

# Haydn.

# Proprium missæ.

Johann Michael

**Haydn**

**Domine prævenisti eum**

Gradual (Josephi, Commune Confessoris, De Abbatibus)

MH 359

*S, A, T, B (coro), 2 clno (C), 2 vl, 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)



# 359 Domine praevenisti eum

Andante

*f Tutti*

S Do - - - mine, Do - mine prae - ve-ni-sti e - um in be - ne-di - cti -

A Do - mine, Do - mine prae - ve-ni-sti e - um in be - ne-di - cti -

T Do - mine, Do - mine prae - ve-ni-sti e - um in be - ne - di - cti -

B Do - mine, Do - mine prae - ve-ni-sti e - um in be - ne - di - cti -

org *f Tutti*

5

o - nibus dul - ce - dinis, prae - ve-ni-sti e - um in be-ne-di-cti-o-ni - bus dul - ce - dinis,

o - nibus dul - ce - dinis, prae - ve-ni-sti e - um in be-ne-di - cti - o-ni - bus dul-ce - dinis,

o - nibus dul - ce - dinis, prae - ve-ni-sti e - um in be - ne - di-cti - o-ni - bus dul-ce - dinis,

o - nibus dul - ce - dinis, prae - ve-ni-sti e - um in be - ne - di-cti - o-ni - bus dul-ce - dinis,

4 3 6 9 [8] 6 [6] 2 6 6 6 6 6 7 6

9

po - su-i - sti in ca - pi-te e - ius co - ro - nam de la - pi-de pre-ti - o - so,

po - su-i - sti in ca - pi-te e - ius co - ro - nam de la - pi-de pre-ti - o - so,

po - su-i - sti in ca - pi-te e - ius co - ro - nam de la - pi-de pre-ti - o - so,

po - su-i - sti in ca - pi-te e - ius co - ro - nam de la - pi-de pre-ti - o - so, de

7 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6 4 7 6 #

13

de la - pi - de pre - ti - o - - - so, co -  
 de la - pi - de pre - ti - o - so, co - ro - - nam, co -  
 de la - pi - de pre - ti - o - so, co - ro - nam de la - pi - de pre - ti -  
 la - pi - de pre - ti - o - so, co - ro - - nam de la - pi - de pre - ti - o - so, de

1 1 1 6 5 6 # 6 7 [6]

16

ro - nam de la - pi - de pre - ti - o - so, de la - pi - de pre - ti - o - so, pre - ti - o - so.  
 ro - nam de la - pi - de pre - ti - o - so, de la - pi - de pre - ti - o - so, pre - ti - o - so.  
 o - so, - pre - ti - o - - - - pre - ti - so, pre - ti - o - so.  
 la - pi - de pre - ti - o - - - - so, pre - ti - o - so.

7 6 [7] # 6 4 7 # 4/2 6 6 6 6 [5] # Solo 6 6 5 #

20

Do - - -  
 Do - - - mi - ne, -  
 Do - - - mine, Do - -

6 6 6 [5] # Tutti - 6 b5 6 6 - 4 3 6 4 4 6

24

Do - - - mi-ne, Do - mine vi - tam pe - ti-it a

- - - mi-ne, - Do - mi-ne, Do - mine vi - tam pe - ti-it a

Do - mi-ne, Do - - - mi-ne, Do - mine vi - tam pe - ti-it a

- - - mine, Do - - mine vi - tam pe - ti-it a

4 # 6  $\frac{4}{5}$   $\frac{4}{5}$  9 8 7  $\frac{6}{5}$  9  $\frac{[8]}{3}$  7  $\frac{[8]}{3}$

28

te et tri - bu-i - sti e - i, vi - tam pe - ti - it a te et tri - bu-i - sti e - i, et tri - bu-i - sti

te et tri - bu - i - sti e - i, vi - tam pe - ti - it a te et tri - bu - i - sti e - i, et tri - bu - i - sti

te et tri - bu - i - sti e - i, vi - tam pe - ti - it a te et tri - bu - i - sti e - i, et tri - bu - i - sti

te et tri - bu - i - sti e - i, vi - tam pe - ti - it a te et tri - bu - i - sti e - i, et tri - bu - i - sti

7 6 6  $\frac{6}{[b5]}$   $\frac{b7}{4}$   $\frac{9}{[8]} \frac{[8]}{3}$  6 7 6  $\frac{b6}{4}$  6  $\frac{[6]}{7}$   $\frac{9}{4}$   $\frac{[8]}{3}$  -  $\frac{6}{5}$

32

e - i lon - gi - tu - di - nem di - e - rum in sae - cu - lum sae - cu - li, Do - - -

e - i lon - gi - tu - dinem di - e - rum in sae - cu - lum sae - cu - li,

e - i lon - gi - tu - dinem di - e - rum in sae - cu - lum sae - cu - li,

e - i lon - gi - tu - di - nem di - e - rum in sae - cu - lum sae - cu - li,

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

36

- mine, Do - mine vi - tam pe - ti - it a te, a te et tri - bu - i - sti e - i,  
 Do - mine, Do - mine vi - tam pe - ti - it a te, a te et tri - bu - i - sti e - i,  
 Do - mine, Do - mine vi - tam pe - ti - it a te, a te et tri - bu - i - sti e - i,  
 Do - mine, Do - mine vi - tam pe - ti - it a te, a te et tri - bu - i - sti e - i,

6 [6] 5 6 4 3 6/4 9/4 [8]/3

40

tri - bu - i - sti e - i lon - gi - tu - di - nem di - e - rum in sae - culum sae - cu - li,  
 tri - bu - i - sti e - i lon - gi - tu - di - nem di - e - rum in sae - culum sae - cu - li,  
 tri - bu - i - sti e - i lon - gi - tu - di - nem di - e - rum in sae - culum sae - cu - li,  
 tri - bu - i - sti e - i lon - gi - tu - di - nem di - e - rum in sae - culum sae - cu - li, lon -

6 [6] 2 6 6 6 6 6 4 7 6 5 6 5 9/4 [8]/3

44

tri - bu - i - sti e - i lon - gi - tu - di - nem di - e - rum in sae - culum sae - cu -  
 tri - bu - i - sti e - i lon - gi - tu - di - nem di - e - rum in sae - culum sae - cu -  
 tri - bu - i - sti e - i lon - gi - tu - di - nem di - e - rum in sae - culum sae - cu -  
 - gi - tu - di - nem di - e - rum in sae - culum sae - cu -

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

48

li, in sae - cu-lum sae - cu-li, tri - bu-i - sti e - i

li, in sae - cu-lum sae - cu-li, tri - bu-i - sti e - i

li, in sae - cu-lum sae - cu-li, tri - bu-i - sti e - i

li, in sae - cu-lum sae - cu-li, lon - gi - tu - - di -

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

52

lon - gi-tu - di - nem\_ di - e-rum in sae - culum sae - cu-li, in sae - culum

lon - gi - tu - - dinem di - e-rum in sae - culum sae - cu - li, in sae - culum

lon - gi-tu - di - nem\_ di - e-rum in sae - culum sae - cu-li, in sae - culum

nem di - e - - rum in sae - culum sae - cu - li, in sae - culum

6 5 6 4 3 6 5 6 4 3 6 6 4 3 6

57

sae - - - - - cu - li.

sae - - - - - cu - li.

sae - - - - - cu - li.

sae - - - - - cu - li.

6 4 6 6 5 *p* b7 *f* 4 6 4 3