

Dixit Dominus

A 8 voci. Alla breve

Messa a quattro voci et Salmi (1651)

Claudio Monteverdi (1567 – 1643)

First system of the musical score for 'Dixit Dominus'. It features eight vocal parts and a basso continuo (B. c.). The parts are: Canto I (b-e''), Alto I (g-a'), Tenore (F-d'), Basso I (D-c'), Alto II (a-a'), Canto II (d-e'), Tenore II (c-e'), Basso II (D-c'), and B. c. The lyrics for the Tenore part are: "DIXIT. Di - xit__ Do - mi - nus do - mi - no me - o: Se - de a dextris me -". The Alto I part has "Se-" and the Alto II part has "Se-". The Canto II part has "Vir-". The Basso I part has "Se - de a dex - tris". The B. c. part has "Vir-".

Second system of the musical score, starting with a measure rest symbol (3). The lyrics for the vocal parts are: "de a dex-tris me - is, se - de a dex-tris me -", "Se - de a dex-tris me - is, se - de a dex - tris me -", "is, se - de a dex - tris me -", and "me - is, se - de a dex-tris me - is, a dex - tris me -". The musical notation includes various note values and rests across the vocal and basso continuo staves.

9

is do - nec po - nam in - i - mi - cos tu - os

is do - nec po - nam in - i - mi - cos, in - i - mi - cos tu - os

is do - nec po - nam in - i - mi - cos, in - i - mi - cos tu - os sca - bel - lum pe -

is do - nec po - nam in - i - mi - cos tu - os sca - bel - lum pe -

15

sca - bel - lum pe - dum tu - o - rum.

sca - bel - lum pe - dum tu - o - rum.

dum tu - o - rum.

- dum tu - o - rum.

Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit - tet Do - mi -

Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit - tet Do -

Vir - gam vir - tu - tis tu - ae e - mit - tet, Do -

35

Te - cum prin - ci - pi - um in di - e vir - tu - tis tu - -

Te - cum prin - ci - pi - um in di - e vir - tu - - - tis tu -

Te - cum prin - ci - pi - um in di - e vir - tu - - - tis tu -

rum.

rum.

rum.

rum.

41

ae in splen - do - ri - bus san - cto - rum, ex u - te - ro an - te lu - ci - fe -

ae in splen - do - ri - bus san - cto - rum, ex u - te - ro an - te lu - ci - fe -

ae in splen - do - ri - bus san - cto - rum, ex u - te - ro, ex u - te - ro an - te lu - ci - fe -

in splen - do - ri - bus san - cto - rum, ex u - te - ro, ex u - te - ro an - te lu - ci - fe -

48

rum ge - nu - i te.

rum ge - nu - i te.

rum ge - nu - i te.

rum ge - nu - i te.

Iu - ra - vit Do - minus, iu - ra - vit Do - minus et non poeni -

Iu - ra - vit Do - minus, iu - ra - vit Do - minus et non poeni -

Iu - ra - vit Do - minus et non poeni - te -

Iu - ra - vit Do - minus et non poeni - te -

54

Tu es sa - cer - dos in ae - ter - num se -

Tu es sa - cer - dos in ae - ter - num se -

Tu es sa - cer - dos in ae - ter - num se -

Tu es sa - cer - dos in ae - ter - num se -

te - bit e - um. Tu es sa - cer - dos in ae - ter - num se -

te - bit e - um. Tu es sa - cer - dos in ae - ter - num se -

- bit e - um. Tu es sa - cer - dos in ae - ter - num se -

- bit e - um. Tu es sa - cer - dos in ae - ter - num se -

64

cun - dum or - di - nem Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus a
 cun - dum or - di - nem Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus a
 cun - dum or - di - nem Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus a
 cun - dum or - di - nem Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus a
 cun - dum or - di - nem Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus,
 cun - dum or - di - nem Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus,
 cun - dum or - di - nem Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus,
 cun - dum or - di - nem Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus,
 cun - dum or - di - nem Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus,

72

dex - tris tu - is con - fre - git in di - e, Do - mi - nus con - fre - git in
 dex - tris tu - is con - fre - git in di - e, Do - mi - nus con - fre - git in
 dex - tris tu - is con - fre - git in di - e, Do - mi - nus con - fre - git in
 dex - tris tu - is con - fre - git in di - e, Do - mi - nus con - fre - git in
 Do - mi - nus a dex - tris tu - is con - fre - git in di - e
 Do - mi - nus a dex - tris tu - is con - fre - git in di - e
 Do - mi - nus a dex - tris tu - is con - fre - git in di - e
 Do - mi - nus a dex - tris tu - is con - fre - git in di - e

79

di - e i - - - rae, i - - rae su - ae re - ges. Iu - di - ca - bit in
 di - e i - rae su - ae, i - rae su - ae re - ges. Iu - di - ca - bit in
 di - e i - rae su - ae, i - - - rae, i - - rae su - ae re - ges. Iu - di - ca - bit in
 di - e i - - rae, i - - - rae su - ae re - ges.
 i - rae su - ae, i - rae su - ae, i - rae su - ae re - ges.
 i - - - rae, i - rae su - ae, i - rae su - ae re - ges.
 i - rae su - ae, i - - rae, i - - - rae su - ae re - ges.
 i - - rae, i - - - rae, i - rae su - ae re - ges.

87

na - ti - o - ni - bus, im - ple - bit ru - i - - nas, im - ple - bit ru - i - -
 na - ti - o - ni - bus, im - ple - bit ru - i - - nas, im - ple - bit ru - i - - nas, im -
 na - ti - o - ni - bus, im - ple - bit ru - i - - nas, im - ple - bit ru - i - - nas,
 im - ple - bit ru - i - - nas, im - ple - bit ru - i - - nas,
 im - ple - bit ru - i - - nas, im - ple - bit ru -
 im - ple - bit ru - i - - nas, im - ple - bit ru - i - -
 im - ple - bit ru - i - - nas, im - ple - bit ru -
 im - ple - bit ru - i - - nas, im - ple - bit ru -

93

- nas, imple - bit ru - i - nas, con - quassa - bit ca - pi - ta in
 ple - bit ru - i - nas, con - quassa - bit ca - pi - ta in
im - ple - bit ru - i - nas, con - quassa - bit ca - pi - ta in
 im - ple - bit ru - i - nas, con - quassa - bit ca - pi - ta in
 i - nas, con - quas - sa - bit ca - pi - ta, con - quas - sa - bit ca - pi -
 - nas, ru - i - nas, con - quas - sa - bit ca - pi - ta, con - quassa - bit ca - pi -
 i - nas, con - quassa - bit ca - pi - ta, con - quas - sa - bit ca - pi -
 i - nas, con - quas - sa - bit ca - pi - ta, con - quas - sa - bit ca - pi -

99

ter - ra, in ter - ra, in ter - ra mul - to - rum. De
 ter - ra, in ter - ra mul - to - rum. De
 ter - ra, in ter - ra mul - to - rum. De
 ter - ra, in ter - ra mul - to - rum.
 ta in ter - ra, in ter - ra, in ter - ra mul - to - rum.
 ta in ter - ra, in ter - ra, mul - to - rum.
 ta in ter - ra, in ter - ra, in ter - ra mul - to - rum.
 ta in ter - ra, in ter - ra mul - to - rum.

106

tor - ren - te in vi - a bi - - bet, pro - pter - e - a ex - al -
 tor - ren - te in vi - a bi - - bet, pro - pter - e - a ex - al -
 tor - ren - te in vi - a bi - - bet, pro - pter - e - a ex - al -
 pro - pter - e - a,
 pro - pter - e - a,
 pro - pter - e - a,
 pro - pter - e - a,
 pro - pter - e - a,

113

ta - bit, ex - al - ta - - bit ca - put,
 ta - bit, ex - al - ta - - bit ca - put,
 ta - bit, ex - al - ta - - bit ca - put,
 pro - pter - e - a,
 pro - pter - e - a ex - al - ta - bit, ex - al -
 pro - pter - e - a ex - al - ta - bit, ex - al -
 pro - pter - e - a ex - al - ta - bit, ex - al -
 pro - pter - e - a ex - al - ta - bit, ex - al -

119

pro - pter - e - a ex - al - ta - bit, ex - al - ta - - -
 pro - pter - e - a ex - al - ta - bit, ex - al - ta - - -
 pro - pter - e - a ex - al - ta - bit, ex - al - ta - bit, ex - al - ta -
 pro - pter - e - a ex - al - ta - bit, ex - al - ta - - -
 ta - - bit ca - put, ex - al - ta - bit, ex - al - ta - - -
 ta - - bit ca - put, ex - al - ta - bit, ex - al - ta - - -
 ta - - bit ca - put, ex - al - ta - bit, ex - al - ta - bit
 ta - - bit ca - put, ex - al - ta - bit, ex - al - ta - - -

125

bit ca - put. Glo - ri - a Pa - - tri et Fi - li - o et Spi - ri -
 bit ca - put. Glo - ri - a Pa - - tri et Fi - li - o et Spi - ri -
 bit ca - put. Glo - ri - a Pa - - tri et Fi - li - o et Spi - ri -
 bit ca - put.
 bit ca - put.
 bit ca - put.
 ca - put.
 bit ca - put.

134

tu - i San - cto, sic - ut e - rat in prin - ci - pi - o
 tu - i San cto, sic - ut e - rat in prin - ci - pi - o
 tu - i San - cto, sic - ut e - rat in prin - ci - pi - o nunc
 sic - ut e - rat in prin - ci - pi - o
 sic - ut e - rat in prin - ci - pi - o et nunc et sem -
 sic - ut e - rat in prin - ci - pi - o et nunc et sem -
 sic - ut e - rat in prin - ci - pi - o et nunc et sem -
 sic - ut e - rat in prin - ci - pi - o et nunc et sem -

141

nunc et sem - per, nunc et sem - per
 nunc et sem - per, nunc et sem - per et in
 et sem - per, nunc et sem - per et in sae - cu - la sae - cu -
 nunc et sem - per, nunc et sem - per et in sae - cu - la
 per et in sae - cu - la sae - cu - lo - rum,
 per et in sae - cu - la sae - cu - lo - rum,
 per et in sae - cu - la sae - cu - lo - rum,
 per et in sae - cu - la sae - cu - lo - rum,

147

et in sae-cu-la sae-cu - lo-rum, nunc et sem - per et in sae-cu-la
 sae-cu-la sae-cu - lo-rum, nunc et sem - per et in sae-cu-la sae-cu - lo-rum, et in
 lo-rum, nunc et sem - per et in sae-cu-la sae-cu - lo-rum, et in
 sae-cu - lo-rum, nunc et sem - per et in sae-cu-la sae-cu - lo-rum, et in
 nunc et sem - per et in sae-cu-la sae-cu - lo-rum, nunc et sem -
 nunc et sem - per et in sae-cu-la sae-cu - lo -
 nunc et sem - per et in sae-cu-la sae-cu - lo-rum, et in sae-cu-la sae-cu -
 nunc et sem - per, nunc et sem - per et in sae-cu-la sae-cu - lo-rum,

153

sae-cu - lo - rum, a - - - men, a - - - - men.
 sae-cu-la sae - cu - lo - rum, a - - - men, a - - - - men.
 sae-cu-la sae - cu - lo - rum, a - - - men, a - - - - men.
 lo - - - - rum, a - - - - - men.
 per et in sae - cu-la sae-cu - lo-rum, a - - - men, a - - - - men.
 rum, a - - - - - men, a - - - - - men, a - - - - men.
 lo-rum, a - - - - - men, a - - - - - men.
 a - - - - - men, a - - - - - men.