



251	-	petitoque	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefactus	procedit	ad pedes	paulo	et	silae
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G*	-	petitoq:	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	pcidit	-	paulo	&	silae
G^2	-	<i>petitoq:</i>	-	<i>lumine</i>	-	<i>introgressus</i>	<i>est</i>	&	-	<i>tremefactus</i>	<i>pcidit</i>	<i>paulo</i>	&	sileae	ad pedes
A	-	petitoque	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefactus	procidit	ad pedes	paulo	et	silae
I*	quo auditoustus carceris	petiit	-	lumen	et	ingressus	est	et	-	tremefactus	procidit	ad pedes	pauli	et	sile
I^2	<i>quo auditoustus carceris</i>	<i>petitoq;</i>	-	<i>lumine</i>	<i>et</i>	<i>introgressus</i>	<i>est</i>	<i>et</i>	-	<i>tremefactus</i>	<i>procidit</i>	<i>ad pedes</i>	<i>pauli</i>	<i>et</i>	<i>sile</i>
F	-	petitoq.	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefactus	procidit	paulo	et	silae	ad pedes
S*	-	p&itog	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	procedit	paulo	&	sile < >	ad pedes
S^2	-	<i>p&itog</i>	-	<i>lumine</i>	-	<i>introgressus</i>	<i>est</i>	&	-	<i>tremefactus</i>	<i>procidit</i>	<i>paulo</i>	&	<i>sile < ></i>	<i>ad pedes</i>
N*	-	petitoq.	-	lumene	-	introgressus	e	&	-	tremefactus	pcidit	ad pedes	pauli	&	sileae
N^2	-	<i>petitoq.</i>	-	<i>lumine</i>	-	<i>introgressus</i>	<i>e</i>	&	-	<i>tremefactus</i>	<i>pcidit</i>	<i>ad pedes</i>	<i>pauli</i>	&	<i>sileae</i>
II^F*	-	petitoq;	-	lumine < ras. >	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	pcidit	ad pedes	pauli	&	sile
II^F2	-	<i>petitoq;</i>	-	<i>lumine < ras. ></i>	-	<i>introgressus</i>	<i>est</i>	&	-	<i>tremefactus</i>	<i>pcidit</i>	<i>ad pedes</i>	<i>pauli</i>	&	<i>sile</i>
p^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamma^A	-	petitoq.	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefactus	procidit	paulo	et	silea	ad pedes
Gamma^M	-	petitoq.	-	lumine	-	ingressus	est	et	-	tremefactus	procidit	paulo	et	sile	ad pedes
mu^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mu^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	-	petitoque	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefactus	procidit	ad pes	pauli	et	silae
Z^M	-	p&itog:	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	procidit	paulo	&	sile	ad pedes
Z^W*	-	p&itog	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	procedit	paulo	&	sileae	ad pedes
Z^W2	-	<i>p&itog</i>	-	<i>lumine</i>	-	<i>introgressus</i>	<i>est</i>	&	-	<i>tremefactus</i>	<i>procidit</i>	<i>paulo</i>	&	<i>sileae</i>	<i>ad pedes</i>
Z^C*	-	p&itog:	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	procidit	ad pedes	paulo	&	sile
Z^C2	-	<i>p&itog:</i>	-	<i>lumine</i>	-	<i>introgressus</i>	<i>est</i>	&	-	<i>tremefactus</i>	<i>procidit</i>	<i>paulo</i>	&	<i>sile</i>	ad pedes
Z^P	-	p&itog:	-	lumine	-	introgressus	e	&	-	tremefactus	pcidit	paulo	&	silae	ad pedes
Q	-	p&itog:	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	pcidit	paulo	&	sile	ad pedes
M	-	p&itog,	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	procidens	ad pedes	pauli	&	sileae
Theta^A	-	petitoque	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	procidit	paulo	&	sile	ad pedes
Theta^M	-	petitoque	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefactus	procidit	paulo	&	sile	ad pedes
Theta^V	-	petitoque	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	pcidit	paulo	&	sile	ad pedes



θ^B*	-	p&ito<te?>q:	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	&	-	tremefact'	pcidit	ad pedes	pauli	&	sile
θ^B2	-	petitoq:	-	<i>lumine</i>	-	<i>introgressus</i>	\bar{e}	&	-	<i>tremefact'</i>	<i>p cidit</i>	<i>ad pedes</i>	<i>pauli</i>	&	<i>sile</i>
Φ^E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Φ^T	-	p&itoq;	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	et	-	tremefactus	procidit	paulo	et	silae	ad pedes
Φ^M	-	petitoq:	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefactus	procidit	paulo	et	silae	ad pedes
Φ^Z*	-	petitoq:	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	et	-	tremefactus	procidit	paulo	et	silae	ad pedes
Φ^G	-	petitoq:	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	et	-	tremefactus	procidit	paulo	et	silae	ad pedes
Φ^R	-	petitoq:	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	et	-	tremefactus	procidit	paulo	et	silae	ad pedes
Φ^B	-	petitoq:	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	et	-	tremefactus	procidit	paulo	et	sylae	ad pedes
Φ^V	-	petitoq.	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	&	-	tremefactus	procidit	paulo	et	silae	ad pedes
Ψ^L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
σ^W	-	p&itoq;	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	&	-	tremefactus	pcidit	paulo	&	silae	ad pedes
σ^R	-	p&itoq;	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	procidit	paulo	&	silę	ad pedes
σ^H*	-	petitoq.	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	procidit	paulo	&	silae	ad pedes
σ^U	-	peti< >toq;	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	&	-	tremefactus	procidit	paulo	&	silae	ad pedes
λ^M	-	petitoq.	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	&	-	tremefactus	procidit	paulo	&	silę	ad pedes
λ^P	-	petitoq:	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	procidit	paulo	&	sileę	ad pedes
Λ^L*	-	petitoq̄	-	lumine	-	introgressus	est	&	-	tremefactus	procidit	paul<o?>	&	silae	ad pedes
Λ^L2	-	<i>petito q̄</i>	-	<i>lumine</i>	-	<i>introgressus</i>	<i>est</i>	&	-	<i>tremefactus</i>	<i>procidit</i>	pauli	&	<i>silae</i>	<i>ad pedes</i>
Λ^H*	-	petitoq;	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	et	-	tremefactus	pcidit	paulo	et	sylae	ad pedes
Λ^H2	-	<i>petitoq;</i>	-	<i>lumine</i>	-	<i>introgressus</i>	\bar{e}	<i>et</i>	-	<i>tremefactus</i>	<i>p cidit</i>	<i>paulo</i>	<i>et</i>	<i>syle</i>	<i>ad pedes</i>
C	-	petitoque	-	lumine	-	introgressus	est	-	-	etremefactus	procidit	ad pedes	pauli	et	syleae
Σ^T	-	petitoq̄	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefactus	procidit	ad pedes	pauli	et	sileę
Σ^C*	-	petitoq'	-	lumine	-	introgressus	est	-	-	-	procedit	ad pedes	pauli	et	silee
Σ^C2	-	<i>petitoq'</i>	-	<i>lumine</i>	-	<i>introgressus</i>	<i>est</i>	<i>et</i>	-	<i>tremefactus</i>	<i>procidit</i>	<i>ad pedes</i>	<i>pauli</i>	<i>et</i>	<i>silee</i>
Σ^O	-	petitoq;	-	lumine	-	introgressus	\bar{e}	et	-	tremefactus	procidit	ad pedes	pauli	&	sileę
Δ^L	-	petitoq'	-	lumine	intro	ingressus	est	et	-	tremefactus	procidit	ad pedes	pauli	et	syleę
Δ^M	-	petitoq'	-	lumine	intro	ingressus	est	et	-	tremefactus	procidit	ad pedes	pauli	et	sylee
Δ^B	-	petitoq'	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefactus	procidit	ad pedes	pauli	et	sileę
X	-	petitoque	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefact̄s	procidit	ad pedes	pauli	et	sile
κ^V	-	petitoq.	-	lumine	-	introgress'	\bar{e}	et	-	tremefact'	pcidit	ad poedes	pauli	&	silee
Ω^W	-	petitoque	-	lumine	-	introgressus	est	et	-	tremefactus	procidit	paulo	et	sile	ad pedes