



11

C1  
- ctus, Do - mi-nus De - us Sa - ba - oth.

A1  
Do - mi-nus De - us Sa - ba - oth.

T1  
Do - mi-nus De - us Sa - ba - oth.

B1  
- ctus, Do - mi-nus De - us Sa - ba - oth.

C2  
San - ctus, Do - mi-nus

A2  
San - ctus, Do - mi -

T2  
San - ctus, San - ctus, Do - mi-nus

B2  
- ctus, Do - mi-nus

16

C1  
Ple - ni sunt coe -

A1  
Ple - ni sunt coe - li et

T1  
Ple - ni sunt coe - li

B1  
Ple - ni sunt coe - li et

C2  
De - us Sa - ba - oth. Ple - ni sunt

A2  
nus De - us Sa - ba - oth. Ple - ni sunt

T2  
De - us Sa - ba - oth. Ple - ni sunt coe - li

B2  
De - us Sa - ba - oth. Ple - ni sunt coe -

21

C1  
li et ter - ra glo - ri - a tu - a.

A1  
ter - ra glo - ri - a tu - a.

T1  
et ter - ra glo - ri - a tu - a.

B1  
ter - ra glo - ri - a tu - a.

C2  
coe - li et ter - ra glo -

A2  
coe - li et ter - ra glo -

T2  
et ter - ra glo -

B2  
li et ter - ra glo -

26

C1  
a. O - san - na, na in ex - sis.

A1  
O - san - na in ex - cel - sis.

T1  
O - san - na in ex - cel - sis.

B1  
O - san - na in ex - cel - sis.

C2  
- ri - a tu - a. O - san - na in ex - cel - sis.

A2  
- ri - a tu - a. O - san - na in ex - cel - sis.

T2  
- ri - a tu - a. O - san - na in ex - cel - sis.

B2  
- ri - a tu - a. O - san - na in ex - cel - sis.

Missa super Quae est ista

36  
32

C1  
A1  
T1

Be - ne - di - ctus qui ve - nit, Be - ne - di - ctus qui ve -

37

C1  
A1  
T1

nit in no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni, in no - mi -

42

C1  
A1  
T1

ne Do - mi - ni, in no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni, in

47

C1  
A1  
T1

no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni.  
ne Do - mi - ni, in no - mi - ne Do - mi - ni.  
in no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni.

52

C1  
O - san - na in ex - cel - sis, O - san - na

A1  
O - san - na in ex - cel - sis, O - san - na

T1  
O - san - na in ex - cel - sis, O - san - na

B1  
O - san - na in ex - cel - sis, O - san - na

C2  
O - san - na in ex - cel - sis, O - san - na in ex -

A2  
O - san - na in ex - cel - sis, O - san - na in ex -

T2  
O - san - na in ex - cel - sis, O - san - na in ex -

B2  
O - san - na in ex - cel - sis, O - san - na in ex -

58

C1  
in ex - cel - sis, O - san - na in ex -

A1  
in ex - cel - sis, O - san - na in ex -

T1  
in ex - cel - sis, O - san - na in ex -

B1  
in ex - cel - sis, O - san - na in ex -

C2  
cel - sis, O - san - na in ex - cel - sis,

A2  
cel - sis, O - san - na in ex - cel - sis,

T2  
cel - sis, O - san - na in ex - cel - sis,

B2  
cel - sis, O - san - na in ex - cel - sis,

64

C1  
cel - sis, O - san - na in ex - cel - sis.

A1  
cel - sis, O - san - na in ex - cel - sis.

T1  
cel - sis, O - san - na in ex - cel - sis.

B1  
cel - sis, O - san - na in ex - cel - sis.

C2  
O - san - na in ex - cel - sis, in ex - cel - sis.

A2  
O - san - na, O - san - na in ex - cel - sis.

T2  
O - san - na in ex - cel - sis, O - san - na in ex - cel - sis.

B2  
O - san - na in ex - cel - sis, in ex - cel - sis.