



6

*ctus, San - ctus, San - ctus - ctus*  
*ctus* San - ctus, San - ctus Do - mi -  
 - ctus, San - ctus, San - ctus, Do - mi - nus De - us sa -  
 San - ctus, San - ctus, Do - mi - nus

12

Do - mi - nus De - us sa - ba - oth. Ple - ni sunt cae -

nus De - us sa - ba-oth, Do - mi - nus De - us sa - ba-oth. Ple - ni

- - ba-oth Do - mi - nus De-us sa-ba-oth. Ple - ni

De - us sa - ba - oth, Do - mi-nus De - us sa-ba-oth. Ple - ni

18

- li et ter - ra glo-

sunt cæ - - li et ter - ra glo-ri - a tu - -

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

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

24

ri - a tu - a, *glo - ri - a tu - a*, glo - ri - a tu - a.

<sup>8</sup> a glo - ri - a tu - a *glo - ri - a tu - a*, glo - ri - a tu - a.

<sup>8</sup> tu - a glo - ri - a tu - a *glo - ri - a tu - a*, glo - ri - a tu - a.

tu - a, glo - ri - a tu - a *glo - ri - a tu - a* glo - ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a.

30

 $\phi \left( \begin{smallmatrix} 3 \\ 2 \end{smallmatrix} \right)$ 

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

Ho-san-na in ex-cel - - -

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

Ho-san-na in ex-cel - sis

37

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