



262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenim:	-	lystrā	q:	ē	-	-	lyciae
A	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	et	pamphyiae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	-	ciliciae
I	-	et	pelagus	-	cilicię	-	et	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	myrram	q:	est	-	-	liciae
F*	-	et	pelagum	-	ciliciae	-	et	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystraे	quae	est	-	-	lyciae
F^2	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	et	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystrae	quae	est	-	-	lyciae
S	-	&	pelagū	-	cilicię	-	&	pāphilię	-	nauigantes	uenimus	-	lystrā	quę	ē	-	-	cilicię
N*	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	lystrā	que	ē	-	-	lycie
N^2	-	et	pelagus	-	cilicie	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	lystrā	que	ē	-	-	lycie
Π^F*	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	pamphilię	<ras.	...>auigantes	uenim;	-	listram	quę	est	-	-	cilicię
Π^F2	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	pamphilię	-	auigantes	uenim;	-	listram	quę	est	-	-	cilicię
ρ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^W MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Γ^A	-	et	pelagus	-	cilicię	-	et	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	listram	quę	est	-	-	liciae
Γ^M	-	et	pelagus	-	cilicię	-	et	pamphilię	-	nauigantes	uenim'	-	listram	quę	ē	-	-	cilicię
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O*	-	et	pelagus	-	ciliae	-	et	pamphyiae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	-	ciliciae
O^2	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	et	pamphyiae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	-	ciliciae
Z^M*	-	&	pelagu<ras.>	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	listram	quae	ē	-	-	ciliciae
Z^M2	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	listram	quae	ē	-	-	liciae
Z^W	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamfiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	-	lyciae
Z^C*	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	listram	quę	ē	-	-	liciae
Z^C2	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	listram	quę	ē	-	-	ciliciae
Z^P	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	et	pamphiliae	-	nauigantes	uenim'	-	lystram	quae	ē	-	-	lyciae
Q	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	-	lyciae
M	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	listram	quae	est	-	-	cilicię
Θ^A	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	-	lyciae
Θ^M	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	-	lyciae
Θ^V*	-	&	pelagus	-	cyliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	<ras. 1-2 litt.>liciae	
Θ^V2	-	&	pelagus	-	cyliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	-	liciae
Θ^B	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	phanphilię	-	nauigantes	uenim'	-	listrā	que	ē	-	-	cilicię
Φ^E	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	ē	-	-	lyciae
Φ^T	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	ē	-	-	liciae
Φ^M	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	-	lyciae

<b>Φ^Z</b>	-	et	pelagum	-	ciliciae	-	et	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	ē	-	lyciae
<b>Φ^G</b>	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	et	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	ē	-	lyciae
<b>Φ^R</b>	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	et	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	listram	quae	ē	-	liciae
<b>Φ^B</b>	-	et	pylagum	-	ciliciae	-	et	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystrā	quae	ē	-	lyciae
<b>Φ^V</b>	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	et	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	ē	-	licię
<b>Ψ^L</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>σ^W*</b>	-	&	pelagum	-	cilicie	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	lystrā	quę	ē	-	licię
<b>σ^W2</b>	-	&	pelagum	-	cilicie	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	lystre	quę	ē	-	licię
<b>σ^R</b>	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	listre	que	est	-	liciae
<b>σ^H</b>	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	licię
<b>σ^U</b>	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	phamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	licię
<b>λ^M</b>	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	ē	-	lyciae
<b>λ^P</b>	-	&	pelagos	-	cilicię	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quę	est	-	licię
<b>Λ^L</b>	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenim'	-	listram	quę	est	-	lycię
<b>Λ^H*</b>	-	et	pelagus	-	<ras.>	-	et	pamphylie	-	nauigantes	uenim'	-	lystram	que	est	-	lycie
<b>Λ^H2</b>	-	et	pelagus	-	cilicie	-	et	pamphylie	-	nauigantes	uenim'	-	lystram	que	est	-	lycie
<b>C</b>	-	et	pelagus	-	cylichiae	-	et	pamphiliae	et	nauigantes	uenim'	-	lystram	quae	est	-	lyciae
<b>Σ^T</b>	-	et	pelagus	-	cilicię	-	et	pamfilię	-	enauigantes	uenim'	-	listram	quę	est	-	licię
<b>Σ^C</b>	-	et	pelagus	-	cilicie	-	et	pamfilię	-	nauigantes	uenim'	-	listrā	quę	est	-	licie
<b>Σ^O*</b>	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	listram	quę	ē	-	<ras.>licię
<b>Σ^O2</b>	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	pamphilię	-	nauigantes	uenimus	-	listram	quę	ē	-	licię
<b>Δ^L</b>	-	et	pelagus	-	cilicie	-	et	pamphilię	-	nauigantes	uenim'	-	listrā	quae	est	-	lycie
<b>Δ^M</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Δ^B</b>	-	et	pelagos	-	cilicie	-	et	pamphilię	-	nauigantes	uenim'	-	listram	quę	est	-	licię
<b>X</b>	-	et	pelagos	-	cilicię	-	et	pamphilie	-	nauigantes	uenim'	-	listrā	que	est	-	cilicie
<b>κ^V</b>	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	et	pamphilię	-	nauigantes	uenim'	-	listrā	quę	ē	-	licię
<b>Ω^W</b>	-	et	pelagus	-	cilicie	-	et	pamphilie	-	nauigantes	uenimus	-	listram	que	est	-	licie