

Ted Grouya

FLAMINGO

Ballad

**A**

$\frac{4}{4}$

$F_{\Delta 7}$	$D_{-7}$	$G_{-7}$	$C_7$	$F_{-7}$	$B^b_7$	
$D^b_7$	$G_{-7}$	$C_7$	$F_{\Delta 7}$	$D_7$	$G_{-7}$	$C_7$ }
			$F_6$	$B^b_{-6}$	$F_6$	

**B**

$B^b_{-7}$	$E^b_7$	$A^b_{\Delta 7}$	$A_{\Delta 7}$	
$B^b_{-7}$	$E^b_7$	$G_{-7}$	$C_7$	

**A**

$F_{\Delta 7}$	$D_{-7}$	$G_{-7}$	$C_7$	$F_{-7}$	$B^b_7$	
$D^b_7$	$G_{-7}$	$C_7$	$F_{\Delta 7}$	$D_7$	$G_{-7}$	$C_7$