



Gleich zu der selbigē zeit im Ta-
matal / nahent bey Kamings-
stain / zwen ander Stern̄ ersch-
inen / in solcher gestalt / vñ auch
etlich nacht gesehen worden.

Zu solcher aber erscheinung
nit wenig zu der selben zeit ge-
holffen habē / mit sampt der fin-
sternus würckūg / etlich Aspect
der Planetē / Nemlich der viert
schein Martis vnd Jouis / da

Jupiter ist gestandē im gegenschein des Mons finsternus / vñ
Mars im vierden / Der gleichē auch ander Aspect / als der ges-
genschein Jouis vñ Mercurij schier dreymal in einem monat
vnd etlich wenig tagen / vnd ist Mercurius allweg nit ferr ge-
wesen vō der stat / da die finsternus der Sonnē vñ des Mons
geschehen sein / Darnach auch nahent dabey geschehen der ges-
genschein des Jupiter vnd der Sonnen / der gleichen der dritte
schein Jouis vnd Martis.

So hat sich nachmals im Julio / nahent bey dem newmon
zu tragen / der gegenschein Martis vñ Jouis / vñ Mars gleich
an der stat gewesen darinn die finsternus der Sonnē ist besche-
hen / vnd zu der stundt des Newmon der gegenschein / durch dy
winckel Martis vnd Jouis gewest / Mars der auff der Mit-
tag Lini gestandē / nit ferr vō der stat / darinn die finsternus der
Sonnen beschehen / vnd schier zu der stundt des Newmon ein
wenig daruor / ist der Mon mit dem klain hund Mercurij vñ
Martis natur auff gangen.

Nach disem Newmon vnd opposition Jouis vñ Martis /
haben die huntztag bald angehebt / vnd fast haisse vñ truckne
zeit gefolgt. Dise vrsach (wie wol der Sonnē finsternus würck-
ung im abnemen gewest) haben also ein materi im erdrich be-
wegt / vnd über sich zogen / darauß diser Comet mit dem langē