

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-
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
- tera con - vi - - vis non de - erant vi - na vo - ca - - tis, au - re - a -
con - vi - vis, ex - te - ra con - vi - vis non de - erant vi - na vo - ca - - tis, au - re - a -
ra con - vi - vis non de - erant vi - na vo - ca - - tis, au - re - a - que
ra con - vi - vis non de - erant vi - na vo - ca - - tis, au - re - a -
ex - tera con - vi - vis non de - erant vi - na vo - ca - - tis, au - re - a - que

19

que ar - ti - fi - ci po - cula, po - cu-la scul-pta, po - cula, po-cu-la, po - cu-
 que ar - ti - fi-ci po - cula, po - cu-la scul-pta ma-nu, po - cu-la scul -
 ar - ti - fi - ci po - cu-la scul-pta, po - cu-la, po - cu-la, po - cu-la scul -
 que ar - ti - fi - ci po - cu-la, po - cu-la, po - cula, po - cula, po - cu-la
 ar - ti - fi - ci po - cula, po - cu-la, po - cula, po - cu-la, po - cu-la

25

la scul - pta ma - nu, Hi - spa - nus mi - ra - tur o - pes, mi - ra - tur et ar - tes, mi -
 pta ma - nu, Hi - spa - nus mi - ra - tur o - pes, mi - ra - tur et ar - tes, mi -
 pta ma - nu, Hi - spa - nus mi - ratur o - pes, mi - ra - tur et ar - tes,
 scul - pta ma - nu, Hi - spa - nus mi - ratur o - pes, mi - ra - tur et ar -
 scul-pta ma - nu, Hi - spa - nus mi - ra - tur o - pes, mi - ra - tur et

30

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

35

ge - ni-a et ar - tes, in - ge - ni - a et ar - tes un - de
 a et ar - tes un - de his
 in - ge - ni - a, in - ge - ni - a et ar - tes, in - ge - ni - a et ar - tes
 pis, in - ge - ni - a et ar - tes, in - ge - ni - a et ar - tes un -
 ge - ni - a et ar - tes, in - ge - ni - a et ar - tes un -

41

his re - gi - o - ni-bus in - quit, sem - per u - bi ster -
 re - gi - o - ni-bus in - quit, sem - per u - bi ster -
 un - de his re - gi - o - nibus in - quit, sem - per u - bi ster - tunt
 - de his re - gi - o - ni-bus in - quit, sem - per u - bi ster -
 de his re - gi - o - nibus in - quit, sem - per u - bi ster - tunt

47

tunt e - bri-a turba vi - ri, e - bri-a turba vi -
 tunt e - bri-a tur - ba vi - ri, e - bri-a turba vi - ri, e - bri-
 a, e - bri - a turba vi - ri, e - bri-a, e - bri - a turba vi - ri,
 tunt e - bri-a turba vi - ri, e - bri-a, e - bri-a turba vi - ri, e -
 e - bri-a turba vi - ri, e - bri-a tur - ba vi - ri,

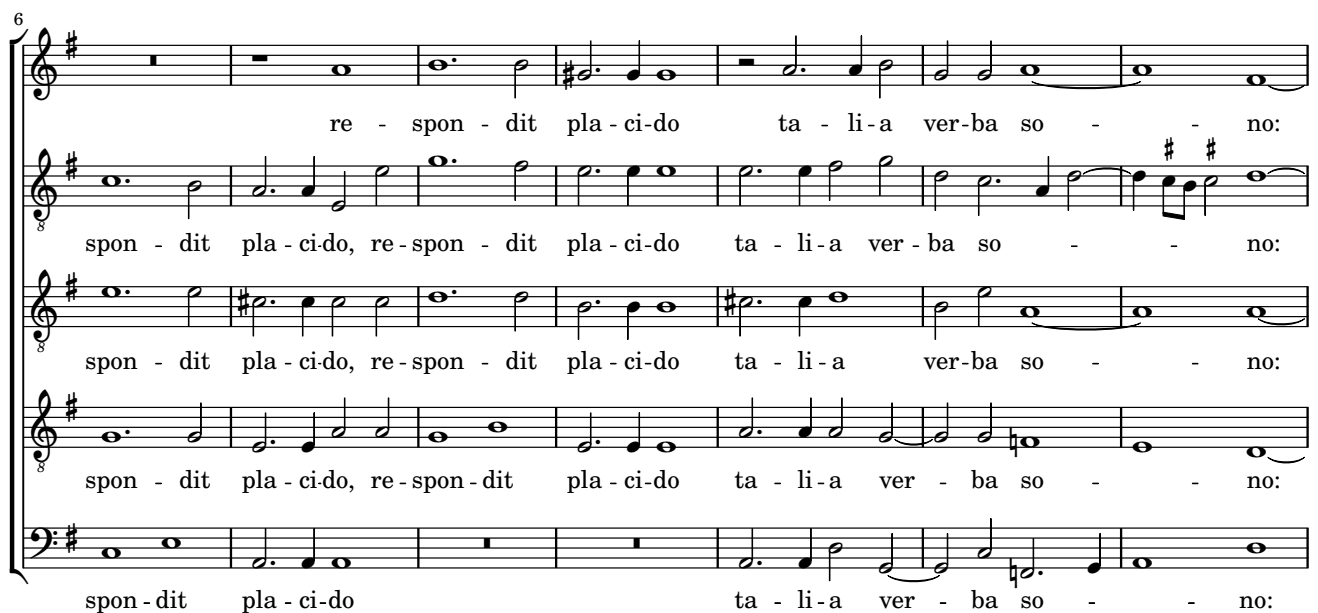


ri, e - bri-a, e - bri-a tur-ba vi - ri.
 a tur-ba, e - bri-a, e - bri-a turba vi - ri, tur - ba vi - ri.
 e - bri-a, e - bri-a tur - ba vi - ri, e - bri-a tur-ba vi - ri.
 - bri-a tur-ba vi - ri, e - bri-a tur - ba vi - ri.
 e - bri-a, e - bri-a tur-ba vi - ri, e - bri-a tur-ba vi - ri.

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 - bi - tis, 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

28

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

33

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.