

# 1. Sancte pater

<Discantus primus>  
 <Discantus secundus>  
 <Contratenor>  
 <Tenor>  
 <Vagans>  
 <Bassus>

San = = = = = cte pa = = = = =

cte pa = = = = = ter, di = = = = = vum = = = = = que

San = = = = = cte

= que de = = = = = cus ho = = = = = mi = = = = = num = = = = = que, Gre = = = = =

San = = = = = cte Gre = = = = =

de = = = = = cus ho = = = = = mi = = = = = num = = = = = que, Gre = = = = = go =

San = = = = = cte

= que de = = = = = cus ho = = = = = mi = = = = = num = = = = = que, Gre = = = = = go =

pa = ter, di = vum = que de = = = = = cus ho = mi = num = que, Gre = go =

20

go = ri, quem sta = tu = it coe = lis in = te = me = ra = ta fi = des: i = pse ti = bi sup = plex mo = du = la = tum de = di = co car = men, ad tu = a dul = ci = so = num pro = fe = ro fe = sta me = los. Nam pri = mae = men, ad tu = a dul = ci = so = num pro = fe = ro fe = sta me = los. Nam

25

ra = ta fi = des: i = pse ti = bi sup = plex mo = du = la = tum de = di = co car = men, ad tu = a dul = ci = so = num pro = fe = ro fe = sta me = los. Nam pri = mae = men, ad tu = a dul = ci = so = num pro = fe = ro fe = sta me = los. Nam

men, ad tu = a dul = ci = so = num pro = fe = ro fe = sta me = los. Nam pri = mae = men, ad tu = a dul = ci = so = num pro = fe = ro fe = sta me = los. Nam

30

va mi = hi tri = = bu = = = e = runt Fa = ta Gre = = go = =

— pri=mae=va mi = hi tri = = bu = e = = = runt Fa = ta

... Gre=

35

ri,...

Cae=

Gre = = go=ri no = = men et hoc pu = e = ro san=xit u=ter = que pa = = =

go = = ri no = = men et hoc pu = e = ro san=xit u = ter = = que pa = = =

40

= = sa=re, Cae = sa=re, Cae = sa=re ple = ctra so = nant mi = hi mu=si = ca...

rens. Cae = sa=re, Cae = sa=re, Cae = sa=re ple = = ctra so = nant mi = hi mu=si = ca Ma=

rens. Cae = sa=re, Cae = sa=re, Cae = sa=re ple = ctra so = nant mi = hi mu=si = ca

45

dul = ci = a qui no = =

xi = mi = li = a = = = = = no, dul = = ci = = a

con = = fes = = = = =

Ma = xi = mi = li = a = = = = = no, dul = ci = a qui no = = = = =

...dul = = = = ci = a

50

strae car = mi = na vo = = = = cis a = = = =

Do = = = = mi = = = = ni = = = =

qui no = = strae car = = = = mi = na vo = cis a = = = =

sor Do = = = = = = = = = =

qui no = strae car = mi = na vo = = = = cis, ... Æe =

55

mat. Ae = the = re de cel = = so par = = vum hoc di =

pre = = = = = = = = = =

mat. Ae = the = re de cel = = so par = = vum hoc di = gna = = be =

mi = = = = ni = = = =

mat. Ae = the = re de cel = so par = = vum hoc di = gna = = be =

60

gna-be-re mu-nus a-spi-ce-re et no-ti-se,  
 re-mu-nus a-spi-ce-re et no-strum no-men,  
 pre-ti,  
 re-mu-nus a-spi-ce-re et no-

65

strum no-men a-ma-re li-bens,  
 li-bens,  
 no-men a-ma-re li-bens, li-bens,  
 o-se,  
 strum no-men a-ma-re li-bens, a-ma-re li-bens,  
 a-ma-re li-bens

### Secunda pars

70 75

Tu si-qui-dem pri-mum,  
 Tu si-qui-dem pri-mum pe...

80



pe = pe = ri = sti car = mi = nis u = sum mu = ad =

pe = ri = sti car = mi = nis u = sum mu = ne = re

8 ... pe = pe = ri = sti car = mi = nis u = sum mu = ne =

pe = ri = sti ec = cle = si = a

85



ne = re et ec = cle = si = a est fa = cta ca = no = ra tu = o: te du = ce jam su =

e = sto

et ec = cle = si = a est fa = cta ca = no = ra tu = o: te du = ce jam su = a = vis

ad = e =

8 re et ec = cle = si = a est fa = cta ca = no = ra tu = o: te du = ce jam

est fa = cta ca = no = ra tu = o: te du = ce

90

95



a = vis vo = li = tat su = per ae = the = ra can =

vo = li = tat su = per ae = the = ra can = tus, te du =

sto

8 su = a = vis vo = li = tat su = per ae = the = ra... te

8 jam su = a = vis su = per ae = the = ra, su = per ae = the = ra...

100

tus, te du = ce plus pre = ci = bus nu = mi = na cel = sa fa = vent,  
 no = stris  
 ce plus pre = ci = bus nu = mi = na cel = sa fa =  
 du = ce plus pre = ci = bus nu = mi = na cel = sa fa =  
 te du = ce plus pre = ci = bus nu = mi = na cel = sa fa =

105 110

Un = de ti = bi me = ri = tam de = bent pi = a pre =  
 vent. Un = de ti = bi me = ri = tam de = bent pi = a  
 pe = cto = ra  
 Un = de ti = bi me = ri = tam de = bent pi = a pe = cto = ra  
 vent. Un = de ti = bi me = ri = tam de = bent pi = a pe = cto = ra

115

pe = cto = ra lau = dem et per = gent no = men con = ce = le = bra =  
 ci = bus  
 pe = cto = ra lau = dem et per = gent no = men con = ce =  
 lau = dem et per = gent no = men, et per = gent no = men con = ce = le = bra =  
 dem et per = gent no = men, et per = gent no = men con = ce = le = bra =

120 125

re tu = um. Fe = lix il = le a = ni = mus tu = us est,  
 = le = bra = re tu = um Fe = lix  
 ci = bus  
 re tu = um Fe = lix il = le a = ni =  
 = re tu = um

130

qui cor = po = re sae = ptus mor = ta = li po = tu = it  
 il = le a = ni = mus tu = us est, ... po = tu = it cel = sa  
 mus tu = us est, qui cor = po = re sae = ptus mor = ta =  
 ... po = tu = it cel = sa

135

cel = sa sub a = stra ve = hi. Di = ce = ris ar = ca = nos coe = li  
 pi = us  
 sub a = stra ve = hi. Di = ce = ris ar = ca = nos coe =  
 li... Di = ce = ris ar = ca = nos coe =  
 sa sub a = stra ve = hi. Di = ce = ris ar = ca = nos coe =



140 145

no vis se re ces sus, di  
ac pro pi  
li no-vis se re ces sus, di ce ris  
us  
li ... re ces sus, di ce

150

ce ris ae the re os men te ad i is se do mos pe cto re et in  
ti us  
ae the re os men te ad i is se do mos pe cto re  
ac pro pi ti  
ris ae the re os men te ad i is se do mos pe cto re et  
ris ae the re os, ae the re os... pe cto re et

155 160

ge nu o di vi num hau sis  
et in ge nu o di vi num hau sis  
us  
in ge nu o di vi num hau sis se fu

165

se fu = ro = rem, un = de haec do = ctri =  
 se fu = ro = rem, un = de haec do = ctri =  
 ro = rem,  
 se fu = ro = rem, fu = ro = rem, ...[haec] do = ctri =

170

nae tot mo = nu = men = ta  
 San = cte  
 nae tot mo = nu =  
 ...do = ctri = nae tot mo = nu = men = ta tu =  
 nae tot mo = nu = men = ta

175 180

tu = ae: lit = te = ra e = nim quic = quid com = pre =  
 Gre = go = ri, con = fes = sor  
 men = ta tu = ae: lit = te = ra e = nim quic = quid  
 San = cte Gre = go = ri, con =  
 ae: lit = te = ra e = nim quic = quid com = pre =  
 tu = ae: ... quic = quid

185

hen = dit my = = = = = sti = ca sa = =  
 Do = = mi = ni, pre = = = = ti = =  
 com = pre = hen = dit my = = = = = sti =  
 fes = = sor Do = = mi = ni, pre = = = =  
 hen = dit my = = = = sti = ca sa = = cra, pa =  
 com = pre = hen = dit my = = = = sti = ca sa = = cra,

190 195

= cra, pa = gi = na ...  
 = o = = se,  
 ca sa = = cra, pa = = gi = na...  
 ti = = = o = = se,  
 = gi = na quic = = quid ha = bet, Spi = ri = tus il = le de = = = =  
 pa = = gi = na quic = = quid ha = bet Spi = ri = tus il = le de = =

200

... de = dit. Di = ve, i = gi = tur qui di = = = = = gna ca = pis mo = do prae =  
 = = = = dit, ... qui = di = = = = gna  
 = = dit, Di = ve, i = gi = tur qui di = = = = = gna ca = pis mo = do prae = mi = =

205

... cu = i  
 = mi = a fa = ctis, fa = ctis,  
 ca = pis mo = do, ca = pis mo = do prae = mi = a fa = ctis,  
 a fa = ctis, ca = pis mo = do prae = mi = a fa = ctis,

210

215

da = tur ae = ter = na com = mo = di = ta = te  
 ad = e =  
 ctis, cu = i da = tur ae = ter = na com =  
 cu = i da = tur ae = ter = na com = mo = di =  
 cu = i da = tur

220

fru = i: re =  
 sto no = stris pre = ci =  
 mo = di = ta = te fru = i:  
 ad = e = sto no = stris pre =  
 ta = te fru = i, com = mo = di = ta = te fru = i: re =  
 com = mo = di = ta = te fru = i, com = mo = di = ta = te fru =

225 230

= spi = ce, re = spi = ce, re =

= bus, pi = us ac pro = pi =

re = spi = ce, re = spi = ce, re =

= ci = bus, pi = us ac pro =

= spi = ce, re = spi = ce, re =

i: re = spi = ce, re = spi = ce, re = spi = ce,

235

= spi = ce me pre = ci = bus = que fa = ve et de =

ti = us. ... pre = ci =

= spi = ce me pre = ci = bus = que fa = ve

pi = ti = us. ... pre =

= spi = ce me pre = ci = bus = que fa = ve

re = spi = ce

240

= fen = de pre = can = tem, ut re = bus prae =

bus = que fa = ve ... pre = can = tem, ut re =

et de = fen = de pre = can = tem,

ci = bus = que fa = ve...

et de = fen = de pre = can = tem, ut re =

245 250

sint Fa ta

bus prae sint Fa ta se cun

ut re bus prae sint Fa ta

ut re bus prae sint Fa ta se cun

bus prae sint Fa ta, ut re bus prae sint Fa ta

ut re bus prae sint Fa ta

255

se cun da me is, ut re bus prae sint, ut re bus prae

da me is, ut re bus prae sint, ut

se cun da me is, ut re bus

da me is

se cun da me is, ut re bus prae sint, ut re

se cun da me is, ut re bus prae sint,

260 265

sint Fa ta se cun da me is, me is

re bus prae sint ut re bus prae sint Fa ta se cun da me is

prae sint Fa ta se cun da me is

bus prae sint, ut re bus prae sint Fa ta se cun da me is

ut re bus prae sint, Fa ta se cun da me is