

Der zehenthelligen Brüche.

zur

Versezung in sexagesima: Zur Prob.

$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 6 \ 9 \ 9^{\circ} \\ \hline 4 \ 4 8 \ 1 \ 9 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 3 \ 7 \ 6^{\times} \\ \hline 6 \\ 7 \ 6 \ 2 \ 5 \ 6 \\ \hline 6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2^{\circ} \ 4 \ 9 1 \ 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 5 \ 3 \ 6 \\ \hline 6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3^{\circ} \ 1 \ 0 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 2 \ 1 \ 6 \\ \hline 6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4^{\circ} \ 2 \ 8 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \ 1 \ 2 \ 9 \ 6 \\ \hline 6 \end{array}$
$5^{\circ} \ 2 \ 8 $	$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 7 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$

Eben diese Zahlen des motus Solaris, in gesetzter Zeit / findest du auch in den Tabulis Prutenicis. Und kanst bey diesen Exempeln zugleich in acht nehmen/das die Anzahl der Decimalen/vnnnd Sexagesimen/(wann du die einzelnen Ziffern abzehlest) fast gleich lauftt: Dann/bey den 49 Tagen/befinden sich jederseits sechzehn Ziffern: Und bey den 365 Tagen/befinden sich jedern Orths drenzehn Ziffern: Also/das die sexagesima,vor den Decimalen/in solchem Fall/keinen Vorzug haben mögen.

Von den tabulis motuum inæqualium.

Die Canones motuum inæqualium belangendt: können dieselbige zwar per simplicem additionem nicht construirt werden : Haben aber doch auch von der Decimal-rechnung grosse Vortheile/vnd bequemlichkeiten: wie die Kunstliebende in praxi erfahren werden.

Dd if Das