

# A PILLOW FOR TWO

ANDREAS GIDLUND

RUBATO

8<sup>b11</sup>SUS<sup>13</sup> D<sup>b</sup>/E<sup>b</sup> F<sup>M</sup>7 G<sup>M</sup>7 A<sup>b</sup> F<sup>#</sup>Δ7

7 8<sup>b11</sup>SUS<sup>13</sup> E<sup>b</sup>7<sup>ALT</sup> B<sup>b</sup>M7 C<sup>M</sup>7 D<sup>b</sup>M D<sup>M</sup>

13 E<sup>b</sup>7 D7<sup>#5</sup> E<sup>M</sup>7 ON CUE

TEMPO LATIN GROOVE

RIFF

18 / / / /

22 / / E<sup>M</sup>7 / /

27 / / / /

31 F<sup>M</sup>7 SWING E<sup>b</sup>7 D<sup>b</sup>Δ7 1. D<sup>b</sup>Δ7 2.

2

36  $D^{\flat}\Delta 7$   $A^{\flat}/C$   $H_M^{\flat 6/9}$   $B^{\flat}_M 9$   $A^{\flat}/C$   $H_M^{\flat 6/9}$   $B^{\flat}_M 9$

41  $B^{\flat}_M C_M D^{\flat}\Delta 7$   $E^{\flat 7/9}$   $E^{\flat 7}$   $A^{\flat 6/9}$   $A^{\flat 6/9}$   $F 7^{\sharp 11}$

SOLOS

46  $E_M 7$  / / /  $E^{\flat}_M 7$  / /

53 /  $F_M 7$   $F_M 7/E^{\flat}$   $F_M 7/D^{\flat}$   $D^{\flat}\Delta 7$   $C_M 7$   $C_M 7/B^{\flat}$

60  $C_M 7/A^{\flat}$   $A^{\flat}\Delta 7$   $F 7$   $B^{\flat}_M 7$   $C_M 7$   $D^{\flat}\Delta 7$   $E^{\flat 7}$   $A^{\flat}\Delta 7$   $H^7_{ALT}$  :