

# Deus misereatur nostri

Alexander Utendal (c. 1530/40-1581)

Source: ALEXANDRI UTENDAL SACRAE CANTIONES (VVLGO MOTECTA APPELLATAE) SEX, ET PLVRIMVM VOCVM, TVM viua voce tum omnis generis Instrumentis cantatu commodissimae. LIBER SECUNDVS, Dietrich Gerlach, Nuremberg, 1573  
Ed. Mick Swithinbank

Discantus (C1)

Quinta Vox (C1)

Altus (C3)

Tenor (C4)

Sexta Vox (F4)

Bassus (F4)

D.

6

QV.

A.

T.

SV.

B.

11

D. nos - tri, mi - se - re - a - tur, De - - - us mi -  
 QV. — mi - se - re - a - tur nos - tri, De - us mi - se - re - a - tur nos -  
 A. a - tur, De - - - us mi - se - re - a - tur nos -  
 T. tri, De - us mi - se - re - a - tur nos - tri  
 SV. De - - - us mi - se - re - a - tur nos - tri  
 B. a - tur nos - tri, mi - se - re - a - tur nos - tri, De - us mi - se - re -

16

D. se - re - a - tur nos - tri et be - ne - di - cat no - bis, et be - ne -  
 QV. tri et be - ne - di - cat no - bis, et be - ne - di - cat no - bis, et be - ne -  
 A. tri et be - ne - di - cat no - bis, et be - ne - di - cat no - bis,  
 T. et be - ne - di - cat no - bis, et be - ne - di - cat, ete be - ne - di -  
 SV. et be - ne - di - cat no - bis, et be - ne - di -  
 B. a - tur nos - tri et be - ne - di - cat no - bis,

21

D. di - cat no - bis.  
 QV. di - cat no - bis, et be - ne - di - cat no - bis. Il -  
 A. et be - ne - di - cat no - - - -  
 T. cat no - - - bis. Il - lu - mi -  
 SV. - cat no - - - bis, et be - ne - di - cat no - bis  
 B. et be - ne - di - - - - cat no -

25

D. II - lu - mi - net vul - tum su - um su - per nos

QV. lu - mi - net vul - tum su - um su - per nos et mi - se -

A. bis. II - lu - mi - net vul - tum su - um su - per nos et mi - se -

T. net vul - tum su - um su - per nos et mi - se -

SV.

B. bis et mi - se -

30

D. et mi - se - re - a - tur nos - tri,

QV. re - - a - tur nos - tri, et mi - se - re - a - tur nos - tri, et

A. et mi - se - re - a - tur nos - tri, et

T. re - a - tur nos - tri, et mi - se -

SV. a - tur nos - tri, et mi - se -

B. re - a - tur nos - tri, et

35

D. et mi - se - re - a - tur nos - tri ut cog - no - sca - mus,

QV. mi - se - re - a - tur nos - tri ut

A. mi - se - ra - a - tur nos - tri ut cog - no - sca - mus, ut

T. re - a - tur nos - tri ut cog - no - sca -

SV. - re - a - tur nos - tri ut cog - no - sca - mus, ut

B. mi - se - re - a - tur nos - tri ut cog - no - sca - mus,

40

D. ut cog - no - sca - mus, ut cog - no - sca -

QV. cog - no - sca - mus, ut cog - no - sca -

A. cog - no - sca - musut ut cog - no - sca - mus, ut cog - no -

T. - mus, ut cog - no - sca -

SV. cog - no - sca - mus, ut cog - no - sca -

B. ut cog - no - sca - mus

44

D. mus in ter - - ra, in ter - ra vi -

QV. - mus in ter - - ra, in ter - ra vi -

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

T. in ter - ra vi - am tu - am,

SV. mus in ter - - ra vi - am tu - am, in ter - ra vi -

B. in ter - ra vi - am tu - am,

49

D. - am tu - am, in ter - ra vi - am tu - am in om - ni -

QV. - am tu - am, in ter - ra vi - am tu - am, tu - am in om - ni -

A. - am tu - am, in ter - ra vi - am tu - am

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

SV. - am tu - am, in ter - ra vi - am tu - am

B. in - ter - ra vi - am tu - am, in om - ni -

54

D. bus gen - ti - bus, gen - ti - bus sa - lu - ta - re tu - um,  
 QV. bus gen - ti - bus, in om - ni-bus gen - ti - bus sa - lu - ta - re  
 A. in om - ni - bus gen - - - tes sa -  
 T. bus gen - ti - bus, gen - - - ti - bus, sa - lu - ta - re  
 SV. in om - ni - bus gen - - - ti - bus,  
 B. bus gen - ti - bus

59

D. sa - lu - ta - - - re tu - um, sa - lu - ta - re tu -  
 QV. tu - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta - re, sa - lu - ta -  
 A. - lu - ta - re tu - um, tu - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu -  
 T. - tu - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta - re tu -  
 SV. sa - lu - ta - re tu - um,  
 B. sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta -

64

D. - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta - re  
 QV. - re, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta -  
 A. ta - re tu - - um, sa - lu - ta - re tu - um,  
 T. - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu -  
 SV. sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta -  
 B. re tu - um, sa - lu - ta - re tu - um,

69

D. tu - um, sa - lu - ta - re tu - - - um, sa - lu - ta - re

QV. re tu - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta - re, sa -

A. 8 sa - lu - ta - re tu - um, tu - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa -

T. 8 ta - re tu - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta - re

SV. re tu - um, sa - lu - ta - re tu - um,

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

74

D. tu - - - um, sa - lu - ta - re tu - um,

QV. lu - ta - - re, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta - re

A. 8 lu - ta - re tu - - um, sa - lu - ta - re

T. 8 tu - - - um, sa - lu - ta - re tu - um, sa - lu - ta - re

SV. sa - lu - ta - re tu - um,

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

78

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

QV. tu - - - um, tu - - - um.

A. 8 tu - - um, sa - lu - ta - re tu - - um.

T. 8 tu - - - um, tu - - - um.

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

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

82

D. Con - fi - te - an - tur, con - fi - te -

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

A. Con - fi - te - an - tur, con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu -

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

SV. Con - fi - te - an - tur, con - fi - te - an -

B. Con - fi - te - an - tur,

87

D. an - - tur, con - fi - te - an - - tur ti - bi

QV. - - - us, con - fi - te - an - tur ti -

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

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

SV. tur, con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li De -

B. con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li De - us, po -

92

D. po - pu - li De - us, po - pu - li De - - us,

QV. - bi po - pu - li De - us, con -

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

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

SV. us, po - pu - li De - us, con - fi - te - an - tur ti -

B. - pu - li De - us, po - pu - li De - us, con - fi - te - an - tur

97

D. con - fi - te - an - tur ti - bi, con - fi - te - an -

QV. fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li om - nes, con - fi -

A. an - - tur ti - bi po - pu - li om - - nes, con - fi - te -

T. tur, con - fi - te - an - tur ti - bi po - pu - li om - nes,

SV. bi, ti - bi po - pu - li om - nes, con - fi - te -

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

102

D. tur ti - bi po - pu - li om - nes, lae - ten -

QV. - te - - an - tur po - pu - li om - nes lae -

A. an - tur ti - - bi po - pu - li om - nes

T. po - pu - li om - - nes, lae - ten

SV. an - tur ti - - bi po - pu - li om - nes,

B. - pu - li om - - nes, lee - ten -

106

D. - tur

QV. ten - tur, lae - ten -

A. lae - ten - tur, lae - ten -

T. tur, lae - ten - tur, lae -

SV. lae - ten -

B. tur, lae - ten - tur

110

D. et ex - ul - tent gen - tes,

QV. tur, lae - ten - tur et ex -

A. tur, lae - ten - tur et ex -

T. ten - tur et exx - ul - tent gen - tes, et ex -

SV. tur, lae - ten - tur et ex -

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

115

D. et ex - ul - tent gen - tes quo - ni -

QV. ul - tent gen - tes, et ex - ul - tent gen - tes quo - ni - am, quo -

A. ul - tent gen - tes, et ex - ul - tent gen - tes quo - ni -

T. ul - tent gen - tes, et ex - ul - tent gen - ts quo - ni - am, quo -

SV. ul - tent gen - tes, et ex - ul - tent gen - tes quo - ni - am,

B. et ex - ul - tent gen - tes

120

D. am, quo ni - am ju - di - cas po - pu-

QV. ni - am, quo ni - am ju - di - cas po - pu-

A. am, quo ni - am ju - di - cas po - pu-los

T. ni - am, quo ni - am ju - di - cas po - pu-los

SV. quo - ni - am ju - di - cas po -

B. quo - ni - am ju - di - cas po - pu-

125

D. los in ae - qui - ta - te, in ae - qui - ta - te, in ae - qui - ta -

QV. los in ae - qui - ta - te, in ae - qui - ta - te, in

A. 8 in ae - qui - ta - te, in ae - qui - ta - te, in ae - qui - ta -

T. 8 in ae - qui - ta - te, in ae - qui - ta - te, in ae - qui - ta -

SV. - pu-los in ae - qui - ta - te, in ae - qui -

B. los in ae - qui - ta - te, in ae - qui - ta - te, in ae - qui - ta -

130

D. - te, in ae - qui - ta - te et gen - tes,

QV. ae - qui - ta - te et gen - tes, et gen - tes in

A. 8 - te, in ae - qui - ta - te et gen - - tes in ter - ra

T. 8 te, in ae - qui - ta - te et gen - tes in ter -

SV. ta - te, et gen - tes, et gen - tes, et gen - tes,

B. te, in ae - qui - ta - te, et gen - tes, et gen - tes in

135

D. et gen - - tes in ter - ra di -

QV. - ter - ra di - ri - gis,

A. 8 di - ri - gis, et gen - tes, et gen - tes in ter - ra, in ter - ra

T. 8 ra di - - ri - gis, et gen - tes in ter - -

SV. et gen - tes in ter - - ra di -

B. ter - ra di - ri - gis,

140

D. - ri - gis, \_\_\_\_\_ et gen -

QV. et gen - tes in ter - ra di - ri - gis, \_\_\_\_\_ et gen -

A. di - - ri - gis, et gen - tes in ter - ra di - ri - gis, et gen - tes in

T. - ra di - - ri - gis, et gen - tes in ter - ra di - - ri - gis, et

SV. - ri - gis, et gen - tes

B. et gen - tes in ter - ra di - - ri - gis, et gen -

145

D. tes in ter - ra di - ri - gis, et gen - tes in

QV. tes in ter - ra di - ri - gis, et gen - - - tes in

A. ter - ra di - ri - gis, in ter - ra di - ri - gis, et gen -

T. gen - tes in ter - ra di - ri - gis, et gen - tes in

SV. — in ter - ra di - ri - gis, et gen - -

B. tes in ter - ra di - ri - gis, et gen -

149

D. ter - ra di - ri - gis, \_\_\_\_\_ in - ter - ra di - - ri - gis.

QV. ter - ra di - ri - gis, in ter - ra di - ri - gis.

A. tes in ter - - - ra di - - ri - gis.

T. — ter - ra di - - ri - gis, in ter - ra di - ri - gis.

SV. - tes in ter - - ra, in ter - - ra di - - ri - gis.

B. tes in ter - - ra di - - ri - gis, in ter - - ra di - - ri - gis.