

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 nem-pe mun -*

Altus

2. Hic nem - pe mun - di gau - di -

Tenor

2. Hic nem - pe mun - di

Bassus

2. Hic nem-pe mun -

6

di gau - - di - a, Et blan - di - men - ta no - xi - a
 a, gau - - di - a Et blan - di - men -
 gau - - di - a Et blan - di -
 di gau - - di - a Et blan - di - men - ta no - xi -

12

et blan-di-men - ta no - xi - a Ca-du-ca ri-te de - pu-
 ta no - xi - a Ca-du-ca ri-te de -
 men - ta no - xi - a Ca -
 a et blan-di-men-ta no - xi - a Ca-du-ca ri-te

19

tans ca - du - ca ri - te de - pu - tans, de - pu - tans Per - ve - nit

- pu - tans, ca - du - ca ri - te de - - - pu - tans, Per - ve -

du - ca ri - te de - pu - tans

de - - pu - tans, ca - du - ca ri - te de - pu - tans Per -

25

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

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

Per - ve - nit ad cæ - le - - - -

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

31

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

ve-nit ad cæ - le - - - - - sti - a.

- - - sti - - - a.

a per - ve-nit ad cæ - le - sti - a.

37

4. Ob hoc præ - ca - - tu

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

4. Ob hoc præ - ca - tu sup - - - - pli - ci _____ *ob*

4. Ob hoc præ - ca - tu sup -

43

sup - - pli - ci Te po -

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

hoc præ-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

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 -

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

56

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

62

ty - ris Di -

- ty - ris Di - mit - te no - xam ser -

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.