

# Skyliner

1 = C

Charlie Barnet

$1^{47}$	$1^7$	$1^4$	$6^9$
$2^{-7}$		$6^{47}$	$4^-$
$2^{-7}$	$4^-$	$5^9$	$5^{7\text{add } b9}$
1.			
$1^{47}$	$2^7$	$5^7$	$6^{-7}$
2.			
$1$	$b7^9$	$1$	

<p>1 7 <math>\flat 7</math> 6 <math>\flat 7</math> 7</p> <p><math>\flat 5^9</math></p>	<p>1 7 <math>\flat 7</math> 6 <math>\flat 7</math> 1</p> <p><math>\flat 6^{47}</math></p>	<p>1</p> <p><math>\flat 6</math></p>
<p><math>\flat 3</math></p> <p><math>\flat 2^9</math></p>	<p><math>\flat 5</math></p> <p><math>\flat 5^9</math></p>	<p><math>\flat 2</math></p> <p><math>\flat 1</math> <math>\flat 7</math></p> <p><math>\flat 1</math></p>
<p>6 <math>\flat 6</math> 5 <math>\sharp 4</math> 5 <math>\sharp 5</math></p> <p>1<sup>7</sup></p>	<p>6 <math>\flat 6</math> 5 <math>\sharp 4</math> 5 6</p> <p>4</p>	<p>1</p>
<p><math>\flat 6</math></p> <p><math>\flat 5^9</math></p>	<p>7</p> <p><math>2^9</math></p>	<p><i>D.C. al Coda</i></p> <p>5</p> <p><math>\flat 2^9</math></p>
<p><math>\Phi</math></p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p><math>\flat 7^9</math></p>	<p>1</p> <p>1</p>