

chonicis disponiret ist auff das 1620. Jahr den 10. Martij,
die 2. Stunde vnd 57. minuten des Morgens von fürnehmen
Astronomis, &c. So eben vnd gerade sol die Sonne treten
in den ersten Punct Arietis, vnd zu dieser zeit liegt auff dem as-
cendente der 10. grad ♄. vnd in M. C. culminirt der 17. gr.
m. Dorausß deñ leicht zu colligiren, weil Mars in locis aphe-
ticis meisten die digniten erhelt als in loco Solis, Ascend.
vnd M. C. das derentwegen auch dieser Planet \rightarrow zum Regens-
ten in der Revolution oder des Jahrs auff vnd anzunehmen/
weil er 18. fortitudines vberkommen/do der andern Planeten
keiner vber 9. erlanget. Wenn man die \odot præcedent. vnd
 \odot luminar. sequentem auch mit betrachtet/vnd ihre Krefften
zusammen legt/so behelt doch Mars das dominium allein an
42. stercken.

Hier auff muß ich nun seinen des \rightarrow Stand in der Revolu-
tion betrachten vnd befinde das er seinen Stand hat in 16. gr.
V/do er gleichsam ein Feuer anzündet / dorein die Sonne fal-
len sol/welches deñ in 16. Tagen als den 25. Martij geschehen
wird/müste wunder seyn/wenn man vmb diese zeit von solchen
Feuer nichts vernehmen solte. Do denn auch der 1. vnd 2. Apri-
lis in acht zunehmen/weil vmb diese zeit die Sonne fallen wird
in locum conjunctionis magnæ, drumb wird man vmb dies-
se zeit ein new Geschrey vernehmen von der bedeutung der gros-
sen conjunction, die Anno 1603. im \rightarrow geschehen. Denn es
ist zu wissen. / das in der Revolution \rightarrow vnd ♄ beyfammen
stehen in V. \rightarrow in 16. ♄ i 20. gr. V vnd ♄ stehet in 24. gr. V. Dies-
se conjunctio magna \rightarrow ac ♄ /ob sie wol partilis ist/so ist sie
doch nit partilissima, sondern begibt sich auff den 18. Martij
des Morgens vmb 3. Uhr. In der Revolution aber stehet
solche Conjunction in \odot D/vnd wird also die Luna durch
solche