

# Jak gdyby nigdy nic

Artur Gold

Ballada ♩=95

Wers



**A**

2  $A^b$   $B^b m^9$   $C m^7$   $B^b m^7$   $A^b \Delta$   $\frac{C m}{G}$   $\frac{E^b m^6}{G^b}$   $F^7(b^9)$

6  $B^b m$   $C^\circ$   $\frac{E^b^9}{D^b}$   $E^b^7$   $A^b^6$   $F m$   $\frac{D^b m^6}{E}$   $E^b^7(b^9)$

**A**

10  $A^b$   $B^b^\circ$   $C m^7$   $B^b m^7$   $A^b \Delta$   $\frac{C m}{G}$   $\frac{E^b m^6}{G^b}$   $F^7(b^9)$

14  $B^b m^7$   $C^\circ$   $\frac{E^b^9}{D^b}$   $E^b^7$   $A^b^6$   $D^b m^6$   $A^b \Delta$   $E^b m^7 A^b^7$

**B**

18  $D^b \Delta$   $D^\circ$   $\frac{A^b}{E^b}$   $E^\circ$   $F m$

22  $B^b^7$   $G^\circ$   $F m^7$   $B^b^7$   $D^b m^6$   $E^b^7$

**A**

26  $A^b$   $B^b m^7$   $C m^7$   $B^b m^7$   $A^b \Delta$   $\frac{C m}{G}$   $\frac{E^b m^6}{G^b}$   $F^7(b^9)$

30  $B^b m^7$   $C^\circ$   $\frac{B^b m}{D^b}$   $E^b^7(b^9)$   $A^b^6$   $F m^7$   $\frac{D^b m^6}{E}$   $E^b^7$