

Hispanum ad caenam

Orlandus Lassus

Cantus
Hi - spa-num ad cae-nam mer-ca-tor Bel-ga vo - ca - - rat

Altus
Hi - spa-num ad cae-nam mer-ca-tor Bel - ga vo - ca - rat re -

Quintus
Hi - spa-num ad cae-nam mer-ca-tor Bel - ga vo-ca - - rat

Tenor
Hi - spa-num ad cae-nam mer-ca-tor Bel-ga vo-ca-rat re -

Bassus
Hi - spa-num ad cae-nam mer-ca-tor Bel - ga vo-ca - - rat re -

7
re - gi - fi - co lu - xu men-sa pa - ra-ta fu - it, men - sa pa - ra-ta fu - it, ex -
gi - fi-co lu - xu men-sa pa - ra-ta fu - it, men - sa pa - ra-ta fu - it, ex - te-ra
re - gi - fi-co lu - xu men-sa pa - ra-ta fu - it, men - sa pa - ra-ta fu - it, ex - te-
8 gi - fi-co lu - - xu men-sa pa - ra-ta fu - it, men-sa pa-ra-ta fu - it, ex - te-
gi - fi-co lu - - xu men - sa pa - ra-ta fu - it,

13
- te-ra con - vi - - vis non de - e-rant vi - na vo - ca - - - tis,
con - vi - vis, ex - te - ra con - vi - vis non de - erant vi - na vo - ca - - tis,
ra con - vi - vis non de - e-rant vi-na vo-ca - tis, au -
8 ra con - vi - vis non de - e-rant vi - na vo - ca - - - tis,
ex - te-ra con - vi - - vis non de - erant vi - na vo - ca - - - tis,

18

au - re-a - que ar - ti - fi - ci po - cula, po - cu-la sculpta, po - cula, po-cu-
 au - re-a - que ar - ti - fi-ci po - cula, po - cu-la scul-pta ma-nu, po - cu-
 - re-a - que ar - ti - fi - ci po - cu-la scul - pta, po - cu-la, po - cu-la,
 au - re-a - que ar - ti - fi - ci po - cu-la, po - cu-la, po - cula, po - cula,
 au - re-a - que ar - ti - fi - ci po - cula, po - cu-la, po - cula, po - cula,

24

la, po - cu - la scul - pta ma - nu, Hi - spa - nus mi - ra - tur o - pes, mi - ra -
 la scul - pta ma - nu, Hi - spa - nus mi - ra - tur o - pes, mi - ra -
 po - cu-la scul - pta ma - nu, Hi - spa - nus mi - ratur o - pes, mi - ra -
 po - cu-la scul-pta ma - nu, Hi - spa - nus mi - ratur o - pes,
 po - cu-la scul-pta ma - nu, Hi - spa - nus mi - ra - tur o - pes, mi -

29

tur et ar - tes, mi - ra - tur et ar - tes, mi - ra - tur lau - tae fer - cu - la mul - ta da -
 tur et ar - tes, mi - ra - tur et artes, mi - ra - tur lau - tae fer - cu - la multa da - pis,
 tur et ar - tes, mi - ratur lau - tae, mi - ratur lau - tae fer - cu - la mul - ta
 mi - ra - tur et ar - tes, mi - ra - tur et ar - tes, mi - ra - tur lau - tae fer - cu - la mul - ta
 ra - tur et ar - tes, mi - ra - tur lau - tae fer - cu - la mul - ta

34

- pis, in - ge - ni - a et ar - tes, in - ge - ni -
 in - ge - ni - a et ar - - - - - tes
 da - pis, in - ge - ni - a, in - ge - ni - a et ar - tes, in -
 da - - pis, in - ge - ni - a et ar - tes, in - ge - ni -
 da - pis in - ge - ni - a et ar - tes, in - ge - ni -

39

a et ar - tes un - de his re - gi - o - ni - bus in - - - quit,
 un - de his re - gi - o - ni - bus in - - - quit,
 ge - ni - a et ar - tes un - de his re - gi - o - ni - bus in - quit,
 a et ar - tes un - de his re - gi - o - ni - bus in - - quit,
 a et ar - tes un - de his re - gi - o - ni - bus in - quit, sem -

45

sem - per u - bi ster - tunt e - bri - a turba vi - ri, e -
 sem - per u - bi ster - tunt e - bri - a tur - ba vi - ri, e - bri - a turba vi - ri,
 sem - per u - bi ster - tunt e - bri - a, e - bri - a tur - ba vi - ri, e - bri - a, e - bri -
 sem - per u - bi ster - tunt e - bri - a turba vi - ri, e - bri - a, e - bri - a turba
 - per u - bi ster - tunt e - bri - a turba vi - ri, e - bri - a

- bri-a turba vi - ri, e - bri-a, e - bri-a tur-ba vi - ri.
 e - bri-a tur-ba, e - bria, e - bri-a turba vi - ri, tur - ba vi - ri.
 a turba vi - ri, e - bri-a, e - bria tur - ba vi - ri, e - bri-a tur-ba vi - ri.
 vi - ri, e - bri-a tur-ba vi - ri, e - bri-a tur - ba vi - ri.
 tur - ba vi - ri, e - bria, e - bri-a tur-ba vi - ri, e - bri-a tur-ba vi - ri.

SECUNDA PARS

Mox importu - no, mox importu - no ci - vi - li - or ho - spes I - be - ro
 Mox importu - no, mox importu - no ci - vi - li - or ho - spes I - be - ro re -
 Mox importu - no, mox importu - no ci - vi - li - or ho - spes I - be - ro re -
 Mox importu - no ci - vi - li - or, ci - vi - li - or ho - spes I - be - ro re -
 re -

re - spon - dit pla - ci - do ta - li - a ver - ba so - - no:
 spon - dit pla - ci - do, re - spon - dit pla - ci - do ta - li - a ver - ba so - - no:
 spon - dit pla - ci - do, re - spon - dit pla - ci - do ta - li - a ver - ba so - - no:
 spon - dit pla - ci - do, re - spon - dit pla - ci - do ta - li - a ver - ba so - - no:
 spon - dit pla - ci - do ta - li - a ver - ba so - - no:

13

nos bi - bimus ve - stris quae vi - na vehuntur ab o - ris, vos bi -

nos bi - bimus ve - stris quae vi - na ve - hun - tur ab o - ris, vos bi - bi -

nos bi - bimus ve - stris quae vi - na vehuntur ab o - ris, vos bi - bi -

vos bi - bitis, vos

nos bi - bimus ve - stris quae vi - na vehuntur ab o - ris, vos bi - bi -

19

- bi - tis ge - li - das dum si - tis ar - det a - quas,

tis ge - li - das dum si - tis ar - det a - quas,

tis ge - li - das dum si - tis ar - det a - quas, in - ge - ni -

bi - bi - tis ge - li - das dum si - tis ar - det a - quas, in - ge - ni -

tis ge - li - das dum si - tis ar - det a - quas, in - ge - ni -

24

in - ge - ni - a haud mi - rum quod vo - bis a - cri - a

in - ge - ni - a, in - ge - ni - a haud mi - rum quod vo - bis a - cri -

a haud mi - rum, in - ge - ni - a haud mi - rum quod vo - bis a - cri - a

a haud mi - rum quod vo - bis, quod vo - bis a - cri -

a haud mi - rum, in - ge - ni - a haud mi - rum quod vo - bis a - cri - a

de - sint, quod bi-bit tis, quod bi-bi - tis bi-bit hoc, bi - bit hoc ve-ster a - sellus i - dem, bi-bit
 a de-sint, quod bi-bit tis, quod bi-bi-tis bi-bit hoc, bi-bit hoc ve-ster a - sellus i - dem, bi-bit
 de - sint, quod bi-bit tis, quod bi-bi-tis bi-bit hoc, bi-bit hoc ve-ster a - sellus i - dem, bi-bit
 a de-sint, quod bi-bit tis, quod bi-bi-tis bi-bit hoc, bi-bit hoc ve-ster a - sellus i - dem,
 de - sint, quod bi-bit tis, quod bi-bi-tis bi-bit hoc, bi-bit hoc, bi-bit

hoc, bi-bit hoc, bi-bit hoc, bi-bit hoc, bi-bit hoc, bi-bit hoc ve - ster a - sellus i - dem.
 hoc, bi-bit hoc, bi-bit hoc, bi-bit hoc ve - ster a - sellus i - dem, bi-bit hoc ve - ster a - sellus i - dem.
 hoc, bi-bit hoc, bi-bit hoc, bi-bit hoc ve - ster a - sellus i - dem.
 bi-bit hoc, bi-bit hoc, bi-bit hoc ve - ster a - sellus i - dem.
 hoc, bi-bit hoc, bi-bit hoc ve - ster a - sellus i - dem, bi-bit hoc ve - ster a - sellus i - dem.