

Concerti

Organisti della sereniss. sig. di Venetia

Anthony Maydwell, Editor

Andrea Gabrieli & Giovanni Gabrieli
c. 1533-1585; 1557-1612

Translation

(Antiphon to the Magnificat, Vespers on Christmas Day)

Hodie Christus natus est: Hodie Salvator apparuit: Hodie in terra canunt Angeli,
Today Christ is born: Today the Savior appeared: Today on Earth the Angels sing,
laetantur Archangeli Hodie exsultant justi, dicentes: Gloria in excelsis Deo. Alleluia.
Archangels rejoice: Today the righteous rejoice, saying: Glory to God in the highest. Alleluia.

13. Hodie Christus natus est

Andrea Gabrieli

$\text{♩} = 96$

Cantus
Sextus
Altus
Quintus
Tenor
Settima
Bassus

Ho - di - e Chri - stus na - tus est

4

C. - stus na - tus est, ho - di - e Chri - stus na - tus est

S. - stus na - tus est,

A. - - - tus est,

Q. Ho - - di - e Chri - - -

T. Ho - - di - e Chri - stus na - tus est, Chri - - -

S. Ho - - di - e Chri - - - - -

B. Ho - - di - e Chri - - - - stus na - - -

8

C. ho - di - e Sal - va - - - tor ap -

S. ho - - di - e Sal - va - - - - - tor ap - pa -

A. ho - - di - e Sal - va - - tor ap -

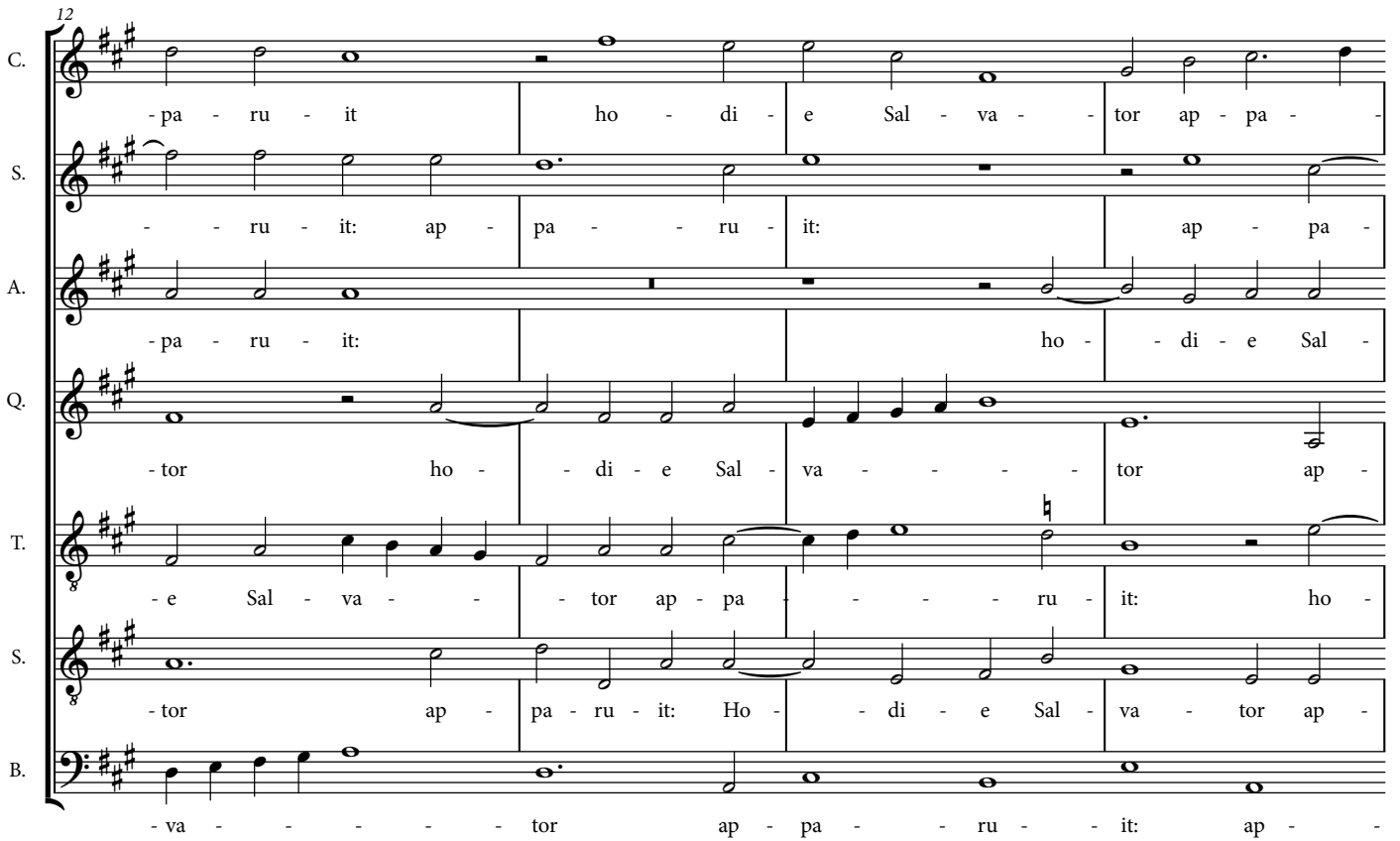
Q. - stus na - tus est, ho - - di - e Sal - va - -

T. - stus na - tus est, ho - di - e ho - - di -

S. - stus na - tus est, Ho - - di - e Sal - va - - - -

B. - - - tus est, ho - - di - e Sal -

12



C. - pa - ru - it ho - di - e Sal - va - - tor ap - pa - -

S. - - ru - it: ap - pa - - ru - it: ap - pa - -

A. - pa - ru - it: ho - - di - e Sal -

Q. - tor ho - - di - e Sal - va - - - - - tor ap -

T. - e Sal - va - - - - tor ap - pa - - - - ru - it: ho -

S. - tor ap - pa - ru - it: Ho - - di - e Sal - va - tor ap -

B. - va - - - - - tor ap - pa - - ru - - it: ap - -

16



C. - - - ru - - it, ho - - di - e in ter - ra ca - nunt An - ge -

S. - - - ru - it ho - - di - e

A. - va - - tor ap - pa - ru - it ho -

Q. - pa - - ru - - it: ho - - di - e in ter - ra ca - nunt

T. - - di - e in ter - ra ca - nunt An - - ge - li: ho -

S. - pa - ru - it, Ho - - di - e in ter - ra ca - nunt An - ge - li:

B. - pa - - ru - - it: ho - - di -

20

C. - li: ho - - di - e in ter - ra

S. ho - - di - e in ter - ra

A. - di - e in ter - ra ca - nunt An - ge - li:

Q. An - ge - li: ho - - di - e in ter - ra

T. - di - e in ter - ra ca - nunt An - - ge - li:

S. in ter - ra ca - nunt An - ge - li:

B. - e in ter - ra ca - nunt An - ge - li:

24

C. ca - nunt An - - ge - li: ho - - di - e in

S. ca - nunt An - ge - li: in ter - ra ca - nunt An - ge - li:

A. ho - - di - e in ter - ra ca - nunt An - ge - li, in ter - ra

Q. ca - nunt An - - ge - - li: læ - - tan - tur in ter - ra

T. ho - - di - e in ter - ra ca - - - nunt

S. in ter - ra ca - nunt an - ge - li:

B. in ter - ra

28

C. ter - ra ca - nunt An - ge - li: læ - tan - tur læ - tan - tur

S. læ - lan - tur læ - tan - tur, læ - tan -

A. ca - nunt An - ge - li: læ - tan - tur læ - tan - tur

Q. ca - nunt An - ge - li læ - tan - tur læ - tan -

T. An - ge - li læ - tan - tur tæ - tan - tur læ -

S. læ - tan - tur læ - tan - tur Arch - an - ge -

B. ca - nunt An - ge - li: læ - tan - tur læ - tan - tur Arch -

31

C. - tur Ar - chan - ge - li ho - di - e e - xul - tant ju - sti

S. - tur Arch - an - ge - li, ho - di - e ex - sul - tant ju - sti

A. Ar - chan - ge - li, ho - di - e ex - sul - tant ju - sti

Q. - tur Arch - an - ge - li, ho - di - e ho -

T. - tan - tur Arch - an - ge - li, ho - di - e ho -

S. - li, Ho -

B. - an - ge - li ho -

35

C. di - cen - tes, di -

S. di - cen - tes,

A. di - cen - tes,

Q. di - e ex - sul - tant ju - - - sti di - cen - tes,

T. di - e ex - sul - tant ju - - - sti di - cen - tes di -

S. di - e ex - sul - tant ju - - - sti di - cen - tes,

B. di - e ex - sul - tant ju - - - sti di - cen - tes, de -

39

C. - cen - - tes Glo - ri - a in ex - cel - sis De - -

S. di - cen - - tes, di - cen - - tes,

A. di - - cen - tes: Glo - ri - a in ex - cel - sis De -

Q. di - - cen - - tes,

T. - cen - tes, Glo - ri - a in ex - cel - - sis De - -

S. di - cen - - tes Glo - ri - a in ex - cel - sis

B. - cen - tes di - cen - - tes

43

C. - - - o, Glo - ri - a in ex - cel - sis De - - - o

S. Glo - ri - a in ex - cel - sis De - - - o,

A. - - - o, Glo -

Q. Glo - ri - a in ex - cel - sis De - - - o,

T. - - - o, Glo - ri - a in ex - cel - sis De - - - o, Glo -

S. De - - - o, Glo - ri - a in ex - cel - sis

B. Glo - ri - a in ex - cel - sis De - - - o,

47

C. Glo - - ri - a in ex - cel - sis De - - -

S. Glo - - ri - a

A. - ri - a in ex - cel - sis De - - o,

Q. Glo - - ri - a in ex - cel - sis De - - - o,

T. - ri - a in ex - cel - sis De - - - - o

S. De - - - o

B. Glo - ri - a in ex - cel - sis De - - -

50

C. - o, Glo - ri - a in ex - cel - sis De - o,

S. in ex - cel - sis DE - o,

A. Glo - ri - a in ex - cel - sis De - o,

Q. Glo - ri - a in ex - cel - sis De - o,

T. in ex - cel - sis De - o,

S. Glo - ri - a in ex - cel - sis De - o,

B. - o Glo - ri - a in ex - cel - sis De - o

53

C. Al - le - lu - ia Al - le - lu - ia,

S. - o Al - le - lu - ia Al - le - lu -

A. - o, Al - le - lu - ia al - le - lu -

Q. - o, Al - le - lu - ia

T. - o, Al - le - lu -

S. Al - le - lu - ia,

B. - o Al - le - lu - ia

57

C. Al - le - lu - ia Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, —

S. - ia Al - le - lu - ia Al - le - lu - ia

A. - ia Al - le - lu - ia Al - le - lu -

Q. Al - le - lu - ia Al - le - lu -

T. - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

S. Al - le - lu - ia Al - le - lu - ia

B. Al - le - lu - ia Al - le - lu -

61

C. — Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia

S. Al - le - lu - ia Al - le - lu -

A. - ia, Al - le - lu - ia Al - le - lu -

Q. - ia Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, —

T. - ia, Al - le - lu - ia

S. Al - le - lu - ia Al - le - lu -

B. - ia, Al - le - lu - ia Al - le - lu - ia

65

C. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia Al - le - lu -

S. - ia Al - le - lu - ia Al - le - lu - ia, Al -

A. - ia Al - le - lu - ia

Q. Al - le - lu - ia Al - le - lu - ia

T. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu -

S. - ia, Al - le - lu - ia Al -

B. Al - le - lu - ia

69

C. - ia Al - le - lu -

S. - le - lu - ia, Al - le - lu - ia Al -

A. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

Q. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

T. - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

S. - le - lu - ia Al - le - lu - ia, Al - le -

B. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

72

C. - ia, Al - le - lu - ia.

S. - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

A. Al - le - lu - ia Al - le - lu - ia.

Q.

T.

S. - lu - ia, Al - le - lu - ia.

B. Al - le - lu - ia.