

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael
Haydn

Cantate Domino
Gradual (Pro omni tempore)
MH 828

S, A, T, B (coro), 2 ob, 2 clno (D), timp (D-A), 2 vl, vla, b, org

edited by Wolfgang Esser-Skala

Coro

W
esser
Skala
Edition



Edition Esser-Skala · Koppl, Austria · 2024

© 2024 by Edition Esser-Skala (Selbstverlag § 2 Abs 1 Z 7 GewO 1994). This edition is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.

Music engraving by LilyPond 2.24.2 (<https://www.lilypond.org>) and EES Tools v2023.10.0.
Front matter typeset with Source Sans and Fredericka the Great.

Please report any errors or mistakes to edition@esser-skala.at.

git  [edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae](https://github.com/edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae)
v2024.03.0, 2024-03-28 (c1fdea08b071df78f6b4ff9b284b127b1c818753)



828 Cantate Domino

1

Allegro moderato

f Tutti

S Can - ta - te Do - mi-no, can - ta - te can - ti-cum.

A

T

B

org *f Tutti*

3 5 2 6 6 5 6

- no - vum, can - ta - te Do-mino can - ticum no-vum, can-ta - te

f Tutti

Can - ta - te Do-mino can - ticum no-vum, can-ta - te

f Tutti

Can - ta - te Do-mino can - ticum no-vum, can-ta - te

f Tutti

Can - ta - te Do-mino can - ticum no-vum, can-ta - te

5 6 6 4 5 [3] 6 5 [3] 6

Do-mino can - ti-cum no-vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit,

Do-mino can - ti-cum no-vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit,

Do-mino can - ti-cum no-vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit,

Do-mino can - ti-cum no-vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit,

6 6 5 [3] 6 6 7 - 5 6

21

mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi-nus. Can-ta - te Do-mino can - ti-cum

mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi-nus. Can-ta - te Do-mino can - ti-cum

8 mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi - nus. Can-ta - te Do-mino can - ti-cum

mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi - nus. Can-ta - te Do-mino can - ti-cum

6 4 6 6 6 5 6 4 [5] 6 [7] 6 # 6 7 6 # 6 7

28

no-vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit, mi - ra - bi - li - a fe -

no-vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit, mi - ra - bi - li - a fe -

8 no-vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit, mi - ra - bi - li - a fe -

no-vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit, mi - ra - bi - li - a fe -

6 7; 6; 7; -; [5]; 6; 6, 4, 6, 6; 6, 5

35

cit Do - mi-nus.

cit Do - mi-nus.

8 cit Do - mi - nus.

cit Do - mi - nus.

6 6 [5] 6 6 5 - 6 6 4 [7] 3 Solo Tutti

42

Can -

Do - mi-no, can - ta - te can - ti-cum no - vum, can -

Can -

Can -

ta - te Do - mi - no can - ti - cum no - vum,

ta - te Do - mi - no can - ticum no - vum,

ta - te Do - mi - no can - ti - cum no - vum, can - - - ta - - te

ta - te Do - mi - no can - ticum no - vum,

$\frac{6}{5}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{6}{4}$ [5] 3

can -

can -

Do - mi-no, can - ta - te can - ti-cum no - vum, can -

can -

$\frac{6}{5}$ 6 5 5 $\frac{6}{5}$ # 8

60

ta - te Domi-no, can - ta - te, can-ta - te, can - ta - te,
ta - te Do-mino, can - ta - te, can-ta - te, can - ta - te,
ta - te Domi-no, can - ta - te, can-ta - te, can - ta - te,
ta - te Do-mino, can - ta - te, can-ta - te, can - ta - te, can - - -

$\frac{6}{4}$ [5] 6 5 $\frac{7}{4}$ - 3

67

ta - te Do - mi-no, can - ta - te can - ti-cum - no -

$\frac{6}{4}$ 2 6 $\frac{5}{4}$ - 6 5

73

p

can - ta - te Do - mi - no, can - ta - te

p

can - ta - te Do - mi - no, can - ta - te

p

can - ta - te Do - mi - no, can - ta - te

p

vum, can - ta - te Do - mi - no, can - ta - te

p $\frac{7}{4}$ 6 6 $\frac{6}{5}$ $\frac{[6]}{5}$ 3 - 5 - 3 -

80

Do - mino, can - ta - te, can - ta - te Do-mino can - ticum no - vum, can - ta - te
Do - mino, can - ta - te, can - ta - te Do-mino can - ticum no - vum, can - ta - te
Do - mino, can - ta - te, can - ta - te Do-mino can - ticum no - vum, can - ta - te
Do - mino, can - ta - te, can - ta - te Do-mino can - ticum no - vum, can - ta - te
Do - mino, can - ta - te, can - ta - te Do-mino can - ticum no - vum, can - ta - te
Do - mino, can - ta - te, can - ta - te Do-mino can - ticum no - vum, can - ta - te
Do - mino, can - ta - te, can - ta - te Do-mino can - ticum no - vum, can - ta - te
Do - mino, can - ta - te, can - ta - te Do-mino can - ticum no - vum, can - ta - te
5 ————— f 6 ————— [5] 3 6 ————— [5] 3 6 —————

87

Do-mino can - ti-cum no - vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit,
Do-mino can - ti-cum no - vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit,
Do-mino can - ti-cum no - vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit,
Do-mino can - ti-cum no - vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit,
Do-mino can - ti-cum no - vum, qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit,
6 ————— 6 ————— 6 ————— [5] 3 ————— 6 ————— 7 ————— ————— 6 ————— [5] 3 ————— [6]

94

mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus. Can-ta - te Do-mino can - ticum no - vum,
mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus. Can-ta - te Do-mino can - ticum no - vum,
mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus. Can-ta - te Do-mino can - ticum no - vum,
mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus. Can-ta - te Do-mino can - ticum no - vum,
6 2 6 6 ————— 6 ————— 6 4 5 [3] ————— [6] 7 ————— 6 7 ————— 6 7 ————— 6 7

102

qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi -

qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi -

qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi -

qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi -

qui - a mi - ra - bi - li-a fe - cit, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi -

6 7 - $\frac{6}{4}$ [3] $\frac{6}{5}$ 6 2 6 6 5 — 6 6 $\frac{5}{4}$ [3]

109

nus, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus.

nus, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus.

nus, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do-mi - nus, mira - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus.

nus, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus, mi - ra - bi - li-a fe - cit Do - mi-nus.

7 8 6 8 7 6 7 4 [3] 6 5 [3] — 7 6 6 5 [3] 6 6 5 -

Solo

117

Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - - le - lu - ia, al - le -

Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - - le - lu - ia, al - le -

Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - - le - lu - - -

Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - - le - lu - ia, al - le -

6 6 6 5 [3] [6] 6 5 - 6 6 5 - 6 6

Tutti

125

lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia,
 lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia,
 ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu -
 lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu -
 [6] 3 6 5 6 6/4 [8] [6] 7 [6] 7 [6] 7 6 7

133

al - le - lu - ia,
 al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
 ia, al - le - lu - ia,
 ia, al - le - lu - ia,
 6 6 3 6 6 5 6, 4, 3 [5]

140

al - - - le - - - lu - - ia, al - le - lu - - - ia.
 al - - - le - - - lu - - ia, al - le - lu - - - ia.
 al - - - le - - - lu - - ia, al - le - lu - - - ia.
 al - - - le - - - lu - - ia, al - le - lu - - - ia.
 6/5 6, 5 8