

# *Omnes gentes plaudite*



détail du vitrail des Cordeliers Laval

*Giovanni Maria Casini (1652 - 1719)*

# Omnes gentes plaudite

Giovanni Maria Casani (1652 - 1719)

$\text{♩} = 108$

SOPRANO

ALTO

TENOR

BASS

O - mnes - gen - tes - plau - di - te - ma - ni - bus, - ma - ni -

O - mnes - gen -

⑨

S.

A.

T.

B.

mnes gen - tes - plau - di - te - ma - ni - bus, - ma - ni - bus, - o - mnes - gen - tes - plau - di - te - ma - ni - bus, - o - mnes - gen -

16

S. *ni - bus, o - mnes - gen - tes -*

A. *o - mnes - gen - tes - plau - di - te - ma - ni - bus, -*

T. *- ni - bus, - ma - ni - bus, - ma - ni - bus, -*

B. *tes - plau - di - te - ma - ni - bus, - plau - di - te - ma - ni - bus. -*

23

S. *plau - di - te, - plau - di - te - ma - ni - bus, - plau - di - te, -*

A. *plau - di - te, - plau - di - te - ma - ni - bus, - plau - di - te, -*

T. *plau - di - te, plau - di - te - ma - ni - bus, - plau - di - te, -*

B. *plau - di - te, plau - di - te - ma - ni - bus, - plau -*

28

rit.  $\text{♩} = 88$

S. *plau - di - te ma - ni - bus: Ju - bi - la - te - De - o in vo - ce, - in*

A. *plau - di - te - ma - ni - bus: Ju - bi - la - te - De - o in*

T. *plau - di - te - ma - ni - bus: - Ju - bi - la - te - De - o in vo - ce e - xul -*

B. *- di - te - ma - ni - bus: - Ju - bi - la - te - De - o in vo - ce e - xul -*

34

S. vo-ce e-xul - ta - ti - o - nis, - ju-bi - la - te De - o - in - vo - ce, in vo-ce e-xul -

A. vo-ce e-xul - ta - ti - o - nis, - ju-bi - la - te in vo-ce e-xul - ta -

T. ta - ti - o - nis, - ju-bi - la - te De - o in vo-ce e-xul - ta - ti -

B. ta - ti - o - nis, - ju-bi - la - te De - o, -

42

S. ta-ti-o - nis, in vo-ce e-xul - ta - ti - o - nis. Quo - ni-am, quo - ni -

A. - ti-o - nis, in vo - ce, in vo-ce e-xul - ta-ti-o - nis. Quo - ni-am

T. o - nis, in vo-ce e-xul - ta-ti-o - nis. Quo - ni - am, - quo -

B. - in vo-ce e-xul - ta - ti - o - nis. Quo - ni - am, quo -

50

S. am - Do - mi - nus ex - cel - sus, ter - ri - bi - lis, ter - ri - bi - lis: -

A. Do - mi - nus ex - cel - sus, ter - ri - bi - lis, ter - ri - bi - lis: -

T. - ni-am Do - mi - nus ex - cel - sus, ter - ri - bi - lis, ter - ri - bi - lis: Rex

B. - ni-am Do - mi - nus ex - cel - sus, ter - ri - bi - lis, ter - ri - bi - lis: Rex

59

S. - Rex ma-gnus su - per om - nem su - per om-nem ter -

A. - - - Rex - ma-gnus su - per om-nem su -

T. ma-gnus su - per om - nem ter - ram, Rex - ma-gnus su - per

B. ma-gnus su - per om - nem Rex ma-gnus su - per om-nem ter - ram, su - per

65

S. - ram, - Rex ma-gnus su - per om - nem ter -

A. - per om - nem - ter - ram, - Rex - ma-gnus su - per

T. om - nem, Rex ma-gnus su - per om - nem ter - ram, su - per

B. om - nem ter - ram, su - per om - nem - ter - ram, Rex ma-gnus su - per

71

S. ram, su - per om - nem ter - ram, su - per om-nem

A. om - nem - ter - ram, su - per om-nem ter - ram, su - per

T. om - nem ter - ram, su - per om-nem ter -

B. om - nem ter - ram, om - nem ter - ram,

78

S. ter - ram, su - per om - nem ter - ram, su - per

A. om-nem ter - ram, su - per om-nem ter - ram, su - per om-nem ter -

T. ram, su - per om-nem ter - ram, su - per om - nem ter -

B. su - per om-nem ter - ram, su - per om-nem ter -

84

S. om - nem ter - ram, su - per om-nem ter -

A. ram, su - per om-nem ter - ram, su - per om-nem ter - ram, ter

T. ram, su - per om-nem ter - ram, su - per om - nem ter -

B. ram, su - per om - nem ter - ram, om - nem ter -

rit.

91

$\text{♩} = 108$

S. ram. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

A. ram. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

T. - ram. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

B. ram. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -



