

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

Full score

Esser
Skala
Edition

Critical Report

Abbreviations

A	alto
B	bass
b	basses
clno	clarion
org	organ
S	soprano
T	tenor
vl	violin

Sources

B1	<i>Library</i>	D-Mbs
	<i>Shelfmark</i>	Mus.ms. 4150/26
	<i>Category</i>	manuscript copy (principal source)
	<i>Date</i>	unknown
	<i>RISM ID</i>	455022599
	<i>License</i>	CC BY-NC-SA 4.0
	<i>URL</i>	https://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:bvb:12-bsb00046854-3
B2	<i>Library</i>	A-Ed
	<i>Shelfmark</i>	B 149
	<i>Category</i>	manuscript copy
	<i>Date</i>	unknown
	<i>RISM ID</i>	600038106
	<i>License</i>	public domain
	<i>URL</i>	https://dommusikarchiv.martinus.at/site/werkverzeichnis/gallery/163.html

Commentary

In general, this edition closely follows the principal source. Any changes that were introduced by the editor are indicated by italic type (lyrics, dynamics and directives), parentheses (expressive marks and bass figures) or dashes (slurs and ties). Accidentals are used according to modern

conventions. For further details, consult the Editorial Guidelines available on the Edition's webpage.

Asterisks denote the following emendations:

<i>Bar</i>	<i>Staff</i>	<i>Description</i>
4	org	3rd ♩ in B1 : B♭4
7	S	last ♩ in B2 : d'16
7	A	last ♩ in B2 : B♭16
47	S	last ♩ in B2 : d'16
47	A	last ♩ in B2 : B♭16
49	A, T	bar in B1 and B2 : unison d'2–f'4
90	vl 2	1st ♩ in B1 unison with vl 1
96	vl 2	1st ♩ in B1 unison with vl 1

Lyrics

Bonum est confidere in Domino,
quam confidere in homine.

Bonum est sperare in Domino,
quam sperare in principibus.

(Psalms 118(117):8–9)

509 Bonum est confidere

Allegro moderato

Clarino I, II
in Bb

I
Violino
II

Soprano

f Tutti
Bo - num est — con - fi - de - re in Do - mino,

Alto

f Tutti
Bo - num est — con - fi - de - re in Do - mino,

Tenore

f Tutti
Bo - num est — con - fi - de - re in Do - mino,

Basso

f Tutti
Bo - num est con - fi - de - re in Do - mino,

Organo
e Bassi

f Tutti
6 9 [8] 6 7
 4 3 4 [3]

5

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

2 6 6 6 8 7 8
 6 6 6 6 [5]

10

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

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

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

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

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

15

prin - ci - pi-bus. Bo - num est, bo - num est con - fi - de-re, spe-

prin - ci - pi-bus. Bo - num est, bo - num est con - fi - de-re, spe-

prin - ci - pi - bus. Bo - num est, bo - num est con - fi - de-re, spe-

prin - ci - pi - bus. Bo - num est, bo - num est con - fi - de-re, spe-

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

20

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

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

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

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

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

25

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

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

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

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

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

30

30

bus.

Bo - num est. con -

bus.

Bo - num est. con -

bus.

Bo - num est. con -

bus.

Bo - num est con -

Solo

6

5

Tutti

8

7

9

8

3

34

34

fi - de-re in Do - mino,

bo - num est. spe -

fi - de-re in Do - mino,

bo - num est. spe -

fi - de-re in Do - mino,

bo - num est spe -

fi - de-re in Do - mino,

bo - num est spe -

6

6

6

5

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

38

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

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

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

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

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

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

43

fi - de-re in Do - mino, quam con - fi - de-re in ho - mi -

fi - de-re in Do - mino, quam con - fi - de-re in ho - mi -

fi - de-re in Do - mino, quam con - fi - de-re in ho - mi -

fi - de-re in Do - mino, quam con - fi - de-re in ho - mi -

6 4 7 [3] 2 6 6 6 8 6 7 [5]

48

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

ne. Bo - num es spe - ra - re in Do - mino, spe -

ne. Bo - num es spe - ra - re in Do - mino, spe -

ne. Bo - num es spe - ra - re in Do - mino, spe -

8 2 7 6 7 6 - b5 9 b4 [8] 3 6

53

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

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

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

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

7 7 - 9 [8] 6 6 2 6 9 7 6 6 5 [3]

58

bus. Bo - num est, — bo - num est — con - fi - dere, spe - ra - re in

bus. Bo - num est, — bo - num est con - fi - dere, spe - ra - re in

bus. Bo - num est, bo - num est — con - fi - dere, spe - ra - re in

bus. Bo - num est, bo - num est con - fi - dere, spe - ra - re in

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

63

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

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

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

Do - mi-no, in Do - mino, quam con - fi - dere, con - fi - dere in

7 46 5 46 7 6 7

68

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

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

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

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

6 6 5 6 6 5 [3] 8

73

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

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

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

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

6 6 6 6

78

ci - pibus. Bo - num est con - fi - de - re in Do - mi - no,

ci - pibus. Bo - num est con - fi - de - re in Do - mi - no,

ci - pibus. Bo - num est con - fi - de - re in Do - mi - no,

ci - pibus. Bo - num est con - fi - de - re in Do - mi - no,

6 6 5 6 6 7 6 5

4 3 4 4 3

83

bo - num est spe - ra - re in Do - mi - no, quam spe -

bo - num est spe - ra - re in Do - mi - no, quam spe -

bo - num est spe - ra - re in Do - mi - no, quam spe -

bo - num est spe - ra - re in Do - mi - no, quam spe -

46 9 8 6 9 8 6

4 3 5 4 3

88

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

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

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

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

6 5 6 6 5 [3] 6 6 5

92

prin - ci - pi - bus.

prin - ci - pi - bus.

prin - ci - pi - bus.

prin - ci - pi - bus.

Solo

6 6 5 [3] 6 - 5 6

96

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,

Tutti 7 6

100

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

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,

6 5 6 6/4 5 [3]

108

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,

5 3 6 6/4 5 [3]

112

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

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

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

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

5 3 6 6/4 5 [3] 3

116

le - lu - - ia.

le - lu - - ia.

le - lu - - ia.

le - lu - - ia.

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