

Eybler.

Sacred music.

Joseph Leopold Edler von
Eybler

Per te Dei genitrix
HerEy 44

Gradual (de Beatæ Mariæ Virginis)

S, A, T, B (coro), 2 ob, 2 cl (C), 2 fag, 2 cor (C), 2 vl, vla, vlc, b, org

edited by Wolfgang Esser-Skala

Coro




Edition Esser-Skala · Koppl, Austria · 2025

© 2025 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/eybler-sacred-music](https://github.com/edition-esser-skala/eybler-sacred-music)
v2025.03.0, 2025-03-30 (fc42fcbcdc83f0c2fb2160930c9647a5feadccb)



44 Per te Dei genitrix

Andante

S
A
T
B

org

f Solo **p** **cresc.** **fz**

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

4 4 3 5 4 4 - 5

3

7

f Tutti Per te, per te De-i

f Tutti Per te, per te De-i

f Tutti Per te, per te De-i

f Tutti Per te, per te De-i

fz **p**

6 6 7 5 - 6 6 6 7 7 6 6 7 9 - 8

4 3 4 4 5 4 4 - 3

2

13

ge - ni-trix no - bis est da - ta vi-ta per - di-ta, no - bis est da-ta per te, per te,

ge - ni-trix no - bis est da - ta vi-ta per - di-ta, no - bis vi - ta da-ta per te, per te,

ge - ni-trix no - bis est da - ta vi-ta per - di-ta, no - bis est da-ta per te, per te,

ge - ni - trix no - bis est da - ta vi-ta per - di-ta, no - bis, nobis est da-ta per te, per te,

f Tutti

6 6 5 6 - 9 - 10 6 [b]7 6 7 - 8 6

4 4 3 b5 - 5 5 8 5 5 4 - 3

3

18

quae de cae - lo su - sce - pi - sti prolem, de cae - lo, de cae - lo su - sce - pi - sti prolem, pro -

quae de cae - lo su - sce - pi - sti prolem, de cae - lo, de cae - lo su - sce - pi - sti prolem, su -

quae de cae - lo su - sce - pi - sti prolem, de cae - lo, de cae - lo su - sce - pi - sti pro - lem,

quae de cae - lo su - sce - pi - sti prolem, de cae - lo, de cae - lo su - sce - pi - sti pro - lem,

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

22

- lem su - sce - pi - sti et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem,

- sce - pi - sti pro - lem et mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem,

su - sce - pi - sti et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem,

su - sce - pi - sti et mun - do, mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem,

P dolce **P dolce** **P dolce** **P dolce**

p Solo

8 7 6 5 6 9 8 6 5 6 5 6 [7 6 — 6]

26

ge - nu - i - sti sal - va - to - rem, et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti

ge - nu - i - sti sal - va - to - rem, et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti

ge - nu - i - sti sal - va - to - rem, et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti

ge - nu - i - sti sal - va - to - rem, et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti

f **p** **f** **p**

f Tutti **p Solo**

6 5 — 6 6 5 6 7 — 8
3 4 4 # 6 4 — 3

31 *cresc.* **f**
 sal - va - to - rem, sal - va - torem ge - nu - i - sti. Per te De - i ge - nitrix
cresc. **f**
 sal - va - to - rem, sal - va - torem ge - nu - i - sti. Per te De - i ge - nitrix
cresc. **f**
 sal - va - to - rem, sal - va - torem ge - nu - i - sti. Per te De - i ge - nitrix
cresc. **f**
 sal - va - to - rem, sal - va - torem ge - nu - i - sti. Per te De - i ge - ni - trix

cresc. $\frac{7}{4} - \frac{8}{3}$ **f** Tutti 6 $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{\#}$ Solo 16 $\frac{6}{\#}$ Tutti 17

36 **fz** **p** **fz** **p** *cresc.* **f**
 no - bis est da - ta vi - ta per - di - ta, vi - ta per - di - ta, no - bis vi - ta est da - ta per te, per
fz **p** **fz** **p** *cresc.* **f**
 no - bis est da - ta vi - ta per - di - ta, vi - ta per - di - ta, no - bis da - ta est vi - ta per te, per
fz **p** **fz** **p** *cresc.* **f**
 no - bis est da - ta vi - ta per - di - ta, vi - ta per - di - ta, no - bis est da - ta vi - ta per te, per
fz **p** **fz** **p** *cresc.* **f**
 no - bis est da - ta vi - ta per - di - ta, vi - ta per - di - ta, no - bis da - ta est vi - ta per te, per

fz Solo **p** **fz** **p** *cresc.* **f** Tutti

6 $\frac{6}{4}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{8}{3}$ **fz** $\frac{4}{3}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{6}{-}$ *cresc.* $\frac{16}{5}$ $\frac{8}{3}$

41 **fz**
 te, - per te, - per te De - i ge - nitrix, quae de cae - lo su - sce - pi - sti pro - lem, de cae - lo, de cae - lo
fz
 te, per te, per te De - i ge - nitrix, quae de cae - lo susce - pi - sti pro - lem, de cae - lo, de cae - lo
fz
 te, - per te, - per te De - i ge - nitrix, quae de cae - lo susce - pi - sti pro - lem, de cae - lo, de cae - lo
fz
 te, per te, per te De - i ge - nitrix, quae de cae - lo susce - pi - sti pro - lem, de cae - lo, de cae - lo

fz

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

46 *p* *f*
 su - sce - pi - sti prolem et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem, ge - nu - i - sti sal - va -
 su - sce - pi - sti prolem et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem, ge - nu - i - sti sal - va -
 su - sce - pi - sti prolem et mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem, ge - nu - i - sti sal - va -
 susce - pi - sti prolem et mun - do, mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem, ge - nu - i - sti sal - va -
 4 6 6 5 6 9 8 6 7 6 5 6 *p* Solo 6 *f* Tutti 6 6 6 4/3

51 *p* *cresc.*
 to - rem, et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem,
 to - rem, et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem,
 to - rem, et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem,
 to - rem, et mun - do, et mun - do ge - nu - i - sti sal - va - to - rem,
 6 5 *p* Solo 6 6 7 - 8 *cresc.* 7 - 8 4 - 3

56 *f* *p dolce* *f*
 sal - va - to - rem ge - nu - i - sti. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.
 sal - va - to - rem ge - nu - i - sti. *p dolce* Al - le - lu - ia, *f* al - le - lu - ia.
 sal - va - to - rem ge - nu - i - sti. *p dolce* Al - le - lu - ia, *f* al - le - lu - ia.
 sal - va - to - rem ge - nu - i - sti. *p dolce* Al - le - lu - ia, *f* al - le - lu - ia.
f Tutti 6 3 4 6 6 5 *p* Solo 7 *f* Tutti *p* Solo 6 7 9 - 8 4 5 4 - 3