





159E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	-	naugantes	autem	a	troadae	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	&	sequenti	die	-	neapolim
A	-	naugantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
I	-	naugantes	autem	-	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
F	-	naugantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
S*	-	naugantes	āū	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciā	&	sē<ras.n?>ti	die	-	neapolim
S^2	-	naugantes	āū	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraci ā	&	sēqu<p.a.?>ti	die	-	neapolim
N	-	naugantes	āūt	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciā	&	sequenti	die	-	neapolim
Π^F	-	naugantes	āū	a	troade	recto	cursu	uenim;	-	samoethraciam	&	sequenti	die	-	neapolim
ρ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^W MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ^A	-	naugantes	āū	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
Γ^M	-	naugantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraci< >chiā	et	sequenti	die	-	neapolim
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O*	-	naugantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
O^2	-	naugantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	et	sequenti	die	-	neapolim
Z^M*	-	naugantes	-	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	&	sequenti	die	-	neapoli<ras.>
Z^M2	-	naugantes	-	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	&	sequenti	die	-	neapolin
Z^W	-	naugantes	<illeg. ...>	...	...	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	&	sequenti	die	-	neapolim
Z^C	-	naugantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	&	sequenti	die	-	neapolim
Z^P	-	naugantes	auf	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samoethraciam	&	sequenti	die	-	neapolim
Q	-	naugantes <  >	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	&	sequenti	die	-	neapolim
M*	-	naugantes	-	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciā	&	sequenti	die <  >	-	neapolim
M^2	-	naugantes	āū	a	troio	recto	cursu	uenimus	-	samoethraci ā	&	sequenti	die <  >	-	neapolim
Θ^A	-	naugantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciam	&	sequenti	die	-	neapolin
Θ^M*	-	naugantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraciā	<ras. ...>	...	...	...>	neapolin
Θ^M2	-	naugantes	autem	a	troade	recto	cursu	uenimus	-	samoethraci ā	et	sequenti	die	-	neapolin
θ^V*	-	naugantes	auf	a	troade	recto	cursu	uenim'	-	samoethraciam	et	sequenti	die	-	neapolin



$\theta^{\wedge}V2$	-	<i>nauigantes</i>	<i>au ī</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotratiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\theta^{\wedge}B$	-	<i>nauigantes</i>	<i>aū</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotraciā</i>	<i>&amp;</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolī</i>
$\Phi^{\wedge}E$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\Phi^{\wedge}T^*$	-	<i>nauigantes</i>	<i>autem</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotraciam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Phi^{\wedge}T2$	-	<i>nauigantes</i>	<i>autem</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Phi^{\wedge}M$	-	<i>nauigantes</i>	<i>autē</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Phi^{\wedge}Z$	-	<i>nauigantes</i>	<i>auf</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolin</i>
$\Phi^{\wedge}G$	-	<i>nauigantes</i>	<i>autem</i>	<i>a</i>	<i>troadae</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Phi^{\wedge}R$	-	<i>ne&lt;!&gt;uigantes</i>	<i>auf</i>	<i>a</i>	<i>troadae</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Phi^{\wedge}B$	-	<i>nauigantes</i>	<i>autem</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Phi^{\wedge}V$	-	<i>nauigantes</i>	<i>autem</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Psi^{\wedge}L$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\sigma^{\wedge}W$	-	<i>nauigantes</i>	<i>aū</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotrachiā</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\sigma^{\wedge}R$	-	<i>nauigantes</i>	<i>aū</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotracciam</i>	<i>&amp;</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\sigma^{\wedge}H$	-	<i>nauigantes</i>	<i>autem</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die &lt;    &gt;</i>	-	<i>neapolim</i>
$\sigma^{\wedge}U^*$	-	<i>nauigantes</i>	<i>auf</i>	<i>a</i>	<i>tro&lt;ras.&gt;</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\sigma^{\wedge}U2$	-	<i>nauigantes</i>	<i>au ī</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\lambda^{\wedge}M$	-	<i>nauigants</i>	<i>autem</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>&amp;</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\lambda^{\wedge}P$	-	<i>nauigantes</i>	<i>aūt</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Lambda^{\wedge}L$	-	<i>nauigantes</i>	<i>aūm</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotrachiā</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolin</i>
$\Lambda^{\wedge}H$	-	<i>nauigantes</i>	<i>auf</i>	<i>a</i>	<i>throade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotrachyam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolin</i>
<b>C</b>	-	<i>nauigantes</i>	<i>autem</i>	<i>a</i>	<i>troadae</i>	<i>recto</i>	<i>c^v^rsu</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>diae</i>	-	<i>neapolym</i>
$\Sigma^{\wedge}T$	-	<i>nauigantes</i>	<i>aūm</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotraciā</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Sigma^{\wedge}C$	-	<i>nauigantes</i>	<i>aūm</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotraciā</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Sigma^{\wedge}O$	-	<i>nauigantes</i>	<i>auf</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>amotraciā</i>	<i>&amp;</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Lambda^{\wedge}L$	-	<i>nauigantes</i>	<i>aūm</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotraciam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Delta^{\wedge}M^*$	-	<i>nauigantes</i>	<i>aūm</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>sam&lt;ras.:a?&gt;traciam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Delta^{\wedge}M2$	-	<i>nauigantes</i>	<i>a ū m</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotraciam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Delta^{\wedge}B^*$	-	<i>nauigantes</i>	<i>aūm</i>	-	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotraciam</i>	<i>et</i>	<i>seq'enti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim &lt;    &gt;</i>
$\Delta^{\wedge}B2$	-	<i>nauigantes</i>	<i>a ū m</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotraciam</i>	<i>et</i>	<i>seq'enti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim &lt;    &gt;</i>
<b>X</b>	-	<i>nauigātes</i>	<i>aūm</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotraciā</i>	<i>et</i>	<i>seq^v^enti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\kappa^{\wedge}V$	-	<i>nauigantes</i>	<i>auf</i>	<i>a</i>	<i>troadē</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenim'</i>	-	<i>samotrachiā</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>
$\Omega^{\wedge}W$	-	<i>nauigantes</i>	<i>autem</i>	<i>a</i>	<i>troade</i>	<i>recto</i>	<i>curso</i>	<i>uenimus</i>	-	<i>samotrachiam</i>	<i>et</i>	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	-	<i>neapolim</i>