

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Bonum est confidere

Gradual (Pentecostes, Dominica XIV.)

MH 509

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

Coro



Edition Esser-Skala, 2023

© 2023 by Edition Esser-Skala. This edition is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-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)



f Tutti

S Bo - num est con - fi - de-re in Do - mino, quam con - fi - de-re

A Bo - num est con - fi - de-re in Do - mino, quam con - fi - de-re

T Bo - num est con - fi - de-re in Do - mino, quam con - fi - de-re

B Bo - num est con - fi - de-re in Do - mino, quam con - fi - de-re

org *f Tutti*

6 9 8 6 7 2 6 6
4 4 3 4 [3]

7

in ho - mi-ne. Bo - num est spe - ra - re in Do - mino,

in ho - mi-ne. Bo - num est spe - ra - re in Do - mino,

in ho - mi - ne. Bo - num est spe - ra - re in Do - mino,

in ho - mi - ne. Bo - num est spe - ra - re in Do - mino,

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

13

quam spe - ra - re in prin - ci - pi - bus. Bo - num est, bo - num est con -

quam spe - ra - re in prin - ci - pi - bus. Bo - num est, bo - num est con -

quam spe - ra - re in prin - ci - pi - bus. Bo - num est, bo - num est con -

quam spe - ra - re in prin - ci - pi - bus. Bo - num est, bonum est con -

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

19

fi - de-re, spe - ra - re in Do - mi-no, in Do - mi-no, quam con - fi - dere, con -

fi - de-re, spe - ra - re in Do - mi-no, in Do - mi-no, quam con - fi - dere, con -

fi - de-re, spe - ra - re in Do - mi-no, in Do - mi-no, quam con - fi - dere, con -

fi - de-re, spe - ra - re in Do - mi-no, in Do - mi-no, quam con - fi - dere, con -

46 5 - 6 3 4/2 6 6 5

25

fi - de-re in ho - mine, quam spe - ra - re in prin - ci - pi-bus.

fi - de-re in ho - mine, quam spe - ra - re in prin - ci - pi-bus.

fi - de-re in ho - mine, quam spe - ra - re in prin - ci - pi - bus.

fi - de-re in ho - mine, quam spe - ra - re in prin - ci - pi - bus.

[6] 8 9 6 5 6 7 7 6 6 [5] Solo

31

Bo - num est con - fi - dere in Do - mi-no, bo - num est spe -

Bo - num est con - fi - de-re in Do - mi-no, bo - num est spe -

Bo - num est con - fi - de-re in Do - mi-no, bo - num est spe -

Bo - num est con - fi - de-re in Do - mi-no, bo - num est spe -

46 - 5 **Tutti** 8 7 9 [8] - 6 6 6 5 6 46 - 6 5 9 [8] -

38

ra - re in Do - mino, bo - num est con - fi - de - re in Do - mino,

ra - re in Do - mino, bo - num est con - fi - de - re in Do - mino,

ra - re in Do - mino, bo - num est con - fi - de - re in Do - mino,

ra - re in Do - mino, bo - num est con - fi - de - re in Do - mino,

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

45

quam con - fi - de - re in ho - mi - ne. Bo - num est spe -

quam con - fi - de - re in ho - mi - ne. Bo - num es spe -

quam con - fi - de - re in ho - mi - ne. Bo - num es spe -

quam con - fi - de - re in ho - mi - ne. Bo - num es spe -

2 6 6 6 $\frac{8}{6}$ $\frac{7}{[5]}$ 8 2 7 6

51

ra - re in Do - mino, spe - ra - re in Do - mino, quam spe -

ra - re in Do - mino, spe - ra - re in Do - mino, quam spe -

ra - re in Do - mino, spe - ra - re in Do - mino, quam spe -

ra - re in Do - mino, spe - ra - re in Do - mino, quam spe -

$\frac{7}{\flat}$ 6 - $\flat 5$ $\frac{9}{\flat 4}$ $\frac{[8]}{3}$ 6 7 $\frac{7}{\natural}$ - $\frac{9}{4}$ $\frac{[8]}{3}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{4}$ 2

56

ra - re in prin - ci - pi - bus. Bo - num est, bo - num est con -

ra - re in prin - ci - pi - bus. Bo - num est, bo - num est con -

ra - re in prin - ci - pi - bus. Bo - num est, bo - num est con -

ra - re in prin - ci - pi - bus. Bo - num est, bo - num est con -

6 9 7 6 6 5 6 9 8 6 6 5 6

7 7 4 [3] 5 4 3 4 [3] 4 [3] 6

61

fi - de-re, spe - ra - re in Do - mi - no, in Do - mi - no, quam con -

fi - de-re, spe - ra - re in Do - mi - no, in Do - mi - no, quam con -

fi - de-re, spe - ra - re in Do - mi - no, in Do - mi - no, quam con -

fi - de-re, spe - ra - re in Do - mi - no, in Do - mi - no, quam con -

6 5 - 6 7 46 5 46 7

66

fi - de-re, con - fi - de - re in ho - mine, quam spe - ra - re in

fi - de-re, con - fi - de - re in ho - mine, quam spe - ra - re in

fi - de-re, con - fi - de - re in ho - mine, quam spe - ra - re in

fi - de-re, con - fi - de - re in ho - mine, quam spe - ra - re in

6 7 6 6 5

71

prin - ci - pi - bus, con - fi - de - re in ho - mine, spe - ra - re in prin -

6 6/4 5 [3] 8 46 46

76

ci - pibus, in prin - ci - pibus. Bo - num est con -

46 6 6/4 5/3 -1

81

fi - de - re in Do - mino, bo - num est spe - ra - re in

6 6 7 6/4 5/3 46 9/4 8/3 6/5

86

Do - mino, quam spe - ra - re in prin - ci - pi - bus, quam spe -

Do - mino, quam spe - ra - re in prin - ci - pi - bus, quam spe -

Do - mino, quam spe - ra - re in prin - ci - pi - bus, quam spe -

Do - mino, quam spe - ra - re in prin - ci - pi - bus, quam spe -

9 6 6 5 6 6 5 6

4 3

91

ra - re in prin - ci - pi - bus. Al - le -

ra - re in prin - ci - pi - bus. Al - le -

ra - re in prin - ci - pi - bus. Al - le -

ra - re in prin - ci - pi - bus. Al - le -

6 5 6 6 5 Solo 6 5 6 Tutti

4 3

97

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

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

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

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

7 6 6 6

5 5

104

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

6 5 6 6/4 5 [3] 5 3

110

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

6 6/4 5 [3] 5 3 6 6/4 5 [3]

115

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

3 6 6/4 5 [3] 3 2 5 6