

As Time Goes By

1 = E^b

Herman Hupfeld

<p>3</p> <p>5 5 5 5</p> <p>6 6 6 6</p> <p>1 1 1 1 7 6</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>6⁻</p> <p>2⁻⁷</p> <p>5⁷</p>	<p>7 7 7 7 6 5 4</p> <p>6 6 6 6 5 4 3 4</p> <p>1^{Δ7}</p> <p>1^Δ</p> <p>6⁷</p>
<p>5 5</p> <p>4</p> <p>2 2 2 2</p> <p>2⁻</p> <p>5⁷</p>	<p>6 6 5 6</p> <p>7 7 7 7 7 6 5 6</p> <p>7 7 7 7 7</p> <p>5 5</p> <p>1</p> <p>3⁷</p> <p>6⁻</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>7⁷</p> <p>3⁻</p> <p>7</p> <p>5⁷</p>
<p>2</p> <p>6 6 6 6 7 7</p> <p>2⁻</p> <p>5⁷</p>	<p>5 5 5 5 6</p> <p>3 4 4 4 4 4</p> <p>2⁻</p> <p>1</p> <p>3⁻</p> <p>6⁻</p>
<p>4 3 2 2 3</p> <p>2⁻⁷</p> <p>5⁷</p>	<p>5 4 3 2 4 5</p> <p>5⁻</p> <p>5⁷</p>
<p>1 7 6 5 6</p> <p>1^Δ</p> <p>2⁻⁷</p>	<p>7</p> <p>#2⁰⁷</p> <p>3⁻⁷</p>
<p>2 1 7 7 1</p> <p>2⁷</p> <p>#2⁰</p>	<p>5 5</p> <p>1 2</p> <p>2⁻⁷</p> <p>5⁷</p>
<p>1.</p> <p>3</p> <p>1^{Δ7}</p> <p>4^{Δ7}</p> <p>3⁻⁷</p> <p>6^{7add b9}</p>	
<p>2.</p> <p>1</p> <p>1^Δ</p> <p>b7⁷</p> <p>7⁷</p> <p>1⁷</p>	

--	--	--	--

--	--	--	--

D.S. al Coda

--	--	--