

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Læta quies magni Ducis

Sequence (Benedicti Abbatis)

MH 253

S, A, T, B (coro), 2 cl (B♭), 2 cor (F), 2 vl, b, org

edited by Wolfgang Esser-Skala

Coro

Wesser
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)



Andante cantabile

f Tutti

S
Lae - ta qui - es ma - gni Du - cis, do - na fe - rens no - vae lu - cis, ho - di - e re -

A
Lae - ta qui - es ma - gni Du - cis, do - na fe - rens no - vae lu - cis, ho - di - e re -

T
Lae - ta qui - es ma - gni Du - cis, do - na fe - rens no - vae lu - cis, ho - di - e re - co -

B
Lae - ta qui - es ma - gni Du - cis, do - na fe - rens no - vae lu - cis, ho - di - e, ho - di -

org
f Tutti 6 6 6 2 6 7 6 7 6 6 7 6 5

6

co - li - tur. Ca - ris da - tur pi - ae men - ti,

co - li - tur. Ca - ris da - tur pi - ae men - ti,

- li - tur. Ca - ris da - tur pi - ae men - ti,

e re - co - litur. Ca - ris datur pi - ae men - ti,

Solo 9 [5] 6 [5] 6 6 5] 5 6 6 [5] Tutti 6 [5] 6 6 7

11

cor - de so - net in ar - den - ti, quid - quid fo - ris pro - mi - tur, quid - quid fo - ris

cor - de so - net in arden - ti, quid - quid fo - ris pro - mi - tur, quid - quid fo - ris

cor - de so - net in arden - ti, quid - quid fo - ris pro - mi - tur, quid - quid fo - ris

cor - de sonet in arden - ti, quid - quid fo - ris pro - mi - tur, quid - quid fo - ris

6 [5] 6 6 7 6 6 6 [5] 3 2 6

16

pro - mitur. Hunc per cal - lem

pro - mitur. Hunc per cal - lem

pro - mi-tur. Hunc per cal - lem

pro - mi-tur. Hunc per cal - lem

Solo

unisono

Tutti

6/4 [5]/3 [6] 7 6 [6]/5 6 2 [6] 6/5 unisono 3 Tutti 5 7 6

21

o - ri-en - tis ad - mi-re - mur a - scen-den - tis Pa - tri-ar - chae

o - ri-en - tis ad - mi-re - mur a - scen-den - tis Pa - tri-ar - chae

o - ri-en - tis ad - mi-re - mur a - scen-den - tis Pa - tri-ar - chae

o - ri-en - tis ad - mi-re - mur a - scen - den-tis Pa tri-ar - chae

7 6 4/3 6 6/5 6/4 5 7 4/3 6 6 6 7

25

spe - ci - em. Am - plum se - men ma - gnae pro - lis il - lum fe - cit

spe - ci - em. Am - plum se - men ma - gnae pro - lis il - lum fe - cit

spe - ci - em. Am - plum se - men ma - gnae pro - lis il - lum fe - cit

spe - ci - em. Am - plum se - men ma - gnae pro - lis il - lum fe - cit

9/4 6 # 6 5 4/2 6 b6 [b6/5] 6 4/3 6 6 [6] 5 6

43

f

par - vulo. E - li - sae - - us di-gno-sca - tur, cum se - cu - -

f

par - vulo. E - li - sae - - us di-gno-sca - tur, cum se - cu - -

f

par - vu - lo. E - li - saeus di-gno-sca - tur, cum se -

f

par - vu - lo. E - li - saeus di-gno-sca - tur, cum se -

f

9 $\frac{8}{3}$ 3 3 3 8 3 6 6 $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ - 17 $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$

47

- ris re-vo - ca - tur de tor-ren - tis al - veo, de tor - ren - tis al - veo.

- ris re-vo - ca - tur de tor-ren - tis al - ve-o, de torren - tis al - ve-o.

curis re-vo - ca - tur de torren - tis al - veo, de torren - tis al - veo.

curis re-vo - ca - tur de torrentis al - ve-o, de torren - tis al - veo.

7 $\frac{9}{4}$ $\frac{8}{3}$ - 6 - 7 2 $\frac{4}{b}$ 6 6 $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ 17 10 10 10 6 6 $\frac{6}{b}$ 6 6 $\frac{5}{4}$ $\frac{5}{3}$ Solo 6

52

Il - lum Io - seph can - dor mo - rum,

Il - lum Io - seph can - dor mo - rum,

Il - lum Io - seph can - dor mo - rum,

Il - lum Io - seph can - dor mo - rum,

$\frac{6}{5}$ $\frac{5}{5}$ 6 $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ 6 8 6 $\frac{5}{4}$ $\frac{5}{3}$ unisono $\frac{3}{5}$ Tutti - 6 6 $\frac{6}{4}$ 2 6

57

il - lum Ia - cob fu - tu-ro - rum mens ef - fe - cit con - sci - a.

il - lum Ia - cob fu - tu-ro - rum mens ef - fe - cit con - sci - a.

il - lum Ia - cob fu - tu-ro - rum mens ef - fe - cit con - sci - a.

il - lum Ia - cob fu - tu-ro - rum mens ef - fe - cit, ef - fe - cit con - scia.

7 6/4 - 7 - 6 6/4 7 4/2 [6] 6/5 9 [5] 6/4 [5] 4 Solo [6 4 6]

62

I - pse me - mor su - ae gen - tis, nos perdu - cat in ma - nen - tis

I - pse me - mor su - ae gen - tis, nos perdu - cat in manen - tis

I - pse me - mor su - ae gen - tis, nos per - du - cat in manen - tis

I - pse memor suae gen - tis, nos per - ducat in manen - tis

7 4/6 5 6 6/4 [5] 4 Tutti 6/4 [5] - [1] 6 - 6 7 6/4 [5] - [1] 6 b - 6 b7

67

sem - per Chri - sti gau - di - a, i - pse me - mor su - ae gen - tis, nos perdu - cat

sem - per Chri - sti gau - di - a, i - pse me - mor su - ae gen - tis, nos perdu - cat

sem - per Chri - sti gau - di - a, i - pse me - mor su - ae gen - tis, nos per - du - cat

sem - per Chri - sti gau - di - a, i - pse me - mor, memor suae gen - tis, nos per - du - cat, per -

4/2 6 6/4 [7] 3 unisono 3 3 p 6/4 [5] - [1] 6 - 6 7 6/4 [5] - [1] 6

72

f

in ma-nen-tis sem - per Chri - sti gau - di - a, in manentis semper Christi gau - di-a.

f

in manen - tis sem - per Chri - sti gau - di - a, in manentis sem-per Chri-sti gau - di-a.

f

in manen - tis sem - per Chri - sti gau - di - a, in manentis sem - per Chri-sti gau - di - a.

f

ducat in manen - tis sem - per Chri - sti gau - di - a, in manentis sem - per Chri-sti gau - di-a.

f

b - 6 b7 $\frac{4}{2}$ 6 $\frac{6}{4}$ [5] 3 - 3 6 6 2 6 5 6 6 [6] $\frac{6}{4}$ [5] 3

77

A-men, amen, a - men, a - men, amen, a - men, a - men, a - men, a - men,

A-men, amen, a - men, al - le - lu - ia, a - men, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

A-men, amen, a - men, a - men, amen, a - men, a - men, a - men, a - men,

A-men, amen, a - men, al - le - lu - ia, a - men, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

A-men, amen, a - men, a - men, amen, a - men, a - men, a - men, a - men,

A-men, amen, a - men, al - le - lu - ia, a - men, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

A-men, amen, a - men, a - men, amen, a - men, a - men, a - men, a - men,

A-men, amen, a - men, al - le - lu - ia, a - men, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

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

82

p a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men.

p a - men, a - men, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men.

p a - men, a - men, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men.

p a - men, a - men, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, a - men, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men, a - men.

a - men, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

p

f

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