

Darn That Dream

$$1 = G$$

1. $1^{\Delta 7}$ 5 1 $\flat 6$ $\flat 6$ 6 2 $\flat 7$ 7 1 6^{-7} $6_{/5}^{-7}$ $2_{/\sharp 4}^7$ 4^{-} 5 6 3 3 4 5 6 3 6^7

2. 2^{-7} 5 4 3 2 1 7 2 6 $\flat 6$ 5 7 5 3^{-7} 6^7 2^{-7} 5^7

3. $\flat 6^{\Delta 7}$ 1 1 $\flat 7$ $\flat 6$ 4^{-7} $\flat 7^{-7}$ $\flat 3^7$ 5 $\flat 6$ 5 $\flat 5$ 3 $\flat 3$ $\flat 2$ $\flat 7$ 1^{-7} 7^{-7} 3^7 $\flat 7^{-7}$ $\flat 3^7$

4. $\flat 6^{\Delta}$ 1 1 $\flat 7$ $\flat 6$ 4^{-7} $2^{\emptyset 7}$ 5^7 1^{-7} 5 5 5 5 2^{-7} 5^7 5 $\flat 6^7$ 5^7

5. $\flat 3$ 1 5 2 3 3 1^{Δ}

D.C. al Coda