

## 8. Omnes gentes

Discantus

Contratenor

Tenor primus

Tenor secundus

Bassus

O = mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus

10

15

bus, o = mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus, plau = di = te, plau = di =

O = mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus, ma =

O = mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus, ma =

20

25

te ma = ni = bus, o = mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus, plau = di = te ma = ni =

= ni = bus, o = mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus, plau = di = te ma =

bus, o = mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus

= ni = bus, o = mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus, plau = di = te ma = ni = bus

30

35

bus, ma = ni = bus: ju = bi = la = te De = o in vo = ce, in vo =

= ni = bus: ju = bi = la = te De = o in vo = ce, in vo =

bus: ju = bi = la = te De = o in vo = ce ex = sul = ta = ti =

: ju = bi = la = te De = o in vo = ce, in vo = ce, in vo =

40 45

ce ex sul ta ti o nis. O mnes gen tes plau di te ma  
 ce ex sul ta ti o nis. O mnes gen tes plau di te  
 O mnes gen tes plau di te ma  
 nis. O mnes gen tes plau di te ma ni  
 ce ex sul ta ti o nis. O mnes gen tes plau di te

50

ni bus: Quo ni am Do mi nus ex cel sus, ter ri bi lis,  
 ma ni bus: Quo ni am Do mi nus ex cel sus, ter ri bi lis,  
 ni bus  
 bus: Quo ni am Do mi nus ex cel  
 ma ni bus: Quo ni am Do mi nus ex cel sus,

55 60

ter ri bi lis: Rex ma gnus su per om nem ter ram, su per om nem ter  
 ter ri bi lis: Rex ma gnus su per om nem ter ram, su per om nem ter  
 sus, ter ri bi lis: Rex ma gnus su per om nem ter ram, su per  
 ter ri bi lis: Rex ma gnus su per om nem ter ram, su

65 70

ram, ter ram. O mnes gen tes  
 ram, ter ram, ter ram O mnes, o mnes gen tes  
 O mnes gen tes plau di  
 o mnes ter ram, ter ram. O mnes gen tes  
 per om nem ter ram. O mnes gen tes plau

75 80

plau = di = te ma = ni = bus. Sub = je = cit po = pu = los no = bis: et

plau = di = te ma = ni = bus. Sub = je = cit po = pu = los no = bis: et

te ma = ni = bus

plau = di = te ma = ni = bus. Sub = je = cit po = pu = los no = bis:

di = te ma = ni = bus. Sub = je = cit po = pu = los no = bis:

85 90

gen = tes sub pe = di = bus no = stris, sub pe = di = bus no = stris, sub

gen = tes, et gen = tes sub pe = di = bus no = stris, sub pe = di = bus no = stris, sub

et gen = tes, et gen = tes, et gen = tes sub pe = di = bus no = stris, sub pe =

et gen = tes, et gen = tes sub pe = di = bus no = stris, sub

95 100

pe = di = bus no = stris, sub pe = di = bus no = stris, no = stris. O = mnes gen = tes plau = di = te ma =

pe = di = bus, sub pe = di = bus no = stris, no = stris. O = mnes gen = tes plau = di = te ma =

di = bus no = stris, sub pe = di = bus no = stris. O = mnes gen = tes plau = di = te

pe = di = bus no = stris, sub pe = di = bus no = stris. O = mnes gen = tes plau = di = te ma =

105

ni = bus, plau = di = te ma = ni = bus ... he =

ni = bus, plau = di = te ma = ni = bus. E = le = git no = bis he = re = di = ta = tem.

plau = di = te ma = ni = bus

ma = ni = bus, plau = di = te ma = ni = bus.

ni = bus, plau = di = te ma = ni = bus. E = le = git no = bis he =

110 115

re-di-ta-tem su-am, he-re-di-ta-tem su-am, e-le-git no-bis he-re-di-ta-tem su-am:  
 su-am, he-re-di-ta-tem su-am, e-le-git no-bis he-re-di-ta-tem  
 ...he-re-di-ta-tem su-am, su-am, e-le-git no-bis he-re-di-ta-tem  
 re-di-ta-tem su-am, he-re-di-ta-tem su-am, e-le-git no-bis he-re-di-ta-tem

120 125

spe-ci-em Ja-cob, quam di-le-xit. Omnes gen-tes plau-  
 su-am: spe-ci-em Ja-cob, quam di-le-xit. Omnes gen-tes plau-  
 su-am: spe-ci-em Ja-cob, quam di-le-xit, quam di-le-xit. Omnes gen-tes plau-di-  
 su-am: spe-ci-em Ja-cob, quam di-le-xit, quam di-le-xit. Omnes gen-tes plau-

130 135

= di-te ma-ni-bus, plau-di-te ma-ni-bus.  
 = di-te ma-ni-bus, plau-di-te ma-ni-bus, ma-ni-bus, ma-ni-bus  
 plau-di-te ma-ni-bus.  
 te ma-ni-bus, plau-di-te ma-ni-bus, ma-ni-bus.

### Secunda pars

140

A-scen-dit De-us  
 A-scen-dit De-us  
 A-scen-dit De-us  
 A-scen-dit De-us

145 150

in ju = bi = lo, et Do = mi = nus in vo = ce tu = bae, et Do = mi = nus, et Do = mi =  
 in ju = bi = lo \_\_\_\_\_, et Do = mi = nus, et Do = mi = nus in vo = ce tu = bae, et Do = mi = nus in  
 us in ju = bi = lo \_\_\_\_\_, et Do = mi = nus in vo = ce tu = bae, et Do = mi = nus in vo = ce tu = bae, et Do =  
 us in ju = bi = lo \_\_\_\_\_, et Do = mi = nus in vo = ce tu = bae \_\_\_\_\_, et

155 160

nus in vo = ce tu = bae. O = mnes gen = = tes, o = = mnes gen = = tes plau =  
 vo = ce tu = bae. O = mnes \_\_\_\_\_ gen = = tes, o = = mnes gen = = tes plau = di =  
 O = = mnes \_\_\_\_\_ gen = = tes plau = = di =  
 = mi = nus in vo = ce tu = bae. O = mnes gen = = tes, o = = mnes gen = = tes  
 Do = mi = nus in vo = ce tu = bae. O = mnes gen = = tes, o = mnes gen = tes plau =

165 170

= di = te ma = ni = bus. Psal = li = te De = o no = stro, psal = li = te:  
 te \_\_\_\_\_ ma = ni = bus. Psal = li = te De = o no = stro, psal = li = te: psal =  
 te ma = ni = bus. \_\_\_\_\_  
 plau = di = te ma = ni = bus. Psal = li = te De = o no = stro, psal =  
 = di = te \_\_\_\_\_ ma = ni = bus. Psal = li = te De = o no = stro, psal = li =

175

psal = li = te Re = gi no = stro, psal = li = te. O = mnes gen = = tes, o =  
 \_\_\_\_\_ = li = te Re = gi no = stro, psal = li = te. O = mnes  
 O = mnes \_\_\_\_\_ gen = =  
 = li = te, psal = li = te: psal = li = te Re = gi no = stro, psal = li = te. O = mnes  
 te Re = gi no = stro, psal = li = te, psal = li = te Re = gi no = stro. O = mnes

180 185

mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus. Quo = ni = am Rex o = mnis ter = rae

gen = tes plau = di = te ma = ni = bus, ma = ni = bus.

tes plau = di = te ma = ni = bus.

gen = tes plau = di = te ma = ni = bus. Quo = ni = am Rex o = mnis

gen = tes plau = di = te ma = ni = bus, ma = ni = bus.

190 195

De = us, quo = ni = am Rex o = mnis ter = rae De = us: psal = li = te sa = pi = en = ter. O =

Quo = ni = am Rex o = mnis ter = rae De = us: psal = li = te sa = pi = en = ter. O =

O = mnes

ter = rae De = us: psal = li = te sa = pi = en = ter.

Quo = ni = am Rex o = mnis ter = rae De = us: psal = li = te sa = pi = en = ter. O =

200 205

mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus. Re = gna = bit

mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus.

gen = tes plau = di = te ma = ni = bus.

O = mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus. Re = gna = bit De =

mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus.

210 215

De = us su = per gen = tes, su = per gen =

Re = gna = bit De = us su = per gen = tes, su = per gen =

us, re = gna = bit De = us su = per gen =

Re = gna = bit De = us su = per gen =

220 225

tes: Deus se det super se dem sanctam su am. Omnes gen

tes: Deus se det super se dem sanctam su am. Omnes gen

tes: Deus se det super se dem sanctam su am. Omnes gen

tes: Deus se det super se dem sanctam su am. Omnes gen

tes: Deus se det super se dem sanctam su am. Omnes gen

230

tes plaudite manibus, manibus. Principes populo

tes plaudite manibus, manibus. Principes populo

tes plaudite manibus, manibus. Principes populo

tes plaudite manibus, manibus. Principes populo

tes plaudite manibus, manibus. Principes populo

235 240

rum congregati sunt cum Deo Abraham, cum Deo Abraham, cum

rum congregati sunt cum Deo Abraham, cum Deo Abraham, cum

rum congregati sunt cum Deo Abraham, cum Deo Abraham, cum

rum congregati sunt cum Deo Abraham, cum Deo Abraham, cum

rum congregati sunt cum Deo Abraham, cum Deo Abraham, cum

245 250

Deo Abraham: quoniam dii fortes ter rae

Deo Abraham: quoniam dii fortes ter rae

Deo Abraham: quoniam dii fortes ter rae

Deo Abraham: quoniam dii fortes ter rae

Deo Abraham: quoniam dii fortes ter rae

255 260

ve = he = men = ter e = le = va = ti sunt. O = mnes gen = tes

ve = he = men = ter e = le = va = ti sunt. O = mnes gen = tes

rae ve = he = men = ter e = le = va = ti sunt. O = mnes

rae ve = he = men = ter e = le = va = ti sunt. O = mnes

265

tes, o = mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus, ma = ni = bus

tes plau = di = te, plau = di = te ma = ni = bus, ma = ni = bus

gen = tes plau = di = te ma = ni = bus

mnes gen = tes plau = di = te ma = ni = bus

gen = tes plau = di = te ma = ni = bus

270 275

bus: ju = bi = la = te De = o, ju = bi = la = te De = o in vo = ce ex = sul = ta = ti = o = nis

bus: ju = bi = la = te De = o in vo = ce ex = sul = ta = ti = o = nis

ju = bi = la = te De = o in vo = ce ex = sul = ta = ti = o = nis

ju = bi = la = te De = o in vo = ce

ju = bi = la = te De = o, ju = bi = la = te De = o in vo = ce ex = sul = ta = ti = o = nis

280 285

nis, ex = sul = ta = ti = o = nis, ex = sul = ta = ti = o = nis

nis, ex = sul = ta = ti = o = nis

ta = ti = o = nis

ex = sul = ta = ti = o = nis

nis, ex = sul = ta = ti = o = nis