

# Haydn.

# Proprium missæ.

Johann Michael

**Haydn**

**Diffusa est gratia**

Gradual (Festo cuiusque S. Virginis et Martyris)

MH 281

*2 S (solo), 2 S (coro), 2 clno (C), timp (C-G), 2 vl, b, org solo*

*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](mailto: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)





15 *p* Solo *f* Tutti

Dif-fu - sa est gra - ti-a in la - bi-is, in la - bi-is tu - is, dif - fu-sa est grati-a in

*p* Solo *f* Tutti

Dif-fu - sa est gra - ti-a in la - bi-is, in la - bi-is tu - is, dif - fu-sa est grati-a

*p* *f* Tutti

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

6 5 4 - 3 4 3

19 *p* Solo *p* Solo *f* *p*

la - bi-is tu - is, pro - pter - e-a be-ne-di-xit, be - ne - di-xit te De -

in la - bi-is tu - is, pro - pter - e-a be-ne-di-xit, be - ne - di-xit te De -

*p* Solo *f* *p*

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

5 4 3 4 3 4 3 4 3

23

- us\_ in ae-ter-num et in sae - culum sae - cu-li, in sae - culum

- us\_ in ae-ter-num et in sae - culum

6 7 6 [5] - 6 [6 7] 7 6 6 [5] 7 6

5 4 # - [5 #] #

27 *f* Tutti *f* Tutti *f* Tutti

sae - cu-li, pro - pter - e-a be - ne - di - xit te De - us in ae -

sae - cu-li, pro - pter - e-a be - ne - di - xit te De - us in ae -

*f* Tutti

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

4 # 6 4 6 5 7 6 8 7 6 5 4

30

ter - num et in sae - culum sae - cu - li.

ter - num et in sae - culum sae - cu - li.

*p* Solo

33

*f*

36

*p* Solo *f* Tutti

Dif - fu - sa est gra - ti - a in la - bi - is, in la - bi - is tu - is, dif -

Dif - fu - sa est gra - ti - a in la - bi - is, in la - bi - is tu - is,

*p* *f* Tutti

39

fu - sa est gra - ti - a in la - bi - is tu - is,

*f* Tutti

dif - fu - sa est gra - ti - a in la - bi - is tu - is,

*p* Solo *f* 6/5

42 *p* Solo *f* Tutti

dif - fu - - sa est gra - ti - a in la - bi - is, in la - bi - is tu - is, dif -

*p* Solo *f* Tutti

dif - fu - - sa est gra - ti - a in la - bi - is, in la - bi - is tu - is,

*p* *f* Tutti

$\frac{4}{2}$   $\frac{6}{4}$  -  $\frac{[5]}{3}$   $\frac{8}{6}$   $\frac{7}{5}$  -

45 *f* Tutti *p* Solo *f*

fu - sa est gra - ti - a in la - bi - is tu - is,

dif - fu - sa est gra - ti - a in la - bi - is tu - is,

*p* Solo *f*

[6 6 6 6]  $\frac{6}{5}$  #  $\frac{6}{6}$   $\frac{6}{b}$

48 *p* Solo *f* Tutti *p* Solo *f* Tutti

propter - e - a be - ne - di - xit te De - us, De - us, De - us in ae - ter - num,

propter - e - a be - ne - di - xit te De - us, be - ne - di - xit, be - ne -

*p* *f* Tutti *p* Solo *f* Tutti

$\frac{6}{b4}$  6 [5]  $\frac{b6}{4}$   $\frac{6}{4}$  -  $\frac{b6}{4}$  -  $\frac{6}{b5}$   $\frac{9}{b4}$   $\frac{[8]}{3}$  6 [#  $\frac{b}{6}$   $\frac{6}{[7]}$

52 *p* Solo *f* Tutti *p* Solo *f* Tutti

in sae - culum sae - - cu - li be - ne - di - xit, in ae - ter - num, in ae -

di - xit, te - De - us be - ne - di - xit, in ae - ter - num, in ae -

*p* Solo *f* Tutti *p* Solo *f* Tutti

$\frac{9}{4}$   $\frac{6}{4}$  - [6]  $\frac{7}{[#]}$   $\frac{6}{4}$  [5] 6 [7]  $\frac{6}{4}$  [5] Solo 6 *p*  $\frac{6}{4}$  [5] # *f* Tutti

56

ter - num et in sae - cu-lum saecu-li.

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

60

Dif-fu - sa est gra - ti-a in la - bi-is, in la - bi-is tu - is, dif -

Dif-fu - sa est gra - ti-a in la - bi-is, in la - bi-is tu - is,

f<sup>3</sup> 3 p 8/6 7/5 6/4 - [5]/3 6/4 [5]/3 7 f Tutti

64

fu-sa est grati-a in la - bi-is tu - is, propter-e-a be - ne - di - xit te, be-ne -

dif-fu-sa est grati-a in la - bi-is tu - is, propter-e-a be - ne - di - xit te, be-ne -

16 6 6 6 [6] 6/5 p Solo f p 6 [b7] 9 [8] 6/5

68

di - xit te De - us in \_\_\_\_\_ ae - ternum et in sae - culum sae - culi,

di - xit te De - us in \_\_\_\_\_ ae - ternum

4 9 [7] # [47 - - -] 6/5 6/4 [5]/3 [6 6] 6 6/4 [5]/3

72

*f* Tutti

in sae - culum sae - culi, pro - pter - e-a be - ne -

*f* Tutti

et in sae - culum sae - culi, pro - pter - e-a be - ne - di -

*f* Tutti

6 6 5 5 4 3 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9

76

*p* Solo

di - xit te De-us in ae - ter - num et in sae-culum sae - cu-li. Dif-fu -

*p* Solo

- xit te De - us in ae - ter - num et in sae-culum sae-cu - li. Dif-fu -

*p* Solo *f* *p*

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

80

*f* Tutti *p* Solo *f* Tutti *p* Solo

- sa est gra - ti-a, pro-pter - e-a, dif-fu - sa in la-bi-is tu - is, pro-pter - e-a, pro-pter -

*f* Tutti *p* Solo *f* Tutti *p* Solo

- sa est gra - ti-a, pro-pter - e-a, dif-fu - sa in la-bi-is tu - is, pro-pter - e-a, pro-pter -

*f* Tutti *p* Solo *f* Tutti *p* Solo

8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9

84

*f* Tutti

- e-a be - ne-di - xit te De-us in ae - ternum, in sae - culum sae-culi,

*f* Tutti

- e-a be - ne-di - xit te De-us in ae - ter - num, in saeculum sae - cu - li,

*f*

8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9



88

*p Solo* *f Tutti*

be - ne-di - xit in sae-culum sae - cu-li, pro-pter - e-a

*p Solo* *f Tutti*

be-ne-di - xit in sae-culum sae - cu-li, pro-pter - e-a be -

*p* *f Tutti*  $\frac{5}{4}$   $\frac{3}{3}$   $\frac{6}{5}$   $\frac{4}{4}$

92

be - ne-di - xit te De-us in ae-ter - num et in sae-culum sae - cu-li,

- ne-di - xit te De - us in ae-ter - num et in sae-culum sae-cu - li,

*p Solo*

$\frac{7}{6}$   $\frac{8}{5}$   $\frac{9}{7}$   $\frac{8}{6}$   $\frac{7}{8}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{9}{8}$   $\frac{8}{7}$   $\frac{4}{3}$

96

be-ne-di - xit in ae - ter - num et in sae-culum

be-ne-di - xit in ae - ter - num et in sae-culum

*f Tutti*  $\frac{3}{3}$   $\frac{2}{2}$   $\frac{6}{6}$   $\frac{6}{6}$   $\frac{6}{6}$

99

sae - cu-li, in sae - culum sae - cu - li.

sae - cu-li, in sae - culum sae - cu - li.

*Solo*  $\frac{6}{6}$   $\frac{4}{4}$   $\frac{3}{3}$   $\frac{6}{5}$