

illa iope suo. Vald^{is} q^{uod}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 si facis dū potes manifeste ostendis q^{uod}nus. Q^{uod} nus a^{et} ipr-
 sanctatis securior sit penitentia m^{el}ior est sera q^{uod}nulla. An fine time-
 ne penitentie diffisi. si fine o^{mn}is ut te resipiscas. Q^{uod} si forte t^{em} suppete n^{on} ui-
 ss^{er} t^{em} boni opis. agedē m^{el}ior firma carra bone duotionis. Q^{uod} ubi sera
 sunt latronis penitentia si diligenter sera n^{on} fit. Q^{uod} adiu^{ter} penitentie dist-
 ult uis q^{uo}cito accepit. s^{ed} or^{atio} tu^{um} humiliatu^m d^{icitur} n^{on} q^{uo}d spiceret q^{uo} ma-
 re n^{on} uult peccoris. s^{ed} ueritat^{em} sumat; **S**ola uoluntas suffic^e

360

Si est k^{on} bonū uoluntate si facultas opandi n^{on} dat.
 hūs noli d^{esperare}. Angli de celo clamant pax hoīb^{us} bone uoln-
 tatis. H^{ab}eret pax hoīb^{us} diuitib^{us} nobilib^{us} aut potestib^{us} siue multa face
 uolentib^{us}. S^{ed} dixisset timidu^m et q^{uo} h^{ab}ea^m i^{nt}uitis abee poss-
 yadē poss^{it} n^{on} amantib^{us} simili. Voluntas nulli abee p^{ot} n^{on} nolenti. Tale aliq^{uod}
 uoluntas. q^{uo} dari nec auferri p^{ot} i^{nt}uit. Propria uoluntas hoīs est po-
 testas d^{icitur}. i^{nt} uoluntas hoīs est. q^{uo} uelle ipoestate hoīs est. i^{nt} p^{ot} uo-
 luntate tolle hoīi aliq^{uod} uoluntia extinsec^{er} i^{nt} currens. Neque
 i^{nt} uoluntas. neq^{uo} adiutias illa neq^{uo} paupertas hoīi uoluntate tolle p^{ot}
 n^{on} ip^o hoī uoluerit. Op^{er} ei auferri p^{ot}. q^{uo} ip^o n^{on} uult. uoluntas
 n^{on} p^{ot}. Propria n^{on} ip^o so^{lo} possit s^{er} ip^o q^{uo} uelt. q^{uo} uult expon-
 sit uoluntas q^{uo} uult. q^{uo} i^{nt} s^{er} uelle bonū ex do^m i^{nt} de curio m^{el} ip^o hoī est
 q^{uo} uelt q^{uo} ex in se uellit hoīs n^{on} impeditre ad h^{ab} ut uelt n^{on} foris q^{uo}
 tot ip^o est q^{uo} ad h^{ab} faciendu^m op^{er} est. n^{on} q^{uo} it aliqd ex se ut uelle h^{ab} i^{nt} id curio
 ip^o est uelle. Post se ip^o n^{on} n^{on} aliqd foris apponit ad explicantia uoluntate
 q^{uo} q^{uo} ad est debet l^{et} abee ipoestate hoīs n^{on} i^{nt} curio q^{uo} n^{on} uult bonū n^{on} uel-
 pat n^{on} ip^o q^{uo} a^{et} p^{ot}. si uult q^{uo} ip^o uoluntate ip^o possilitas n^{on} inveniet. Si uult
 ip^o in possilitate uoluntas n^{on} excusat. totu^m q^{uo} n^{on} uoluntate est. Q^{uod} uult t^{em} me-
 res. H^{ab}et. Si solu^m uelle m^{el} est. i^{nt} si uertu^m hoīs solu^m stat uoluntate. Quod^{is}
 op^{er} fac. H^{ab}eb^o uoluntate n^{on} sufficien^m. Q^{uod} necesse est op^{er} faciop^{er} m^{el} faci