



7

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

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

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

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

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

B. di - e Chri - stus na - tus est, na - tus est,

13

C. - tor ap - pa - ru - it, Ho - di -

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

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

T. Ho - di - e Sal - va - tor ap - pa - ru -

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

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

19

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

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

A. Sal - va - tor ap - pa - ru - ti, ap - pa - ru - it,

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

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

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

25

C. Ho - di - e in ter - ra,

S. ap - pa - ru - it, Ho - di - e in ter - ra ca -

A. ap - pa - ru - it, Ho - di - e in ter - ra ca - nunt

T. - it, Ho - di - e in ter - ra ca - nunt an - ge - li, ca - nunt

Q. ap - pa - ru - it, Ho - di - e in ter - ra,

B. it, Ho - di - e in ter - ra, Ho - di -

C. ho-di - e in ter - ra ca - nunt an-ge - li,

S. - nunt an - ge - li le - tan - tur, Ho - di - e, ho - di - e in ter-ra

A. an-ge - li, in ter - ra ca - nunt an-ge - li, Ho - di - e in ter-ra,

T. an-ge - li. in ter - ra ca-nunt an-ge - li, an - ge - li Ho - di - e,

Q. Ho - di - e in ter - ra ca - nunt an-ge - li, Ho - di - e, Ho - di - e in ter

B. e in ter - ra ca - nunt an-ge - li, Ho - di - e, Ho - di - e in

C. le - tan -

S. can - nunt an - ge - li, le - tan -

A. Ho - di - e in ter - ra can - nunt an - ge - li,

T. Ho - di - e in ter - ra ca - nunt, ca - nunt an - ge - li,

Q. - ra ca-nunt an - ge - li, Ho - di - e in ter - ra ca - nunt an - ge - li, le -

B. ter - ra ca - nunt an - ge - li, ca - nunt an - ge - li le-tan -

44

C. tur arch-an - ge - li, arch - an - ge - li le - tan - tur arch - an - ge -

S. - tur, le - tan - tur arch - an - ge - li, le - tan - tur

A. le - tan - tur arch - an - ge - li, arch - an - ge - li, arch - an - ge - li,

T. le - tan - tur arch - an - ge - li, arch - an - ge - li, arch - an - ge - li, le -

Q. - tan - tur arch - an - ge - li, le - tan - tur arch - an - ge - li,

B. tur, le - tan - tur arch - an - ge - li, le - gan - tur arch - an - ge - li,

50

C. li, Ho - di - e ex - ul - tant ju - sti di - cen -

S. arch - an - ge - li, arch - an - ge - li, Ho - di - e ex - ul - tant ju - sti di - cen -

A. le - tan - tur arch - an - ge - li, Ho - di - e ex - ul - tant ju - sti di - cen -

T. tan - tur arch - an - ge - li,

Q. le - tan - tur arch - an - ge - li, Ho

B. le - tan - tur arch - an - ge - li,

56

C. -tes Glo - - ri-a,

S. -tes. ex - ul - tant ju - sti di - cen - tes:

A. tes. ex - ul - tant ju - sti di - cen - tes Glo - - ri -

T. Ho - di-e ex - ul - tant ju - sti di - cen - tes. Glo - -

Q. - di-e ex - ul - tant ju - sti di - cen - tes: Glo - - ri - a, Glo

B. Ho - di-e ex - ul - tant ju - - sti di - cen - tes, Glo - -

62

C. Glo - ri - a Glo - -

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

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

T. - ri - a, glo - ri - a, Glo - -

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

B. - ri - a, Glo - ri - a, Glo - - - ri -





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

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

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

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

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

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