



159E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	accedens	autē	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	&iam
A	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ad	ille	dixit	etiam
F*	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	ad	ille	dixit < >	etiam
F^2	<i>accedens</i>	<i>autem</i>	-	<i>tribunus</i>	<i>dixit</i>	<i>illi</i>	<i>dic</i>	<i>mihi</i>	-	<i>tu</i>	-	<i>romanus</i>	<i>es</i>	<i>at</i>	<i>ille</i>	<i>dixit < ></i>	<i>etiam</i>
S	accedens	āū	-	tribunus	dixit	illi	-	-	-	tu	-	romanus	es	-	-	dixit	&iā
N	accedens	auf	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	at	ille	dix̄	etiam
Π^F	accedens	āū	-	tribun;	dix̄	illi	dic	mihi	-	tu	-	roman;	es	at	ille	dix̄	etiā
ρ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^W MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ^A	accedens	āū	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
Γ^M	accedens	auf	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	-	-	romanus	es	ad	ille	dixit	etiam
Z^M	accedens	āū	-	tribunus	dix̄	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	at	ille	dix̄	&iā
Z^W	accedens	autē	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	ad	ille	dixit	&iam
Z^C*	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	&iam
Z^C2	<i>accedens</i>	<i>autem</i>	-	<i>tribunus</i>	<i>dixit</i>	<i>illi</i>	<i>dic</i>	<i>mihi</i>	-	<i>tu</i>	-	<i>romanus</i>	<i>es</i>	<i>at</i>	<i>ille</i>	<i>dixit</i>	<i>&iam</i>
Z^P	accedens	auf	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
Z^P2	<i>accedens</i>	<i>au ī</i>	-	<i>tribunus</i>	<i>dixit</i>	<i>illi</i>	<i>dic</i>	<i>mihi</i>	<i>si</i>	<i>tu</i>	-	<i>romanus</i>	<i>es</i>	<i>at</i>	<i>ille</i>	<i>dixit</i>	<i>etiam</i>
Z^P3	<i>accedens</i>	<i>au ī</i>	-	<i>tribunus</i>	<i>dixit</i>	<i>illi</i>	<i>dic</i>	<i>mihi</i>	<i>si</i>	<i>tu</i>	-	<i>romanus</i>	<i>es</i>	<i>at</i>	<i>ille</i>	<i>dixit</i>	<i>etiam</i>
Q	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
M	accedens	auf	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiā
Θ^A	accedens	autē	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	tu	si	ciuis	romanus	es	at	ille	dixit	etiā
Θ^M	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	tu	si	ciuis	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
θ^V	accedens	auf	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
θ^B	accedens	āū	-	tribunus	dix̄	illi	dic	mihi	-	tu	ciuis	romanus	es	at	ille	dix̄	eciā



Φ^E	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	&iam
Φ^T	accedens	autē	-	tribunus	dīx̄	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dīx̄	etiā
Φ^M	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
Φ^Z*	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	michi	-	tu	-	romanus	es	<ras.>t	ille	dixit	etiam
Φ^Z2	<i>accedens</i>	<i>autem</i>	-	<i>tribunus</i>	<i>dixit</i>	<i>illi</i>	<i>dic</i>	<i>michi</i>	-	<i>tu</i>	-	<i>romanus</i>	<i>es</i>	at	<i>ille</i>	<i>dixit</i>	<i>etiam</i>
Φ^G	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es < >	at	ille	dixit	etiam
Φ^R	accedens	auf	-	tribunus	dīx̄	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dīx̄	etiam
Φ^B	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	michi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
Φ^V	accedens	autem	-	tribunus	dīx̄	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dīx̄	&iam
Ψ^L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
σ^W*	accedens	aū	-	tribunus	dīx̄	illi	-	-	-	tu	-	romanus	es	-	-	dīx̄	&iā
σ^W2	<i>accedens</i>	<i>a ū</i>	-	<i>tribunus</i>	<i>dī x̄</i>	<i>illi</i>	<i>dic</i>	<i>mihi</i>	-	<i>tu</i>	-	<i>romanus</i>	<i>es</i>	at	<i>ille</i>	<i>dī x̄</i>	<i>&i ā</i>
σ^R	accedens	aū	-	tribunus	dixit	illi	-	-	-	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	&iam
σ^H	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
σ^U	accedens	auf	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	-	-	dixit	&iam
λ^M*	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
λ^M2	<i>accedens</i>	<i>autem</i>	-	<i>tribunus</i>	<i>dixit</i>	<i>illi</i>	<i>dic</i>	<i>mihi</i>	<i>si</i>	<i>tu</i>	-	<i>romanus</i>	<i>es</i>	<i>at</i>	<i>ille</i>	<i>dixit</i>	<i>etiam</i>
λ^P	accedens	auf	-	tribunus	dixitt	illi	dic	mihi	-	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	&iam
Λ^L*	accedens	aūm	-	tribunus	dixit	illi	dix	mihi	-	tu	-	romanus	-	at	ille	dixit	eciā
Λ^L2	<i>accedens</i>	<i>a ū m</i>	-	<i>tribunus</i>	<i>dixit</i>	<i>illi</i>	<i>dic</i>	<i>mihi</i>	-	<i>tu</i>	-	<i>romanus</i>	-	<i>at</i>	<i>ille</i>	<i>dixit</i>	<i>eci ā</i>
Λ^H	accedens	autem	-	t'bunus	dixit	illi	dic	m'	tu	si	c'	roman'	-	at	ille	dixit	etiā
C	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	ciues	romanus	es	ad	ille	dixit	hetiam
Σ^T	accedens	aūm	-	tribun'	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	ciues	romanus	es	at	ille	dixit	etiam
Σ^C	accedens	auṁ	-	tribun'	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	ciues	roman'	es	at	ille	dixit	etiam
Σ^O	accedens	auf	-	tribunus	dīx̄	illi	dic	michi	-	tu	ciuis	romanus	es	et<!>	ille	dīx̄	etiam
Δ^L	accedens	aūm	-	tribun'	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	roman'	es	ad	ille	dixit	etiam
Δ^M	accedens	aūm	-	tribunus	dixit	illi	dic	mici	-	tu	ciues	roman'	es	at	ille	dixit	etiam
Δ^B*	accedens	auṁ	-	tribun'	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	roman'	es	et	ille	dixit	etiam
Δ^B2	<i>accedens</i>	<i>au ṁ</i>	-	<i>tribun'</i>	<i>dixit</i>	<i>illi</i>	<i>dic</i>	<i>michi</i>	<i>si</i>	<i>tu</i>	-	<i>roman'</i>	<i>es</i>	<i>et</i>	<i>ille</i>	<i>dixit</i>	<i>etiam</i>
X	accedens	auṁ	-	tribun'	dixit	illi	dic	mihi	-	tu	-	roman'	es	et	ille	dixit	eciā
κ^V	accedens	auf	-	tribun'	dīx̄	illi	dic	mihi	si	tu	-	roman'	es	at	ille	dīx̄	aetiam
Ω^W	accedens	autem	-	tribunus	dixit	illi	dic	mihi	si	tu	-	romanus	es	at	ille	dixit	eciam