





251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G*	cum	legiss&	autem	-	&	īrogass&	de	qua	puincia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilicia	-
G^2	<i>cum</i>	<i>legiss&amp;</i>	<i>autem</i>	-	&	<i>īnīrogass&amp;</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>puincia</i>	<i>ess&amp;</i>	&	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	-
A	cum	legisset	autem	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	-
I	cum	legisset	autem	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	-
F	cum	legisset	autem	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	-
S	cū	legiss&	aū	-	&	īnīrogass&	de	qua	prouincia	eēt(=ē&)	&	cognoscens	quia	de	celicia	eēt(=ē&)
N	cū	legisset	aūt	-	&	interrogasset	de	qua	puincia	esset	&	cognoscens	quia	de	cilicia	-
Π^F	cū	legisset	aū	-	&	interrogass&	de	qua	puincia	ess&	&	cognoscens	ga	de	cilicia	ait
ρ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^W MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ^A	cum	legisset	autem	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	esset ait
Γ^M	cum	legisset	aū	-	et	interogasset<!>	de	qua	prouincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	esset ait
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	cum	legisset	autem	-	et	interrogauit	de	qua	prouincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	-
Z^M*	quum	legiss&	aūt	-	&	interrogass&	de	qua	prouintia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilicia	-
Z^M2	cum	<i>legiss&amp;</i>	<i>a ū t</i>	-	&	<i>interrogass&amp;</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>prouintia</i>	<i>ess&amp;</i>	&	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	-
Z^W	<illeg.	...	...	...	...	...>	de	qua	prouintia	ess&	&	cognoscens	<illeg.	...	...	...>
Z^C*	cum	legiss&	autem	-	&	interrogass&	de	qua	prouintia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilia	-
Z^C2	<i>cum</i>	<i>legiss&amp;</i>	<i>autem</i>	-	&	<i>interrogass&amp;</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>prouincia</i>	<i>ess&amp;</i>	&	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	-
Z^P*	cum	legiss&	aū	-	&	īnīrogass&	de	qua	puintia	eē&	et	cognoscens	quia	de	<ras.>ia	-
Z^P2	<i>cum</i>	<i>legiss&amp;</i>	<i>au ī</i>	-	&	<i>in īrogass&amp;</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>puintia</i>	<i>eē&amp;</i>	<i>et</i>	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	-
Q	cum	legiss&	autem	-	&	interrogass&	de	qua	puincia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilicia	ess&
M*	cum	legisset	aū	-	&	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	&	cognoscens	quia	de	cilia	-
M^2	<i>cum</i>	<i>legisset</i>	<i>a ū</i>	-	&	<i>interrogasset</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>prouincia</i>	<i>esset</i>	&	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	-
Θ^A	quum	legisset	autem	-	&	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	&	cognoscens	quia	de	cilicia	-
Θ^M	quum	legisset	autem	-	&	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	&	cognoscens	quia	de	cilicia	-
θ^V	cum	legisset	aū	-	&	interrogasset	de	qua	puincia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cicilia	-
θ^B	cū	legiss&	aū	-	&	īnīrogass&	de	qua	puincia	eēt(=&)	-	cognoscens	quia	de	cilicia	-



<b>Φ^E*</b>	cum	legiss&	-	-	&	interrogass&	de	qua	prouincia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>Φ^E2</b>	<i>cum</i>	<i>legiss&amp;</i>	<i>aū</i>	-	&	<i>interrogass&amp;</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>prouincia</i>	<i>ess&amp;</i>	&	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	-
<b>Φ^T</b>	cū	legiss&	autē	-	&	in̄rogass&	de	qua	prouincia	eēt(=&)	&	cognoscens	quia	de	caelitia	-
<b>Φ^M</b>	cum	legisset	autem	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>Φ^Z*</b>	cum	legisset	autem	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	eēt	et	cognoscens	quia	de	cilici	-
<b>Φ^Z2</b>	<i>cum</i>	<i>legisset</i>	<i>autem</i>	-	<i>et</i>	<i>interrogasset</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>prouincia</i>	<i>e ēt</i>	<i>et</i>	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	-
<b>Φ^G</b>	cum	legisset	autem	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>Φ^R</b>	cū	legisset	auf	-	et	in̄rogasset	de	qua	prouincia	eēf	et	cognoscens	quia	de	cilia<!>	-
<b>Φ^B</b>	cum	legisset	autem	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	eēt	et	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>Φ^V</b>	cū	legisset	autem	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>Ψ^L</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>σ^W</b>	cū	legiss&	aū	-	&	interrogass&	de	qua	prouincia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilicia	eēt
<b>σ^R</b>	cum	legiss&	autem	-	&	interrogass&	de	qua	prouincia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilicia	ess&
<b>σ^H</b>	cum	legiss&	autem	-	&	interrogass&	de	qua	prouincia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>σ^U*</b>	cum	legiss&	auf	-	&	interrogass&	de	qua	puin<ras.>	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilicia	ess&
<b>σ^U2</b>	<i>cum</i>	<i>legiss&amp;</i>	<i>au f</i>	-	&	<i>interrogass&amp;</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>puincia</i>	<i>ess&amp;</i>	&	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	<i>ess&amp;</i>
<b>λ^M*</b>	cum	legisset	autem	-	&	interrogasset	de	qua	prouincia	eēt(=&)	et	cognoscens	quia	de	celicia	-
<b>λ^M2</b>	<i>cum</i>	<i>legisset</i>	<i>autem</i>	-	&	<i>interrogasset</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>prouincia</i>	<i>e ēt (= &amp;)</i>	<i>et</i>	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	-
<b>λ^P</b>	cum	legiss&	auf	-	&	interrogass&	de	qua	prouincia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>Λ^L*</b>	quū	legiss&	aūt	-	&	interrogass&	de	qua	prouincia	ess&	&	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>Λ^L2</b>	<i>qu ū</i>	<i>legiss&amp;</i>	<i>a ū t</i>	-	&	<i>interrogass&amp;</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>prouincia</i>	<i>ess&amp;</i>	-	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	-
<b>Λ^H*</b>	quum	legisset	autem	-	et	int'rogasset	de	qua	puincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	<ras.>
<b>Λ^H2</b>	<i>quum</i>	<i>legisset</i>	<i>autem</i>	-	<i>et</i>	<i>int'rogasset</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>puincia</i>	<i>esset</i>	<i>et</i>	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	<i>eēt</i>
<b>C</b>	cum	legiss&	autem	-	&	interrogass&	de	qua	profincia	ess&	-	cognoscens	quia	de	cilichia	-
<b>Σ^T*</b>	quum	legisset	aūm	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	-	cognosens	quia	de	cilia	-
<b>Σ^T2</b>	<i>quum</i>	<i>legisset</i>	<i>a ū m</i>	-	<i>et</i>	<i>interrogasset</i>	<i>de</i>	<i>qua</i>	<i>prouincia</i>	<i>esset</i>	-	<i>cognoscens</i>	<i>quia</i>	<i>de</i>	<i>cilicia</i>	-
<b>Σ^C</b>	quum	legisset	aūm	-	et	interrogass&	de	qua	prouincia	esset	-	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>Σ^O</b>	cū	legiss&	auf	-	&	in̄rogass&	de	qua	prouincia	eēt	-	cognoscens	quia	de	cilicia	eēt
<b>Δ^L</b>	quum	legisset	aūm	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	-	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>Δ^M</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Λ^B*</b>	quum	legisset	aūm	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	-	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>Λ^B2</b>	cum	legisset	a ū m	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	-	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>X</b>	cum	legisset	autem	-	et	interrogass&	de	qua	prouincia	esset	-	cognoscens	quia	de	cilicia	-
<b>κ^V</b>	cū	legiss&	auf	-	&	in̄rogass&	de	qua	puintia	eēt(=eēt)	-	cognoscens	q;	de	cilitia	-
<b>Ω^W</b>	cum	legisset	autem	-	et	interrogasset	de	qua	prouincia	esset	et	cognoscens	quia	de	cilicia	-