

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Tecum principium

Gradual (Nativitas Domini)

MH 390

S, A, T, B (coro), 2 ob, 2 cor (G), 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)



S *f Tutti*
Te - cum prin - ci - pi-um in di - e vir-tu-tis tu - ae in splen-do - ri-bus san-cto - rum,

A *f Tutti*
Te - cum prin - ci - pi-um in di - e vir-tu-tis tu - ae in splen-do - ri-bus san-cto - rum,

T *f Tutti*
Te - cum prin - ci - pi-um in di - e vir-tu-tis tu - ae in splen-do - ri-bus san-cto - rum,

B *f Tutti*
Te - cum prin - ci - pi-um in di - e vir-tu-tis tu - ae in splen-do - ri-bus san-cto - rum,

org *f Tutti*
6 5 3 - 6 6 5 6 7 6 7 9 8 3

7
ex u - te-ro an - te lu - ci - ferum ge - nu-i te. Di - xit

ex u - te-ro an - te lu - ci - ferum ge - nu-i te. Di - xit

ex u - te-ro an - te lu - ci - ferum ge - nu-i te. Di - xit

ex u - te-ro an - te lu - ci - ferum ge - nu-i te. Di - xit

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

14
Do - minus Do - mino me - o: Se - de a dextris me - is, do - nec po - nam

Do - minus Do - mino me - o: Se - de a dextris me - is, do - nec po - nam

Do - minus Do - mino me - o: Se - de a dextris me - is, do - nec po - nam

Do - minus Do - mino me - o: Se - de a dextris me - is, do - nec po - nam

7 6 3 7 6 3 6 5 6 6 4 3 5

41

pe - dum tu - o - rum.

pe - dum tu - o - rum.

pe - dum tu - o - rum.

pe - dum tu - o - rum.

Solo

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

47

Te - cum, te - - cum prin - ci - pi-um in

Te - cum, te - - cum prin - ci - pi-um in

Te - cum, te - - cum prin - ci - pi-um in

Te - cum, te - - cum prin - ci - pi-um in

Tutti

6 5 # 6 6 4 # 9 8 7 6

53

di - e vir-tu-tis tu - ae in splen-do - ri-bus san-cto - rum, in splen-do - ri-bus san-cto - rum,

di - e vir-tu-tis tu - ae in splen-do - ri-bus san-cto - rum, in splen-do-ri-bus san - cto - rum,

di - e vir-tu-tis tu - ae in splen-do - ri-bus san-cto - rum, in splen-do - ri-bus san-cto - rum,

di - e vir-tu-tis tu - ae in splen-do-ri-bus san - cto - rum, in splen-do-ri-bus san - cto - rum,

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

59

ex u - te-ro an - te lu - ci - ferum ge - nu-i te, te -

ex u - te-ro an - te lu - ci - ferum ge - nu-i te,

ex u - te-ro an - te lu - ci - ferum ge - nu-i te, _____

ex u - te-ro an - te lu - ci - ferum ge - nu-i te,

6 6 7 6 4 #5

65

- cum prin - ci - pium, te - cum prin - ci - pium. Te - cum prin - ci - pi-um in

te - cum prin - ci - pium, te - cum prin - ci - pium. Te - cum prin - ci - pi-um in

te - cum prin - ci - pium, te - cum prin - ci - pium. Te - cum prin - ci - pi-um in

te - cum prin - ci - pi-um, te - cum prin - ci - pi-um. Te - cum prin - ci - pi-um in

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

71

di - e virtutis tu - ae in splen-do - ribus san-cto - rum, ex u - te-ro an - te lu -

di - e virtutis tu - ae in splen-do - ribus san-cto - rum, ex u - te-ro an - te lu -

di - e virtutis tu - ae in splen-do - ribus san-cto - rum, ex u - te-ro an - te lu -

di - e virtutis tu - ae in splen-do - ribus san-cto - rum, ex u - te-ro an - te lu -

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

78

ci - ferum ge - nu-i te. Di - xit Do - minus Do - mino me - o:

ci - ferum ge - nu-i te. Di - xit Do - minus Do - mino me - o:

ci - ferum ge - nu-i te. Di - xit Do - minus Do - mino me - o:

ci - ferum ge - nu-i te. Di - xit Do - minus Do - mino me - o:

6 9 8 6 [5] 6 6 6 6 4 6

7 6 4 3 4 4 4 4

85

Se - de, se - de a dex - tris me - is, do - nec po - nam in-i-mi - cos

Se - de, se - de a dex - tris me - is, do - nec po - nam in-i-mi - cos

Se - de, se - de a dex - tris me - is, do - nec po - nam in-i-mi - cos

Se - de, se - de a dex - tris me - is, do - nec po - nam in-i-mi - cos

6 5 9 [8] 6 5 9 [8] 5 6 5 6 3

4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3

92

tu - os, in-i-mi - cos, in-i-mi - cos tu - os, sca-bel-lum pe -

tu - os, in-i-mi - cos, in-i-micos, in - i - mi - cos tu - os, sca - bel - lum

tu - os, in-i-mi - cos, in-i-micos, in - i - mi - cos tu - os, sca - bel - lum

tu - os, in-i-mi - cos, in-i-micos, in - i - mi - cos tu - os, sca - bel - lum

2 6 b 6 [5] 6 4

4 4 4 4 4 4 4 4

121

rum. Al - le -

rum. Al - le -

rum. Al - le -

rum. Al - le -

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

128

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 -

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 -

6 6 6 6 7 $\frac{6}{4}$ 6 $\frac{6}{5}$

135

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

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

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

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

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

142

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

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

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

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

6 6 $\frac{5}{\#}$ 6 6 6 — *Pedale* $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ 6 —

149

ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, — *ten.*

ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, — *ten.*

ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, — *ten.*

ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, — *ten.*

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

156

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 7 6