

De rebul hic; innoculol. in pna sic ut reddat amonendus. vt
Xuy. q. vi. Si rel. i. xxuy. q. ii. Si uirgo.

Mutato cursu d' pcellu iudicioy. ad huc sine ueniam?
diligent' atendentel qd' hic sna dicat. qd' eius ipel.
a quo sit pnuicianda. qual' qno. quis eius effectus. quo
remedio subleuet. hic aut' titulus sic e' exponed' d' iuy
i' terendil i' re iudicato. i. aucte. rei iudicare. Et au
sna diffinitio cotrouisie iudicial' hui' due sut' spet. na
al. z inflocutoria. al' diffinitoria. Int' locutoria e' que
no sup' pncipali s' sup' aliyl q'libul pnuiciat' puta s' libel
lo offerendo. ut ceste recipiendo. aut replido. danda. uel
no danda. dilone diffinitua; qua pncipal' qo diffinit' p
nuicianda e' ab ipso iudice. no ab alio. u' ab alio. vt i
aut. d' d' uera no in iurient. s' illud q' d' sn. expre. l. i. r. y.
r. m. q. i. ita cum pnuicianda e' in sep' al. d. y. q. i. in pmi
statuta legu. r. c. de sinte. expi. l. y. hodie. tam epoy. sna
etiam sin' septa ual; iudicioy. coiuetudine id approbante
q. xi. q. i. Si quis cu' chrico i' in aut. ut et' apud p'rium
epi in pna. c. vi. innoet quoy cause z a q'q' iudice sine sep' al' iudi
cari possit. vt in aut' d' man p' n. s' illd. c. m. Hec uidamul
quando sit pnuicianda. r. q. al' depnuicianda e' hordiu iudicia
rio p' nullo. i. l'ice cotel' cofellioibul. atel. r. all' q' r. ut ulq;
partal' audiat. vt xxx. q. v. incepta nullu iudicantem.
Alioqn' sna lata ordine iudicioy. p' nullo no ual; vt. y. q.
vi. sic sna. Effectul' sine ut rei iudicare. ut iteaur' ei.
n' tunc appllatu' na rei iudicata p' iudicata p' iudicat' iurati.
vt ff' de re. i. rel. r. ff' de agnos. l. i. in fi. r. l. u. s' e' h' p' rinet ad
eius effectum. u' p' uuy. m' sel' effectum mande. vt. c. de ulur'
rei iudi. l. vlt' in p' n' e' executio d' fenda. vt. u. q. i. sicut
iudiu' cu' quadrimentre ep' ca' cognita. r. artari. r. pl' g'ua
n. p'. vt ff' e. l. u. h' si iudex eccl'ie iyl' sententia suam exe
qui no' possit iud' secl'aril' deb; eam executioni mandare. vt
xi. q. i. d' p'. r. c. d' ep'ali audientia ep'ale. Subleuetur au