

BENEDICTUS

Andante

Violino I
p

Violino II
p

Soprano
Solo
p
Be - ne - di - ctus qui ve - nit, qui ve - nit, qui ve - nit in

Alto
Solo
p
Be - ne - di - ctus qui ve - nit, qui ve - nit, qui ve - nit in

Tenore
Solo
p
Be - ne - di - ctus qui ve - nit, qui ve - nit, qui, qui ve - nit in

Basso
Solo
p
Be - ne - di - ctus qui ve - nit, be - ne - di - ctus qui ve - nit, qui ve - nit in

Bassi ed Organo
Solo
p
4/2 [] 5/3 [] 5 6 [-] 4 3 7 4/5 6/4 8/6 6 6/4 [] 7 - 9/2 = 8/6 - 7/5 =

7

no - mine Do - mi - ni, qui ve - nit,

no - mine Do - mi - ni. Be - ne - di - ctus,

no - mine Do - mi - ni, qui ve - nit in no - mi - ne Do - mi - ni,

no - mine Do - mi - ni. Be - ne -

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

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

6 4 [] 7 2 [] 5 6 6 3 4 6 4 1 4 [] 6 6 [-]

19
 ve-nit, qui ve-nit, qui ve-nit in no-mi-ne Do-mi-
 ve-nit, qui ve-nit, qui ve-nit in no-mi-ne Do-mi-
 ve-ne-nit, qui ve-nit, qui, *p* qui ve-nit in no-mi-ne Do-mi-
 ve-nit, be-ne-di-ctus qui ve-nit, qui ve-nit in no-mi-ne Do-mi-

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

Allegro vivace
Tutti
 ni. Ho-san-na, ho-san-na in-ex-cel-sis. Ho-san-na in-ex-cel-
 ni. Ho-san-na, ho-san-na in-ex-cel-sis. Ho-san-na, ho-san-na in-ex-cel-
 ni. Ho-san-na, ho-san-na in-ex-cel-sis. Ho-san-na in-ex-cel-
 ni. Ho-san-na, ho-san-na in-ex-cel-sis. Ho-san-na in-ex-cel-

f 6 4 3 4 6 5 9 8 8 7 6 5 8 8 7 5 4 6 6 6 5 9 8 8 7 6 5 3 4 3 4 3 6 5 4 3

32

39

46

cel - sis, in ex - cel - sis. Ho - san - na in ex - cel - sis. Ho - san - na in ex - cel - sis.

cel - sis, in ex - cel - sis. Ho - san - na in ex - cel - sis. Ho - san - na in ex - cel - sis.

cel - sis, in ex - cel - sis. Ho - san - na in ex - cel - sis. Ho - san - na in ex - cel - sis.

cel - sis, in ex - cel - sis. Ho - san - na in ex - cel - sis. Ho - san - na in ex - cel - sis.

6 6 7 4 3 6 - 6 -