

Tea For Two

B. Youmans

$B^b_{MI^7}$ E^b7 $B^b_{MI^7}$ E^b7 $A^b_{MA^7}$ D^b7

CM^7 B^0 $B^b_{MI^7}$ E^b7 $B^b_{MI^7}$ E^b7

1. $A^b_{MA^7}$ $B^b_{MI^7}$ CM^7 $D^b_{MA^7}$ DM^7 G^7 DM^7 G^7

(Fm^7 / E^b)

CM^7 F^7 EM^7 E^b0 DM^7 G^7

(DM^7)

DM^7 G^7 CM^7 $B^b_{MI^7}$ E^b7 2. $CM^7(5)$ F^7

$B^b_{MI^7}$ $CM^7(5)$ G^b7 F^7 A^0 $B^b_{MI^7}$

(B^b_{MI} / D^b F^7 / C) ($B^b_{MI^7}$ F^7) (C^0 $B^b_{MI^7}$)

CM^7 $D^b_{MI^6}$ A^b / C B^0 $B^b_{MI^7}$ E^b7 A^b6

($B^b_{MI^7} / A^b$ G^b7)