

Deus misereatur nostri

à12

Angelo Gardano, Venice, 1587

Edited by Lewis Jones, 2012

Andrea Gabrieli
(c.1532 - 1585)

Cantus

Altus

Tenor

Quintus

Nona pars

Octava pars

Septima pars

Sextus

Duodecima pars

Decima pars

Undecima pars

Bassus

à12

Angelo Gardano, Venice, 1587

Edited by Lewis Jones, 2012

Andrea Gabrieli
(c.1532 - 1585)

De - - - us mi - se - re - a - tur no -
De - us mi - se - re - a - tur
De - - - us mi - se - re - a - tur
De - - - us mi - se - re - a - tur

5

C. A. T.

8

5

9

il - lu - mi - net vul - tum

8

il - lu - mi - net vul - tum

7

il - lu - mi - net vul - tum

6

il - lu - mi - net vul - tum

12

- stri, et be - ne - di - cat no - bis:

10

no - stri, et be - ne - di - cat no - bis:

11

no - stri, et be - ne - di - cat no - bis:

B.

no - stri, et be - ne - di - cat no - bis:

II

C. ut co - gno -

A. ut co - gno -

T. ⁸ ut co - gno -

⁵ ut

9 su - um su - per nos, et_____ mi - se - re - a - tur no - stri:
su - um su - per nos, et_____ mi - se - re - a - tur no - stri:

8 su - um su - per nos, et_____ mi - se - re - a - tur no - stri:
su - um su - per nos, et_____ mi - se - re - a - tur no - stri:

7 su - um su - per nos, et_____ mi - se - re - a - tur no - stri:
su - um su - per nos, et_____ mi - se - re - a - tur no - stri:

6 su - um su - per nos, et_____ mi - se - re - a - tur no - stri:
su - um su - per nos, et_____ mi - se - re - a - tur no - stri:

12 ⁸

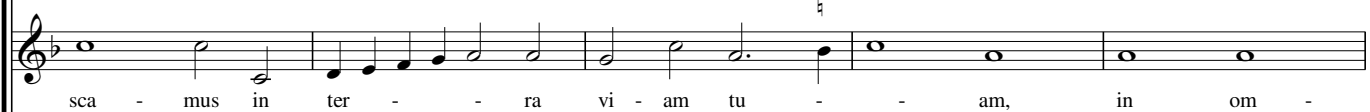
10

11

B.

16

C. 

A. 

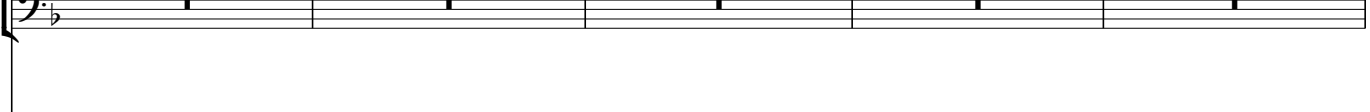
T. 

5 

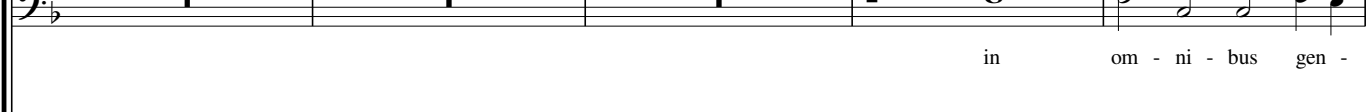
9 

8 

7 

6 

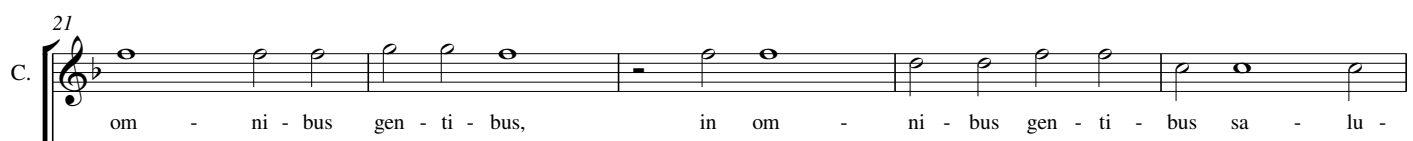
12 

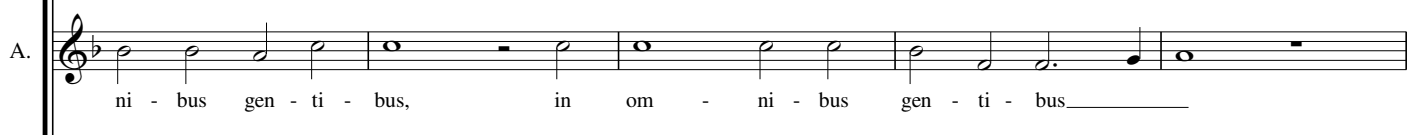
10 

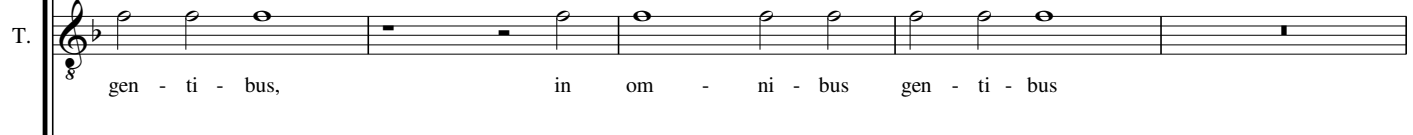
11 

B. 

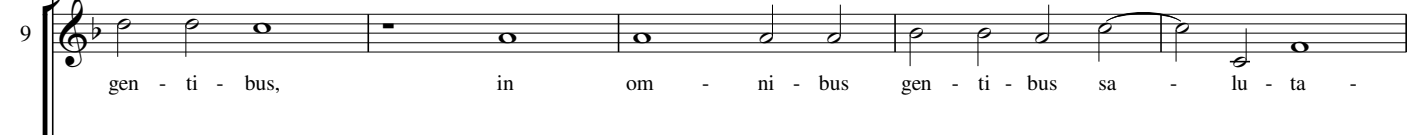
21

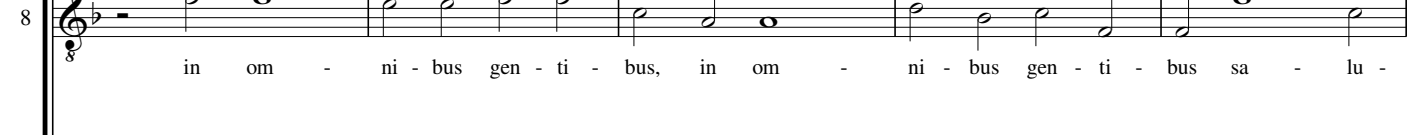
C. 

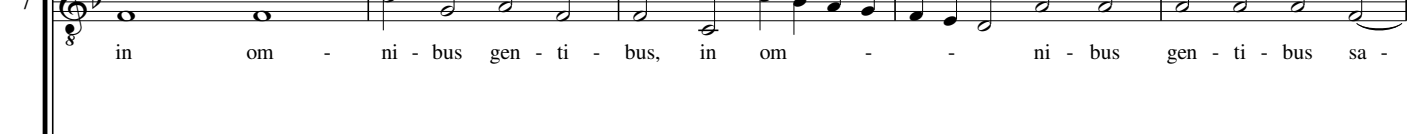
A. 

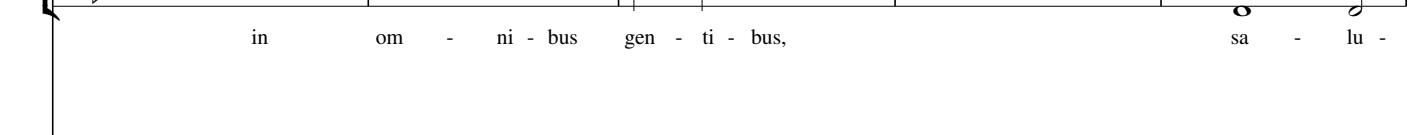
T. 

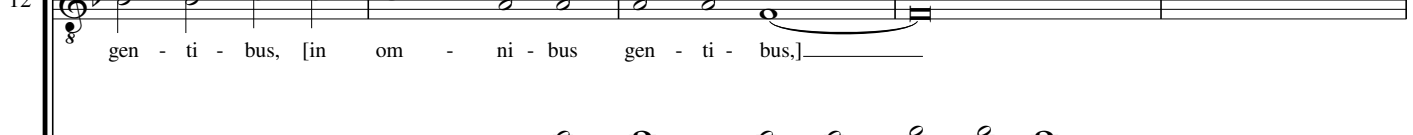
5 

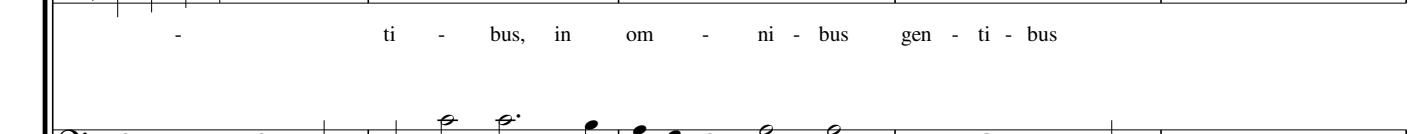
9 

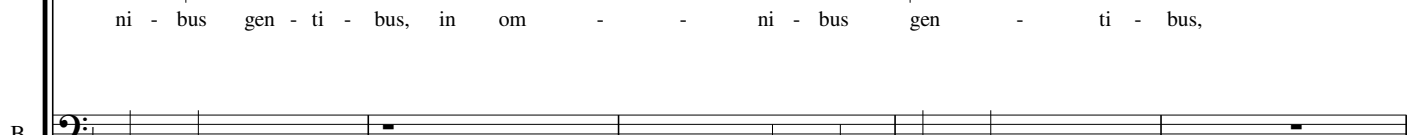
8 

7 

6 

12 

10 

11 

B. 

26

C. ta - re tu - - - um.

A. sa - lu - ta - re tu - - - um.

T. 8

5 ta - re tu - - um.

9 re tu - - - um. Con - fi - te - an - tur

8 ta - re tu - - um. Con - fi - te - an - tur

7 8 - lu - ta - re tu - - um. Con - fi - te - an - tur

6 ta - re tu - - um. Con - fi - te - an - tur

12 8 sa - - lu - ta - re tu - - - um.

10 9 sa - lu - ta - re tu - - um.

11 10 sa - lu - ta - - - re tu - - um.

B. 11 sa - lu - ta - re tu - - - um.

31

C. Con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li De - us,

A. Con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li De - us,

T. Con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li De - us,
8

5 Con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li De - us,
8

9 ti - bi po - pu - li De - us,

8 ti - bi po - pu - li De - us,

7 ti - bi po - pu - li De - us,
8

6 ti - bi po - u - li De - us,

12 Con - fi - te -
8

10 Con - fi - te -

11 Con - fi - te -

B. Con - fi - te -

36

C. po - pu - li om - - - nes: lae -

A. po - pu - li om - - - nes: lae -

T. po - pu - li om - - - nes: lae -

5 po - pu - li om - - - nes:

9 con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li om - - - nes:

8 con - fi - te - an - tur ti - bi lae -

7 con - fi - te - an - tur ti - bi lae -

6 con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li om - - - nes:

12 an - tur ti - bi

10 an - tur ti - bi po - pu - li om - - - nes:

11 an - tur ti - bi po - pu - li om - - - nes: lae -

B. an - tur ti - bi po - pu - li om - - - nes: lae -

41

C. ten - - tur, et ex - ul - tent gen - tes,

A. ten - - tur, et ex - ul - tent gen - tes,

T. 8 lae -

5 8 lae -

9 lae -

8 8 ten - - tur et ex - ul - tent gen - tes,

7 8 ten - - - - tur, et ex - ul - tent gen - tes,

6 lae -

12 8 lae -

10

11 ten - - tur, et ex - ul - tent gen - tes,

B. ten - - - - tur, et ex - ul - tent gen - tes,

50

C. cas po - pu - los in e - qui - ta - te, et gen - tes in ter - ra di - ri - gis,

A. cas po - pu - los in e - qui - ta - te, et gen - tes in ter - ra di - ri - gis,

T. 8 cas po - pu - los in e - qui - ta - te, et gen - tes in ter - ra di - ri - gis,

5 8 cas po - pu - los in e - qui - ta - te, et gen - tes in ter - ra di - ri - gis,

9 con - fi - te - an - tur

8 con - fi - te - an - tur

7 8 con - fi - te - an - tur

6 con - fi - te - an - tur

12 8

10

11

B.

55

C. ter - ra

A.

T. ter -

5 ter -

9 ti - bi po - pu - li De - us: po - pu - li om - nes: ter -

8 ti - bi po - pu - li De - us: po - pu - li om - nes:

7 ti - bi po - pu - li De - us: po - pu - lis om - nes:

6 ti - bi po - pu - li De - us: po - pu - li om - nes: ter -

12 con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li om - nes: _____

10 con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li om - nes:

11 con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li om -

B. con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li om - nes:

60

C. de - dit fru - ctum su - - um.

A. ter - ra de - dit fru - ctum su - um.

T. - ra de - dit fru - ctum su - um.

5 - ra de - dit fru - ctum su - um.

9 - ra de - dit fru - ctum su - um.

8 ter - ra de - dit fru - ctum su - um.

7 ter - ra de - dit fru - ctum su - um.

6 - ra de - dit fru - ctum su - um.

12 Be - ne - di - cat nos De -

10 Be - ne - di - cat nos De -

11 nes: Be - ne - di - cat nos De -

B. Be - ne - di - cat nos De -

65

C. Be - ne - di - cat nos De - us,

A. Be - ne - di - cat nos De - us,

T. Be - ne - di - cat nos De - us,

S. Be - ne - di - cat nos De - us,

9 Be - ne - di - cat nos De -

8 Be - ne - di - cat nos

7 Be - ne - di - cat nos

6 Be - ne - di - cat nos

12 us, De - us no - ster,

10 - us, De - us no - ster,

11 - us, De - us no - ster,

B. us, De - us no - ster,

71

C. et me - tu - ant e - um,

A. et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant

T. 8 et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant e - um

5 8 et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant e -

9 - us, et me - tu - ant e - um, et

8 De - us, et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant

7 8 De - us, et me - tu - ant e - um, et

6 8 De - us, et me - tu - ant e - um, et me - tu -

12 8 et me - tu - ant e - um,

10 8 et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant

11 8 et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant e - um om - - nes

B. 8 et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant e -

76

C. et me - tu - ant e - um om - nes fi - nes ter - rae. Be -

A. e - um om - nes fi - - - nes ter - - - rae. Be -

T. 8 om - nes fi - nes ter - - rae. Be -

5 8 um om - nes fi - nes ter - rae, om - nes fi - nes ter - rae. Be -

9 me - tu - ant e - um om - nes fi - nes ter - - rae.

8 8 e - um om - nes fi - nes ter - rae. Be -

7 8 me - tu - ant e - um om - nes fi - nes ter - - rae.

6 8 ant e - um om - nes fi - nes ter - rae.

12 8 om - nes fi - nes ter - rae, om - nes fi - nes ter - rae.

10 8 e - um om - nes fi - nes ter - rae.

11 8 fi - nes ter - rae, om - nes fi - nes ter - rae.

B. 8 um om - nes fi - nes ter - rae, om - nes fi - nes ter - rae.

81

C. ne - di - cat nos De - us,

A. ne - di - cat nos De - us, et

T. 8 ne - di - cat nos De - us, et

5 8 ne - di - cat nos De - us,

9 ne - di - cat nos De - us, Be - ne - di - cat nos De - us,

8 8 ne - di - cat nos De - us, Be - ne - di - cat nos De - us,

7 8 ne - di - cat nos De - us, Be - ne - di - cat nos De - us,

6 ne - di - cat nos De - us, Be - ne - di - cat nos De - us,

12 8 et me - tu - ant

10 ne - di - cat nos De - us, et me -

11 ne - di - cat nos De - us, et me - tu -

B. ne - di - cat nos De - us, et

86

C. et me - tu - ant e - um, et me - tu -

A. me - tu - ant e - um, [et me - tu - ant e - um] om -

T. 8 me - tu - ant e - um, et me - tu - ant e - um

5 et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant e - um om - nes

9 — et me - tu - ant e - um, [et me - tu - ant e -]

8 et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant e - um

7 8 et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant e -

6 — et me - tu - ant e - um, et me - tu - ant e -

12 8 e - - - um, om - nes

10 — tu - ant e - um, [et me - tu - ant e - um]

11 8 ant e - um, et me - tu - ant e - um om - nes fi - - nes

B. me - tu - ant e - um, et me - tu - ant e - um om - nes

91

C. ant e - um om - nes fi - nes ter - rae, om - nes

A. - nes fi - - - nes ter - - - rae. om -

T. 8 om - nes fi - nes ter - rae, om - nes fi - nes

5 8 fi - nes ter - rae, om - nes fi - nes ter - rae, om - nes

9 - um] om - - nes fi - nes ter - rae,

8 8 om - nes fi - nes ter - rae,

7 8 - um om - nes fi - nes ter - - - rae, _____

6 8 um om - nes fi - nes ter - - - rae,

12 8 fi - nes ter - - rae, [om - nes fi - - nes ter - rae,] om -

10 8 om - nes fi - - - nes ter - - rae, om - nes

11 8 ter - - - rae, om - nes fi - nes ter - rae, _____

B. 8 fi - nes ter - - - rae, om - nes fi - nes ter - rae, [om -

95

C. fi - nes ter - - - rae.

A. nes fi - nes ter - - - rae.

T. ter - - - - - rae.

5 fi - nes ter - - - rae.

9 om - - nes fi - nes ter - - rae.

8 om - nes fi - nes ter - - rae.

7 om - nes fi - nes ter - - rae.

6 om - nes fi - nes ter - - rae.

12 nes fi - nes ter - - - rae.

10 fi - nes ter - rac, ter - - rae.

11 nes fi - nes ter - - - rae.]