

# Old Friends In America

32 count / 4-wall  
Intermediate



## Choreographie:

Dan Albro, Marie Claude Gil,  
Lyndy,  
Johnny Montana

07/2019

**Music:** "Old Friends" by: Aaron Watson

## Intro: 16 Counts.

### [1-8] HEEL, CLAP, & HEEL, CLAP & KICK, KICK, SAILOR ¼ TURN

- 1, 2 + Rechte Ferse vorne auf tippen, Halten & klatschen, RF neben LF absetzen
- 3, 4 Linke Ferse vorne auf tippen und Halten & klatschen
- + 5, 6 LF neben RF absetzen, RF nach vorne kicken, RF nach rechts kicken
- 7 + 8 RF hinter dem LF kreuzen, LF Schritt nach links, ¼ Rechtsdrehung auf LF & RF Schritt vorwärts

### [9-16] ¼ TURN LYNDY, ½ TURN SHUFFLE, ROCK BACK, REPLACE

- 1 + 2 ¼ Rechtsdrehung & LF Schritt nach links, RF neben LF absetzen, LF Schritt nach links
- 3, 4 RF Schritt zurück (linke Ferse leicht anheben) und Gewicht vor auf LF
- 5 + 6 ½ Linksdrehung mit 3 Cha Cha Schritten vorwärts (RF, LF, RF)
- 7, 8 LF Schritt zurück (rechte Ferse leicht anheben) und Gewicht vor auf RF

### [17-24] ½ TURN TOE STRUT, ½ TURN TOE STRUT, ROCK, REPLACE, COASTER

- 1, 2 ½ Rechtsdrehung & linke Fußspitze hinten aufsetzen und linke Ferse absetzen
- 3, 4 ½ Rechtsdrehung & rechte Fußspitze vorne aufsetzen und rechte Ferse absetzen
- 5, 6 LF Schritt vorwärts (rechte Ferse anheben) und Gewicht zurück auf RF
- 7 + 8 LF Schritt zurück, RF neben LF absetzen, LF Schritt vorwärts

### [25-32] STEP, ½ PIVOT, 2 WIZARD STEPS (DOROTHY STEPS), & STEP, ¼ TURN

- 1, 2 RF Schritt vorwärts und ½ Linksdrehung auf den Fußballen (Gewicht LF)
- 3, 4 + RF Schritt diag. rechts vorwärts, LF hinter dem RF einkreuzen, RF Schritt diag. rechts vorwärts
- 5, 6 + LF Schritt diag. links vorwärts, RF hinter dem LF einkreuzen, LF Schritt diag. links vorwärts
- 7, 8 RF Schritt vorwärts und ¼ Linksdrehung auf den Fußballen (Gewicht LF)

**Tanz beginnt wieder von vorne**

## Brücke: Am Ende des 7. Durchgangs tanze zusätzlich

**Step fwd R, hold, pivot ¼ left, hold, x 4**

- 1, 2 RF Schritt vorwärts und Halten
- 3, 4 ¼ Linksdrehung auf den Fußballen (Gewicht LF) und Halten
- 5 - 16 3 x die Counts 1 - 4