



251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G*	&	satiati	cibo	-	adleuabant	nauē	iactantes	triticum	in	mare
G^2	&	satiati	cibo	-	adleuiabant	nau ē	iactantes	triticum	in	mare
A	et	satiati	cibo	-	adleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
I	et	satiati	cibo	-	adleuauit	nauem	iactantes	triticū	in	mare
F	et	satiati	cibo	-	adleuabant	nauē	iactantes	triticum< >	in	mare
S	&	saciati	cibo	-	adleuiabantur	nauem	iactantes	triticū	in	mare
N	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
II^F	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauē	iactantes	triticū	in	mare
ρ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^W MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ^A	et	satiati	cibo	-	adleuiabant	nauim	iactantes	triticū	in	mare
Γ^M*	et	satiati	cibo	-	adleuabant	nauim	iactantas	triticum	in	mare
Γ^M2	et	satiati	cibo	-	adleuabant	nauim	iactantes	triticum	in	mare
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	et	satiati	cibo	-	adlebabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
Z^M*	&	satiati	cibum	-	alleuiabant	nauē	iactantes	triticum	in	mare
Z^M2	&	satiati	cibo	-	alleuiabant	nau ē	iactantes	triticum	in	mare
Z^W*	&	saciati	cibo	-	adlaeuabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
Z^W2	&	saciati	cibo	-	adlaeuabant	nauim	iactantes	triticum	in	mari
Z^C*	et	satiati	cybo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
Z^C2	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
Z^P	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauē	iactantes	triticum	in	mare
Q*	et	satiati	cibo	-	adleuiab<ras.>nt	nauim	iactantes	triticum	in	mare
Q^2	et	satiati	cibo	-	adleuiabant	nauim	iactantes	triticum	in	mare
M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Θ^A	et	satiati	cibo	-	adleuiabant	nauī	iactantes	triticum	in	mare
Θ^M	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauē	iactantes	triticum	in	mare
Θ^V*	t<?>t	saciati	cibo	-	alleuiabant	nauim	iactantes	triticū	in	mare



$\theta^{\wedge}V2$	et	saciati	cibo	-	alleuiabant	nauim	iactantes	triticū	in	mare
$\theta^{\wedge}B^*$	&	saciati	cibo	-	alleuabant	nauē	iactantes	triticū	in	mare
$\theta^{\wedge}B2$	&	saciati	cibo	-	alleuiabant	nau ē	iactantes	triticū	in	mare
$\Phi^{\wedge}E$	&	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauē	iactantes	triticum	in	mare
$\Phi^{\wedge}T$	&	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticū	in	mare
$\Phi^{\wedge}M$	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\Phi^{\wedge}Z$	et	satiati	cibo	-	adleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\Phi^{\wedge}G$	et	satiati	cibo	-	adleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\Phi^{\wedge}R$	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\Phi^{\wedge}B$	et	satiati	cybo <?>	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\Phi^{\wedge}B$	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\Phi^{\wedge}V^*$	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	tricum	in	mare
$\Phi^{\wedge}V2$	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\Psi^{\wedge}L$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\sigma^{\wedge}W$	&	satiati < >	cybo	-	adleuiabantur	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\sigma^{\wedge}R^*$	&	satiati	cybo	-	adleui<ras.>bant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\sigma^{\wedge}R2$	&	satiati	cybo	-	adleuabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\sigma^{\wedge}H^*$	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\sigma^{\wedge}U^*$	&	satiati	c<ras.>bo	-	adleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\sigma^{\wedge}U2$	&	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\lambda^{\wedge}M$	et	satiati	cibo	-	adleuiabant	nauem	iactātes	triticū	in	mare
$\lambda^{\wedge}P$	&	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\Lambda^{\wedge}L$	et	satiati	cibo	-	adleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\Lambda^{\wedge}H$	et	satiati	cibo	-	adleuiabant	nauem	iactantes	t'iticum	in	mare
C	et	saciati	cibo	-	adleuiabant	nauem	iactātes	triticum	in	mare
$\Sigma^{\wedge}T$	et	satiati	cibo	-	alleuiabāt	nauem	iactantes	triticū	in	mare
$\Sigma^{\wedge}C$	et	satiati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
$\Sigma^{\wedge}O$	et	saciati	cibo	-	alleuiabant	nauē	iactantes	triticū	I	mare
$\Lambda^{\wedge}L$	et	satiati	cibo	-	adlebabant	nauem	iactātes	triticum	in	mare
$\Delta^{\wedge}M$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\Lambda^{\wedge}B$	et	saciati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare
X	et	satiati	cibo	-	adleuiāt	na/u<?>bē	iactantes	triticū	in	mare
$\kappa^{\wedge}V$	et	saciati	cibo	-	alleuiabaŕ	nauē	iactantes	triticum	in	mare
$\Omega^{\wedge}W$	et	saciati	cibo	-	alleuiabant	nauem	iactantes	triticum	in	mare