

Route 66

1 = C

Bobby Troup

<p>1 1 1 1 1 1 7 1 1</p> <p>1⁴ 4⁹ 7 1⁴</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>5 5</p> <p>1⁷</p>
<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>5 5</p> <p>4⁹ 1⁴</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>5 5</p> <p>1⁴</p>
<p>3 3 3 3 3 3 3 3</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>2⁻⁷ 5⁹ 1 3⁰⁷</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>5 5</p> <p>2⁻⁷ 5⁷</p>
<p>5 5 5 5 5 5 5 5</p> <p>6 6 6 6 6 6 6 6</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>1⁷ 4⁹ 1 1⁹</p>	<p>5 5 5 5 5 5 5 5</p> <p>6 6 6 6 6 6 6 6</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>2⁻⁷ 5⁷</p>
<p>5 5 5 5 5 5 5 5</p> <p>6 6 6 6 6 6 6 6</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>4⁹ 1⁷</p>	<p>5 5 5 5 5 5 5 5</p> <p>6 6 6 6 6 6 6 6</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>1⁷</p>

5 5 4 3 4 5		5 5 4 3 4 5		5 5 5 5 5		<i>D.S. al Coda</i> 5 5 5 6 3	
2^- 5^9		2^- 5^9		1 $\#1^{07}$		2^{-7} 5^7	

\emptyset			
1			
1 4^9		1 $\flat 2$ 1^4	