

21



nus De - us Sa - ba - oth Do - mi - nus De - us Do - mi - nus De - us
 us Sa - ba - oth, Sa - ba - oth Do - mi - nus De - us Do - mi - nus De - us Sa -
 Do - mi - nus De - us Do - mi - nus De - us Sa -
 - us Sa - ba - oth Do - mi - nus De - us Sa - ba - oth De - us Sa - ba - oth
 us Sa - ba - oth, Do - mi - nus De - us Sa -

28



Sa - ba - oth, Sa - ba - oth. Ple - ni sunt
 mi - nus De - us Sa - ba - oth. Ple - ni sunt cæ - li et ter -
 - ba - oth. Ple - ni sunt cæ - li et ter -
 Do - mi - nus De - us Sa - ba - oth.
 - ba - oth. Ple - ni sunt cæ - li et ter -

35



cæ - li et ter - ra et ter - ra
 ra, ter - ra cæ - li et ter - ra glo - ri - a tu -
 ra, ter - ra glo - ri - a
 Ple - ni sunt cæ - li et ter - ra
 ra, Ple - ni sunt cæ - li et ter - ra glo - ri - a tu -

42

glo - ri - a tu - a

a glo - ri - a tu - a

tu - a glo - ri - a tu - a

glo - ri - a tu - a

a, glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a

48

glo - ri - a tu - a, tu - a

a, tu - a glo - ri - a tu - a

a glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a

glo - ri - a tu - a

a, glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a

55

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

Ho-san-na in ex-cel - sis

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

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

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

65

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

ho - san - na in ex - cel - sis

cel

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

74

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

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

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

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

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

84

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

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

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

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

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