

159E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	-	nauigantes	autem	a	troadae	recto	cursu	uenimus	-	samothraciam	&	sequenti	die	-	neapolim
A	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samothraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
I	-	nauigantes	autem	-	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotraciam	et	sequenti	dię	-	neapolim
F	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
S*	-	nauigantes	āū	a	troeade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiā	&	sē<ras.:n?>ti	die	-	neapolim
S^2	-	<i>nauigantes</i>	āū	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	<i>samotrachiā</i>	&	sēqu<p.a.?>ti	die	-	<i>neapolim</i>
N	-	nauigantes	āūt	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotratīā	&	sequenti	die	-	neapolim
Π^F	-	nauigantes	āū	a	troade	recto	cursu	uenim;	-	samotraciam	&	sequenti	die	-	neapolim
ρ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^W MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ^A	-	nauigantes	āū	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samothrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
Γ^M	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotha<!>chiā	et	sequenti	die	-	neapolim
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O*	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
O^2	-	<i>nauigantes</i>	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samothraciam	et	sequenti	die	-	<i>neapolim</i>
Z^M*	-	nauigantes	-	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	&	sequenti	die	-	neapoli<ras.>
Z^M2	-	<i>nauigantes</i>	-	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	<i>samotrachiam</i>	&	sequenti	die	-	neapolin
Z^W	-	nauigantes	<illeg.>	recto	cursu	uenimus	-	samothraciam	&	sequenti	die	-	neapolim
Z^C	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	&	sequenti	die	-	neapolim
Z^P	-	nauigantes	āūt	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samotrachiam	&	sequenti	die	-	neapolim
Q	-	nauigantes < >	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	&	sequenti	die	-	neapolim
M*	-	nauigantes	-	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samothraciā	&	sequenti	die < >	-	neapolim
M^2	-	<i>nauigantes</i>	āū	a	troio	recto	cursu	uenimus	-	<i>samothraciā</i>	&	sequenti	die < >	-	<i>neapolim</i>
Θ^A	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotraciam	&	sequenti	die	-	neapolin
Θ^M*	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samothraciā	<ras.	neapolin
Θ^M2	-	<i>nauigantes</i>	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	<i>samothraciā</i>	et	sequenti	die	-	neapolin
Θ^V*	-	nauigantes	āūt	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samotratiam	et	sequenti	die	-	neapolin

θ^V2	-	nauigantes	au <small>ꝑ</small>	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samotratiam	et	sequenti	die	-	neapolim
θ^B	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small>	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samotraciā	&	sequenti	die	-	neapolī
Φ^E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Φ^T*	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
Φ^T2	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
Φ^M	-	nauigantes	autē	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
Φ^Z	-	nauigantes	au <small>ꝑ</small>	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolin
Φ^G	-	nauigantes	autem	a	troadae	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
Φ^R	-	ne<!>uigantes	au <small>ꝑ</small>	a	troadae	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
Φ^B	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
Φ^V	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
Ψ^L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
σ^W	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small>	a	troeade	recto	cursu	uenim'	-	samotrachiā	et	sequenti	die	-	neapolim
σ^R	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small>	a	troeade	recto	cursu	uenim'	-	samotracciam	&	sequenti	die	-	neapolim
σ^H	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samothrachiam	et	sequenti	die < >	-	neapolim
σ^U*	-	nauigantes	au <small>ꝑ</small>	a	tro<ras.>	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
σ^U2	-	nauigantes	au <small>ꝑ</small>	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
λ^M	-	nauigants	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samothrachiam	&	sequenti	die	-	neapolim
λ^P	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small> t	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim
Λ^L	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small> m	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samothraciā	et	sequenti	dię	-	neapolin
Λ^H	-	nauigantes	au <small>ꝑ</small>	a	throade	recto	cursu	uenim'	-	samotrachyam	et	sequenti	die	-	neapolin
C	-	nauigantes	autem	a	troadae	recto	c <small>ꝑ</small> v <small>ꝑ</small> rsu	uenimus	-	samothrachiam	et	sequenti	diae	-	neapolym
Σ^T	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small> m	a	troadę	recto	cursu	uenimus	-	samotraciā	et	sequenti	die	-	neapolim
Σ^C	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small> m	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samotraciā	et	sequenti	die	-	neapolim
Σ^O	-	nauigantes	au <small>ꝑ</small>	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	amotraciā	&	sequenti	die	-	neapolim
Δ^L	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small> m	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samotraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
Δ^M*	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small> m	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	sam<ras.:a?>traciam	et	sequenti	die	-	neapolim
Δ^M2	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small> m	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samotraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
Δ^B*	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small> m	-	troade	recto	cursu	uenim'	-	samotraciam	et	seq'enti	die	-	neapolim < >
Δ^B2	-	nauigantes	a <small>ꝑ</small> m	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samotraciam	et	seq'enti	die	-	neapolim < >
X	-	nauigātes	a <u>m̄</u>	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotraciā	et	seq <small>ꝑ</small> v <small>ꝑ</small> enti	die	-	neapolim
κ^V	-	nauigantes	au <small>ꝑ</small>	a	troadē	recto	cursu	uenim'	-	samotrachiā	et	sequenti	die	-	neapolim
Ω^W	-	nauigantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samotrachiam	et	sequenti	die	-	neapolim