

IV - Nos autem gloriari

Antonio Mortaro (fl 1587–1610)
Tratto da: Sacrae cantiones, 3vv (Milano, Simone Tini, eredi 1598)

Cantus I
Nos au - tem glo - ri - a - ri o - por - tet,

Cantus II
Nos au - tem glo - ri - a - ri o - por -

Bassus
Nos au - tem glo - ri - a - ri o -

3
C I
glo - ri - a - ri o - por - tet, glo - ri - a - ri o - por - tet, glo - ri -

C II
tet, glo - ri - a - ri o - por - tet, glo - ri - a - ri o - por -

B
por - tet, glo - ri - a - ri o - por - tet, glo - ri - a - ri o -

5
C I
a - ri o - por - tet. Nos au - tem glo - ri -

C II
tet. Nos au - tem glo - ri - a - ri o -

B
por - tet. Nos au - tem

7
C I
a - ri o - por - tet, glo - ri - a - ri o - por - tet, glo - ri -

C II
por - tet, glo - ri - a - ri o - por - tet, glo - ri - a - ri o -

B
glo - ri - a - ri o - por - tet, glo - ri - a - ri o - por - tet,

9

C I a - ri o - por - - - tet in cru -

C II por - tet, glo - ri - a - ri o - por - tet in cru - - - ce, in

B glo - ri - a - ri o - por - tet in cru - - - ce,

12

C I ce, in cru - - -

C II cru - - - ce, in cru -

B in cru - - - ce, in cru - - -

15

C I ce Do - mi - ni no - stri le - su Chri -

C II ce Do - mi - ni no - stri le - su Chri - - -

B ce Do - mi - ni no - stri le - su Chri - sti,

19

C I sti, in quo est sa - lus, vi - ta, et re - sur - rec - ti - o no - - - stra, no -

C II sti, in quo est sa - lus, vi - ta, in quo est sa - lus, vi - - - ta, et re - sur -

B in quo est sa - lus, vi - ta, et re - sur - rec - ti - o no - - - stra, in quo est

22

C I
stra, et re-sur-rec-ti-o no-stra,

C II
rec-ti-o no-stra, et re-sur-rec-ti-o no-stra, per

B
sa-lus, vi-ta, et re-sur-rec-ti-o no-stra,

25

C I
per quem, per quem sal-va-

C II
quem, per quem sal-va-

B
per quem, per quem sal-va-

28

C I
ti et li-be-ra-ti, et li-be-ra-ti, et li-be-

C II
ti et li-be-ra-ti, et li-be-ra-ti, et li-be-ra-ti

B
ti et li-be-ra-ti, et li-be-ra-ti, et li-be-ra-ti, et

31

C I
ra-ti su-mus. Al-le-lu-

C II
su-mus. Al-le-lu-

B
li-be-ra-ti su-mus. Al-le-lu-

34

C I
ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

C II
ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

B
ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

36

C I
ia, al - le - lu - ia.

C II
ia, al - le - lu - ia.

B
ia, al - le - lu - ia.