

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Constitues eos principes

MH 373

Gradual (De Apostolis)

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

edited by Wolfgang Esser-Skala

Full score

Wesser
Skala
Edition

Critical Report

Abbreviations

A	alto
B	bass
b	basses
cor	horn
org	organ
S	soprano
T	tenor
vl	violin

Sources

A1	<i>Library</i>	D-Mbs
	<i>Shelfmark</i>	Mus.ms. 394
	<i>Category</i>	autograph manuscript (principal source)
	<i>Date</i>	1784-06-24
	<i>RISM ID</i>	456009414
	<i>License</i>	CC BY-NC-SA 4.0
	<i>URL</i>	https://daten.digitale-sammlungen.de/bsb00044054/image_1
B1	<i>Library</i>	A-Ed
	<i>Shelfmark</i>	B 211
	<i>Category</i>	manuscript copy
	<i>Date</i>	unknown
	<i>RISM ID</i>	600038161
	<i>License</i>	public domain
	<i>URL</i>	https://dommusikarchiv.martinus.at/site/werkverzeichnis/gallery/210.html
	<i>Notes</i>	lacks cor
B2	<i>Library</i>	D-NATk
	<i>Shelfmark</i>	NA/SP (H-64)
	<i>Category</i>	manuscript copy
	<i>Date</i>	1810-1840
	<i>RISM ID</i>	455039986
	<i>License</i>	public domain
	<i>URL</i>	https://mirador.acdh.oeaw.ac.at/musikarchivspitz/D-NATk_H64/
	<i>Notes</i>	also contains parts for 2 oboes

B3	<i>Library</i>	F-Pn
	<i>Shelfmark</i>	D-5591 (10)
	<i>Category</i>	manuscript copy
	<i>Date</i>	1830–1840
	<i>RISM ID</i>	840026213
	<i>License</i>	custom (free for non-commercial purposes)
	<i>URL</i>	https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10072271m

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>
61–66	–	The original bar 61 was cancelled by Haydn and replaced by bars 61–66, which are written onto a separate sheet. Most likely, Haydn made this correction some time after he wrote the original version, since he quoted a total length of 126 bars (instead of 131) beneath the final staff, which represents the number of bars in the original version. Moreover, it seems that Haydn replaced part of the title (“in festo SS. Apostolorum Petri et Pauli”) by “de Apostolis” at the same time.

Lyrics

Constitues eos principes super omnem terram,
 memores erunt nominis tui, Domine.
 Pro patribus tuis nati sunt tibi filii,
 propterea populi confitebuntur tibi.
 (Psalms 45(44):18,17)

373 Constitues eos principes

Andantino

Corno I, II
in A

I
Violino

II

Soprano

Con - sti - tu - es e - os prin - ci - pes

Alto

Con - sti - tu - es e - os prin - ci - pes

Tenore

Con - sti - tu - es e - os prin - ci - pes

Basso

Con - sti - tu - es e - os prin - ci - pes

Organo
e Bassi

5 6 5 8 6 6
3 4 3 6 5

||

su - per o - mnem ter - ram, su - per o - mnem ter - ram,

su - per o - mnem ter - ram, su - per o - mnem ter - ram,

su - per o - mnem ter - ram, su - per o - mnem ter - ram,

su - per o - mnem ter - ram, su - per o - mnem ter - ram,

6 6 6 6 6 6 6 7 unisono
[4]5 4 [5]

13

me - mo-res e - runt no - mi - nis tu - i,

me - mo-res e - - runt no - mi - nis tu - i,

me - - mo-res e - runt no - mi - nis tu - i,

me - - mo-res e - runt no - mi - nis tu - i,

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

18

no - mi - nis tu - i, Do - mi - ne, Do - mine.

no - mi - nis tu - i, Do - mi - ne, Do - mine.

no - mi - nis tu - i, Do - mi - ne, Do - mine.

no - mi - nis tu - i, Do - mine, Do - mine.

6 6/4 6 6 #6/5 6/4 5/3

22

Pro pa - tri-bus tu - is na - - ti sunt ti - bi fi - li - i, pro - -

Pro pa - tri-bus tu - is na - - ti sunt ti - bi fi - li - i, pro - -

Pro pa - tri-bus tu - is na - ti sunt ti - bi fi - li - i, pro - -

Pro pa - tri-bus tu - is na - ti sunt ti - bi fi - li - i, pro - -

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

27

pter - e - a po - pu - li con - fi - tebun - tur ti - bi,

pter - e - a po - pu - li con - fi - tebun - tur ti - bi,

pter - e - a po - pu - li con - fi - tebun - tur ti - bi,

pter - e - a po - pu - li con - fi - tebun - tur ti - bi,

- 6 6 5 6 6 4 [5] # 6 7

32

pro - - pter - e - a, pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te -

pro - - pter - e - a, pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te -

pro - - pter - e - a, pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te -

pro - - pter - e - a, pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te -

7
[#5] # 7 [4]6 # 6 5 9 4 [8] 3 6 6 - 4 3] 2

37

bun - tur - ti - - bi. Con -

bun - tur - ti - - bi. Con -

bun - tur - ti - - bi. Con -

bun - tur - ti - - bi. Con -

6 6 5 [5] 4 7 6 4 [7] # Solo 6 4 - 7 # - [8] 3 Tutti

42

sti - tu - es e - os prin - ci pes su - per omnem ter - ram, me - mo - res

sti - tu - es e - os prin - ci pes su - per omnem ter - ram, me - mo - res

sti - tu - es e - os prin - ci pes su - per o - mnem ter - ram, me - mo - res

sti - tu - es e - os prin - ci pes su - per o - mnem ter - ram, me - mo - res

6 6 5 unisono 5 6 8 [4]7 9 [8] unisono 6 47 [6] 3 3

47

e - runt no - mi - nis tu - i, Do - mine. Con - sti - tu - es

e - runt no - mi - nis tu - i, Do - mine. Con - sti - tu - es

e - runt no - mi - nis tu - i, Do - mine. Con - sti - tu - es

e - runt no - mi - nis tu - i, Do - mine. Con - sti - tu - es

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

52

e - os prin - cipes su - per o - mnem ter - ram,

e - os prin - cipes su - per o - mnem ter - ram,

e - os prin - cipes su - per o - mnem ter - ram,

e - os prin - cipes su - per o - mnem ter - ram,

8 6 6 5 6 6 6 6

58

su - per o - mnem ter - ram,

su - per o - mnem ter - ram,

su - per o - mnem ter - ram,

su - per o - mnem ter - ram, me - mo-res

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

63

me - mo - res e - - runt no - mi - nis tu - i,
e - - - runt no - mi - nis tu - i,

6
5

[5 # - 6] 5 9 18 -1 6
4 4 3 -

67

me - mo-res e - - runt no - mi - nis
me - mo-res e - - - runt no - mi - nis
me - - - mores e - - runt no - mi - nis
me - - - mores e - - runt no - mi - nis

6 6 4 5 6 5 5 6 6 6
5 3 4 5 3 4 5

71

tu - i, no - mi - nis tu - i, Do - mi - ne,
 tu - i, no - mi - nis tu - i, Do - mi - ne,
 tu - i, no - mi - nis tu - i, Do - mi - ne,
 tu - i, no - mi - nis tu - i, Do - mine,

9 6 6 6 6 5
 4 3 4 4 4 5

75

Do - mine. Pro pa - tri - bus tu - is na - ti sunt ti - bi, na -
 Do - mine. Pro pa - tri - bus tu - is na - ti sunt ti - bi, na -
 Do - mine. Pro pa - tri - bus tu - is na - ti sunt ti - bi, na -
 Do - mine. Pro pa - tri - bus tu - is na - ti sunt ti - bi, na -

6 7 9 7 8 7 9 8
 4 4 4 4 6 5 4 3

80

- ti sunt fi - li - i, pro - pter - e - a po - pu - li

- ti sunt fi - li - i, pro - pter - e - a po - pu - li

- ti sunt fi - li - i, pro - pter - e - a po - pu - li

- ti sunt fi - li - i, pro - pter - e - a po - pu - li

6 4 5 9 4 18 3 6 6 6 5

85

con - fi - tebun - tur ti - bi, pro - pter - e - a,

con - fi - tebun - tur ti - bi, pro - pter - e - a,

con - fi - tebun - tur ti - bi, pro - pter - e - a,

con - fi - tebun - tur ti - bi, pro - pter - e - a,

6 6 4 3 6 7 7 #

90

pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te - bun - tur ti -

pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te - bun - tur ti -

pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te - bun - tur ti -

pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te - bun - tur ti -

7 [b]6 6 5 9 8 6 6 2 6 8 7 6 5 7 6 5

[4 3] [5] 3

95

bi, con - fi - te - bun - tur ti - bi.

bi, con - fi - te - bun - tur ti - bi.

bi, con - fi - te - bun - tur ti - bi.

bi, con - fi - te - bun - tur ti - bi.

7 8 6 6 2 6 6 5 5 4 7 6 7

2 3 [4 3] 3 2 4 4 3

Solo

100

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

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

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

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

Tutti

6/4 7 3 5 6 5

104

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

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

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

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

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

116

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

6 6 7
4 3

6 5

120

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

6 7 7

124

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

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

128

lu - ia.

6 16 6