

Call Me

Tony Hatch

A $\text{♩} = 168$ $\text{C}\Delta^7$ C-^7 F^7_{sus} F^7

$\text{B}\flat\Delta^7$ $\text{B}\flat-^7$ $\text{E}\flat^7_{\text{sus}}$ $\text{E}\flat^7$

$\text{A}\flat\Delta^7$ $\text{D}\flat\Delta^7$ $\text{A}\flat\Delta^7$ $\text{D}\flat\Delta^7$

$\text{A}\flat\Delta^7$ $\text{D}\flat\Delta^7$ $\text{C}\Delta^7$ D-^7 G^7 $\text{C}\Delta^7$ D-^7 G^7 $\text{C}\Delta^7$

B D-^7 G^7 D-^7 G^7 $\text{C}\Delta^7$ E-^7 $\text{E}\flat^7$

D-^7 G^7 D-^7 G^7 $\text{C}\Delta^7$ D-^7 $\text{D}^7(\flat^9)$ G^7_{sus} $\text{G}^7(\flat^9)$

A $\text{C}\Delta^7$ C-^7 F^7_{sus} F^7

$\text{B}\flat\Delta^7$ $\text{B}\flat-^7$ $\text{E}\flat^7_{\text{sus}}$ $\text{E}\flat^7$

$\text{A}\flat\Delta^7$ $\text{D}\flat\Delta^7$ $\text{A}\flat\Delta^7$ $\text{D}\flat\Delta^7$

$\text{A}\flat\Delta^7$ $\text{D}\flat\Delta^7$ $\oplus \text{C}\Delta^7$ $(\text{D-}^7 \text{ G}^7)$

repeat 3X $\oplus \text{C}\Delta^7$ $\text{D}\flat^9(\sharp^{11})$ $\text{C}\Delta^7$