

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Regina cœli

Antiphon

MH 128

T (solo), S, A, T, B (coro), 2 ob, 2 clno (C), timp (C-G), 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.

 [edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae](https://github.com/edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae)
v2024.03.0, 2024-03-28 (c1fdea08b071df78f6b4ff9b284b127b1c818753)



Allegro moderato

S
A
T
B
org

p Solo
Re - gi - na coe - - - - - li, lae - ta *tr*

p Solo
f 6 *p* 6 6 [6 -]

7

f Tutti
Laeta - re, lae - ta - re, al - le - lu - ia,

f Tutti
Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

f Tutti *p* Solo
re, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, re - gi - na coe - li, lae - ta

f Tutti
Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

f Tutti (6) 6 6 7 7 *p* Solo 6 7 #

15

lae - ta - - - - - *tr*

al - le, al - le - lu - *f* Tutti *tr*

re, lae - ta - - - - -

[6] 7 6 6 # [6] 6 6 6 5 # *f* Tutti

40

p Al-le - lu - ia, al-le - lu -

p Al-le - lu - ia, al-le - lu -

p Solo Qui - a quem meru - i - sti - por - ta -

p

6 [6] 6 [6] 6 # 6 6 6 6 6 6 6 3 6 5

47

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

ia, al-le - lu - ia,

re,

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

f Tutti

6 5 5 6 6 6 6 7 7 3 6 5

53

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

f al - le, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia, por - ta -

f Tutti al - le, al-le-lu - ia, por-ta -

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

4 3 6 9 8 6 9 8

59

ta - - - re, por-ta - re, al-le - lu - ia.

re, por-ta - re, al-le - lu - ia.

re, por-ta - re, al-le - lu - ia.

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

[b5] [b7/5] [5] 3 [b6/4] [5] 3 6 [b]

65

Re-sur - re - - - - - xit, si-cut di -

Re-sur - re - - - - - xit, si-cut di -

Re-sur - re - - - - - xit, si-cut di -

Re-sur - re - - - - - xit, si-cut di -

p Solo 6 6 8/6 [6 -]

71

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

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

xit, al-le-lu-ia, al-le-lu - ia, al - le - lu - ia, si-cut di - xit, resur - re -

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

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

xit, al-le-lu-ia, al-le-lu - ia, al - le - lu - ia, si-cut di - xit, resur - re -

f Tutti 4/2 6 7 7 p Solo 6 5 7 [b] 3 3 3 b7

78

xit si - - cut

6/4 b7 6/b5 6

84

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

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

di - - xit, al-le, al-le-lu - ia, al-le - lu - ia, al-le - lu - ia. O - ra pro no - bis

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

6/4 5/3 *f* Tutti 10 10 10 10 10 10 8/6 $\flat 7$ [5] *p* Solo 6/4 [$\flat 7$] 4 $\flat 7$ 5 $\flat 6$

92

De-um, o - ra, o - ra, o - ra pro no - bis, o - ra pro no - bis, De -

$\flat 7$ 6 7 6 7 6 b *f* $\flat 7$ *p* 6 $\flat 7$ 6 6/4 [5] 3

100

p O - - ra, *f* al-le, al-le - lu - ia, al-le-lu -

p O - ra, o - ra, *f* al - le, al-le-lu -

Tutti um, o - ra, o - ra, o - ra *Solo* pro no - bis, *f* *Tutti* De-um, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia,

p O - ra, o - ra, *f* al-le, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu -

Tutti *Solo* *f* *Tutti*

6 6 10 10 10 10 10 # 17

$\frac{6}{b5}$ $\frac{14}{2}$

108

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

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

p *Solo* al-le-lu-ia, al - le - lu - ia, o - ra pro no - bis, pro no - - - bis,

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

Solo *p*

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

115

p o - ra,

p o - ra,

tr *Tutti* De - um, pro no - - bis De - - - um, o - ra

p o - ra,

Tutti

8 - [7] 6 6 6 5 3 -

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

