

③ || D⁻ // C | A⁻ C A⁻ G | D⁻ // C | D⁻ G D⁻ |
| F G / F | D⁻ - G - | D⁻ // C | D⁻ G A⁷ D⁻ ||

④ (alternate)

|| G - F^Δ E | D⁻ - F^Δ G | D⁻ A⁻ | B^b Δ⁷ G - |
| B_m^{7b5} - E⁷ A⁻ | G E - G E - | G F^Δ E | B^b Δ⁷ G - A⁷ D⁻ ||