

What's New?

$$1 = C$$

Bob Haggart 1939

7 1

1^Δ 6⁻⁷ ^b7⁻⁷ ^b3⁷ ^b6^{Δ7} 4⁻⁷ 2⁰⁷ 5^{7add^b9}

5

1⁻⁷ 1^{-_b7} ^b6^{Δ7} 5⁷ 1^Δ 6⁻⁷ 2⁻⁷ 5⁷

4 5 4 ^b3 2 2 1 1 1

1. 7 1

2. 3 4

5⁻⁷ 1⁷

4^Δ 2⁻⁷ ^b3⁻⁷ ^b6⁷ ^b2^{Δ7} ^b7⁻⁷ 5⁰⁷ 1^{7add^b9}

1

4⁻ 4^{-_b3} ^b2^{Δ7} 1⁷ 4⁻ 1

2 1 1 1

1^Δ 6⁻⁷ 2⁻⁷ 5⁷

4 5 4 4 1

2⁻⁷ 5⁷

D.S. al Coda

7 1

^b6 5 5 2

2⁻⁷ 5⁷