

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

edited by Wolfgang Esser-Skala

Coro

Wesser
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)



281 Diffusa est gratia

Andante maestoso

S 1

S 2

org

p Solo

f

[6 6 6 6 6]

5

p

f

6/5 [6]

9

f

p

6/5 [6]

12

f

p

6 6 [6/5] [6/5]

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.

9 8 6 5 # *p Solo*

33

f 6 6 [6/5] #

36

p Solo *f Tutti*

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

p Solo

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

p 4/2 6/4 - [5]/3 8/6 7/5 - *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,

[6] 6 6 6] 6/5 # *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

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

48 *p* Solo *f* Tutti

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

p Solo *f* Tutti

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

p *f* Tutti

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

52 *p* Solo *f* Tutti

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

p Solo *f* Tutti

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

p *f* Tutti

$\frac{9}{4}$ $\frac{6}{4}$ - [6] $\frac{7}{[7]}$ $\frac{6}{4}$ [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.

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,

p Solo *f* Tutti

p Solo *f* Tutti

f 3 3 *p* 8/6 7/5 6/4 - [5] 3 6/4 [5] 3 7 *f* Tutti 6

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 -

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

16 6 6 6 [6] 5 *p* Solo *f* *p* 6 [b7] 9 [8] 6 6/4 3 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 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
4 4 3

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

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
8 7 6 5 4 3

9 6 6
5

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] 6
6 5 4 - 3 4 - 3

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

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 [5] -

7 8
7

88 *p Solo* *f Tutti*

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

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

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

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