

Natu. et com	Membra & in firmitates.	Cōdit. & homines.	Dona & ma.	Colores.	Lapi. precie	Metal la.	Sapo- res.	Regi- ones.
Frigi. humi. fœmi. noct. aquea benefi ca per * & Δ. ma lefica per ☉ et ☽ phleg matiz ca.	Cerebrū, ocul. si- uiri, dex. mul. sto mach. uentrē, la- tus sin. intestina, uesicā, membrū generatio. in mu liere, epar, gust. pect. & illarū p- tiū agrit. catar. paralif. epilepsi. colicā, mēstrua, diarream, liēter. hidropē. apost. phlegmat. obli- quitatē, uultus, & gritud. ex ner- uo. opilat onib. procedentes.	Cogitabū dos, instā- bil. uaga- bū. timid. pusillani. futil. susur rato. rerū nouar. sp- fores, pdi gos, nūct. naut. regi nas. dñas impantes plebeios, molit. pi- scato. oēs q̄ in aquis laborant.	Serui- tiū, nū- ctium, studiū histor. ambur- latio- nē, na- uigati- onē, a- quarū opera, planta tionū sem- natio- num.	Albū uiridē ciner itium, ceru- leum croce- um.	Cristal lum.	Argē- tum, uitra,	Sal- sum, Medi- ocris odo- ris in- ter bo- num & ma- lum.	Clima septi- mum, Flādri- am, Holan- diam, Selan- diam, Dani- am, Nurm- bergā.

$\left. \begin{matrix} \text{Maleficum} \\ \text{Beneficum} \end{matrix} \right\} \text{cum} \left\{ \begin{matrix} \text{malis.} \\ \text{bonis.} \end{matrix} \right.$
 $\left. \begin{matrix} \text{Malefica} \\ \text{Bona} \end{matrix} \right\} \text{cum} \left\{ \begin{matrix} \text{Bonis} \\ \text{malis.} \end{matrix} \right.$

Permutantur tamen qualitates planetarum iuxta positionem eorum ad Solem, ut

\odot in $\left\{ \begin{matrix} \text{♃} \\ \text{♄} \\ \text{♅} \\ \text{♆} \end{matrix} \right\}$ Ad- dit $\left\{ \begin{matrix} \text{Cali. \& humi.} \\ \text{Cali. \& sicci.} \\ \text{Frigi. \& sicci.} \\ \text{Frigi. \& humi.} \end{matrix} \right\}$ Est q̄ tunc $\left\{ \begin{matrix} \text{Ver} \\ \text{Aestas} \\ \text{Autumnus} \\ \text{Hyems.} \end{matrix} \right.$

\triangleright à $\left\{ \begin{matrix} \text{♃} \\ \text{♄} \\ \text{♅} \\ \text{♆} \end{matrix} \right\}$ in $\left\{ \begin{matrix} \text{♁} \\ \text{♂} \\ \text{♁} \\ \text{♃} \end{matrix} \right\}$ Ad- dit $\left\{ \begin{matrix} \text{Cali. \& humi.} \\ \text{Cali. \& sicci.} \\ \text{Frigi. \& sicci.} \\ \text{Frigi. \& humi.} \end{matrix} \right.$

♃ $\left\{ \begin{matrix} \text{Orientalis} \\ \text{Occidentalis} \end{matrix} \right\}$ Addit $\left\{ \begin{matrix} \text{Frigi \& humi.} \\ \text{Sicc.} \end{matrix} \right.$
 ♄ $\left\{ \begin{matrix} \text{Orientalis} \\ \text{Occidentalis} \end{matrix} \right\}$ Addit $\left\{ \begin{matrix} \text{Calid. \& humi.} \\ \text{Humidita.} \end{matrix} \right.$

F Orientalis