

IV. Sanctus

Missa Brevis S:ti Joannis de Deo
in B (Hob. XXII:7)

Coro

Joseph Haydn (1732 - 1809)

("Kleine Orgelmesse" 1775 ?)

Allegro

1 2 3 4

Soprano
San - ctus, San - ctus

Alto
San - ctus, San - ctus, Do - mi - nus

Tenore
8
San - ctus, San - ctus Do - mi - nus De - us Sa - ba -

Basso
San - ctus, San - ctus Do - mi - nus De - us Sa - ba - oth,

5 6 7 8

S
Do - mi - nus, San - ctus Do - mi - nus De - us Sa - - - -

A
De - us, De - us Sa - ba - oth, San - ctus Do - mi - nus De - us Sa - ba - oth,

T
8
oth, San - ctus Do - mi - nus, San - ctus Do - mi - nus De - us Sa - ba - oth, De - us Sa -

B
San - ctus, San - ctus Do - mi - nus De - us Sa - ba - oth De - us

IV. Sanctus

2

9 10 11 12 13

S - - ba - oth. Ple - ni sunt coe - li et ter - ra, ple - ni sunt coe - li et

A De - us Sa - ba - oth. Ple - ni sunt coe - li et ter - ra, ple - ni sunt coe - li et

T - - oth. Ple - ni sunt coe - li et ter - ra, ple - ni sunt coe - li et

B Sa - - ba - oth. Ple - ni sunt coe - li et ter - ra, ple - ni sunt coe - li et

14 15 16 17 18

S ter - ra glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a.

A ter - ra glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a.

T ter - ra glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a. O -

B ter - ra glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a. O - san - na in ex -

19 20 21 22

S O - san - na in ex - cel - sis, o -

A O - san - na in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, o -

T san - na in ex - cel - sis,

B cel - sis, in ex - cel - sis, o - san - na in ex -

IV. Sanctus

23 24 25 26 *p*

S san - na in__ ex - cel - sis, in__ ex - cel - sis, o - san - na, o -

A san - na in__ ex - cel - sis, in__ ex - cel - sis, o - san - na, o -

T 8 o - san - na in__ ex - cel - sis, o - san - na,

B cel - - - - sis, o - san - a in__ ex -

27 28 29 30 *f*

S san - na in__ ex - cel - sis, in__ ex - cel - sis, o - san - na.

A san - na in__ ex - cel - sis, in__ ex - cel - sis, o - san - na.

T 8 o - san - na in__ ex - cel - sis, o - san - na.

B cel - - - - sis, o - san - na.