

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Esto mihi

Gradual (Pentecostes, Dominica VIII.)

MH 503

S, A, T, B (coro), 2 cor (A), 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.

 [edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae](https://github.com/edition-esser-skala/haydn-m-proprium-missae)
v2023.07.0, 2023-07-22 (3fd79c4526dc1e440c70023f50b2c05f071c3c4c)



503 Esto mihi

Allegro moderato

f Tutti

S
E - sto mi - hi, mi-hi in DE - um pro - te - ctorem, et in lo - cum re - fu - gi - i,

A
E - sto mi - hi, mi-hi in DE - um pro - te - ctorem, et in lo - cum re - fu - gi - i,

T
E - sto mi - hi, mi-hi in DE - um pro - te - ctorem, et in lo - cum re - fu - gi - i,

B
E - sto mi - hi, mi-hi in DE - um pro - te - ctorem, et in lo - cum re - fu - gi - i,

org
f Tutti
6 6 6 6 6 - 6 5 6 7 6

11

ut sal - vum, salvum me fa - ci - as. DE - us in te, in te spe - ra - vi: Do - mi - ne non con -

ut sal - vum, salvum me fa - ci - as. DE - us in te, in te spe - ra - vi: Do - mine non con -

ut sal - vum, salvum me fa - ci - as. DE - us in te, in te spe - ra - vi: Do - mine non con -

ut sal - vum, salvum me fa - ci - as. DE - us in te, in te spe - ra - vi: Do - mine non con -

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

21

fun - dar in ae - ter - num, in ae - ter - num, non con - fun - dar,

fun - dar in ae - ter - num, in ae - ter - num, in ae - ter - num,

fun - dar in ae - ter - num, in ae - ter - num, non con - fun - dar,

fun - dar in ae - ter - num, in ae - ter - num, non con - fundar in ae -

4 3 6 7 5 5 6 6 5 6 - 5

30

non con - fundar in ae - ter - num, non con - fun - dar in ae - ter -
 non con - fun - dar, non con - fun - dar, non con - fundar in ae - ter -
 non con - fun - dar, non con - fundar in ae - ter - num, in ae - ter -
 ter - num, non con - fun - dar, non con - fundar in ae - ter -

5 - 6 [6] - 6 [6] 6 5

39

num in ae - ter - num. E - sto mi - hi in DE - um pro - te - ctorem,
 num in ae - ter - num.
 num in aeter - num.
 num in aeter - num. E - sto mi - hi in DE - um pro - te - ctorem,

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

50

ut salvum, salvum me fa - ci - as, ut
 E - sto mi - hi et in locum re - fu - gi - i, ut sal - vum, salvum me fa - ci - as, ut
 E - sto mi - hi et in locum re - fu - gi - i, ut sal - vum, salvum me fa - ci - as, ut
 ut sal - vum, salvum me fa - ci - as, ut

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

60

sal - vum me, me fa - ci - as. E - sto mi - hi, mi - hi in DE - um pro - te - ctorem, et in

sal - vum me, me fa - ci - as. E - sto mi - hi, mi - hi in DE - um pro - te - ctorem, et in

sal - vum me, me fa - ci - as. E - sto mi - hi, mi - hi in DE - um pro - te - ctorem, et in

sal - vum me, me fa - ci - as. E - sto mi - hi, mi - hi in DE - um pro - te - ctorem, et in

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

70

lo - cum re - fu - gi - i, ut, ut sal - vum, salvum me fa - ci - as. DE - us in te, in te spe -

lo - cum re - fu - gi - i, ut, ut sal - vum, salvum me fa - ci - as. DE - us in te, in te spe -

lo - cum re - fu - gi - i, ut, ut sal - vum, salvum me fa - ci - as. DE - us in te, in te spe -

lo - cum re - fu - gi - i, ut, ut sal - vum, salvum me fa - ci - as. DE - us in te, in te spe -

$\frac{5}{[3]}$ 6 7 6 6 $\frac{6}{4}$ 2 6 $\frac{6}{5}$ [6] $\frac{6}{4}$ 5 - [3 -] 6 7 6 5 6 6

80

ra - vi: Do - mi - ne non con - fun - dar in ae - ter - num, in

ra - vi: Do - mi - ne non con - fun - dar in ae - ter - num, in

ra - vi: Do - mi - ne non con - fun - dar in ae - ter - num, in

ra - vi: Do - mi - ne non con - fun - dar in ae - ter - num, in

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

88

ae-ter - num, in ae - ter - num, non con - fun - dar, non con - fun - dar, non con - fundar.

ae-ter - num, non con - fun - dar, non con - fundar in ae - ter - num, non con - fundar.

ae-ter - num, non con - fundar in ae - ter - num, non con - fun - dar, non con - fundar.

ae-ter - num, non con - fun - dar, non con - fun - dar, non con - fundar in ae - ter - num.

6 6 5 / 4 [3], [6], [5], 6, [6], [6], [6]

98

DE-us in te, in te spe - ra-vi: Do - mi-ne non con - fun - dar in ae -

DE-us in te, in te spe - ra-vi: Do - mi-ne non con - fun - dar in ae -

DE-us in te, in te spe - ra-vi: Do - mi-ne non con - fun - dar in ae -

DE-us in te, in te spe - ra-vi: Do - mi-ne non con - fun - dar in ae -

47 6 6 9 46 / 4 5 4 7 6 6 9 3 / 45 4 45 44 6 3 6, [6], 4 3 6, 6, 7

107

ter - num, in ae-ter - num, in ae-ter - num, in ae - ter - num.

ter - num, in ae-ter - num, in ae-ter - num, in ae - ter - num.

ter - num, in ae-ter - num, in ae-ter - num, in ae - ter - num.

ter - num, in ae-ter - num, in ae-ter - num, in ae - ter - num.

6 6 5 / 4 [3], 6 6 5 / 4 [3], 6, **f** Solo 6 5 / 4 [3]

118 *f*
 Al - le - lu - ia, 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 - lu -
f
 Al - le - lu - ia, 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 - lu -

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

128
 ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le -
 ia, al - le - lu - 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,

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

137
 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, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

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