

# Pop Fun

Werley Silva

$\text{J} = 90$

$\text{C}_{\text{sus}}^2 \quad \text{Bb}^9 \quad \text{F}_{\text{sus}}^2 \quad \text{D}\flat\text{7M}(\#11) \quad \text{C}_{\text{sus}}^2 \quad \text{Bb}^9 \quad \text{F}_{\text{sus}}^2 \quad \text{D}\flat\text{7M}(\#11)$

$\text{C}_{\text{sus}}^2 \quad \text{Bb}^9 \quad \text{F}_{\text{sus}}^2 \quad \text{D}\flat\text{7M}(\#11) \quad \text{C}_{\text{sus}}^2 \quad \text{Bb}^9 \quad \text{F}_{\text{sus}}^2 \quad \text{D}\flat\text{7M}(\#11)$

$\text{C}_{\text{sus}}^2 \quad \text{Bb}^9 \quad \text{F}_{\text{sus}}^2 \quad \text{D}\flat\text{7M}(\#11) \quad \text{C}_{\text{sus}}^2 \quad \text{Bb}^9 \quad \text{F}_{\text{sus}}^2 \quad \text{D}\flat\text{7M}(\#11)$

$\text{C} \quad \text{F/C} \quad \text{C}_{\text{sus}}^4 \quad \text{F/C} \quad \text{C} \quad \text{F/C} \quad \text{C}_{\text{sus}}^4 \quad \text{F/C}$

$\text{C}_{\text{sus}}^2 \quad \text{Bb}^9 \quad \text{F}_{\text{sus}}^2 \quad \text{D}\flat\text{7M}(\#11) \quad \text{C}_{\text{sus}}^2 \quad \text{Bb}^9 \quad \text{F}_{\text{sus}}^2 \quad \text{D}\flat\text{7M}(\#11)$

$\text{C}_{\text{sus}}^2 \quad \text{Bb}^9 \quad \text{F}_{\text{sus}}^2 \quad \text{D}\flat\text{7M}(\#11) \quad \text{C}_{\text{sus}}^2 \quad \text{Bb}^9 \quad \text{D}\flat\text{7M}(\#11)$