

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Cantate Domino

MH 828

Gradual (Pro omni tempore)

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 e.U. · Koppl, Austria · 2026

© 2026 by Edition Esser-Skala e.U. 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/>.

Edited by Wolfgang Esser-Skala ·  0000-0002-7350-4045.

Music engraving by LilyPond 2.24.4 (<https://www.lilypond.org>) and EES Tools v2026.01.0.

Front matter typeset with Source Sans and Fredericka the Great.

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

Archival Resource Key: **ark:68748/e1jmh828/coro**

 [edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae](https://doi.org/10.21203/00000002-7350-4045/edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae-v2026.02.0)
v2026.02.0, 2026-02-28 (f25e2b60acbf84b870b86f4a94b562e9135e020d)



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

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

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,

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

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

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 $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ 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 $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ 6 $b7$ $\frac{b6}{4}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{6}{45}$

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 $\frac{6}{5}$ 6 $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ [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 $\frac{4}{4}$ 5 [3] 6 [45] 6 2 6 6 $\frac{6}{5}$ 6 $\frac{6}{4}$ 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 $\frac{6}{4}$ 5 [3] Solo 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.

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

