

Hodie Christus natus est

Antiphon to Magnificat, Christmas Day Vespers

Adrian Willaert (c.1490-1562)

I sacri e santi salmi (Antonio Gardano press, Venice, 1555)

Cantus

Altus

Tenor

Bassus

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

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

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

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

10

- di - e Sal - va - tor ap - pa - ru - it; Ho - di - e in ter - ra ca - nunt

Ho - di - e Sal - va - tor ap - pa - ru - it; Ho - di - e in ter -

⁸ Ho - di - e Sal - va - tor ap - pa - ru - it; Ho - di - e in

⁸ - di - e Sal - va - tor ap - pa - ru - it; Ho - di - e in ter -

Hodie Christus natus est: (score)

25

læ-tan - tur Ar-chan-ge - li; Ho - di - e ex-sul-tant ju - sti di - cen - tes,
 li, læ-tan - tur Ar - chan - ge - li; Ho - di - e, ho - di - e _____ ex - sul-tant ju -
 tur Ar - chan - ge - li; Ho - di - e _____ ex - sul - - tant ju -
 tan - tur Ar-chan-ge - li; Ho - di - e ex - sul-tant ju - sti di - cen - tes,

ex-sul-tant ju - sti____ di-cen - tes. Glo-ri - a in ex - cel - sis De - o. Al -
 sti, ex - sul-tant ju - sti di-cen - tes. Glo-ri - a in ex - cel-sis De - o. Al - le -
 sti____ di - - cen - - tes. Glo - - ri - a in
 ex - sul-tant ju - sti di - cen - - tes. Glo - - ri - a____ in ex - cel - sis De - o. Al -

40

- le - lu - ia. Glo - ri - a in ex - cel - sis De - o. Al - le - lu - ia. De -
 lu - ia. Glo - ri - a in ex - cel-sis De - o. Al - le - lu - ia. De - o di -
 ex - cel - sis De - o. Al - le - lu - ia. De - o di -
 le - lu - ia. Glo - ri - a in ex - cel - sis De - o. Al - le - lu - ia. De - o di -

Hodie Christus natus est:
Hodie Salvator apparuit:
Hodie in terra canunt Angeli,
lætantur Archangeli
Hodie exsultant justi, dicentes:
Gloria in excelsis Deo.
Alleluia.

Deo dicamus gratias.

Today Christ is born:
Today the Savior appeared:
Today on Earth the Angels sing,
Archangels rejoice:
Today the righteous rejoice, saying:
Glory to God in the highest.
Alleluia.

We give thanks to God.

translation by Allen H. Simon (CPDL license)