

Haydn.

Proprium missæ.

Johann Michael

Haydn

Benedictus qui venit

MH 391

Gradual (Nativitas Domini)

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

edited by Wolfgang Esser-Skala

Coro

Esser
Skala
Edition

391 Benedictus qui venit

Andantino

f Tutti

S Be - ne - di - ctus qui ve - nit in no - mine Do - mini. De - us Do - minus, De - us

A Be - ne - di - ctus qui ve - nit in no - mine Do - mini. De - us Do - mi - nus, De - us

T Be - ne - di - ctus qui ve - nit in no - mine Do - mini. De - us Do - minus, De - us

B Be - ne - di - ctus qui ve - nit in no - mine Do - mini. De - us Do - mi - nus, De - us

org *f Tutti* 2 6 - 6 6 6 6 2 6 6

9 Do - mi - nus et il - lu - xit no - bis. A Do - mi - no fa - ctum est i - stud, et est mi -

Do - mi - nus et il - lu - xit no - bis. A Do - mi - no fa - ctum est i - stud, et est mi -

Do - mi - nus et il - lu - xit no - bis. A Do - mi - no fa - ctum est i - stud, et est mi -

Do - mi - nus et il - lu - xit no - bis. A Do - mi - no fa - ctum est i - stud, et est mi -

6 7 6 2 6 6 6 [5] 6 46 6 [4] 6 46 6 6 [4] 6

17 ra - bi - le, mi - ra - bi - le in o - cu - lis no - stris, a Do - mi - no fa - ctum,

ra - bi - le, mi - ra - bi - le in o - cu - lis no - stris, a Do - mi - no fa - ctum,

ra - bi - le, mi - ra - bi - le in o - cu - lis no - stris, a Do - mi - no fa - ctum,

ra - bi - le, mi - ra - bi - le in o - cu - lis no - stris, a Do - mi - no fa - ctum,

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

24

fa-ctum est i-stud, et est mi-ra-bi-le, mi-ra-bi-le in o-cu-lis

fa-ctum est i-stud, et est mi-ra-bi-le, mi-ra-bi-le in o-cu-lis

fa-ctum est i-stud, et est mi-ra-bi-le, mi-ra-bi-le in o-cu-lis

fa-ctum est i-stud, et est mi-ra-bi-le, mi-ra-bi-le in o-cu-lis

6 6 9 [8] 6 6 6 6 9 8
5 4 3 2 6 7 6

31

no-stris. Be-ne-

no-stris. Be-ne-

no-stris. Be-ne-

no-stris. Be-ne-

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

39

di-ctus qui ve-nit in no-mine Do-mi-ni. Be-ne-di-ctus qui ve-nit in no-mine

di-ctus qui ve-nit in no-mine Do-mi-ni. Be-ne-di-ctus qui ve-nit in no-mine

di-ctus qui ve-nit in no-mine Do-mi-ni. Be-ne-di-ctus qui ve-nit in no-mine

di-ctus qui ve-nit in no-mine Do-mi-ni. Be-ne-di-ctus qui ve-nit in no-mine

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

47

Do-mini. De - us Do - minus, De - us Do - mi-nus et il-lu-xit no-bis. A

Do-mini. De - us Do - mi-nus, De - us Do - mi-nus et il-lu-xit no-bis. A

Do-mini. De - us Do - minus, De - us Do - mi-nus et il-lu-xit no-bis. A

Do-mini. De - us Do - mi-nus, De - us Do - mi-nus et il-lu-xit no-bis. A

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

55

Do - mino factum est i - stud, et est mi - ra - bi-le, mi - ra - bi-le in o - culis

Do - mino factum est i - stud, et est mi - ra - bi-le, mi - ra - bi-le in o - culis

Do - mino factum est i - stud, et est mi - ra - bi-le, mi - ra - bi-le in o - culis

Do - mino factum est i - stud, et est mi - ra - bi-le, mi - ra - bi-le in o - culis

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

63

no - stris, a Do - mino factum, factum est i-stud, et est mi - ra - bi-le, mi-

no - stris, a Do - mino factum, factum est i-stud, et est mi - ra - bi-le, mi-

no - stris, a Do - mino factum, factum est i-stud, et est mi - ra - bi-le, mi-

no - stris, a Do - mino factum, factum est i-stud, et est mi - ra - bi-le, mi-

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

71

ra-bi-le, mi-ra - bi - le in o - culis no - stris, in

ra-bi-le, mi-ra - bi - le in o - culis no - stris, in

ra-bi-le, mi-ra - bi - le in o - culis no - stris, in

ra-bi-le, mi-ra - bi - le in o - culis no - stris, in

6 4 [5] 7 6 5 - 5 6 4 5 7 6 8 6 b4 [7] 8

79

o - culis no - stris.

o - culis no - stris.

o - culis no - stris.

o - culis no - stris.

6 4 5 7 6 8 6 b4 [5] Solo 7 6 - 7 6 - 7 6 - 5 - 7 6 8 7 9 [8] 6 6 [5]

87

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

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

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

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

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

