



Officium autem partium
Aeqvatoris est, ut sequitur. Fa-
ciei est, suâ superficie planam
Aeqvatoris superficiem repre-
sentare, & ad similitudinem in-
tersectionis horariorum arcu-
um cum illo sectiones inciden-
tes respectu alicuius superficiei
ostendere, quatenus habitudo
coelestis Aeqvatoris, cum arcu-
bus horarijs ad ipsam consideran-
tur, ita, ut Tabellæ centrum, vi-
cem centri universi, in prima
consideratione obtineat.

A 3

Dors

Diese des Aeqvatoris Theil
haben diesen Nutz. Das Förders-
theil bildet vns ab/ die euserliche ge-
stalt des Aeqvatoris, vnnnd zeigt
den Ort / da die Linien einfallen/
vnd sich durch schneiden (wie die
Sonnen Circel den Aeqvatorum
durchschneiden) auff einer Fläche
oder Ebene/so weit die vergleichung
des Himlischen Aeqvatoris, mit
den Stunden Circuln / gegen diese
Fläche betrachtet wird/also/das der
Taffel Centrum an statt der gan-
zen Welt Centri, in der ersten Be-
trachtung genommen werde.