

# *Cantate gentes*

Giovanni Valentini

The musical score is arranged in a system of 15 staves. The instruments and parts are as follows:

- Viola
- Alto Trombone o Viola secondo
- Cornetto primo
- Cornetto secondo
- Piffaro o Cornetto terzo
- Viola o Trombone secondo
- Basso Trombone
- Canto primo
- Canto secondo in conc.
- Alto
- Tenore primo
- Tenore secondo
- Basso primo
- Basso secondo
- Organo

The score is in common time (C) and features various rhythmic patterns, including eighth and sixteenth notes, and rests. The organ part at the bottom 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

C 2

A

T 1

T 2

B 1

B 2

Org.

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

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

[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

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

53

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.

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



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

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

C2

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

A

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

T1

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

T2

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

B1

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

B2

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

Org.

[4 3]

151

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.

[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

C 2

A

T 1

T 2

B 1

B 2

Org.

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 - um,

est Rex Re - gum, <est Rex

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

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

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

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

[ ] [5] 6] i

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

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

T 1

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

T 2

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

B 1

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

B 2

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

Org.

[4 3]