

# Haydn.

# Proprium missæ.

Johann Michael

**Haydn**

**Ecce virgo concipiet**

MH 408

Gradual (Rorate)

*S, A, T, B (coro), 2 cor (Eb), 2 vl, b, org*

edited by Wolfgang Esser-Skala

*Coro*

**Esser**  
**Skala**  
**Edition**



# 408 Ecce virgo concipiet

Allegretto

*f Tutti*

S  
Ec - ce, ec - ce vir - go con - ci - pi-et et pa - ri-et fi - li-um et vo -

A  
Ec - ce, ec - ce vir - go con - ci - pi-et et pa - ri-et fi - li-um et vo -

T  
Ec - ce, ec - ce vir - go con - ci - pi-et et pa - ri-et fi - li-um et vo -

B  
Ec - ce, ec - ce vir - go con - ci - pi-et et pa - ri-et fi - li-um et vo -

org  
*f Tutti*  
6 5 6 6 5 6 5 6 2 6

8

ca - bi-tur no - men e - ius Em - ma - nu - el. Ec - ce vir - go, vir - go con -

ca - bi-tur no - men e - ius Em - ma - nu - el. Ec - ce vir - go, vir - go con -

ca - bi-tur no - men e - ius Em - ma - nu - el. Ec - ce vir - go, vir - go con -

ca - bi-tur no - men e - ius Em - ma - nu - el. Ec - ce vir - go, vir - go con -

5 - 7 6 5 6 5 9 7 5 6 6 9 6 7

16

ci - pi-et, ec - ce vir - go, vir - go et pa - ri-et, pa - ri-et fi - li-um

ci - pi-et, ec - ce vir - go, vir - go et pa - ri-et, pa - ri-et fi - li-um

ci - pi-et, ec - ce vir - go, vir - go et pa - ri-et, pa - ri-et fi - li-um

ci - pi-et, ec - ce vir - go, vir - go et pa - ri-et, pa - ri-et fi - li-um

4 6 6 6 7 6 5 7 9 8

23

et vo - ca - bi-tur no - men e - ius Em - ma - nu-el, Em -  
 et vo - ca - bi-tur no - men, nomen e - ius Em - ma - nu - el, Em -  
 et vo - ca - bi-tur no - men, nomen e - ius Em - ma - nu-el, Em -  
 et vo - ca - bi-tur no - men, no - men e - ius Em - ma - nu - el, Em -

6 6 6 [6] 5 6 6 [5] 4 p

29

ma - nu - el, Em - ma - nu - el. Ec - ce, ec - ce  
 ma - nu - el, Em - ma - nu - el. Ec - ce, ec - ce  
 ma - nu - el, Em - ma - nu - el. Ec - ce, ec - ce  
 ma - nu - el, Em - ma - nu - el. Ec - ce, ec - ce

4 4 f Solo 4 4 Tutti 6 2 6 [6]

36

vir - go con - ci - pi-et et pa - ri-et fi - li-um et vo - ca - bi-tur no - men  
 vir - go con - ci - pi-et et pa - ri-et fi - li-um et vo - ca - bi-tur no - men  
 vir - go con - ci - pi-et et pa - ri-et fi - li-um et vo - ca - bi-tur no - men  
 vir - go con - ci - pi-et et pa - ri-et fi - li-um et vo - ca - bi-tur no - men

6 5 9 [8] 3 1 1 1 6 5 9 [8] 3 6

43

e - ius Em - ma - nu - el. Ec - ce, ec - ce vir - go con - ci - pi-et

5 6 6 4 1 1 1 b5 [6] 5 6 6 [5/3]

50

et pa - ri-et fi - li-um et vo - ca - bi-tur no - men e - ius Em - ma - nu -

b5 6 - b5 9/4 [8/3] 4/2 6 5 - 7 6/4 5/[3] 6 5 9/4 7

57

el. Ec - ce vir - go, vir - go con - ci - pi-et, ec - ce vir - go,

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

64

vir - go et pa - ri - et, pa - ri - et fi - li - um et vo - ca - bi - tur

vir - go et pa - ri - et, pa - ri - et fi - li - um et vo - ca - bi - tur

vir - go et pa - ri - et, pa - ri - et fi - li - um et vo - ca - bi - tur

vir - go et pa - ri - et, pa - ri - et fi - li - um et vo - ca - bi - tur

6 7 6 5/3 6 5 9 8/3 6 6

70

no - men e - ius Em - ma - nu - el, vir - go con - ci - pi - et, vir - go pa - ri - et

no - men e - ius Em - ma - nu - el, vir - go con - ci - pi - et, vir - go pa - ri - et

no - men e - ius Em - ma - nu - el, vir - go con - ci - pi - et, vir - go pa - ri - et

no - men e - ius Em - ma - nu - el, vir - go con - ci - pi - et, vir - go pa - ri - et

5 7 5 6 6 5/3 6 7 8 6 7

77

fi - li - um, ec - ce, ec - ce, et vo - ca - bi - tur no - men

fi - li - um, ec - ce, ec - ce, et vo - ca - bi - tur no - men

fi - li - um, ec - ce, ec - ce, et vo - ca - bi - tur no - men

fi - li - um, ec - ce, ec - ce, et vo - ca - bi - tur no - men

8 4 6 6 5

83

*p*

e - ius Em - ma - nu - el, Em - ma - nu - el, Em - ma - nu - el.

*p*

e - ius Em - ma - nu - el, Em - ma - nu - el, Em - ma - nu - el.

*p*

e - ius Em - ma - nu - el, Em - ma - nu - el, Em - ma - nu - el.

*p*

e - ius Em - ma - nu - el, Em - ma - nu - el, Em - ma - nu - el.

7 5 6  $\frac{6}{4}$   $\frac{[5]}{3}$  *p* *f* Solo

90

*f*

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

*f*

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

*f*

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

*f*

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

4 3 Tutti 7  $\frac{7}{4}$  - 6 6  $\frac{6}{5}$

98

*p* *f*

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

*p* *f*

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

*p* *f*

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

*p* *f*

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

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