

Missa Secunda

Sanctus

Hans Leo Hassler (1564-1612)

Festlich

Soprano: Sanc - tus, Sanc - - - tus, Sanc - - -
 Alto: Sanc-tus, Sanc - - - tus,
 Tenor: 8 Sanc - tus, Sanc - - - tus, Sanc - - -
 Bass: Sanc - tus, Sanc - - - tus,

4 *Etwas rascher*
 - tus, Do - - mi - nus, De - us Sa - - - ba - oth. Ple - ni sunt
 Sanc - - tus Do - - mi - nus, De - us Sa - - - ba - - oth. Ple - ni sunt
 8 - - tus Do - - mi - nus, De - us Sa - - - ba - - oth. Ple - ni sunt
 Sanc - - tus Do - - mi - nus, De - us Sa - - - ba - - oth. Ple - ni sunt

8 *Lebhaft und leicht*
 coe - li et ter - ra glo - - ri - a tu - - a. Ho - san - na in ex -
 coe - li et ter - ra glo - - ri - a tu - - a. Ho - san - na in ex -
 8 coe - li et ter - ra glo - - ri - a tu - - - a. Ho - san - na in ex -
 coe - li et ter - ra glo - - ri - a tu - - a. Ho - san - na in ex -

11
 cel - sis, ho - san - na in ex - cel - - sis. Ple - ni sunt sis.
 cel - sis, ho - san - na in ex - cel - - sis. Ple - ni sunt sis.
 8 cel - sis, ho - san - na in ex - cel - - sis. Ple - ni sunt sis.
 cel - sis, ho - san - na in ex - cel - - sis. Ple - ni sunt sis.

Benedictus

Ruhig, ausdrucksvooll

Sopran Be - - ne-dic - tus, qui ve - nit in no-mi -

Alt Be - ne - dic-tus, qui ve - nit in no-mi-ne Do - - - mi - nit in no-mi -

Tenor Bass tacet

8 ne Do - - - - mi-ni. Be - ne-dic-tus, qui ve - nit in no-mi -

ne Do - - - - mi-ni. Be - ne-dic-tus, qui ve - nit in no-mi - ne, in no-mi -

8 Be - - ne-dic - ctus, qui ve - nit

4 ne, in no - mi - ne Do - - - - mi-ni. Ho-san - na, hos-san - na

ne, in no-mi - ne Do - - - - mi-ni. Ho - san - na, hos-san-na in

8 in no-mi - ne Do - - - - mi-ni. Ho-san - na, hos-san-na

7 in ex - cel - sis, ho - san - na in ex - cel - sis, ho - san - na

ex - cel - sis, ho - san - na, ho - san - na in ex - cel - sis, ho - san - na

8 in ex - cel - sis, ho - san - na, ho - san - na in ex - cel - sis, ho - san - na

10 rit.
in ex - cel - sis, ho - san - na in ex - cel - sis,
rit.
in ex - cel - sis, ho - san - na in ex - cel - sis,
rit.
8 in ex - cel - sis, ho - san - na in ex - cel - sis.