

# 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

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. 

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:

11

C. ut co - gno -

A. ut co - gno -

T. ut co - gno -

5. ut

9 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:

7 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:

12

10

11

B.

16

C. sca - mus in ter - ra vi - - am tu - - am, in

A. sca - mus in ter - - ra vi - am tu - - am, in om -

T. sca - mus in ter - ra vi - am tu - am, in om - ni - bus

5 co - gno - sca - mus in ter - ra vi - am tu - am, in om - ni - bus

9 in om - ni - bus

8

7

6

12 in om - ni - bus

10 in om - ni - bus gen -

11 in om -

B. in om - ni - bus

21

C. om - ni - bus gen - ti - bus, in om - ni - bus gen - ti - bus sa - lu -

A. ni - bus gen - ti - bus, in om - ni - bus gen - ti - bus \_\_\_\_\_

T. gen - ti - bus, in om - ni - bus gen - ti - bus

5. gen - ti - bus, sa - lu -

9. gen - ti - bus, in om - ni - bus gen - ti - bus sa - lu - ta -

8. in om - ni - bus gen - ti - bus, in om - ni - bus gen - ti - bus sa - lu -

7. in om - ni - bus gen - ti - bus, in om - ni - bus gen - ti - bus sa -

6. in om - ni - bus gen - ti - bus, sa - lu -

12. gen - ti - bus, [in om - ni - bus gen - ti - bus,] \_\_\_\_\_

10. - ti - bus, in om - ni - bus gen - ti - bus

11. ni - bus gen - ti - bus, in om - ni - bus gen - ti - bus,

B. gen - ti - bus, [in om - ni - bus gen - ti - bus,] \_\_\_\_\_

26

C. ta - re tu - - - um.

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

T. ta - re tu - - - um.

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

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

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

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

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

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

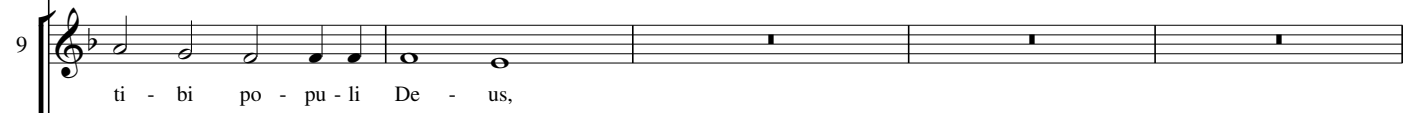
31

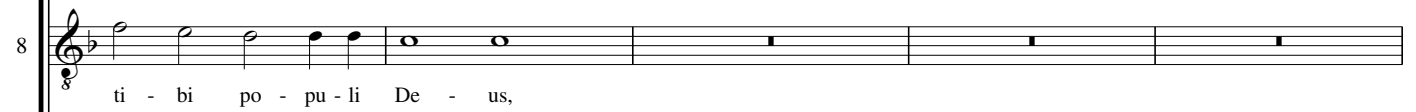
C. 

A. 

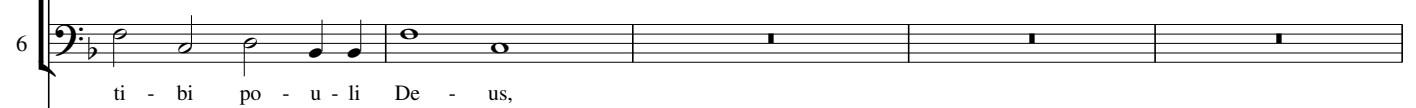
T. 

5 

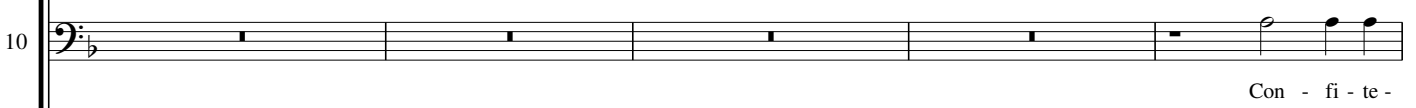
9 

8 

7 

6 

12 

10 

11 

B. 

36

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

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

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

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. lae -

5. lae -

9. lae -

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

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

6. lae -

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

5 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 con - fi - te - an - tur

6 con - fi - te - an - tur

12

10

11

B.

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,

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

5. 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. De - us, et me - tu - ant e - um, et

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

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

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

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

B. 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. om - nes fi - nes ter - rae. Be -

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12  et me - tu - ant

10  et me -

11  et me - tu -

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

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

12. e - - - - um, om - nes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

B. 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 - rae, ter - - - rae.

11

B. nes fi - nes ter - - - rae.]