

# Haydn.

## Proprium missæ.

Johann Michael

**Haydn**

**Probasti Domine cor meum**

MH 378

Gradual (Laurentii Martyris, Commune Martyrum)

*S, A, T, B (coro), 2 cor (F), 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)  
v2024.09.0, 2024-09-28 (e43d7425a7e2537258684098dbc8cf84176fca9)



## 378 Probasti Domine cor meum

1

Moderato

Soprano (S) *f Tutti*  
Pro-ba - - sti Do - mi - ne cor meum, et vi - si - ta - - sti, vi - si - ta - sti

Alto (A) *f Tutti*  
Pro-ba - - sti Do - mi - ne cor meum, et vi - si - ta - - sti, vi - si - ta - sti

Tenor (T) *f Tutti*  
Pro-ba-sti, pro - ba - sti Do - mi - ne cor meum, et vi - si - ta - sti, vi - si - ta - sti

Bass (B) *f Tutti*  
Pro-ba-sti, pro - ba - sti Do - mi - ne cor meum, et vi - si - ta - sti, vi - si - ta - sti

Organ (org) *f Tutti*  
 $\begin{matrix} 6 & [5] \\ 4 & \sharp \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & [8] \\ 5 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 9 & [3] \\ 7 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & [5] \\ 4 & \sharp \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & [5] \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & [5] \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & [5] \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & [5] \\ 4 & \sharp \end{matrix}$

5  
 $\begin{matrix} 6 & [5] \\ 4 & \sharp \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & [8] \\ 5 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 9 & [3] \\ 7 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & [5] \\ 4 & \sharp \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & [5] \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & [5] \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & [5] \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & [5] \\ 4 & \sharp \end{matrix}$

no - cte. I - gne me ex - a - mi-na-sti, i - gne me ex - a - mi-na-sti et non est in -  
 no - cte. I - gne me ex - a - mi-na-sti, i - gne me ex - a - mi-na-sti et non est in -  
 no - cte. I - gne me ex - a - mi-na-sti, i - gne me ex - a - mi-na-sti et non est in -  
 no - cte. I - gne me ex - a - mi-na-sti, i - gne me ex - a - mi-na-sti et non est in -  
 $\begin{matrix} 6 & 6 \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & 6 \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 7 \\ 5 & 6 \\ 7 & \sharp \\ 9 & [3] \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 6 \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 2 \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 2 & 7 \\ 7 & 6 \\ 8 & - \\ 5 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 9 & [8] \\ 4 & 3 \\ - \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 6 \\ 6 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 7 \\ 6 & \end{matrix}$

10  
 $\begin{matrix} 9 & [8] \\ 4 & 3 \\ - \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 7 \\ 5 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 6 \\ 3 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & - \\ 7 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 2 & - \\ 2 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 7 \\ 4 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 6 \\ 3 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & - \\ 7 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 2 & - \\ 2 & \end{matrix}$

venta in me in - i-quitas, non est in - ven - ta in me in - i - quitas, in me non est in -  
 venta in me in - i-quitas, non est in - ven - ta in me, in me in - i - quitas, in me non est in -  
 venta in me in - i-quitas, non est in - ven - ta in me in - i - quitas, in me non est in -  
 venta in me in - i-quitas, non est in - ven - ta in me, in me in - i - quitas, in me non est in -  
 $\begin{matrix} 9 & [8] \\ 4 & 3 \\ - \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 7 \\ 5 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 6 \\ 3 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & - \\ 7 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 2 & - \\ 2 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 7 \\ 4 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 & 6 \\ 3 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 & - \\ 7 & \end{matrix}$     $\begin{matrix} 2 & - \\ 2 & \end{matrix}$

15

venta in - i - qui-tas.  
venta, non est in - i - qui-tas.  
venta in - i - qui-tas.  
venta, non est in - i - qui-tas.

Proba-sti Do - mi-ne cor me - um, et  
Proba-sti Do - mi-ne cor me - um, et  
Proba-sti Do - mi-ne cor me - um, et  
Proba-sti Do - mi-ne cor me - um, et

- 6 b7 46 [7] Solo 6 5 [7] 6 6 Tutti 6 7 6

20

vi - si-ta-sti nocte. I - gne, i - gne me ex - a - minasti et non, non est in - venta in me\_ in -  
vi - si-ta-sti nocte. I - gne, i - gne me ex - a - minasti et non, non est in - venta in me\_ in -  
vi - si-ta-sti nocte. I - gne, i - gne me ex - a - minasti et non, non est in - venta in me\_ in -

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

25

i - quitas. Proba - - sti Do - mi-ne cor meum, et vi - si - ta - sti, vi - si - ta - sti  
i - quitas. Proba - - sti Do - mi-ne cor meum, et vi - si - ta - sti, vi - si - ta - sti  
i - quitas. Probasti, pro-ba - sti Do - mi-ne cor meum, et vi - si-tasti, vi - si - ta - sti  
i - quitas. Probasti, pro-ba - sti Do - mi-ne cor meum, et vi - si-tasti, vi - si - ta - sti

# 7 [5] 6 [5] 6 9 [8] 7 6 6 [5] 7 6 [5] 6 6 [5]

34

na-sti et non, non est in-ven-ta in me in - qui - tas, non est in -  
na-sti et non, non est in-ven-ta in me in - qui - tas, non est in -  
na-sti et non, non est in-ven-ta in me in - qui - tas, non est in -  
na-sti et non, non est in-ven-ta in me in - qui - tas, non est in -

$\begin{matrix} 9 & [8] \\ 4 & 3 \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 \\ 5 \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 \\ [b] \end{matrix}$     $\begin{matrix} 9 & [8] & 7 \\ 4 & 3 & 6 \end{matrix}$     $\begin{matrix} 9 & [8] & 6 \\ 4 & 3 & 6 \end{matrix}$     $\begin{matrix} 9 & [8] & 7 \\ 4 & 3 & \sharp \end{matrix}$     $\begin{matrix} 6 \\ 5 \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 \\ [b] \end{matrix}$     $\begin{matrix} [8] \\ \sharp \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 \\ - \end{matrix}$     $\begin{matrix} 7 \\ - \end{matrix}$

38

ven - ta in me in - i - quitas, in me non est in - ven-ta in - i - qui-

\*  
ven - ta in me, in me in - i - quitas, in me non est in - vent-a, non est in - i - qui-

8  
ven - ta in me in - i - qui - tas, in me non est in - ven-ta in - i - qui -

ven - ta in me, in me in - i - quitas, in me non est in - vent-a, non est in - i - qui -

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

42

tas.  
tas.  
tas.  
tas.

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

Solo  
Tutti  
6 5 [7] 6 5 # 6 5 [7] 6 5 [7] 6 5 [7] 6 5 [7]

47

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

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

52

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

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