

Messe G-Dur

4. Sanctus

{+ Benedictus, t. 55 }

Franz Schubert, D 167

Allegro moderato

Sopran
Alt
Tenor
Bass

ff
ff
ff
ff

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

6

S
A
T
B

f {= Benedictus, t. 55}

Ple - ni sunt coe - li et ter - ra glo - ri - a tu - a, ple - ni sunt coe - li et ter - ra. O - san - na in ex -
Ple - ni sunt coe - li et ter - ra glo - ri - a tu - a, ple - ni sunt coe - li et ter - ra.
Ple - ni sunt coe - li et ter - ra glo - ri - a tu - a, ple - ni sunt coe - li et ter - ra.
Ple - ni sunt coe - li et ter - ra glo - ri - a tu - a, ple - ni sunt coe - li et ter - ra.

12

S
A
T
B

f
f

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

18

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

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

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

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

23

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

A *ff* cel - sis, o - san - na in ex - cel - sis, o - san - na in ex - cel - sis, o - san - na in ex -

T *ff* san - na o - san - na in ex - cel - sis, o - san - na in ex - cel - sis, o - san - na in ex -

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

30

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

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

T cel - sis, o - san - na o - san - na in ex - cel - sis, o - san - na in ex - cel - sis.

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