

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael
Haydn

In omnem terram [or Salve Regina]
Offertorium [or antiphon] (De Apostolis)
MH 46

S, A (solo), 2 vl, b, org

edited by Wolfgang Esser-Skala

Soli

Wolfgang
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.

⌚ [edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae](https://github.com/edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae)
v2024.05.0, 2024-05-25 (721c528f62f6b9cfa435fde530062196f945634c)



46 In omnem terram

1

Andante

Soprano (S) - Treble clef, C major

Alto (A) - Treble clef, C major

Organ (org) - Bass clef, C major

f Solo

$\begin{matrix} 8 & - & 5 \\ 6 & - & 3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 8 & - & 5 \\ 6 & - & 3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 & - \\ 3 & \# \end{matrix}$ $\begin{matrix} \natural 6 & 6 \\ [7] & 6 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 5 & 6 \\ [3] & 6 \end{matrix}$ $[6]$

p Solo

In o-mnem

$[6]$ 4 $\natural [4 \ 3] \flat 7$ 4 $[3] \flat 7 [\natural 4 \ 3]$ $[\natural]$ $\begin{matrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{matrix}$ 6 **p**

14
ter - ram ex - i - vit so - nus e - o - rum, e - o - rum.

p Solo

In o-mnem ter - ram ex - i - vit

$8 - 5$ $8 - 5$ 5 $\begin{matrix} 6 & 5 \\ 3 & 3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 9 & 8 \\ 6 & 6 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 8 & - & 5 \\ 6 & - & 3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 8 & - & 5 \\ 6 & - & 3 \end{matrix}$

20
In o-mnem ter - ram, in o-mnem ter - ram ex - i - vit so - nus e - o - rum,
so - nus e - o - rum. In o-mnem ter - ram, in o-mnem ter - ram ex - i - vit so - nus e - o - rum,

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

25

ex - i - vit so - nus e - o - rum,

ex - i - vit so - nus e - o -

6 6 5 6 5 6 7

29

ex - i - vit so - nus e - o - rum, ex - i - vit so - nus e - o - rum.

rum, ex - i - vit so - nus e - o - rum, ex - i - vit so - nus e - o - rum.

$\left[\begin{matrix} 9 & 8 & 7 & 3 & 6 & 6 \\ 7 & 6 & 5 \end{matrix} \right]$ $\left[\begin{matrix} 5 \end{matrix} \right]$ poco f $\left[\begin{matrix} 5 \end{matrix} \right]$ $\left[\begin{matrix} 6 & 6 \\ 4 \end{matrix} \right]$ $\left[\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix} \right]$ $\left[\begin{matrix} 5 \end{matrix} \right]$ f 6 7

34

In o-mnem ter -

In o-mnem ter -

$\left[\begin{matrix} 6 & 5 \end{matrix} \right]$ $\left[\begin{matrix} 6 \end{matrix} \right]$ $\left[\begin{matrix} 7 \end{matrix} \right]$ $\left[\begin{matrix} 5 \end{matrix} \right]$ $\left[\begin{matrix} 5 \end{matrix} \right]$ $\left[\begin{matrix} 6 & 6 \\ 5 & 5 \end{matrix} \right]$ p $\left[\begin{matrix} 8 & 5 \\ 6 & 3 \end{matrix} \right]$

40

ram ex - i - vit so - nus e - o - rum, so - nus e - o - rum, e - o - rum, in omnem ter - ram,

ram ex - i - vit so - nus e - o - rum, so - nus e - o - rum, e - o - rum, in omnem

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

45

in omnem ter - ram ex - i - vit so - nus, ex - i - vit so -
ter - ram ex - i - vit so - nus, ex - i - vit so -

nus e - o - rum.
nus e - o - rum.

In o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus e - o - rum, in omnem ter - ram,
In o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus e - o - rum, in omnem ter - ram,

in omnem ter - ram ex - i - vit so - nus e - o -
in omnem ter - ram ex - i - vit so - nus e - o -

63

rum, ex-i-vit so-nus e-o-rum, ex-i-vit

rum, ex-i-vit so-nus e-o-rum, ex-i-vit

6 7 [6] 9 8 7 3 6 6 5] poco **f** [7]

67

so-nus e-o-rum.

so-nus e-o-rum.

8 b7 5 6 - 5 **f** [6] 6 6 4 b 4 3 b7 4 3 b7

72

Et in fi-nes or-bis ter-rae, et in fi-nes

Et in fi-nes or-bis ter-rae, et in fi-nes

b4 3 b 5] 6 [6] p 6 b4 5 3 b

77

or-bis ter-rae ver-ba e-o-rum, e-o-rum.

or-bis ter-rae ver-ba e-o-rum, e-o-rum,

— 3 [6 6] b7 5 — 8 6 — b5 9 8

82

Et in fin - or - bister - rae ver - ba e - o - rum,
ver - ba e - o - rum. Et in fin - or - bister - rae ver - ba e - o - rum,

87

rum, e - o - rum. Al - le - lu - ja, al -
rum, e - o - rum. Al - le - lu - ja, al -

da capo Presto

96

- le - lu - ja, al - le -
- le - lu - ja, al - le -

109

lu - ja, al - le - lu - ja, al - le - lu - ja, al - le - lu - ja.
lu - ja, al - le - lu - ja, al - le - lu - ja, al - le - lu - ja.

122

Al - le - lu - ja, al - le-lu - ja, al - le-lu - ja,
Al - le - lu - ja, al - le-lu - ja, al - le-lu - ja,

$\begin{matrix} 6 & \natural \\ 4 \end{matrix}$ **p** $\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$ $\begin{matrix} \natural 7 \\ 4 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 8 \\ 3 \end{matrix}$ \flat $\begin{matrix} 8 & 7 \\ 6 & 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} [6 & 5 & \natural 9] \\ 7 \end{matrix}$ $\begin{matrix} \flat 7 & 6 & 5 \\ 5 & 4 & 3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 9 & 8 \\ 4 & 3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 8 \\ 7 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 & 5 & 9 \\ 4 & 3 & 7 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 7 & 6 & 5 \\ 5 & 4 & 3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 9 & 8 \\ 4 & 3 \end{matrix}$

135

al - le - lu - ja, al - le - lu - ja, al-le-lu - ja, al-le-lu - ja, al-le-lu - ja,
al - le - lu - ja, al - le - lu - ja, al-le-lu - ja, al-le-lu - ja, al-le-lu - ja, al - le -

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

149

al - le - lu - ja, al - le - lu - ja, al-le-lu - ja, al - le - lu - ja, al - le - lu - ja, al - le - lu - ja.
lu - ja, al - le - lu - ja, al - le - lu - ja, al-le-lu - ja, al - le - lu - ja, al - le - lu - ja, al - le - lu - ja,

7 6 5 $\begin{matrix} 6 & 8 & 10 \\ 4 & 6 & 8 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 8 & 6 & 5 \\ 6 & 4 & 3 \end{matrix}$ 7 5 6 $\begin{matrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{matrix}$ 7 5 6 $\begin{matrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{matrix}$ **f**

163

Al - le - lu - ja, al-le-lu - ja, al-le-lu - ja,
Al - le - lu - ja, al-le-lu - ja, al-le-lu - ja,

6 6 5 6 6 7 8 3 **p** 6 7 8 3 **f** *unisono*

46 Salve Regina

7

21

Ad te clama - mus, ex - su - les fi - li - i, ex - su - les fi - li - i E - vae, ad te su - spi -

Ad te clama - mus, ex - su - les fi - li - i, ex - su - les fi - li - i E - vae, ad te su - spi -

7 3 [10 9] 8 7 6 5 4 [5] [3] 6 # 6

26

- mus, ge - men - tes et flen - tes in hac

ra - - - mus, ge - men - - tes et flen - - - tes in hac

6 h 6 5 6 7

30

la - cri - marum val - le, in hac la - cri - ma - rum val - le.

la - cri - marum val - le, in hac la - cri - ma - rum val - le.

[9 8 7 3 6 6 5] poco **f** 6 [h - 6] 6 6 [5] **f** 6 [h]

34

E -

E -

[6] [h] [6] 7 [h] b7 b7 5 h [6] 6 6 [h] **p**

39

ia____er - go, e-ia er - go ad-vo - ca-ta no - stra, il - los tu - os mi-

ia____er - go, e-ia er - go ad-vo - ca-ta no - stra, il - los tu - os mi-

$\frac{8}{6}$ - $\frac{5}{3}$ $\frac{8}{6}$ - $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{4}$ - $\frac{4}{3}$ $\frac{6}{5}$

43

se-ri-cor-des o - cu-los ad nos conver - te et Jesum, be-ne-di - ctum fructum ven - tris tu - i, no -

se-ri-cor-des o - cu-los Jesum, be-ne - di - ctum fructum ven - tris tu - i, no -

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

47

bis post hoc ex - si - li - um o - sten - de, no - bis post hoc ex - si - li - um o -

bis post hoc ex - si - li - um o - sten - de, no - bis post hoc ex - si - li - um o -

[H] [6]

50

sten - de.

O cle - mens, o

sten - de.

O cle - mens, o

$\frac{6}{5}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{4} \frac{5}{3}$ p

55

pi - a, o pi - a, o dulcis vir - go, o dulcis vir - go, vir - go Ma - ri - a,

pi - a, o pi - a, o dulcis vir - go, o dulcis vir - go, vir - go Ma - ri - a,

$\begin{matrix} 8 & - & 5 \\ 6 & - & 3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 8 & - & 5 \\ 6 & - & 3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 5 \\ [3] \end{matrix} \quad \begin{matrix} 7 & - & 8 \\ 5 & - & 6 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 5 \\ 3 \end{matrix} \quad [6]$ [7]

60

sal - ve, sal - - - ve,

$\begin{matrix} 6 \\ 3 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 5 \\ \# \end{matrix} \quad \begin{matrix} 45 \\ 6 \end{matrix} \quad [-] \begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix} \quad 6 \quad [-] \begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix} \quad 6 \quad 7$

64

ve, o dul - cis vir - go Mari - a, o dul - - cis virgo Mari - a.

o dul - cis vir - go Mari - a, o dul - - cis virgo Mari - a.

[6] $\begin{matrix} 9 & 8 & 7 & 3 \\ 7 & 6 & 5 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 6 & 6 \\ 4 & 3 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 5 \\ 3 \end{matrix}$ poco f [7] 8 \flat 7 5 $\begin{matrix} 6 & - & 5 \\ 4 & - & 3 \end{matrix}$ f [6]

69

$\begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 4 \\ 4 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 4 \\ 4 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 3 & \flat & 7 \\ 3 & \flat & 7 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 4 \\ 4 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 3 & \flat & 7 \\ 3 & \flat & 7 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 4 \\ 4 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 6 \\ 5 \end{matrix}$