



5

C. [ho - di - e] Chri - stus na - tus est: Ho - di - e Sal - va - tor ap - pa - ru -

A. e Chri - stus na - tus est: Ho - di - e Sal - va - tor ap - pa - ru -

7. e Chri - stus, Chri - stus na - tus est: Ho - di - e Sal - va - tor ap - pa - ru -

5. [ho - di - e Chri - stus na - tus est:]

6. ho - di - e, ho - di - e Chri - stus na - tus est:

T. ho - di - e Chri - stus na - tus est:

B. [ho - di - e Chri - stus na - tus est:]

B.c.

9

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

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

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

5. Ho - di - e Sal - va - tor, ho - di - e Sal - va - tor ap - pa - ru - it, ap -

6. Ho - di - e Sal - va - tor, ho - di - e Sal - va - tor ap - pa - ru - it, ho - di - e Sal -

T. Ho - di - e Sal - va - tor, [ho - di - e Sal - va - tor] ap - pa - ru - it, ho - di - e Sal -

B. Ho - di - e Sal - va - tor, ho - di - e Sal - va - tor, ho - di - e Sal - va - tor ap - pa - ru -

B.c.

13

C. it, ap - pa - ru - it, [ap - pa - ru - it:] Ho - di - e in ter - ra

A. ap - pa - ru - it, [ap - pa - ru - it, ap - pa - ru - it:] Ho - di - e in ter - ra

7. tor ap - pa - ru - it, ap - pa - ru - it: Ho - di - e in ter - ra

5. pa - ru - it, ap - pa - ru - it:

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

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

B. it, ap - pa - ru - it, ap - pa - ru - it:

B.c.

17

C. ca-nunt An - ge - li, lae-tan-tur Arch - an - ge - li,

A. ca-nunt An - ge - li, lae-tan-tur Arch - an - ge - li,

7. ca-nunt An - ge - li, lae-tan-tur Arch - an - ge - li,

5. Ho - di - e in ter - ra ca-nunt An - ge - li, lae-tan-tur Arch - an - ge -

6. Ho - di - e in ter - ra ca-nunt An - ge - li, lae-tan-tur Arch - an - ge -

T. Ho - di - e in ter - ra ca-nunt An - ge - li, lae-tan-tur Arch - an - ge -

B. Ho - di - e in ter - ra ca-nunt An - ge - li, lae-tan-tur Arch - an - ge -

B.c.

21

C. ho - di - e in ter - ra ca-nunt An - ge - li, lae-tan-tur Arch

A. ho - di - e in ter - ra ca-nunt An - ge - li, lae-tan-tur Arch

7. ho - di - e in ter - ra ca-nunt An - ge - li, lae-tan-tur Arch

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

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

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

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

B.c.

25

C. an - ge - li, [lae-tan - tur Arch - an - ge - li]

A. an - ge - li, lae-tan - tur Arch - an - ge - li

7. an - ge - li, lae-tan - tur Arch-an - ge - li

5. lae-tan-tur Arch-an - ge - li, [lae-tan - tur Arch - an - ge - li] Ho - di - e

6. lae-tan-tur Arch-an - ge - li, lae-tan - tur Arch - an - ge - li Ho - di - e

T. lae-tan-tur Arch-an - ge - li, [lae-tan - tur Arch - an - ge - li] Ho - di - e

B. lae-tan-tur Arch-an - ge - li, [lae-tan - tur Arch - an - ge - li] Ho - di - e

B.c.

29

C. Ho - di - e ex - ul - tant iu - sti di - cen - tes. Glo - ri - a in ex - cel - sis

A. Ho - di - e ex - ul - tant iu - sti di - cen - tes. Glo - ri - a in ex - cel - sis

7. Ho - di - e ex - ul - tant iu - sti di - cen - tes. Glo - ri - a in ex - cel - sis

5. ex - ul - tant iu - sti di - cen - tes. Glo - ri - a

6. ex - ul - tant iu - sti di - cen - tes. Glo - ri - a

T. ex - ul - tant iu - sti di - cen - tes. Glo - ri - a

B. ex - ul - tant iu - sti di - cen - tes. Glo - ri - a

B.c.

35

C. De - o, in ex - cel - sis De - o, [in ex -

A. De - o, in ex - cel - sis De - o, [in ex - cel - sis

7. De - o, in ex - cel - sis De - o, [in ex -

5. in ex - cel - sis De - o, [in ex - cel - sis De - o,] in ex - cel - sis De - o, in

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

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

B. in ex - cel - sis De - o, [in ex - cel - sis De - o,]

B.c.

39

C. cel - sis,] in ex - cel - sis De - - - o. Al -

A. De - o,] in ex - cel - sis De - - - o. Al -

7. cel - - sis De - o,] in ex-cel-sis De - o. Al -

5. ex-cel - sis, in ex-cel - sis De - - o. Al - le - lu - ia, [al -

6. in ex - cel - sis De - o. Al - le - lu - ia,

T. in ex - cel - sis De - - - o. Al - le - lu - ia,

B. in ex - cel - sis De - - - o. Al - le - lu - ia,

B.c.

45

C. le - lu - ia, [al - le - lu - ia, al - le -

A. le - lu - ia, [al - le - lu - ia, al - le -

7. le - lu - ia, [al - le - lu - ia, al - le -

5. le - lu - ia,] al - le - lu - ia, [al - le - lu - ia,]

6. [al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,]

T. al - le - lu - ia, [al - le - lu - ia,]

B. [al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,]

B.c.

51

C. lu - ia,) al - le - lu - ia, [al - le - lu - ia,) al - le - lu -

A. lu - ia,) al - le - lu - ia, [al - le - lu - ia,) al -

7. lu - ia,) al - le - lu - ia, [al - le - lu - ia,) al -

5. al - le - lu - ia, [al - le - lu - ia, al - le - lu -

6. al - le - lu - ia, [al - le - lu - ia,) al - le - lu - ia, al - le -

T. al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

B. al - le - lu - ia, [al - le - lu - ia,) al -

B.c.

54

C. ia, [al - le - lu - ia,) al - le - lu - ia.

A. - le - lu - ia, [al - le - lu - ia,) al - le - lu - ia.

7. le - lu - ia, al - le - lu - ia, [al - le - lu - ia.)

5. ia,) al - le - lu - ia, [al - le - lu - ia.)

6. lu - ia, [al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.)

T. al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

B. le - lu - ia, [al - le - lu - ia,) al - le - lu - ia.

B.c.