

mit künne bey mir ermessen das er still sey gestanden / vom sech
sten tag seiner erste erscheinig / biß auff den 15. tag / da er schier
gleich in einer Lini mit den hindern zwayen redern des grossen
wagens gestanden ist / vnd dem gesicht nach / mitten jm Löwen
gestandē nach seiner leng vñ nach der p:ait biß in dy 20. grad
vom thier kraiß gehabt.

Hab jm also fleissiglich nach gedacht vñnd gerechnet auff
den sechsten tag / vñ auff die zeyt / wie mir der man anzaigt hat
vnd gesunden / wo er jm Löwen am ersten wer erschinē / mit di
ser ob angezaigter prayt / vnd zu der stund / wie oben angezaigt
am sechsten tag Augusti / het man den Cometen in landen / ge
gen mitternacht auch ee gesehen / das ich doch von kainem nye
erfarn hab künnen noch mögen / welch von mitternacht kumē
sein oder aus jrn schreyben / Sonder all anzaigt / man hab yhn
nür vmb unsr fräwen tag vnd darnach gesehen vnd nit dar
vor / Das er aber zu morgēs am ersten erschinē müß sein / gibt
ein anzaigen dy finsternus der Sonnen / die ein vrsach ist dieses
Cometen / dañ sy auch jm auffgang geschehen ist.

Dy weyl er aber zwischen aym vnd zwayen vhrē ob dem
Orizonten hoch gesehen ist worden / müß er ee auff gangē sein /
nemlich auff das kürzest vmb ain vhr / zu der selbigen stund /
sind auff gangen dy hewpter der zwilling Mercuri vñ Martis
natur / müß von nöten folgen / nach anzaigen vnd gelegenheit
des Mans der in am ersten geschenn hat / das diser Comet nit
weyt von den selbigen sterñ steen hat müissen am sechsten Au
gusti / dañ wo er weyt vom thier kraiß gestanden wer / heten in
die da wonē gegen mitternacht / aber ee sehen mögen / dañ wir /
das ich bey kainem hab erfragen mügen.

Darumb diser Comet / auff ob angezaigten vrsachen / müß
am ersten erschin sein nach dem öbersten himel / mitten in freb
sen / Nach dem himel aber der westen sterñ / nit ferr vō der pild
nus der zwilling / nahent bey den haupten / vnd ist dz auch ein
güt anzaigen / das der vierdt schein der Sonnen finsternus in