

illa iope suo. Vald^{is} q^{ue}pe suspecta erit penitentia q^{uo}co acta est uidet.
 facile est ubo se nolle putet q^{uo} posse n^{on} dat. Possibilitas optime uoln-
 tate pbat sⁱn facis d^upotes manifeste ostendis q^{ui}nus. Q^{ui} nus a^{et} ipr-
 sanctatis securior sit penitentia m^{el}ior est sera q^{uo}nulla. An fine time-
 ne penitentie diffisi. si fine o^{mn}is ut te resipiscas. Q^{ui} si forte t^{em} suppete n^{on} ui-
 ss^{er} t^{em} boni opis. aged^e m^{el}ioris firma c^{on}tra bone duotionis. Q^{ui} tu sera
 fuit latronis penitentia sⁱdulgaria sera n^{on} fit. Q^{ui} adiu^{ter} penitentie dist-
 ult uis q^{uo}c^{on}cepto accepit. sⁱor o^{mn}is thumiliat^{ur} d^{icitur} n^{on} q^{uo} dispiciet q^{uo} ma-
 re n^{on} uult peccoris. sⁱu uertat^{ur} z^{um}mat; **S**ola uoluntas suffic^e

360

Si est k^{on} boni uoluntate sⁱfacultas opandi n^{on} dat.
 h^{oc} noli desp^{er}are. Angli de celo clamant pax hoib^{us} bone uoln-
 tatis. H^{oc} dixer^{unt} pax hoib^{us} diuitiib^{us} nobilib^{us} aut potestib^{us} siue multa face
 uolentib^{us}. Sⁱ h^{oc} dixisset timidu^m t^{em} et q^{uo} h^{oc} oia^m i^{nt}uit^{ur} ab ee poss-
 yad^{em} poss^{it} n^{on} amantib^{us} simili. Voluntas nulli ab ee p^{ro}n^{on} nolenti. Tale aliq^{uo}
 sⁱ uoluntas. q^{uo} dari nec auferri p^{otest}. Propria uoluntas hois est po-
 testas d^{icitur}. i^{nt} uoluntas hois est. q^{uo} uelle ipoestate hois est. i^{nt} p^{ro}
 uoluntate tolle hois aliq^{uo} uoluntia extinsec^{it} i^{nt} currens. Neque
 i^{nt} firmitas. neq^{uo} adiustas illa neq^{uo} paupertas hois uoluntate tolle p^{otest}
 n^{on} ip^o ho uoluerit. Op^{er} ei auferri p^{otest}. q^{uo} n^{on} ip^o n^{on} uoluntas.
 n^{on} p^{ro}p^{ri}a n^{on} ip^o q^{uo}do possit sⁱ p^{ro}oe q^{uo} uelt. q^{uo} uoluntate expon-
 sit uoluntas q^{uo} n^{on} uelit. q^{uo} i^{nt} sⁱ uelle bonu^m ex do^m i^{nt} de curio m^{el} ip^o hoies
 q^{uo} uelit q^{uo} ex in se uellit hois n^{on} impeditre ad h^{oc} ut uelit n^{on} foris q^{uo}
 tot ip^o est q^{uo} ad h^{oc} faciundu^m op^{er} est. n^{on} q^{uo} it aliq^{uo} d^{icitur} se ut uelle h^{oc} i^{nt} de curio
 ip^o est uelle. Post se ip^o n^{on} est aliud foris apponit^{ur} ad explicandu^m uoluntate
 q^{uo} q^{uo} ad ee debeat l^{et} ab ee ipoestate hois n^{on} i^{nt} de curio q^{uo} n^{on} uult bonu^m uelit
 pat^{er} n^{on} ip^o q^{uo} a^{et} p^{ro}. si uult q^{uo} ip^o uoluntate ip^o possilitas n^{on} invenietur. Si uult
 ip^o in possilitate uoluntas n^{on} excusat^{ur} totu^m q^{uo} n^{on} uoluntate est. Q^{ui} uult tunc
 res. H^{oc} dicas. Si solu^m uelle m^{el} est. i^{nt} sinuatu^m hois solu^m i^{nt} uoluntate. Quod^o
 op^{er} fac^{it}. H^{ab}eb^o uoluntate n^{on} sufficiet m^{el}. Q^{ui} necesse est op^{er} fac^{it} m^{el} h^{oc}