





262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	-	&	pelagus	-	ciliciae	-	&	pamphiliae	-	nauigantes	uenim:	-	lystrā	q:	ē	-	lyciae
A	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	et	pamphyliae	-	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	-	lystrae	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	-	licię
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. ...>	nauigantes	uenim;	-	listram	quę	est	-	cilicię
Π^F2	-	&	pelagus	-	cilicię	-	&	pamphilię	-	nauigantes	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	-	licię
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O*	-	et	pelagus	-	ciliae	-	et	pamphyliae	-	nauigantes	uenimus	-	lystram	quae	est	-	ciliciae
O^2	-	et	pelagus	-	ciliciae	-	et	pamphyliae	-	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	-	&	pamphiliae	-	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	-	licię
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. 1-2litt.>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



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