

People

(J. Styne)

Staff 1: $B^b MA^7 (GM^7)$ CM^7/F F^7 $B^b MA^7 (GM^7)$ CM^7/F F^7_{sus} F^7

Staff 2: B^b_{sus} $B^b MA^7$ | 1. AM^7 D^7 $GM^7 (MA^7)$

Staff 3: $GM^7 (MA^7)$ D^7 $GM^7 (MA^7)$ $C^{13}(\#11)$ $GM^7(b5)$ C^7
($C^{13}(\#11)$)

Staff 4: FMA^7 G^7/B $B^b M^7$ F/A $A^b o$ GM^7 C^7
(AM^7 Dm^7 / C)

Staff 5: CM^{11} F^7 | 2. Fm^7/B^b $B^b 7$
(E F) (CM^7 F^7)

Staff 6: $E^b MA^7$ CM^7 F^7 $B^b 6$ Fm^7/B^b $B^b 7$
($E^b MA^7$ Dm^{11})

Staff 7: $E^b MA^7$ CM^7 F^7 F^7/E^b $B^b 6/D$ $D^b o$
($E^b 6$ B^b/D) (CM^7 F^7) ($B^b 6$) (C^7 $D^b o$)

Staff 8: CM^7 F^7 $B^b MA^7 (GM^7)$ CM^7 $B^b 7$
($B^b 6/D$ GM^7) (CM^7 F^7)

Staff 9: CODA $B^b MA^7$ Fm^7/B^b $B^b 7$ $E^b MA^7$ $A^b 13(\#11)$ D.S. al CODA
($E^b MA^7$ Dm^7) (CM^7 F^7_{sus})

Staff 10: $B^b MA^7$ $G^+ 7$ CM^7 $B^b 6/D$ $E^b MA^7$ F^9_{sus} $B^b 6/9$