

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Convertere Domine

MH 490

Gradual (Pentecostes, Dominica VI.)

S, A, T, B (coro), 2 clno (B \flat), 2 vl, b, org

edited by Wolfgang Esser-Skala

Coro

Esser
Skala
Edition

490 Convertere Domine

Allegretto *f Tutti*

S
Con - ver - te-re Do-mine a - li - quan-tulum: et de - pre -

A
Con - ver - te-re Do-mine a - li - quan-tulum: et de - pre -

T
Con - ver - te-re Do-mine a - li - quan-tulum: et de - pre -

B
Con - ver - te-re Do-mine a - li - quan-tulum: et de - pre -

org
f Tutti

6 5 9 [8] 6 -
4 4 [3] 2 3

7

ca - re su-per ser-vos tu-os. Do - mi - ne, Do - mi - ne re -

ca - re su-per ser-vos tu-os. Do - mi - ne, Do - mi - ne re -

ca - re su-per ser-vos tu-os. Do - mi - ne, Do - mi - ne re -

ca - re su-per ser-vos tu-os. Do - mi - ne, Do - mi - ne re -

6 2 6 6 6 6 5 6 4 [3] 46 6 46 6 5

14

fu - gi-um fa - ctus es no - - bis a ge-ne-ra-ti - o - ne

fu - gi-um fa - ctus es no - - bis a ge-ne-ra-ti - o - ne

fu - gi-um fa - ctus es no - - bis a ge-ne-ra-ti - o - ne

fu - gi-um fa - ctus es no - - bis a ge-ne-ra-ti - o - ne

6 8 7 46 6 46 6 6 46 6 5 - [6]

6 4 5 -

20

et pro-ge - ni - e, Do - mi - ne re - fu - gi - um fa - ctus es no - bis

et pro-ge - ni - e, Do - mi - ne re - fu - gi - um fa - ctus es no - bis

et pro-ge - ni - e, Do - mi - ne re - fu - gi - um fa - ctus es no - bis

et pro-ge - ni - e, Do - mi - ne re - fu - gi - um fa - ctus es no - bis

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

26

a ge - ne - ra - ti - o - ne et pro - ge - ni - e. Con -

a ge - ne - ra - ti - o - ne et pro - ge - ni - e. Con -

a ge - ne - ra - ti - o - ne et pro - ge - ni - e. Con -

a ge - ne - ra - ti - o - ne et pro - ge - ni - e. Con -

6/2 6 6/6 6/5 [6] 6 6/4 [5]4 Solo 6/4 Tutti 6/4 6/5 4

32

ver - te - re Do - mi - ne a - li - quan - tum: et de - pre - ca - re super ser - vos

ver - te - re Do - mi - ne a - li - quan - tum: et de - pre - ca - re super ser - vos

ver - te - re Do - mi - ne a - li - quan - tum: et de - pre - ca - re super ser - vos

ver - te - re Do - mi - ne a - li - quan - tum: et de - pre - ca - re super ser - vos

2 6 6 5 7

39

tu - os. Con-ver - te-re Do-mine a - li - quan-tulum: et de - pre - ca - re

tu - os. Con-ver - te-re Do-mine a - li - quan-tulum: et de - pre - ca - re

tu - os. Con-ver - te-re Do-mine a - li - quan-tulum: et de - pre - ca - re

tu - os. Con-ver - te-re Do-mine a - li - quan-tulum: et de - pre - ca - re

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

46

su-per ser-vos tu - os. Do - mi - ne, Do - mi - ne re - fu - gi-um

su-per ser-vos tu - os. Do - mi - ne, Do - mi - ne re - fu - gi-um

su-per ser-vos tu - os. Do - mi - ne, Do - mi - ne re - fu - gi-um

su-per ser-vos tu - os. Do - mi - ne, Do - mi - ne re - fu - gi-um

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

53

fa - ctus es no - - bis a ge-ne-ra-ti - o - - ne et pro-ge - ni-

fa - ctus es no - - bis a ge-ne-ra-ti - o - - ne et pro-ge - ni-

fa - ctus es no - - bis a ge-ne-ra-ti - o - - ne et pro-ge - ni-

fa - ctus es no - - bis a ge-ne-ra-ti - o - - ne et pro-ge - ni-

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

59

e, Do - mi - ne re - fu - gi - um fa - ctus es no - bis a ge - ne - ra - ti -

e, Do - mi - ne re - fu - gi - um fa - ctus es no - bis a ge - ne - ra - ti -

e, Do - mi - ne re - fu - gi - um fa - ctus es no - bis a ge - ne - ra - ti -

e, Do - mi - ne re - fu - gi - um fa - ctus es no - bis a ge - ne - ra - ti -

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

65

o - ne et pro - ge - ni - e, a ge - ne - ra - ti - o - ne et pro - ge - ni -

o - ne et pro - ge - ni - e, a ge - ne - ra - ti - o - ne et pro - ge - ni -

o - ne et pro - ge - ni - e, a ge - ne - ra - ti - o - ne et pro - ge - ni -

o - ne et pro - ge - ni - e, a ge - ne - ra - ti - o - ne et pro - ge - ni -

$\frac{6}{5}$ [6] 6 $\frac{6}{4}$ $\frac{[5]}{3}$ 8 6 2 6 6 5 7 6 $\frac{6}{4}$ [3]

71

e. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

e. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

e. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

e. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

Solo [6] 6 $\frac{6}{5}$ Tutti 6 $\frac{9}{4}$ $\frac{[8]}{3}$ 6 6 $\frac{9}{4}$ $\frac{[8]}{3}$ 6

78

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 b5 9 b4 [8 3] - 5 - 6 5 7 4 7 4

84

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

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

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

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

2 7 6 6 6 4 6 5 - 6 5 6

90

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,

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,

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