

Mister Sandman

1 = B^b

Pat Ballard

<p>1⁴</p>	<p>2⁻⁷ 5⁹</p>	<p>1⁴</p>	<p>2⁻⁷ 5⁹</p>
<p>1⁴⁷</p>	<p>#4⁻ 7⁷</p>	<p>3^{7alt} #5^{add} #9</p>	<p>6^{7alt} #5</p>
<p>2⁷</p>	<p>5⁷</p>	<p>3⁻ #2⁰</p>	<p>#5⁷ 5⁷</p>
<p>1⁴⁷</p>	<p>#4⁻ 7⁷</p>	<p>3^{7alt} #5^{add} #9</p>	<p>6^{7alt} #5</p>
<p>2⁻</p>	<p>4⁻ b7⁷</p>	<p>1⁴⁷ 2⁷ 5⁷</p>	<p>1 6⁻⁷</p>

