

Det En gang Et. Tabula Multipli-| Das Ein mahl Eins,
cationis.

$\begin{cases} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{cases}$	$\begin{cases} 4 \\ 6 \\ 8 \\ 10 \\ 12 \\ 14 \\ 16 \\ 18 \\ 20 \end{cases}$	$\begin{cases} 5 \\ qvinqvies \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{cases}$	$\begin{cases} er \\ sunt \\ ist \\ er \\ sexies \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{cases}$	$\begin{cases} 25 \\ 30 \\ 35 \\ 40 \\ 45 \\ 50 \end{cases}$
$\begin{cases} to \\ gang \\ bis \\ zweimahl \end{cases}$	$\begin{cases} er \\ sunt \\ ist \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \end{cases}$	$\begin{cases} 5 \\ qvinqvies \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{cases}$	$\begin{cases} er \\ sunt \\ ist \\ er \\ sexies \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{cases}$	$\begin{cases} 25 \\ 30 \\ 35 \\ 40 \\ 45 \\ 50 \end{cases}$
$\begin{cases} 3 \\ gang \\ ter \\ 3 \\ mahl \end{cases}$	$\begin{cases} er \\ sunt \\ ist \\ 15 \\ 18 \\ 21 \\ 24 \\ 27 \\ 30 \end{cases}$	$\begin{cases} 6 \\ gang \\ sexies \\ 6 \\ mahl \end{cases}$	$\begin{cases} er \\ sunt \\ ist \\ er \\ sunt \\ ist \\ 42 \\ 48 \\ 54 \\ 60 \end{cases}$	$\begin{cases} 36 \\ 42 \\ 48 \\ 54 \\ 60 \end{cases}$
$\begin{cases} 4 \\ gang \\ qvater \\ 4 \\ mahl \end{cases}$	$\begin{cases} er \\ sunt \\ ist \\ 24 \\ 28 \\ 32 \\ 36 \\ 40 \end{cases}$	$\begin{cases} 7 \\ gang \\ septies \\ 7 \\ mahl \end{cases}$	$\begin{cases} er \\ sunt \\ ist \\ er \\ sunt \\ ist \\ 49 \\ 56 \\ 63 \\ 70 \end{cases}$	$\begin{cases} 49 \\ 56 \\ 63 \\ 70 \end{cases}$
$\begin{cases} 8 \\ gang \\ 10 \\ decies \\ mahl \end{cases}$	$\begin{cases} 16 \\ 20 \\ 24 \\ 28 \\ 32 \\ 36 \\ 40 \end{cases}$	$\begin{cases} 8 \\ octies \\ 8 \\ mahl \end{cases}$	$\begin{cases} er \\ sunt \\ ist \\ er \\ sunt \\ ist \\ 64 \\ 72 \\ 80 \end{cases}$	$\begin{cases} 64 \\ 72 \\ 80 \end{cases}$
$\begin{cases} 9 \\ gang \\ novies \\ 9 \\ mahl \end{cases}$	$\begin{cases} 9 \\ 10 \end{cases}$	$\begin{cases} 9 \\ novies \\ 9 \\ mahl \end{cases}$	$\begin{cases} er \\ sunt \\ ist \\ er \\ sunt \\ ist \\ 81 \\ 90 \end{cases}$	$\begin{cases} 81 \\ 90 \end{cases}$
10 gang decies mahl				
$\begin{cases} er \\ fun \\ ist \end{cases}$				
100.				

CIV. VOCABULARIUM.

I. Declinabilia.

en Natur- [Corpernes] Rand-
sager /] Physicus, ci, hic; der Na-
tur-Forscher / [-Ründiger.]

en Gjerning / [et Arbed / Vered /
Opus, peris, hoc; das Geschöpf /
[Werck.]
dend som gaer højere der vær /
[End]