

Cantate gentes

Giovanni Valentini

The musical score is arranged in a system of 15 staves. The top staff is for Viola. The second staff is for Alto Trombone or Viola secondo. The third staff is for Cornetto primo. The fourth staff is for Cornetto secondo. The fifth staff is for Piffaro or Cornetto terzo. The sixth staff is for Viola or Trombone secondo. The seventh staff is for Basso Trombone. The eighth staff is for Canto primo. The ninth staff is for Canto secondo in conc. The tenth staff is for Alto. The eleventh staff is for Tenore primo. The twelfth staff is for Tenore secondo. The thirteenth staff is for Basso primo. The fourteenth staff is for Basso secondo. The fifteenth staff is for Organo. The score is in common time (C) and features various rhythmic patterns and dynamics. The organ part includes figured bass notation: [2], [2], [2], [4 2].

© Andrew H. Weaver, 2007

9

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

C2

A

T1

T2

B1

B2

Org.

Can - ta - te__ gen - tes, <can -

Can - ta - te__ gen - tes,

[4] [2] [4 2] [2]

17

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C 1

ta - te> gen - - - - tes in con - spec - tu Re - gis Do - mi - ni,

C 2

<can - ta - te gen - - - - tes> in con - spec - tu Re - gis Do - mi -

A

T 1

T 2

B 1

B 2

Org.

[4 #] [4 #] [6] [6] [4 #]

24

Vta.

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C 1

in con - spec - tu___ Re - gis___ Do - - mi - ni. Can - ta - te___ gen - - - - - tes,

C 2

ni, <in con - spec - tu___ Re - gis___ Do - mi - ni> Can - ta - te___

A

Can - ta - te___ gen - - - - - tes <can -

T 1

Can - ta - te___ gen - - - - - tes, <can -

T 2

Can -

B 1

Can - ta - te___ gen - tes,

B 2

Can - ta - te___ gen - tes,

Org.

[#] [4 #] 6 [7] [7]

31

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C. 1

C. 2

A.

T. 1

T. 2

B. 1

B. 2

Org.

<can - ta - te__ gen - - - tes> in con-spec - tu Re - gis Do - - - mi -
gen - - - - tes. in con-spec - tu Re - gis, in con-spec - tu Re - gis Do - mi -
ta - te gen - - - tes> in con - spec - tu Re - gis Do - mi - ni, Re - gis Do - mi -
ta - te gen - - - - - tes> in con - spec - tu Re - gis, <Re - gis> Do - mi -
<can - ta - te__ gen - tes> in con-spec - tu Re - gis Do - mi -
<can - ta - te__ gen - tes> in con-spec - tu Re - gis Do - mi -

[8] 6 6 [6] [4 3]
[4 #] [#]

37

Vta.

Vta. 2

37

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

37

C 1

ni.

C 2

ni.

A

ni.

T 1

ni.

T 2

ni.

B 1

ni.

B 2

ni.

Org.

[2]

[2]

45

Vta. 1

Vta. 2

45

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

45

C 1

C 2

A

T 1

T 2

B 1

B 2

Org.

[4 #] [6] [6] [7] [4 #]

53

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

53

C 1

Ex - ul - ta - - - - te, <ex - ul - ta - - - - te> Prin - - -

C 2

Ex - ul - ta - - - - te, ex - ul - ta - - - -

A

T 1

T 2

B 1

B 2

Org.

[6]

61

Vta.

Vta. 2

61

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

61

C 1

- - - - ci - pes, ex - ul - ta - - - - te in con -

C 2

- te Prin - ci - pes, ex - ul - ta - - - - te

A

T 1

T 2

B 1

B 2

Org.

[4] [3] [6] [7]

69

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

spec - - - - tu Re - gis Do - - - - mi - ni.

C2

in con - spec - - - tu Re - gis Do - mi - ni. Ex - ul - ta - - -

A

Ex - ul -

T1

Ex - ul - ta - - - - te Prin - ci -

T2

Ex - ul - ta - - - - te Prin - ci -

B1

B2

Org.

[4] 3] [6]

77

Vta.

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C. 1

C. 2

A

T. 1

T. 2

B. 1

B. 2

Org.

Ex - ul - ta - - - - te Prin - ci - pes in con - spec - - -

- te Prin - - - - ci - - - pes.

ta - - - - te Prin - ci - pes in con - spec - - - tu Re - gis Do - mi -

pes, <ex - ul - ta - - - - te Prin - ci - pes>

pes, ex - ul - ta - - - - te in con - spec - - -

Ex - ul - ta - - - - te Prin - ci - pes in con -

Ex - ul - ta - - - - te Prin - ci - pes, ex - ul - ta - - - - te in

[6] [6]

85

Vta.

Vta. 2

85

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

85

C1

- tu Re - gis Do - - - - - mi - ni.

C2

in con - spec - - - - tu Re - gis Do - mi - ni.

A

ni, Re - - - gis Do - mi - ni.

T1

in con - spec - - - - tu Re - gis Do - mi - ni.

T2

- tu Re - gis Do - mi - ni, Re - gis Do - mi - ni.

B1

spec - - - - tu Re - - - - gis Do - mi - ni.

B2

con - spec - - - - tu Re - - - - gis Do - mi - ni.

Org.

[6] [4] 3] [2] [1]

93

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

C2

A

T1

T2

B1

B2

Org.

Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te>

Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges

[2] [4 2] [2] [4 2] [2]

100

Vta. 1

Vta. 2

100

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

100

C 1

C 2

A

T 1

Re - ges in con - spec - tu Re - gis Do - mi - ni, <in con -

T 2

in con - spec - tu Re - gis Do - mi - ni, <in con - spec - tu Re - gis Do - mi - ni,>

B 1

B 2

Org.

[#] [6] [4 #] [6] [4 3] [4 #]

107

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

C2

A

T1

T2

B1

B2

Org.

Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges, ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges

Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges, ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges in con - spec -

Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges, ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges in con -

spec - tu___ Re - gis___ Do - mi - ni. Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges, ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges

in con - spec - tu___ Re - gis___ Do - mi - ni. Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges, ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges

Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges, ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges

Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges, ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges

[#] [#] [#] [#]

[4 #] 6 5 [#] [#]

113

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

C2

A

T1

T2

B1

B2

Org.

in con-spec - tu Re - gis Do - mi - ni.

tu Re - gis, in con-spec - tu Re - gis Do - mi - ni.

spec - tu Re - gis Do - mi - ni, Re - gis Do - mi - ni.

in con-spec - tu Re - gis, Re - gis Do - mi - ni.

in con-spec - tu Re - gis Do - mi - ni, Do - mi - ni.

in con-spec - tu Re - gis Do - mi - ni.

in con-spec - tu Re - gis Do - mi - ni.

6 6 [6] [4 3] [7]

118

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

p [*f*] [*p*] *f* *p* *f* *p* [*f*] [*p*]

Cor. 2

p *f* *p* *f* *p* *f* *p* [*f*] [*p*]

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

C2

A

T1

T2

B1

B2

Org.

[*p*] [*p*] [*p*]

123

Vta.

Vta. 2

123

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

123

C 1

C 2

A

T 1

T 2

B 1

Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges in con - spec - tu Re - gis Do - mi - ni.

B 2

Ju - bi - la - te, <ju - bi - la - te> Re - ges in con - spec - tu Re - gis Do - mi - ni.

Org.

[4] [5]

129

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

Quo - ni - am, <quo - ni - am> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti -

C2

Quo - ni - am, <quo - ni - am>

A

Quo - ni - am, <quo - ni - am>

T1

Quo - ni - am, <quo - ni - am>

T2

Quo - ni - am, <quo - ni - am>

B1

Quo - ni - am, <quo - ni - am> est Rex Re - gum, est Rex Re - gum

B2

Quo - ni - am, <quo - ni - am> est Rex Re - gum, <est Rex Re - gum>

Org.

[#] [#] [#] [#]

136

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C 1

um, et Do-mi-nus Do-mi-nan -

C 2

et Do-mi-nus Do-mi-nan - ti - um, et Do - mi-nus

A

T 1

T 2

B 1

et Do-mi-nus Do-mi-nan - ti - um,

B 2

et Do-mi-nus Do-mi-nan - ti - um, et Do - mi-nus Do-mi-nan - ti - um,

Org.

140

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C 1

C 2

A

T 1

T 2

B 1

B 2

Org.

ti - um, et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um, et Do - mi - nus

Do - mi - nan - ti - um, et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti -

est Rex Re - gum,

est Rex Re - gum, <est Rex

est Rex Re - gum, <est Rex Re - gum,>

est Rex Re - gum, <est Rex

est Rex Re - gum

[4] # [5] 5 6

144

Vta.

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

Do - mi - nan - ti - um, est Rex Re - gum, <est Rex

C2

um, est Rex Re - gum et Do - mi - nus

A

<est Rex Re - gum,> <est Rex Re - gum,>

T1

Re - gum,> <est Rex Re - gum>

T2

<est Rex Re - gum> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um, est Rex

B1

Re - gum> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti -

B2

et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um, est Rex Re - gum,

Org.

6 [5 6]

147

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

C2

A

T1

T2

B1

B2

Org.

Re - gum> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um, et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

Do - mi - nan - ti - um, et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

<est Rex Re - gum> <est Rex Re - gum> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

<est Rex Re - gum> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

Re - gum, <est Rex Re - gum> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

um, est Rex Re - gum et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

<est Rex Re - gum> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

4 3

151

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

C2

A

T1

T2

B1

B2

Org.

[7] [6] 6 [7]

est Rex

est Rex Re - gum

155

Vta. 1

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C 1

et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um, et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

C 2

et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

A

est Rex Re - gum, <est Rex

T 1

Re - gum, <est Rex Re - gum,> <est Rex

T 2

est Rex Re - gum, <est Rex Re - gum,> <est Rex Re - gum>

B 1

est Rex Re - gum, <est Rex Re - gum>

B 2

et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti -

Org.

[] [5] [6] †

158

Vta.

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C1

C2

A

T1

T2

B1

B2

Org.

est Rex Re - gum, est Rex Re - gum et Do - mi - nus

est Rex Re - gum et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

Re - gum,> <est Rex Re - gum,> <est Rex Re - gum,>

Re - gum,> <est Rex

et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um, est Rex Re - gum, <est Rex

et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um,

um, est Rex Re - gum, <est Rex Re - gum>

4 [6 5 6]

161

Vta.

Vta. 2

Cor. 1

Cor. 2

Cor. 3

Trb. 2

B. Trb.

C 1

C 2

A

T 1

T 2

B 1

B 2

Org.

Do - mi - nan - ti - um, et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um.

et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um.

<est Rex Re - gum> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um.

Re - gum> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um.

Re - gum> et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um.

est Rex Re - gum et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um.

et Do - mi - nus Do - mi - nan - ti - um.

[4 3]