

# Jubilate Deo

(1615)

Giovanni Gabrieli

Musical score for the first system of 'Jubilate Deo'. It features eight vocal parts: Cantus 1, Cantus 2, Altus 1, Altus 2, Tenor 1, Tenor 2, Basis 1, and Basis 2. The lyrics for the first part are: Ju - bi - la - te De - o o - - - mnis ter - - - - .

Musical score for the second system of 'Jubilate Deo'. It continues the vocal parts from the first system. The lyrics for the second part are: - - - ra. - - - ra. ter - ra, qui - a sic be - ne - di - ce - tur ho - mo, sic be - ter - ra, qui - a sic be - ne - di - ce - tur ho - mo, qui ti - - - ra qui ti - met Do - mi - num, qui ti - ter - ra, qui - a sic be - ne - di - ce - tur ho - mo, qui ti - met Do - mi - ter - ra. qui - a sic be - ne - di - ce - tur ho - ter - ra, qui - a sic be - ne - di - ce - tur ho - mo,

Ju - bi - la - te  
 Ju - bi - la - te De - o  
 ne - di - ce - tur ho - mo, qui ti - met Do - - mi - num. Ju - bi - la - te De -  
 met, qui ti - met Do - mi - num. Ju - bi - la - te De - o  
 8 met, qui ti - met, qui ti - met Do - mi - num. Ju - bi - la - te  
 8 num, qui ti - met, qui ti - met Do - - - mi - num. Ju - bi - la - te  
 mo, qui ti - met Do - mi - num. Ju - bi - la - te De - o  
 qui ti - met Do - mi - num, qui ti - met Do - mi - num. Ju - bi - la - te

10  
 De - o o - - mnis, o - mnis ter - ra. De - us,  
 o - mnis, o - mnis ter - - - ra. De -  
 o o - - mnis ter - - - ra. De - us,  
 o - - - mnis ter - - - ra. De -  
 8 De - o o - mnis o - mnis, o - - mnis ter - ra. De -  
 8 De - o o - mnis, o - - mnis ter - ra. De - us,  
 o - mnis, o - mnis ter - ra. De -  
 De - o o - mnis, o - mnis ter - ra. De - us,

15

De - us Is - ra - el con - ju - gat, con - ju - gat, con - ju - gat  
 us, De - us Is - ra - el con - ju - gat, con - ju - gat, con - ju - gat  
 De - us Is - ra - el con - ju - gat, con - ju - gat, con - ju - gat  
 us con - ju - gat, con - ju - gat, con - ju - gat  
 8 us, De - us Is - ra - el con - ju - gat, con - ju - gat, con - ju - gat vos  
 8 De - us Is - ra - el con - ju - gat, con - ju - gat, con - ju - gat  
 us con - ju - gat, con - ju - gat, con - ju - gat  
 De - us Is - ra - el con - ju - gat, con - ju - gat, con - ju - gat

20

vos et i - pse sit vo - bis - cum, et i - pse sit vo - bis -  
 vos et i - pse, et i - pse sit vo - bis - cum, et i - pse  
 vos et i - pse sit vo - bis - cum, sit vo - bis - cum,  
 vos et i - pse, et i - pse sit vo - bis - cum, et i - pse  
 8 et i - pse sit vo - bis - cum, sit vo - bis - cum, et i -  
 8 vos et i - pse, et i - pse sit vo - bis - cum, et i - pse sit vo -  
 vos et i - pse, et i - pse sit vo - bis - cum, sit vo - bis -  
 vos et i - pse, et i - pse sit vo - bis - cum, sit vo - bis - cum,

cum, sit vo-bis - cum. Mit - - - - - tat  
 sit vo-bis - cum. Mit - - - - - tat  
 et i - pse sit vo - bis - cum. Mit - - - - -  
 sit vo - bis - cum. Mit - - - - - tat vo - -  
 8 pse sit vo - bis - cum. Mit - - - - - tat  
 8 bis - cum, sit vo-bis - cum. Mit -  
 cum, sit vo-bis - cum. Mit - - - - - tat  
 sit vo-bis - cum Mit - - - - - tat vo -

25 vo - - - - bis au - xi - li - um de san -  
 vo - bis au - xi - li - um de san - cto,  
 - tat vo - bis au - xi - li - um de san -  
 - - - - bis au - xi - li - um de san - - cto,  
 8 vo - - - - bis au - xi - li - um de san - -  
 8 - tat vo - bis au - xi - li - um de san - -  
 vo - - - - bis au - xi - li - um de san - - cto,  
 - - - - bis au - xi - li - um de san - -

30

cto, tu - e - a - tur vos, et de Si - on,  
 et de Si - on tu - e - a - tur vos,  
 cto tu - e - a - tur vos, et de Si - on  
 et de Si - on tu - e - a - tur vos, tu - e - a - tur vos,  
 8 cto, et de Si - on tu - e - a - tur vos, tu - e - a - tur vos, et de Si - on,  
 8 cto, tu - e - a - tur vos, tu - e - a - tur vos, et et de Si - on tu - e - a - tur vos, et de Si - on  
 cto, tu - e - a - tur vos,

35

et de Si - on tu - e - a - tur vos, tu - e - a - tur vos. Ju - bi -  
 et de Si - on tu - e - a - tur vos, tu - e - a - tur vos. Ju - bi -  
 tu - e - a - tur vos. Ju - bi - la - te De - o  
 et de Si - on tu - e - a - tur vos, tu - e - a - tur vos.  
 8 et de Si - on tu - e - a - tur vos. Ju - bi - la - te De - o  
 8 de Si - on tu - e - a - tur vos. Ju - bi - la - te De -  
 tu - e - a - tur vos. Ju - bi - la - te De - o  
 et de Si - on Ju - bi - la - te De - o, ju - bi -



45

nus ex Si - - - - - on,

nus ex Si - - - - - on, ex Si - on, qui fe - cit

on, qui fe - cit

ex Si - - - - - on, ex Si - on,

8 nus ex Si - - - - - on,

8 ex Si - - - - - on, qui fe - cit cae - lum,

ex Si - - - - - on, ex Si - - - - - on,

qui fe - cit

qui fe-cit cae - lum et ter - - - - - ram,

cae - lum et ter - - - - - ram, qui fe-cit cae - - - - - lum et ter -

cae - - lum, qui fe-cit cae - - lum et ter - -

qui fe - cit cae-lum et ter - ram, cae - lum et ter - ram, cae - lum et ter -

8 qui fe - cit cae - lum et ter - ram,

8 cae - lum et ter - ram. qui fe - cit cae-lum et ter -

qui fe-cit cae - lum, qui fe - cit cae - lum,

cae - lum, qui fe - cit cae - lum, qui fe - cit cae-lum et ter -

50

qui fe - cit cae - lum et ter - ram, qui fe - cit cae - lum et ter -

ram, qui fe - cit cae - lum et ter -

ram, qui fe - cit cae - lum et ter - ram, qui fe - cit cae - lum et ter -

ram, qui fe - cit cae - lum et ter - ram, qui fe - cit cae - lum et ter -

8 qui fe - cit cae - lum et ter - ram, —

8 ram, qui fe - cit cae - lum, qui fe - cit cae - lum et ter -

qui fe - cit cae - lum, qui fe - cit cae - lum et ter - ram,

ram, qui fe - cit cae - lum, qui fe - cit cae - lum et ter -

55

ram. Ju - bi - la - te De - o o - - - - - mnis,

ram. Ju - bi - la - te De - o o - - - - -

ram. Ju - bi - la - te De - o o - - - - - mnis,

ram. Ju - bi - la - te De - o o - - - - - mnis,

8 Ju - bi - la - te De - o, ju - bi - la - te De - o o - - - - -

8 ram. Ju - bi - la - te De - o o - - - - - mnis,

Ju - bi - la - te De - o o - - - - - mnis

ram. Ju - bi - la - te De - o o - - - - -



o - mnis ter - ra. Ser - vi - te, ser - vi - te Do - mi -  
 mnis, o - mnis ter - ra. Ser - vi - te Do - mi -  
 o - mnis ter - ra. Ser - vi - te Do - mi -  
 o - mnis ter - ra. Ser - vi - te Do - mi -  
 8 - mnis, o - mnis ter - ra. Ser - vi - te, ser - vi - - te Do - mi -  
 8 o - mnis ter - - ra. Ser - vi - te Do - mi -  
 ter - - - - - ra. Ser - vi - - - te Do - mi -  
 - mnis ter - - - - - ra.

60 no, Do - mi - no, ser - vi - te Do - mi - no  
 no, ser - vi - te Do - mi - no  
 no, ser - vi - te Do - mi - no in lae - ti - - - ti -  
 no, ser - vi - te Do - mi - no  
 8 no, ser - vi - te Do - mi - no in lae - ti - - - ti - a, ser - vi -  
 8 no, ser - vi - - - te, ser - vi - te Do - mi - no in lae - ti - - - ti - a,  
 no, ser - vi - te Do - mi - no in lae - ti - - -  
 Ser - vi - - - te Do - mi - no in lae - ti - - - ti -

65

in lae - ti - - ti - a, ser - vi - te, ser - vi - te Do - mi -  
 in lae - ti - - ti - a, in lae - ti - - ti -  
 a, in lae - ti - - ti - a, ser - vi - te, ser -  
 in lae - ti - - ti - a, ser - vi - te,  
 8 te, ser - vi - te Do - mi - no in lae -  
 8 ser - vi - te, ser - vi - te Do - mi - no  
 - ti - a, ser - vi - te, ser - vi - te Do - mi -  
 a, ser - vi - te, ser - vi - te Do - mi - no in lae -

no, ser - vi - te, ser - vi - te Do - mi - no  
 a, ser - vi - te, ser - vi - te Do - - mi - no in lae - ti - -  
 vi - te Do - mi - no, ser - vi - te, ser - vi - te, ser - vi - te Do - mi - no in lae - ti - - ti -  
 ser - vi - te Do - mi - no, ser - vi - te, ser - vi - te, ser - vi - te Do - mi - no in lae -  
 8 ti - - ti - a, ser - vi - te, ser - vi - te Do - - mi - no, ser - vi - te Do - mi -  
 8 in lae - ti - - ti - a, ser - vi - te, ser - vi - te Do - mi - no, ser - vi - te Do - mi - no  
 no in lae - ti - - ti - a, ser - vi - te, ser - vi - te Do - mi - no in lae - ti - - ti - a,  
 ti - ti - a, ser - vi - te ser - vi - te Do - mi - no in lae -

70

in lae - ti - - - ti - a, in lae-ti - - - ti - a.

- ti - a, in lae-ti - - - ti - a.

a, ser - vi - te Do - mi - no in lae - ti - - - ti - a.

ti - - - ti - a, ser - vi - te Do - mi - no in lae-ti - - - ti - a.

8 no in lae - ti - - - ti - a.

8 in lae - ti - - - ti - a, in lae-ti - ti - a.

in lae-ti - ti - a, in lae-ti - ti - a.

ti - ti - a, in lae - ti - - - ti - a.