

Et incarnatus est

Adagio

Et in - car - na - tus est de Spi - ri - tu San - cto ex Ma - ri - a
 Et in - car - na - tus est de Spi - ri - tu San - cto ex Ma - ri - a
 Et in - car - na - tus est de Spi - ri - tu San - cto ex Ma - ri - a
 Et in - car - na - tus est de Spi - ri - tu San - cto ex Ma - ri - a
 Et in - car - na - tus est de Spi - ri - tu San - cto ex Ma - ri - a
 Et in - car - na - tus est de Spi - ri - tu San - cto ex Ma - ri - a

Measure 8: $\begin{matrix} \# & \\ 1 & \end{matrix}$ $\begin{matrix} \# & \\ 6 & 4 \# \end{matrix}$ $\begin{matrix} 6 & \\ 5 & \end{matrix}$

Vir - gi - ne; et ho - mo fa -
 Vir - gi - ne; et ho - mo fa -
 Vir - gi - ne; et ho - mo fa -
 Vir - gi - ne; et ho - mo fa -

Measure 7: $\begin{matrix} b & \\ 7 & \end{matrix}$ $\begin{matrix} 3 & \\ 6 & b \end{matrix}$ $\begin{matrix} 5 & \\ 4 & \end{math>$

Measure 8: $\begin{matrix} 7 & \\ 6 & b \end{math}$ $\begin{matrix} 6 & \\ 5 & \end{math}$ $\begin{matrix} 9 & \\ 8 & b \end{math}$ $\begin{matrix} 5 & \\ 9 & \end{math}$ $\begin{matrix} 8 & \\ 6 & \end{math}$

13 ctus est, p et ho - mo - fa - ctus est.
 13 ctus est, p et ho - mo - fa - ctus est.
 13 ctus est, p et ho - mo - fa - ctus est.
 13 ctus est, p et ho - mo - fa - ctus est.

Measure 13: $\begin{matrix} 9 & \\ 3 & b \end{math}$ $\begin{matrix} 8 & \\ 7 & \end{math}$ $\begin{matrix} 9 & \\ 6 & \end{math}$ $\begin{matrix} 8 & \\ 4 & \# \end{math}$ $\begin{matrix} 7 & \\ 6 & \end{math}$ $\begin{matrix} 6 & \\ 5 & \end{math}$ $\begin{matrix} 7 & \\ 6 & \# \end{math}$ $\begin{matrix} 6 & \\ 5 & \# \end{math}$ $\begin{matrix} 5 & \\ 4 & \end{math}$ $\begin{matrix} 6 & \\ 5 & \# \end{math}$ $\begin{matrix} 4 & \\ 3 & \# \end{math}$ $\begin{matrix} 5 & \\ 4 & \# \end{math}$