

# Haydn.

# Proprium missæ.

Johann Michael

**Haydn**

**Virgo prudentissima**

Gradual (Mariæ (B.V.) Assumptio)

MH 635

*S, A, T, B (coro), 2 clno (C), timp (C-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](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)



# 635 Virgo prudentissima

Allegretto

*f Tutti*

S Vir - go, vir - go pru - den - tis - sima, pru - den - tis - sima, quo pro - gre - deris, quo pro -

A Vir - go, vir - go pru - den - tis - sima, pru - den - tis - sima, quo pro - gre - deris, quo pro -

T Vir - go, vir - go pru - den - tis - sima, pruden - tis - sima, quo pro - gre - deris, quo pro -

B Vir - go, vir - go pru - den - tis - sima, pruden - tis - sima, quo pro - gre - deris, quo pro -

org *f Tutti* 6 6 6 2 6 3 9 8 7 9 [8] 6 6 6 2

7 6 [5] 4 3

9 gre - deris, qua - si au - ro - ra val - de ru - tilans, val - de ru - tilans?

gre - deris, qua - si au - ro - ra val - de ru - tilans, val - de ru - tilans?

gre - deris, qua - si au - ro - ra valde ru - tilans, val - de ru - tilans?

gre - deris, qua - si au - ro - ra valde ru - tilans, val - de ru - tilans?

6 6 1 6 5 6 2 6 5 6 unisono

4 [3 - ]

16 Fi - li - a Si - on, Fi - li - a Si - on, to - ta for - mo - sa et su -

Fi - li - a Si - on, Fi - li - a Si - on, to - ta for - mo - sa et su -

Fi - li - a Si - on, Fi - li - a Si - on, to - ta for - mo - sa et su -

Fi - li - a Si - on, Fi - li - a Si - on, to - ta for - mo - sa et su -

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

4 4 # 4 # - 4 4

23

a - vis, et su - a - vis es, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, pul - chra ut

a - vis, et su - a - vis es, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, pul - chra ut

a - vis, et su - a - vis es, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, pul - chra ut

a - vis, et su - a - vis es, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, pul - chra ut

9 8 6 9 8 7 8 7 9 8 4 5 6 8 #7 6 5  
4 / 3 4 3 # - 5 4 4 3 2 3 4 - 6 5 4 - [3] - 8 7 6 [5]  
# - # - # - #

30

lu - na, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol.

lu - na, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol.

lu - na, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol.

lu - na, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol.

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

37

Vir - go pru - den - tis - sima, quo, quo pro-

Vir - go pru - den - tis - sima, quo, quo pro-

Vir - go pru - den - tis - sima, quo, quo pro-

Vir - go pru - den - tis - sima, quo, quo pro-

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

44

gre-deris, qua-si au-ro-ra val-de ru-tilans, quo, quo?

gre-deris, qua-si au-ro-ra val-de ru-tilans, quo, quo?

gre-deris, qua-si au-ro-ra val-de ru-tilans, quo, quo?

gre-deris, qua-si au-ro-ra val-de ru-tilans, quo, quo?

9/4 [8]/3 2 6 6 4 3 6/5

51

Vir-go, vir-go pru-den-tis-sima, pru-den-tis-sima, quo pro-gre-deris, quo pro-

Vir-go, vir-go pru-den-tis-sima, pru-den-tis-sima, quo pro-gre-deris, quo pro-

Vir-go, vir-go pru-den-tis-sima, pru-den-tis-sima, quo pro-gre-deris, quo pro-

Vir-go, vir-go pru-den-tis-sima, pru-den-tis-sima, quo pro-gre-deris, quo pro-

6 6 6/4 2 6 3 9/7 8/6 7/[5] 9/4 [8]/3 6 6 6 2

59

gre-deris, qua-si au-ro-ra val-de ru-tilans, val-de ru-tilans?

gre-deris, qua-si au-ro-ra val-de ru-tilans, val-de ru-tilans?

gre-deris, qua-si au-ro-ra val-de ru-tilans, val-de ru-tilans?

gre-deris, qua-si au-ro-ra val-de ru-tilans, val-de ru-tilans?

6 6 1 6/4 5/[3] 6 2 6 5 6 unisono

66

Fi - li-a Si - on, Fi - li-a Si - on, to - ta for - mo - sa et su -

Fi - li-a Si - on, Fi - li-a Si - on, to - ta for - mo - sa et su -

Fi - li-a Si - on, Fi - li-a Si - on, to - ta for - mo - sa et su -

Fi - li-a Si - on, Fi - li-a Si - on, to - ta for - mo - sa et su -

2 6 6 7 6 8 7 6 5 4 [3] - 6 6 # 6 9 4 / 3 8 / 3 6

73

a - vis, et su - a-vises, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, pul - chra ut

a - vis, et su - a-vises, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, pul - chra ut

a - vis, et su - a-vises, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, pul - chra ut

a - vis, et su - a-vises, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, pul - chra ut

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

80

lu - na, e - le - cta ut sol, to - ta for - mo - sa et su - a - vis, et su - a-vises,

lu - na, e - le - cta ut sol, to - ta for - mo - sa et su - a - vis, et su - a-vises,

lu - na, e - le - cta ut sol, to - ta for - mo - sa et su - a - vis, et su - a-vises,

lu - na, e - le - cta ut sol, to - ta for - mo - sa et su - a - vis, et su - a-vises,

3 - 7 6 5 6 6 7 - 8 3 3 3 6 - 9 4 / 3 8 / 3 6 9 4 / 3 8 / 3 6 9 4 / 3 8 / 3 6 -

87

et su - a - vis es, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut

et su - a - vis es, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut

et su - a - vis es, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut

et su - a - vis es, pul - chra ut lu - na, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut

6 9  $\frac{8}{3}$  7 6 5 3 7 6 5 6 6 7 - 8  $\flat 7$  6  $\flat 7$   
4 4 3 5 4 [3] 5 4 [3] 4 [3] -

94

sol, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol.

sol, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol.

sol, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol.

sol, e - le - cta ut sol, e - le - cta ut sol.

-  $\frac{8}{3}$  6  $\frac{6}{4}$   $\frac{5}{3}$  - 3 6  $\frac{6}{4}$   $\frac{7}{3}$  - 8 Solo 6 6

101

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,

9 8 6 Tutti 6 6  $\frac{6}{4}$  7

108

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,

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

6 9 - [8] 6 6 6 7 6 [5] 6 7 6 [5] 6 6 47 8 6 6  
5 4 - 3 4 5 4 # 4 5 4 #

115

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

122

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.

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

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