

$\text{♩} = 120 \div 145$

# - SHORTER ONE -

D. OLESZKIEWICZ

WALK  $Bb^{(13)\#11} (\frac{Ab+\Delta7}{Bb})$

$Eb^{7(13)} (\frac{Db+\Delta7}{Eb})$

$Bb^{(13)\#11} (\frac{Ab+\Delta7}{Bb})$

$F\#m^{7\#11}$   $B^{7\#11(13)} (\frac{A+\Delta7}{B})$

6 feel  $Eb^{7\#11}$

$C^{7\#9}$  or  $(b9\#11 13)$   $D^{7\#11}$   $B^{7b9\#11}$   $Bb^{7\#11}$

$Eb^{7b9}$

WALK  $E^{7\#11(13)} (\frac{D+\Delta7}{E})$

$E^{7\#11(13)} (\frac{D+\Delta7}{E})$