gegen Mittag abgewichen, vnd den 22. Sept. oder 2. Oct. den tropicum Cancri, bald hernach den 30. Sept. oder 10. Oct. den Aequinoctialem vberschritten.

Fig. 2.



Wann ich nun die ersten Tage seinen circulum oder Weg in Horizontem gesetzt, so hat es seyn müssen alt. poli  $41\frac{1}{2}$  Grad, darunter Rom, Neapolis vnd Hispania eintheils gelegen, vnd alsdann ist der 25. Grad des Wassermanns mitten am Himmel, der 21. Grad aber des Schützens im Nidergang geschwebet, hat sich also der Schuss des Cometens gar eigentlich auff den Ort begeben, da anno 1604 der neue Stern erschienen.

In nachfolgenden Tagen hat dieser Weg sich ein wenig gekrümmt, vnd ist dem 8. Grad des Schützens zugegangen, allda anno 1603. Saturnus vnd Jupiter zusammenkommen. Endlich nach dem 16. Oct. hat er sich gar gekrümmt vnd ist gerade nach dem 2. Grad des Schützens vntersich gefahren.

Ist in der erst sehr schnell gewesen, doch den 30. Sept. den grössten Schritt gethan vnd grösser denn der Mond; vor vnd nach langsamer vnd endlich so gemach, dass man ihn auch für stillstehend oder gar hindersich weichend angesehen.

Und weil er die drey ersten Tage nicht vntergegangen, sondern Morgens vor vnd Abends nach der Sonnen gesehen worden, haben etliche gemeynet, es seyen der Cometen zween; andere haben anstatt des beschreyeten Cometens Venerem nach Vntergang der Sonnen, etliche den alten Jupiter ersehen, der damaln Abends, wann die Sonn hinunter gewesen, vom Aufgang herfürkommen