

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael
Haydn

Gloriosus Deus
Gradual (Vincentii et Anastasii, Fabiani et Sebastiani)
MH 352

S, A, T, B (coro), 2 clno (C), [timp (C-G)], 2 vl, b, org

edited by Wolfgang Esser-Skala

Coro

 **Esser
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)



352 Gloriosus Deus

1

Allegretto

f Tutti

S: Glo-ri - o - sus De - - us in sanctis, in sanctis su-is,
f Tutti
A: Glo-ri - o - sus, glo - ri - o - sus De-us in sanctis, in sanctis su-is,
f Tutti
T: Glo-ri - o-sus, glori-o-sus De-us in sanctis, in sanctis su-is,
f Tutti
B: Glo-ri - o-sus, glori-o-sus De-us in sanctis, in sanctis su-is,
f Tutti

org: $\begin{matrix} f & \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 7 \\ 4 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 9 \\ 8 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix}$

9
glo - - - ri - - - o - - - sus De - us in sanctis, in____ sanctis
glo - - - ri - - - o - - - sus De - us in sanctis, in sanctis
glo - - - ri - - - o - - - sus De - us in sanctis, in sanctis
glo - - - ri - - - o - - - sus De - us in sanctis, in sanctis
f $\begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 7 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 7 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 5 \end{matrix}$

16
su - is,
su - is,
su - is, mi - - - ra - bi-lis in ma - ie -
su - is, mi - - - ra - bi-lis in ma - ie - sta -
f $\begin{matrix} 8 \\ 6 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix}$

23

mi - ra - bi - lis in ma - ie - sta -
mi - ra - bi - lis in ma - ie - sta - te, in ma - ie - sta -
sta - te, in ma - ie - sta - te, in ma - ie - sta - te,
- te, in ma - ie - sta - te, mi -

6 6 6 # 6 6

30

- - - te, fa - ciens pro - di - gi-a, fa - ciens pro - di - gi-a, mi -
- ma - ie - sta - te, fa - ciens pro - di - gi-a, fa - ciens pro - di - gi-a, mi -
in ma - ie - sta - te, fa - ciens pro - di - gi-a, fa - ciens pro - di - gi-a, mi -
ra - bilis in ma - ie - sta - te, fa - ciens pro - di - gi-a, fa - ciens pro - di - gi-a, mi -

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

37

ra - bilis, glo - ri - o - sus, fa - ciens pro - di - gi - a.
ra - bilis, glo - ri - o - sus, fa - ciens pro - di - gi - a.
8 ra - bilis, glo - ri - o - sus, fa - ciens, fa - ciens prodi - gi - a.
ra - bilis, glo - ri - o - sus, fa - ciens, fa - ciens prodi - gi - a.

[6] 6 5 6 [5] Solo 6

44

Dex-te-ra tu-a, Do - mine, glo - ri - fi - ca - ta est in
 Dex-te-ra tu-a, Do - mine, glo - ri - fi - ca - ta est in
 Dex-te-ra tu-a, Do - mine, glo - ri - fi - ca - ta est in
 Dex-te-ra tu-a, Do - mine, glo - ri - fi - ca - ta est in

Tutti

$\begin{smallmatrix} \natural & 6 \\ \sharp & 6 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 6 \\ 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} [5] \\ \sharp \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 9 \\ 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} [8] \\ 3 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 6 \\ 4 \end{smallmatrix}$ 6 $\begin{smallmatrix} \sharp \\ \sharp \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 8 \\ 6 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 7 \\ 5 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 9 \\ 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} [8] \\ 3 \end{smallmatrix}$ 6

51

vir - tu - te, dex-te-ra manus tu - a, dex-te - ra manus tu - a con-fre-git in - i -
 vir - tu - te, dex-te-ra manus tu - a, dex-te - ra manus tu - a con-fre-git in - i -
 vir - tu - te, dex-te-ra manus tu - a, dex-te - ra manus tu - a

Tutti

$\begin{smallmatrix} 6 \\ 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 7 \\ \sharp \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} \natural & 7 \\ 6 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 9 \\ 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} [8] \\ 3 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 6 \\ 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} [5] \\ \sharp \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 8 \\ 6 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 7 \\ 5 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 9 \\ 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} [8] \\ 3 \end{smallmatrix}$ 6 $\begin{smallmatrix} 10 \\ 8 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 9 \\ 7 \end{smallmatrix}$

58

mi - cos, confre-git in - i - mi - cos, confre-git in - i - mi - cos, in - i - mi - cos con -
 mi - cos, confre-git in - i - mi - cos, confre-git in - i - mi - cos, in - i - mi - cos con -
 con-fre-git in - i - mi - cos, confre-git in - i - mi - cos, con - fre-git in - i - mi - cos, con -

Tutti

$\begin{smallmatrix} 6 \\ - \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 7 \\ 7 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 6 \\ 6 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 7 \\ 7 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} \sharp \\ \sharp \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 6 \\ 6 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 7 \\ 7 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} \sharp \\ \sharp \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 6 \\ 6 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} \sharp \\ \sharp \end{smallmatrix}$

64

fre - git, dex-te-ra tu-a, Do-mine, glo - ri-fi - ca - ta est in vir - tu - te, dex - te-ra manus

fre - git, dex-te-ra tu-a, Do-mine, glo - ri-fi - ca - ta est in vir - tu - te, dex - te-ra manus

8 fre - git, dex-te-ra tu-a, Do-mine, glo - ri-fi - ca - ta est in vir - tu - te, dex - te-ra manus

fre - git, dex-te-ra tu-a, Do-mine, glo - ri-fi - ca - ta est in vir - tu - te, dex - te-ra manus

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

71

tu - a con-fre - git, con-fregit in - i - mi - cos, confregit in - i - mi - cos, confregit in - i - mi - cos,

tu - a con-fre - git, con-fregit in - i - mi - cos, confregit in - i - mi - cos, confregit in - i - mi - cos,

8 tu - a con-fre - git, con-fregit in - i - mi - cos, confregit in - i - mi - cos, confregit in - i - mi - cos,

tu - a con-fre - git, con-fregit in - i - mi - cos, confregit in - i - mi - cos, confregit in - i - mi - cos,

7 - 6 6 4 3 6 6 [b]6 6

79

dex - te - ra manus tu - a con-fre - git, con-fregit in - i - mi - cos.

dex - te - ra manus tu - a con-fre - git, con-fregit in - i - mi - cos.

8 dex - te - ra manus tu - a con-fre - git, con-fregit in - i - mi - cos.

dex - te - ra manus tu - a con-fre - git, con-fregit in - i - mi - cos.

6 6 6 - 6 [5] 6 6 4 3 Solo 6

86

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,

[4]6 6 6 [5]
Tutti 5
5 7 6 [5] 6 6

95

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 - -

3 5 6
6 [5]
[3]

102

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

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