

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

In omnem terram

MH 525

Gradual (De Apostolis, Lucae Evangelistæ)

S, A, T, B (coro), 2 clno (B♭), 2 vl, b, org

edited by Wolfgang Esser-Skala

Full score





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)
v2024.09.0, 2024-09-28 (e43d7425a7e2537258684098dbc8cf84176fca9)



Critical Report

Abbreviations

A	alto
B	bass
b	basses
clno	clarion
org	organ
S	soprano
T	tenor
vl	violin

Sources

A1	<i>Library</i>	A-Wn
	<i>Shelfmark</i>	Mus.Hs.16439
	<i>Category</i>	autograph manuscript (principal source)
	<i>Date</i>	1790-10-14
	<i>RISM ID</i>	not available
	<i>License</i>	public domain
	<i>URL</i>	https://data.onb.ac.at/rec/AC14014500
B1	<i>Library</i>	F-Pn
	<i>Shelfmark</i>	D-5591 (12)
	<i>Category</i>	manuscript copy
	<i>Date</i>	1830–1840
	<i>RISM ID</i>	840026218
	<i>License</i>	custom (free for non-commercial purposes)
	<i>URL</i>	https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10072271m

Commentary

In general, this edition closely follows the principal source. Any changes that were introduced by the editor are indicated by italic type (lyrics, dynamics and directives), parentheses (expressive marks and bass figures) or dashes (slurs and ties). Accidentals are used according to modern conventions. For further details, consult the Editorial Guidelines available on the Edition's webpage.

Lyrics

In omnem terram exivit sonus eorum:
et in fines orbis terrae verba eorum.
Coeli enarrant gloriam Dei:
et opera manuum eius annuntiat firmamentum.
(Psalms 19(18):5,2)

525 In omnem terram

1

*Clarino I, II
in B♭*

Allegretto

I Violino

II

Soprano

Alto

Tenore

Basso

Organo e Bassi

In o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus, ex - i - vit

In o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus, ex - i - vit

In o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus, ex - i - vit

In o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus, ex - i - vit

f Tutti

f 7 6 5 4 [3] 7

6

so - nus, so - nus e - or - um: et in fi - - nes

so - nus, so - nus e - or - um: et in fi - - nes

so - nus, so - nus e - or - um: et in fi - - nes

so - nus, so - nus e - or - um: et in fi - - nes

7 **6** **6** **5** **[3]** **-** **6** **6** **6** **6**

11

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

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

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

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

6 6 6 6 6 6 6 5 9 4 6

≡

16

rum. Coe - li e - nar - rant glo - ri - am De - i:

rum. Coe - li e - nar - rant glo - ri - am De - i:

rum. Coe - li e - nar - rant glo - ri - am De - i:

rum. Coe - li e - nar - rant glo - ri - am De - i:

5 6 5 [3]

21

a 2

et o - pe - ra ma - nu - um e - ius an -

et o - pe - ra ma - nu - um e - ius an -

et o - pe - ra ma - nu - um e - ius an -

et o - pe - ra ma - nu - um e - ius an -

2 5 6 [4] 9 6 6 5

≡

25

nun - ti - at fir - ma - men - tum, an - nun - ti - at, an - nun - ti - at fir - ma - men -

nun - ti - at fir - ma - men - tum, an - nun - ti - at, an - nun - ti - at fir - ma - men -

nun - ti - at fir - ma - men - tum, an - nun - ti - at, an - nun - ti - at fir - ma - men -

6 6 5 [5]

30

tum, al - le - lu - ia, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum.

tum, al - le - lu - ia, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum.

tum, al - le - lu - ia, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum.

tum, al - le - lu - ia, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum.

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

35

In o - mnem,

In o - mnem,

In o - mnem,

In o - mnem,

[6] 5 Tutti [6] 5

39

o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus e -
o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus e -
o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus e -
o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus e -

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

≡

44

or - um: et in fi - nes or - bis ter - rae
or - um: et in fi - nes or - bis ter - rae
or - um: et in fi - nes or - bis ter - rae

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

49

ver - ba e - o - rum, in fi - nes
ver - ba e - o - rum, in fi - nes
ver - ba e - o - rum, in fi - nes
ver - ba e - o - rum, in fi - nes

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

54

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

$\begin{smallmatrix} 6 & \\ 7 & \\ 6 & \\ 7 & \\ - & \\ 6 & \\ 5 & \\ 6 & \\ 5 & \\ 3 & \end{smallmatrix}$

59

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

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

ver - ba e - o - rum. In o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus, ex - i - vit

ver - ba e - o - rum. In o - mnem ter - ram ex - i - vit so - nus, ex - i - vit

6 5 6 5 [3] 7 6 5 6 5 [3] 7

==

66

so - nus, so - nus e - or - um: et in fi - - nes

so - nus, so - nus e - or - um: et in fi - - nes

so - nus, so - nus e - or - um: et in fi - - nes

so - nus, so - nus e - or - um: et in fi - - nes

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

71

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

6 6 6 6 5 3 3 3 6 6

≡

75

e - o - - rum. Coe - li e - nar - - rant glo - ri - am
e - o - - rum. Coe - li e - nar - - rant glo - ri - am
e - o - - rum. Coe - li e - nar - - rant glo - ri - am

5 9 6 5

80

a 2

De - i: et o - pe - ra ma - nu - um e - ius an -

De - i: et o - pe - ra ma - nu - um e - ius an -

De - i: et o - pe - ra ma - nu - um e - ius an -

De - i: et o - pe - ra ma - nu - um e - ius an -

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

≡

85

nun - ti - at fir - ma - men - tum, an - nun - ti - at, an - nun - anti - at fir - ma - men -

nun - ti - at fir - ma - men - tum, an - nun - ti - at, an - nun - anti - at fir - ma - men -

nun - ti - at fir - ma - men - tum, an - nun - ti - at, an - nun - anti - at fir - ma - men -

nun - ti - at fir - ma - men - tum, an - nun - ti - at, an - nun - anti - at fir - ma - men -

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

90

tum,
al - le - lu - ia, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum.

tum,
al - le - lu - ia, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum.

tum,
al - le - lu - ia, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum.

tum,
al - le - lu - ia, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum.

[6] 3 - 5 6 - 6 6 [5] 6

95

Coe - li e - nar - - rant glo - ri-am De - i: et

Coe - li e - nar - - rant glo - ri-am De - i: et

Coe - li e - nar - - rant glo - ri-am De - i: et

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

100

a 2

o - pe-ra ma - nu-um e - ius an - nun - ti-at fir - ma-men-tum, an -
 o - pe-ra ma - nu-um e - ius an - nun - ti-at fir - ma-men-tum, an -
 o - pe-ra ma - nu-um e - ius an - nun - ti-at fir - ma-men-tum, an -
 o - pe-ra ma - nu-um e - ius an - nun - ti-at fir - ma-men-tum, an -
 6 5 6 7 6 6 [5] 3 5 6 5

=

105

nun - ti-at, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum, al - le - lu - ia, an -
 nun - ti-at, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum, al - le - lu - ia, an -
 8 nun - ti-at, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum, al - le - lu - ia, an -
 nun - ti-at, an - nun - ti - at fir - ma - men - tum, al - le - lu - ia, an -
 3 - 5 6 - 6 [5] 3 [6] 3 -

110

nun - ti - at fir - ma - men - tum, fir - ma - men - tum.

nun - ti - at fir - ma - men - tum, fir - ma - men - tum.

nun - ti - at fir - ma - men - tum, fir - ma - men - tum.

nun - ti - at fir - ma - men - tum, fir - ma - men - tum.

Solo

115

Al - le - lu - ia,

Al - le -

Al - le -

Tutti

119

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 -

[6] 6 7 [6] 6

123

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

6] 6 5

127

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

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

131

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

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

135

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,

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

=

139

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

143

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

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

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

6 - [6] 6 6 5 [3] 6

le - lu - - - ia.
le - lu - - - ia.
le - lu - - - ia.

8

6 6 5 [3]