

# Abigail

*schottisch*

Candinho

*Adap: Mauricio Carrilho*

$\text{\textcircled{S}}$   $D_m$   $Bb_m6/D_b$   $D_m/C$   $Bb7$   $D_m/A$   $D_m$

4  $G_m$   $E_b6/G$   $G_m6$   $A7^b9$

8  $D_m7$   $C7$   $F6$   $Bb_m6 F6$   $G_m$   $Bb/A_b$

12  $D7/A$   $F7/A$   $Bb7M$   $B_m7^b5$   $D_m/C$   $D_m/A$   $E7$   $A7^b9$

16  $^1D_m$   $^2D_m$   $F6$   $Bb_m6$   $F/A$   $D_b7/A_b$

20  $C/G$   $C7$   $F^0$   $F6$   $E7^b9$   $F6$   $D7/F^\#$

24  $G7$   $C7$   $^1F6$   $^2F$

27  $\text{\textcircled{\text{O}}}_1$   $D_m$   $D6$   $E_m7$   $A7$

Ao  $\text{\textcircled{S}}$   
e  $\text{\textcircled{\text{O}}}_1$



31  $D^6/A$   $D^6/F^\#$   $A^7/E$   $A^7^9$

35  $D^0$   $A^7/C^\#$   $D^6$   $E^m6/G$   $F^\#7$

39  $B^7$   $G$   $D^6/A$   $D^6/F^\#$   $E^m7$   $G^m6$   $A^7$

43  $^1 D^6$   $^2 D^6$   $\Phi_2 D^m$