

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael
Haydn

Petite et accipietis
Gradual (De omni tempore)
MH 798

S, A, T, B (coro), 2 ob, 2 clno (B \flat), timp (B \flat -F), 2 vl, vla, b, org

edited by Wolfgang Esser-Skala

Coro

Wolfgang
Skala
Edition



Edition Esser-Skala · Koppl, Austria · 2024

© 2024 by Edition Esser-Skala (Selbstverlag § 2 Abs 1 Z 7 GewO 1994). 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 2.24.2 (<https://www.lilypond.org>) and EES Tools v2023.10.0.
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)
v2024.03.0, 2024-03-28 (c1fdea08b071df78f6b4ff9b284b127b1c818753)



798 Petite et accipietis

1

Allegro moderato

f *Tutti*

S Pe - ti - te et ac-ci - pi - e - tis, quaer i-te et in - ve - ni - e - tis, pul -

A Pe - ti - te et ac-ci - pi - e - tis, quaer i-te et in - ve - ni - e - tis, pul -

T Pe - ti - te et ac-ci - pi - e - tis, quaer i-te et in - ve - ni - e - tis, pul -

B Pe - ti - te et ac-ci - pi - e - tis, quaer i-te et in - ve - ni - e - tis, pul -

org *f* *Tutti*

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

8 sa - te et a-pe-ri - e - tur, et a-pe-ri-e-tur vo - bis. O - mnis e - nim

sa - te et a-pe-ri - e - tur, et a-pe-ri-e-tur vo - bis. O - mnis e - nim

8 sa - te et a-pe-ri - e - tur, et a-pe - ri-e-tur vo - bis. O - mnis e - nim

sa - te et a-pe-ri - e - tur, et a-pe - ri-e - tur vo - bis. O - mnis e - nim

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

15 qui pe - tit ac - ci - pit, et qui quae rit, qui quae - rit in - venit,

qui pe - tit ac - ci - pit, et qui quae - rit, qui quae - rit in - venit,

8 qui pe - tit ac - ci - pit, et qui quae - rit, qui quae - rit in - venit,

qui pe - tit ac - ci - pit, et qui quae - rit, qui quae - rit in - venit,

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

21

et pul - san - ti a - pe-ri-e - tur, qui pe-tit ac - ci-pit, qui quaerit in - ven-it, et pul -
et pul - san - ti a - pe-ri-e - tur, qui pe-tit ac - ci-pit, qui quaerit in - ven-it, et pul -
et pul - san - ti a - pe-ri-e - tur, qui pe-tit ac - ci-pit, qui quaerit in - ven-it, et pul -
et pul - san - ti a - pe-ri-e - tur, qui pe-tit ac - ci-pit, qui quaerit in - ven-it, et pul -
et pul - san - ti a - pe-ri-e - tur, qui pe-tit ac - ci-pit, qui quaerit in - ven-it, et pul -

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

28

san - ti a - pe-ri-e - tur. Pe - ti-te,
san - ti a - pe-ri-e - tur. Pe - ti-te,
san - ti a - pe-ri-e - tur. Pe - ti-te,
san - ti a - pe-ri-e - tur. Pe - ti-te,

6 8 7 6 7 6 6 [5] Solo 6 5 6 6 5 6 5 Tutti 6

35

pe - ti-te et ac - ci - pi - e - tis, quaе - ri-te, quaе - ri-te et in - ve - ni -
pe - ti-te et ac - ci - pi - e - tis, quaе - ri-te, quaе - ri-te et in - ve - ni -
pe - ti-te et ac - ci - pi - e - tis, quaе - ri-te, quaе - ri-te et in - ve - ni -
pe - ti-te et ac - ci - pi - e - tis, quaе - ri-te, quaе - ri-te et in - ve - ni -

8 5 6 b 8 7 9 5 6 b # 8 7

41

e - tis, pul - sa - te et a-pe-ri - e-tur vo - bis, et a-pe - ri - e - tur
e - tis, pul - sa - te et a-pe-ri - e-tur vo - bis, et a-pe - ri - e - tur
e - tis, pul - sa - te et a-pe-ri - e-tur vo - bis, et a-pe - ri - e - tur
e - tis, pul - sa - te et a-pe-ri - e-tur vo - bis, et a-pe - ri - e - tur

vlc
b
9 4 [8 3] 6 4 [5] 6 4 [5]

unisono

47

vo-bis. Pe - ti - te et ac - ci - pi - e - tis, quae - ri - te et in - ve - ni - e - tis,
vo-bis. Pe - ti - te et ac - ci - pi - e - tis, quae - ri - te et in - ve - ni - e - tis,
vo-bis. Pe - ti - te et ac - ci - pi - e - tis, quae - ri - te et in - ve - ni - e - tis,

8
vo-bis. Pe - ti - te et ac - ci - pi - e - tis, quae - ri - te et in - ve - ni - e - tis,

8
vo-bis. Pe - ti - te et ac - ci - pi - e - tis, quae - ri - te et in - ve - ni - e - tis,

8
vo-bis. Pe - ti - te et ac - ci - pi - e - tis, quae - ri - te et in - ve - ni - e - tis,

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

54

pul - sa - te et a-pe-ri - e - tur, et a-pe-ri - e - tur vo - bis. O - mnis
pul - sa - te et a-pe-ri - e - tur, et a-pe-ri - e - tur vo - bis. O - mnis
pul - sa - te et a-pe-ri - e - tur, et a-pe - ri - e - tur vo - bis. O - mnis

6 4 7 2 8 [3] 6 4 7 2 8 [3] [6] 5 3 - 7 6 7 - 8 b5

61

e - nim qui pe - tit ac - cipit, et qui quae - rit, qui quae - rit in - venit,
e - nim qui pe - tit ac - cipit, et qui quae - rit, qui quae - rit in - venit,
e - nim qui pe - tit ac - cipit, et qui quae - rit, qui quae - rit in - venit,
e - nim qui pe - tit ac - cipit, et qui quae - rit, qui quae - rit in - venit,

vcl

b **7** **6** **5** **9** **[8]** **3** **6** **8** **7** **6** **6** **5** **9** **[8]** **3**

68

et pul - san - ti a - pe - ri - e - tur, et pul - san - ti a - pe - ri - e -
et pul - san - ti a - pe - ri - e - tur, et pul - san - ti a - pe - ri - e -
et pul - san - ti a - pe - ri - e - tur, et pul - san - ti a - pe - ri - e -

vlc

b **7** **6** **5** **6** **5** **6** **8** **7** **6** **2** **6** **6** **5** **[3]**

75

tur, qui pe - tit ac - ci - pit, qui quaerit in - venit, pe - ti - te, quae - ri - te, pul - sa - te, pul -
tur, qui pe - tit ac - ci - pit, qui quaerit in - venit, pe - ti - te, quae - ri - te, pul - sa - te, pul -
tur, qui pe - tit ac - ci - pit, qui quaerit in - venit, pe - ti - te, quae - ri - te, pul - sa - te, pul -

[7] 6 7 2

81

sa - te, o - mnis qui pe-tit ac - ci-pit, qui quaerit in - venit, et pul - san - ti a -

sa - te, o - mnis qui pe-tit ac - ci-pit, qui quaerit in - venit, et pul - san - ti a -

sa - te, o - mnis qui pe-tit ac - ci-pit, qui quaerit in - venit, et pul - san - ti a -

sa - te, o - mnis qui pe-tit ac - ci-pit, qui quaerit in - venit, et pul - san - ti a -

$\begin{matrix} 8 \\ [3] \end{matrix}$ 5 6 [7] 6 2 6 5 6 8 7 6 2

87

pe-ri-e - tur, et pul - san - ti a - pe-ri-e - tur.

pe-ri-e - tur, et pul - san - ti a - pe-ri-e - tur.

pe-ri-e - tur, et pul - san - ti a - pe-ri-e - tur.

pe-ri-e - tur, et pul - san - ti a - pe-ri-e - tur.

6 6 5 [3] 3 6 5 6 5 [6] 8 9 7 6 [5] 6 6 5 [3] Solo 6 6 5 — 6 [5]

94

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,

$\begin{matrix} 6 \\ [3] \end{matrix}$ Tutti 6 5 — 6 5 — 6

101

al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia al - le -
 al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia al - le -
 al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia al - le -
 al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia al - le -
 al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia al - le -
 6 6 6 [6] 3 7 6 5 8 7 6 5 9 7 6 5

108

lu - ia, al - le - lu -
 lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -
 lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -
 lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -
 3- 6 6 5 [3] 6 6 5 - 6 5 - 6 6 6 5 [3]

116

ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia.
 ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia.
 ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia.
 ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia, al-le-lu - ia.
 6 5 - [6] 6 6 5 [3] unisono