

8

1. De - us tu - o - rum mi - li - tum. Sors et co - ro - na præ - - mi - um
 3. Pœ - nas cu - cur - rit for - ti - ter. et sus - tu - lit vi - ri - - li - ter
 5. Laus et pe - ren - nis glo - ri - a. De - o Pa - tri et Fi - - li - o

8

Lau - des ca - nen - tes mar - ty - ris Ab - - sol - ve ne - xu cri - - mi - nis.
 Pro te ef - fun - dens san - gui - nem Æ - - ter - na do - na pos - - si - det.
 San - cto si - mul Pa - ra - cli - to in - - sem - pi - ter - na sæ - - cu - la.

Cantus

2. Hic nem-pe mun - di gau - - di - a, *hic*

Altus

2. Hic nem - - pe mun -

Tenor

2. Hic nem - pe - - mun -

Bassus

2. Hic

5

nem-pe mun - di gau - - di - a, Et blan - di - men-

di gau - di - a, gau - - di - a

nem-pe mun - di gau - - di - a Et blan-di - men -

10

ta no - xi - a - - et blan-di - men - ta no -

Et blan - di - men - ta no - - - xi -

- ta no - - - xi - a - et blan-di-men - ta

15

xi - a Ca - du - ca ri - te de - pu - tans ca - du - ca ri -

a Ca - du - ca ri - te de - pu - tans, ca - du - ca

xi - a Ca - du - ca ri - te

no - xi - a Ca - du - ca ri - te de - pu - tans, ca -

te de-pu-tans, de - pu-tans Per - ve - nit ad cæ-le - sti - a, per-
 ri - te de - pu-tans, Per - ve - nit ad cæ-le-sti-a
 de - pu - tans Per - ve -
 du - ca ri - te de - pu-tans Per - ve-nit ad cæ-le -

27

ve-nit ad cæ-le-sti-a per-ve-nit ad cæ-le-

per-ve-nit ad cæ-le-sti-a per-ve-nit ad

sti-a per-ve-nit ad cæ-le-sti-a per-

32

sti - a per - ve - nit ad cæ - le - sti - a.

cæ - le - sti - a.

sti - a.

ve - nit ad cæ - le - sti - a.

4. Ob hoc prae-ca-tu sup - - - ca - - - tu

4. Ob hoc prae-ca-tu sup - - - pli - ci - - - ob hoc prae-ca - -

4. Ob hoc prae-ca-tu sup - - - pli - ci - - - ob

4. Ob hoc prae-ca-tu sup - - -

43

sup - pli - ci - - - - - Te po -

- tu sup - pli - ci Te po - sci - mus pi - is - si - me - - - -

hoc prae - ca - tu sup - pli - ci, Te po - sci - mus pi - is - si - pli - ci Te po - sci - mus pi -

49

sci - mus pi - is - - si - me: In - - si - me: In

te po - sci-mus pi - is - - si - me, pi - is - si - me: In hoc tri - um - pho

me, pi - is - - si - me, — pi - is - si - me: In hoc tri - um - pho

hoc tri - um - pho mar -
 in hoc tri - um-pho mar-ty - ris
 in hoc tri - um - pho mar -
 um-pho mar - ty - ris
 in hoc tri-um-pho mar - ty - ris
 in hoc tri - um - pho mar -
 in hoc tri-um-pho mar - ty - ris
 in

62

ty - ris Di -

in hoc tri-um-pho mar - ty - ris Di-mit-te no - xam ser - vu-

hoc tri-um - pho mar - ty - ris

68

mit - te no - xam ser - vu - lis.

vu - lis *di-mit-te no - xam ser - vu - lis.*

lis *di-mit-te no-xam ser - vu - lis, ser - vu-lis.*

Di-mit-te no - xam ser - vu - lis.