

# 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*

**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](mailto:edition@esser-skala.at).

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



Allegro moderato

828 Cantate Domino

*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

7

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

*f Tutti*

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

*f Tutti*

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

*f Tutti*

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

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

14

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

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

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

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

6 6/5 6/4 5/[3] 6 6 4/7 4/4 [5]# 6

21

mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi - nus. Can - ta - te Do - mi - no can - ti - cum

mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi - nus. Can - ta - te Do - mi - no can - ti - cum

mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi - nus. Can - ta - te Do - mi - no can - ti - cum

mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi - nus. Can - ta - te Do - mi - no can - ti - cum

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

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# - b6 5# 6 6 6 6 6 5#

35

cit Do - mi - nus.

cit Do - mi - nus. Can - ta - te

cit Do - mi - nus.

cit Do - mi - nus.

Solo

Tutti

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

42

Can -

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

Can -

Can -

# 6 6/5 6/5 #

48

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,

6/5 47 [b] 6/5 6/4 [5 #] 3

54

can -

can -

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

can -

# 6 6/5 5 6/5 # 8

60

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

6 [6] 5 6 5 6 7 3

67

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

6 2 6 5 6 5

73

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

p p p p

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

p 7 6 6 # 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

5 ————— f 6/4 — [5] 3 6/4 — [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 - ticum no - vum, qui - a mi - ra - bi - li - a fe - cit,

6 6/5 ————— 6/4 5 [3] 6 b7 — b6/4 5 [3] [45]

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 6/5 ————— 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 - nus,  
 qui - a mi - ra - bi - li - a fe - cit, mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi - nus,  
 qui - a mi - ra - bi - li - a fe - cit, mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi - nus,  
 qui - a mi - ra - bi - li - a fe - cit, mi - ra - bi - li - a fe - cit Do - mi - nus.

6 47 - 4/6 5 [3] 6 2 6 6 6 5 6 6 5 [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, 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.

7 8 6 8 7 6 7 [-] 6 5 7 6 6 5 Solo  
 2 [3] [6] 5 4 [3] 4 [3] 4 [3] 6 6 5 -  
 6 6 5 -

117

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,  
 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 6 6 5 Tutti 6 5 - 6 6 5 - 6 6



125

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

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

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

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 6 [7] 8 4 5