



73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G*	cū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequeti<!	die	sedens	p	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
G^2	<i>cū</i>	<i>ergo</i>	-	<i>hunc</i>	<i>conuenissent</i>	<i>sine</i>	<i>ulla</i>	<i>dilatione</i>	-	<i>sequeti<!</i>	<i>die</i>	<i>sedens</i>	<i>p</i>	<i>tribunali</i>	-	<i>iussi</i>	<i>adduci</i>	<i>uirum</i>
A	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
I	cū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussit	adduci	uirum
F	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussit	adduci	uirum
S	cū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	p	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
N	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	p	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Π^F	cū	ergo	-	huc	uenissē	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	p	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
ρ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^W MO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ρ^D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ^A	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Γ^M	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
μ^B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
μ^A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Z^M	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Z^W	<p.a.>quenti	die	sedens	pro	tribu<p.a.>
Z^C	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Z^P	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	p	tribunali	-	iussi	adduci	uirū
Q	cum	ergo	-	hunc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	p	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
M*	cū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
M^2	<i>cū</i>	<i>ergo</i>	-	<i>hunc</i>	<i>conuenissent</i>	<i>sine</i>	<i>ulla</i>	<i>dilatione</i>	-	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	<i>sedens</i>	<i>pro</i>	<i>tribunali</i>	-	<i>iussi</i>	<i>adduci</i>	<i>uirum</i>
Θ^A	quum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Θ^M	quū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilatione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum



θ^V^*	cum	ergo	-	<ras.>uc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirū
θ^V2	<i>cum</i>	<i>ergo</i>	-	huc	<i>conuenissent</i>	<i>sine</i>	<i>ulla</i>	<i>dilacione</i>	-	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	<i>sedens</i>	<i>pro</i>	<i>tribunali</i>	-	<i>iussi</i>	<i>adduci</i>	<i>uir ū</i>
θ^B^*	cū	ergo	-	hū	conuenissent	sine	ulla	dilatacione	-	sequenti	die	sedens	p	tribunali	-	iussi	adduci	uirū
θ^B2	<i>cū</i>	<i>ergo</i>	-	<i>hū</i>	<i>conuenissent</i>	<i>sine</i>	<i>ulla</i>	<i>dilacione</i>	-	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	<i>sedens</i>	<i>p</i>	<i>tribunali</i>	-	<i>iussi</i>	<i>adduci</i>	<i>uir ū</i>
Φ^E	cū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	p	tribunali	-	iussi	adduci	uirū
Φ^T	cū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirū
Φ^M	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirū
Φ^Z	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	delacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Φ^G	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Φ^R	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussit	adduci	uirū
Φ^B	cum	ergo	-	hunc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Φ^V	cū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Ψ^L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
σ^W	cū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	p	tribunali	-	iussi	adduci	uirū
σ^R	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
σ^H	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
σ^U	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
λ^M^*	cum	ergo < >	-	hu<ras.>c	aduenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
λ^M2	<i>cum</i>	<i>ergo < ></i>	-	huc	<i>aduenissent</i>	<i>sine</i>	<i>ulla</i>	<i>dilacione</i>	-	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	<i>sedens</i>	<i>pro</i>	<i>tribunali</i>	-	<i>iussi</i>	<i>adduci</i>	<i>uirum</i>
λ^P	cum	ergo	-	huc	aduenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Λ^L	quum	ergo	-	huc	aduenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	i'si	adduci	uirū
Λ^H	cū	g°	-	huc	aduenissent	sine	-	dilacione	-	sequenti	die	sedens	p	t'bunali	-	iussi	adduci	uirum
C	quum	ergo	-	huc	cōuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	diae	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Σ^T	quū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Σ^C	quum	ergo	-	huc	quūuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Σ^O^*	cum	g°	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi<ras.>	adduci	uirū
Σ^O2	<i>cum</i>	<i>g°</i>	-	<i>huc</i>	<i>conuenissent</i>	<i>sine</i>	<i>ulla</i>	<i>dilacione</i>	-	<i>sequenti</i>	<i>die</i>	<i>sedens</i>	<i>pro</i>	<i>tribunali</i>	-	<i>iussi</i>	<i>adduci</i>	<i>uir ū</i>
Λ^L	quum	ergo	-	hunc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
Λ^M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Λ^B^*	quum	ergo	-	huc	uenissent	sine	ulla	dilacione	-	seq'nti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum < >
Λ^B2	cum	<i>ergo</i>	-	<i>huc</i>	<i>cūuenissent</i>	<i>sine</i>	<i>ulla</i>	<i>dilacione</i>	-	<i>seq'nti</i>	<i>die</i>	<i>sedens</i>	<i>pro</i>	<i>tribunali</i>	-	<i>iussi</i>	<i>adduci</i>	<i>uirum < ></i>
X	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	seq^u^enti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum
κ^V	cū	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	p	tribunali	-	iussi	adduci	uirū
Ω^W	cum	ergo	-	huc	conuenissent	sine	ulla	dilacione	-	sequenti	die	sedens	pro	tribunali	-	iussi	adduci	uirum