

Everybody Loves Somebody

1 = F

Sam Coslow, Irving Taylor and Ken Lane

<p>3 2 1 3 2 1</p> <p>5 5 5</p> <p>1 3⁷</p>	<p>6 6 6 6</p> <p>4 6⁷</p>	<p>4 3 2 4 3 2</p> <p>6 6^{b7}</p> <p>2⁻⁷ 6^{b7/2}</p>	<p>7 7</p> <p>5⁷</p>
<p>7 1 7 1</p> <p>1 3⁻⁷ 3^{b7} 2⁻⁷</p>	<p>5 4 4 5</p> <p>3 3 2</p> <p>5⁷</p>	<p>1.</p> <p>3 3</p> <p>1^{Δ7} 5⁷</p>	<p>]</p> <p>⋮</p> <p>]</p>
		<p>2.</p> <p><i>Fine</i></p> <p>1</p> <p>1</p>	
<p>1 1 1 1 2 2</p> <p>1⁷ 5^{-7/2}</p>	<p>3 3 4 5</p> <p>1⁷</p>	<p>4 3 4 3 1 2 3</p> <p>4 1^{7alt#5}</p>	<p>2 2</p> <p>4^Δ</p>
<p>3 2 3 3 2 1</p> <p>6⁻ 6^{-Δ7} 6⁻⁷</p>	<p>3 7 7 1</p> <p>2⁷</p>	<p>2 2 2 2 3 3 3 3</p> <p>2⁻⁷ 1^{#07}</p>	<p>D.C. <i>al Fine</i></p> <p>4</p> <p>2⁻⁷ 5⁷</p>