

# Eybler.

# Proprium missæ.

Joseph Leopold Edler von  
**Eybler**

**Tui sunt cœli**  
HerEy 78

Offertorium (Nativitas Domini)

*S, A, T, B (coro), 2 cl (C), 2 fag, 2 cor (C),  
2 clno (C), timp (C-G), 2 vl, vla, vlc, 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](mailto:edition@esser-skala.at).

 [edition-esser-skala/eybler-proprium-missae](https://github.com/edition-esser-skala/eybler-proprium-missae)  
v2024.03.0, 2024-03-28 (62ee5bae9df5a50224e77cf073e11e10ed6bbe91)



# 78 Tui sunt cœli

Andante maestoso

S

A

T

B

org

**f** Solo  
sempre ben marcato

**fz**  $\frac{4}{2}$  **fz**

6

**fz**  $\frac{4}{2}$  **fz**

6  $\frac{6}{45}$  2 6]

11

**f** *Tutti*

Tu - i sunt coe - li, et tu - a est

**f** *Tutti*

Tu - i sunt coe - li, et tu - a est

**f** *Tutti*

Tu - i sunt coe - li, et tu - a est

**f** *Tutti*

Tu - i sunt coe - li, et tu - a est

16

ter - ra: Or - bem ter - ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem

ter - ra: Or - bem ter - ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem

ter - ra: Or - bem ter - ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem

ter - ra: Or - bem ter - ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem

*fz* *Tutti* *fz* 6

20

e - ius tu fun - da - sti, tu fun -

e - ius tu fun - da - sti, tu fun -

e - ius tu fun - da - sti, tu fun -

e - ius tu fun - da - sti, tu fun -

*fz* *fz* *fz* *fz*

6 [6] 2 [6]

24

da - sti. Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra:

da - sti. Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra:

da - sti. Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra:

da - sti. Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra:

6 6/5





55 *sfp* dolce *cresc.*  
 ra - ti - o se - dis tu - - ae, prae - pa - ra - ti - o  
*sfp* *cresc.*  
 ra - ti - o se - dis tu - - ae, prae - pa - ra - ti - o  
*sfp* *cresc.*  
 ra - ti - o se - dis tu - - ae, prae - pa - ra - ti - o  
*sfp* *cresc.*  
 ra - ti - o se - dis tu - - ae, prae - pa - ra - ti - o

*sfp* Solo *cresc.*  
 7 # b5 [b6 b5] 8 17 b5 3 2 3 4 5 6 6]

60 *f* *ff*  
 se - dis tu - - ae.  
*f* *ff*  
 se - dis tu - - ae.  
*f* *ff*  
 se - dis tu - - ae.  
*f* *ff*  
 se - dis tu - - ae.

*f* Tutti *ff* Solo  
 4/4 6/4 [5] # 6/4 #]

65 *f*  
 Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra:  
*f*  
 Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra:  
*f*  
 Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra:  
*f*  
 Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra:

70

Or - bem ter - ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem e - ius

Or - bem ter - ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem e - ius

Or - bem ter - ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem e - ius

Or - bem ter - ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem e - ius

*fz* *Tutti* *fz* *fz*

6 6 6

74

tu, tu fun - da - sti, tu fun - da - sti.

tu, tu fun - da - sti, tu fun - da - sti.

tu, tu fun - da - sti, tu fun - da - sti.

tu, tu fun - da - sti, tu fun - da - sti.

*fz* *fz* *fz* *fz*

6 5 4/2 6

78

Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra: Or - bem ter -

Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra: Or - bem ter -

Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra: Or - bem ter -

Tu - i sunt coe - li, et tu - a est ter - ra: Or - bem ter -

6 5 6 6/4



83

ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem e - ius tu fun - da -

ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem e - ius tu fun - da -

ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem e - ius tu fun - da -

ra - rum, et ple - ni - tu - di - nem e - ius tu fun - da -

$\frac{4}{2}$  6 6 6

*fz*

87

sti. Tu - i sunt coe - li, et tu - a est

sti. Tu - i sunt coe - li, et tu - a est

sti. Tu - i sunt coe - li, et tu - a est

sti. Tu - i sunt coe - li, et tu - a est

6 6 6 6

*fz*

91

ter - ra: Or - - - - - bem ter - ra - rum, et ple - ni -

ter - ra: Or - - - - - bem ter - ra - rum, et ple - ni -

ter - ra: Or - - - - - bem ter - ra - rum, et ple - ni -

ter - ra: Or - - - - - bem ter - ra - rum, et ple - ni -

6 9 3  $\frac{6}{5}$   $\frac{6}{5}$   $\frac{6}{5}$

95

*fz*

tu - di-nem e - ius tu, tu fun - da - - sti: Iu -

*fz*

tu - di-nem e - ius tu, tu fun - da - - sti: Iu -

*fz*

tu - di-nem e - ius tu, tu fun - da - - sti: Iu -

*fz*

tu - di - nem e - ius tu, tu fun - da - - sti: Iu -

6 6 5 6 6 5

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

100

sti - ti-a et iu - di - cium praepa - ra - ti - o se - dis tu - ae, iu - sti - ti - a

*con garbo*

sti - ti-a et iu - di - cium praepa - ra - ti - o se - dis tu - ae, iu - sti - ti - a

*con garbo*

sti - ti-a et iu - di - cium praepa - ra - ti - o se - dis tu - ae, iu - sti - ti - a

*con garbo*

sti - ti-a et iu - di - cium praepa - ra - ti - o se - dis tu - ae, iu - sti - ti - a

6 3 6 6

*f* *tasto solo*

105

et iu - di - ci - um prae - pa - ra - ti - o

et iu - di - ci - um prae - pa - ra - ti - o

et iu - di - ci - um prae - pa - ra - ti - o

et iu - di - ci - um prae - pa - ra - ti - o

*fz* *btr* *fz* 6  $\frac{6}{b\frac{4}{4}}$

109 **sfp** dolce **cresc.** **f**

se - dis tu - - ae, prae - pa - ra - ti - o se - dis,

**sfp** **cresc.** **f**

se - dis tu - - ae, prae - pa - ra - ti - o se - dis,

**sfp** **cresc.** **f**

se - dis tu - - ae, prae - pa - ra - ti - o se - dis,

**sfp** **cresc.** **f**

se - dis tu - - ae, prae - pa - ra - ti - o se - dis,

**sfp** Solo **cresc.** **f** Tutti

$\flat 5$   $\flat 6$   $\flat 5$   $\flat 6$   $\flat 5$   $\flat 5$   $\flat 6$   $\flat 6$   $\flat 5$   $\flat 6$   $\flat 5$

114 **ff**

se - - - dis, se - dis tu - - - ae.

**ff**

se - - - dis, se - dis tu - - - ae.

**ff**

se - - - dis, se - dis tu - - - ae.

**ff**

se - - - dis, se - dis tu - - - ae.

**ff** Solo

$\flat 6$   $\flat 4$   $5$   $5$

119

$\flat 2$   $6$   $\flat 6$   $\flat 6$   $\flat 4$   $5$