

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Bonum est confidere

MH 509

Gradual (Pentecostes, Dominica XIV.)

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

edited by Wolfgang Esser-Skala

Coro

Esser
Skala
Edition



Edition Esser-Skala e.U. · Koppl, Austria · 2026

© 2026 by Edition Esser-Skala e.U. 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/>.


Edited by Wolfgang Esser-Skala ·  0000-0002-7350-4045.

Music engraving by LilyPond 2.24.4 (<https://www.lilypond.org>) and EES Tools v2026.01.0.

Front matter typeset with Source Sans and Fredericka the Great.

Please report any errors or mistakes to edition@esser-skala.at.

Archival Resource Key: **ark:68748/e1jmh509/coro**

 [edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae](https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-5252222/v1)
v2026.02.0, 2026-02-28 (f25e2b60acbf84b870b86f4a94b562e9135e020d)



Allegro moderato

509 Bonum est confidere

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

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 b7 9 4 [8] 3 6 6 - 5 9 4 [8] 3 6 4 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 8 6 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 -

7 b 6 - - b5 9 b4 [8] 3 6 7 7 b - 9 4 [8 3] 6 5 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 7 6 6/4 5/[3] 6/5 9/4 [8]/3 6 6/4 5/[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 4/6 5 4/6 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 4/6 4/6

76

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

4/6 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 4/6 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
4

[8
3]

6

6

5

6

6
4

[3]

6

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
4

[3]

Solo

6

5

6

Tutti

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
b5

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

110

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