

14 16

S I San - - - - - ctus Do - mi - nus De - us, De - - - - - us Sa - ba - oth. Ple - ni sunt coe - li

S II San - ctus, San - ctus Do - mi - nus De - us, De - - - - - us Sa - ba - oth. Ple - ni sunt coe - li

A San - - - - - ctus Do - mi - nus De - - - - - us Sa - - - - - ba - oth. Ple - ni sunt coe - li

T San - ctus, San - - - - - ctus Do - mi - nus De - us, De - us Sa - ba - oth. Ple - ni sunt coe - li

B - ctus, San - - - - - ctus Do - mi - nus De - - - - - us Sa - - - - - ba - oth. Ple - ni sunt coe - li

18 20 22

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

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

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

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

B et ter - ra, glo - - - - - ri - a, glo - - - - - ri - a, glo - - - - - ri - a tu - - - - a.

24 26 28 *Solo*

T O - san - - -

B *Solo*
O -

30 32 34 *Solo*

SI In ex - cel - sis, in ex -

SII *Solo*
O - san - - - na, o - - - san - - - na in ex - cel - - - sis,

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

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

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

44 *Tutti* 46 48

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

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

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

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

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

50 52 54

S I -sis, o - - san - - - - na, o - - - - san - - - - na in

S II -sis,

A -sis, o - - - - san - - - - na, o - - - - san - - - - na

T -sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - - - - sis, in ex - cel - sis,

B -sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - sis,

56 58

S I ex - - - - - cel - - - - - sis, in ex - cel - sis, in ex -

S II in ex - cel - sis, in ex - cel - - - - - sis, in ex -

A in ex - cel - - - - - sis, in ex - cel - - - - - sis,

T in ex - cel - sis, in ex - cel - - - - - sis, in ex - cel - - - - - sis,

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

60 62 64

S I - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - - - - - sis,

S II - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - - - - - sis,

A in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - sis,

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

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

66 68

S I o - san - - - - - na, o - - - - - san - - - - - na in

S II o - - - - san - - - - - na, o - - - - - san - - - - - na

A in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - sis,

T in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex -

B in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, in ex - cel - sis,

70

S I — ex - - - - - cel - - - - - sis, in ex - - - - - cel - - - - - sis.

S II — in ex - - - - - cel - - - - - sis, in ex - - - - - cel - - - - - sis.

A in ex - cel - sis, in ex - cel - - - - - sis, in ex - - - - - cel - - - - - sis.

T - cel - sis, in — ex - cel - - - - - sis, in ex - - - - - cel - - - - - sis.

B in ex - cel - sis, in ex - cel - - - - - sis, in ex - - - - - cel - - - - - sis.