

Eybler.

Sacred music.

Joseph Leopold Edler von
Eybler

Os iusti meditabuntur

HerEy 46

Gradual (de Confessore)

S, A, T, B (coro), 2 ob, 2 clno (C), timp (C-G), 2 vl, vla, vlc, b, org

edited by Wolfgang Esser-Skala

Coro



Edition Esser-Skala e.U. · Koppl, Austria · 2026

© 2026 by Edition Esser-Skala e.U. 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/>.

Edited by Wolfgang Esser-Skala ·  0000-0002-7350-4045.

Music engraving by LilyPond 2.24.4 (<https://www.lilypond.org>) and EES Tools v2026.01.0.

Front matter typeset with Source Sans and Fredericka the Great.

Please report any errors or mistakes to edition@esser-skala.at.

Archival Resource Key: **ark:68748/e1jle46/coro**

 [edition-esser-skala/eybler-sacred-music](https://doi.org/10.21203/00000002/00000002-7350-4045)

v2026.02.0, 2026-02-28 (98058be7b6cd5ed5265d62eed13efb4dae8333d)



46 Os iusti meditabitur

Adagio

S *p Tutti*
Os iu - sti me - di -

A *p Tutti*
Os iu - sti me - di -

T *p Tutti*
Os iu - sti me - di -

B *p Tutti*
Os iu - sti me - di -

org *p Solo*
tasto solo

10 *cresc.*
ta - bitur, me - di - ta - bi - tur sa - pi - en - ti - am, me - di - ta - bi - tur sa - pi -

cresc.
ta - bitur, me - di - ta - bi - tur sa - pi - en - ti - am, me - di - ta - bi - tur sa - pi -

cresc.
ta - bitur, me - di - ta - bitur sa - pi - en - ti - am, me - di - ta - bi - tur sa - pi -

cresc.
ta - bitur, me - di - ta - bi - tur sa - pi - en - ti - am, me - di - ta - bi - tur sa - pi -

Allegro con spirito

19 *p* en - ti - am, *f* et lin - gua e - ius, *f* et lin - gua e - ius, *f* et lin - gua e - ius lo -

p en - ti - am, *f* et lin - gua e - ius, *f* et lin - gua e - ius, *f* et lin - gua

p en - ti - am, *f* et lin - gua e - ius, *f* et lin - gua e - ius, *f* et lin - gua

p en - ti - am, *f* et lin - gua e - ius, *f* et lin - gua e - ius, *f* et lin - gua

f Tutti
7 6 6

27

que - tur, lo - quetur iu - di - ci - um, iu - di - ci - um, lo - que - tur, lo - que - tur iu - di - ci -

que - tur, lo - quetur iu - di - ci - um, iu - di - ci - um, lo - que - tur, lo - que - tur iu - di - ci -

que - tur, lo - quetur iu - di - ci - um, iu - di - ci - um, lo - que - tur, lo - que - tur iu - di - ci -

que - tur, lo - quetur iu - di - ci - um, iu - di - ci - um, lo - que - tur, lo - que - tur iu - di - ci -

[6] 6 7 8 [6/5]

36

um. Lex De - i e - ius in cor - de i - psi - us, in cor - de, in cor - de i -

um. Lex De - i e - ius in cor - de i - psi - us, in cor - de, in cor - de i -

um. Lex De - i e - ius in cor - de i - psi - us, in cor - de, in cor - de i -

um. Lex De - i e - ius in cor - de i - psi - us, in cor - de, in cor - de i -

6 6] 5 6 6 6 — 6 6 7 4 6 [6/5]

44

psi - us, et non su - plan - ta - bun - tur, et non su - plan - ta -

psi - us, et non su - plan - ta - bun - tur, et non su - plan - ta -

psi - us, et non su - plan - ta - bun - tur, et non su - plan - ta -

psi - us, et non su - plan - ta - bun - tur, et non su - plan - ta -

5/4 6 ff 17 3 3 3 ff

52

bun - tur gres - sus e - ius, gres - sus e - ius non, non, non su -

bun - tur gres - sus e - ius, gres - sus e - ius non, non, non su -

bun - tur gres - sus e - ius, gres - sus e - ius non, non, non su -

bun - tur gres - sus e - ius, gres - sus e - ius non, non, non su -

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

60

planta-bun - tur.

planta-bun - tur.

planta-bun - tur.

planta-bun - tur.

6 4 # Solo # 5 6 # decresc. *p* tasto solo

69

Os iu - sti me - di - ta - bi - tur, me - di - ta - bi - tur sa -

Os iu - sti me - di - ta - bi - tur, me - di - ta - bi - tur sa -

Os iu - sti me - di - ta - bi - tur, me - di - ta - bi - tur sa -

Os iu - sti me - di - ta - bi - tur, me - di - ta - bi - tur sa -

81

pi - en - - ti - am, me - di - ta - bi - tur sa - pi - en -

pi - en - - ti - am, me - di - ta - bi - tur sa - pi - en -

- pi - en - - ti - am, me - di - ta - bi - tur sa - pi - en -

pi - en - - ti - am, me - di - ta - - bi - tur sa - pi - en -

cresc.

cresc.

cresc.

cresc.

93

- ti - am, et lingua e - ius, et lingua e - ius, et lingua e - ius lo - que - tur, lo -

- ti - am, et lingua e - ius, et lingua e - ius, et lingua e - ius lo -

- ti - am, et lingua e - ius, et lingua e - ius, et lingua e - ius lo -

- ti - am, et lingua e - ius, et lingua e - ius, et lingua e - ius lo -

- ti - am, et lingua e - ius, et lingua e - ius, et lingua e - ius lo -

f Tutti 6 7 6 6 6 7

102

quetur iu - di - ci - um, iu - di - ci - um, lo - que - tur, lo - que - tur iu - di - ci - um.

quetur iu - di - ci - um, iu - di - ci - um, lo - que - tur, lo - que - tur iu - di - ci - um.

quetur iu - di - ci - um, iu - di - ci - um, lo - que - tur, lo - que - tur iu - di - ci - um.

quetur iu - di - ci - um, iu - di - ci - um, lo - que - tur, lo - que - tur iu - di - ci - um.

8 6 5 4 6 6

111

ff

Lex De-i e - ius in cor - de i - psi - us, in cor - de, in cor - de i - psi - us, et

ff

Lex De-i e - ius in cor - de i - psi - us, in cor - de, in cor - de i - psi - us, et

ff

Lex De-i e - ius in cor - de i - psi - us, in cor - de, in cor - de i - psi - us, et

ff

Lex De-i e - ius in cor - de i - psi - us, in cor - de, in cor - de i - psi - us, et

ff

$\frac{4}{2}$ $\frac{5}{3}$ 6 6 6 $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ 4 [6 6] 5] 4 6 - *ff*

119

non su - plan - ta - bun - tur, et non su - plan - ta - bun - tur

non su - plan - ta - bun - tur, et non su - plan - ta - bun - tur

non su - plan - ta - bun - tur, et non su - plan - ta - bun - tur

non su - plan - ta - bun - tur, et non su - plan - ta - bun - tur

b7 $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ *7* $\frac{\#}{3}$ $\frac{3}{3}$

127

p gres - sus e - ius, gres - sus e - ius non, non, non su-planta bun - tur.

p gres - sus e - ius, gres - sus e - ius non, non, non su-planta bun - tur.

p gres - sus e - ius, gres - sus e - ius non, non, non su-planta-bun - tur.

p gres - sus e - ius, gres - sus e - ius non, non, non su-planta bun - tur.

p Solo *f* Tutti Solo

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

136

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,
 Tutti 7 - 3 5 6 6 4

145

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, al-le-lu-ia, al-le-lu-ia, al-le-lu-ia, al-le-lu-ia,
 6 6 5 4 5 6 5 6 8 7 6 6 6 5

154

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