

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

Coro



Edition Esser-Skala, 2023

© 2023 by Edition Esser-Skala. 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 2.24.0 (<https://www.lilypond.org>) and EES Tools v2022.12.0.
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)
v2023.07.0, 2023-07-22 (3fd79c4526dc1e440c70023f50b2c05f071c3c4c)



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

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,

9 [5] $\frac{6}{4}$ [5] $\frac{4}{4}$ Solo [6] $\frac{4}{4}$ 6 6 5] 5 6 $\frac{6}{4}$ [5] $\frac{4}{4}$ Tutti $\frac{6}{4}$ [5] - -] 6 \flat - 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

$\frac{6}{4}$ [5] - -] 6 \flat - 6 \flat 7 $\frac{4}{2}$ 6 $\frac{6}{4}$ [5] $\frac{4}{3}$ -] 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]/5 7 6 [6]/5 6 2 [6]/4 6/5 unisono 3 Tutti 5 7 6

21

o - ri-en - tis ad - mi-re - mur a - scenden - 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 6/5 6/4 5 7 4/3 6/6 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]/4 5 6

29

in - star so - lis A - brahae per - si - mi - lem, A - brahae, A - brahae per -

in - star so - lis A - brahae per - si - mi - lem, A - brahae, A - brahae per -

in - star so - - lis A - bra - hae per - si - milem, A - brahae, A - brahae per -

in - star so - - - lis A - brahae per - si - mi - lem, A - brahae, A - brahae per -

7 # 4/3 6 6/4 6/# 5 b6 4/3 6/3

33

si - milem. Corvum cer -

si - milem. Corvum cer -

si - mi - lem. Cor - vum

si - mi - lem. Cor - vum

6/4 [5]# Solo b4/2 b5 b6 b7 [6]b5 6/5 [6]b5 unisono 3 Tutti 8

38

- nis mi - ni - strantem, hinc E - li - am la - ti - tan - tem spe - cu no - sce par - vulo, specu

- nis mi - ni - strantem, hinc E - li - am la - ti - tan - tem spe - cu no - sce par - vulo, specu

cernis mi - ni - strantem, hinc E - li - am la - ti - tan - tem spe - cu no - sce par - vulo, specu

cernis mi - ni - strantem, hinc E - li - am la - ti - tan - tem spe - cu no - sce par - vulo, specu

5 6 6/4 [5]3 b7 6/4 b7 8 9 [8]b4 3 6 7 6/4 2 6 6/b 9 [8]b4 7 p

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

[# 5] 6 6 6 $\frac{[5]}{4}$ 3 6 8 6 $\frac{[5]}{4}$ 3 unisono 3 Tutti 5 - 6 6 6 $\frac{2}{4}$ 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 7 4/2 [6] 6 5 9 [5] 6 4/4 [5] 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 ma - nen - tis

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 ma - nen - tis

7 4 6 5 6 6/4 [5] Tutti 6/4 [5 -] 6 - 6 7 6/4 [5 -] [6] 6 - 6 7

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 perdu - cat

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

4/2 6 6 4 [7] 3 unisono 3 3 p 5 6/4 [5 -] [6] - 6 7 6/4 [5 -] [6] 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 9 $\frac{8}{4}$ 7 $\frac{6}{5}$ 7 9 $\frac{8}{4}$ 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 6 $\frac{5}{4}$ - - 6 5 $\frac{6}{4}$ [5] $\frac{6}{4}$ [5] 3