

# Jubilate Deo

Adriano Banchieri  
(1568-1634)

Soprano

Alto

Tenor

Bass

Ju - bi - la - te De - o, om - nis ter - ra:

Ju - bi - la - te De - o, om - nis ter - ra:

Ju - bi - la - te De - o, om -

Ju - bi - la - te

S

A

T

B

5

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

Ju - bi - la - te De - o, om -

nis ter - ra: Ju - bi - la - te De - o, om -

De - o, om - nis ter - ra: Ju - bi - la - te De - o, om - nis

S

A

T

B

om-nis ter - ra: Ser - vi - te Do - mi - no,

nis ter - ra: Ser - vi - te Do - mi - no, ser -

nis ter - ra: Ser - vi - te

ter - ra: Ser - vi - te

10

S      ser - vi - te Do-mi-no,      ser - vi - te Do - mi - no in lae-ti-

A      vi - te Dö- mi-no,      ser - vi - te Do - mi - no in lae-ti - ti -

T      Do - mi - no, ser - vi - te Do - mi - no,      ser - vi - te Do - mi - no in

B      Do - mi - no,      ser - vi - te Do - mi - no in lae - ti -

15

S      ti - a,      in lae - ti - ti - a. Ju - bi - la - te De -

A      a,      in lae - ti - ti - a. Ju - bi -

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

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

S      o, om - nis ter - ra:      Ju - bi -

A      la - te De - o, om - nis ter - ra:      Ju -

T      Ju - bi - la - te De - o, om - nis ter -

B      Ju - bi - la - te De - o, om - nis

[20]

S      la-te De - o,      Ju— bi-la - te De - o,      om-nis ter— ra:      Ser-vi-te

A      bi-la— te De-o,      om— nis ter - ra:      Ser-vi— te

T      8      ra:      Ju— bi-la - te De-o, om— nis ter - ra:

B      ter - ra:      Ju - bi - la - te De - o, om— nis ter— ra:

[25]

S      Do— mi-no,      ser - vi - te Do-mi-no,      ser - vi - te Do - mi -

A      Do - mi - no,      ser - vi - Do - mi-no,      ser - vi - te Do-mi -

T      8      Ser - vi-te Do— mi-no, ser - vi - te Do - mi-no,      ser -

B      Ser - vi - te Do - mi - no,      ser - vi - te Do - mi - no

[30]

S      no in lae-ti— ti - a,      in lae - ti— ti - a.

A      no in lae-ti— ti - a,      in lae-ti— ti - a.

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

B      in lae-ti— ti - a,      in lae - ti— ti - a.