

Betcha Neva



Beschreibung: 32 count / 4 wall / Intermediate Line Dance
Choreographie: Rob Fowler
Musik: Betcha Never - Cherie

Side Rock-Cross R + L, Mambo with ½ Turn R, Step Turn R, Step L

- 1 + 2 RF Schritt nach rechts, Gewicht zurück auf den LF & RF vor dem LF kreuzen
- 3 + 4 LF Schritt nach links, Gewicht zurück auf den RF & LF vor dem RF kreuzen
- 5 + 6 RF Schritt vorwärts, Gewicht zurück auf den LF, ½ Rechtsdrehung herum & RF Schritt vorwärts (6 Uhr)
- 7 + 8 ½ Rechtsdrehung herum auf beiden Ballen, Gewicht am Ende auf dem RF & LF Schritt vorwärts (12 Uhr)

(Restart: In der 2. Runde – Richtung 9 Uhr – hier abbrechen & von vorn beginnen)

Mambo fwd, Coaster Cross, Side Rock-Cross, Side Step L-½ Turn R-Cross

- 1 + 2 RF Schritt vorwärts, Gewicht zurück auf den LF & RF an LF heransetzen
- 3 + 4 LF Schritt zurück, RF an LF heransetzen & LF vor dem RF kreuzen
- 5 + 6 RF Schritt nach rechts, Gewicht zurück auf den LF & RF vor dem LF kreuzen
- 7 + 8 LF Schritt nach links, ½ Rechtsdrehung herum, RF Schritt nach rechts & LF vor dem RF kreuzen (6 Uhr)

(Restart: In der 5. Runde – Richtung 9 Uhr – hier abbrechen und von vorn beginnen)

Side Rock-Cross, Coaster Step, Points, Kick Ball Close

- 1 + 2 RF Schritt nach rechts, Gewicht zurück auf den LF & RF vor dem LF kreuzen
- 3 + 4 LF Schritt zurück, RF an LF heransetzen & LF Schritt vorwärts
- 5 + 6 RF Fußspitze rechts auftippen, RF an LF heransetzen & LF Fußspitze links auftippen
- +7+8 LF an RF heransetzen & RF nach vorne kicken, RF Schritt zurück & LF an RF heransetzen

Triple Step fwd R, Step fwd L, ¼ Turn R-Cross-Side-Touch, Side-Behind-Cross-Side-Cross

- 1 + 2 RF Schritt vorwärts, LF neben RF heransetzen, RF Schritt vorwärts
- 3 + 4 LF Schritt vorwärts, ¼ Rechtsdrehung herum auf beiden Ballen, Gewicht am Ende auf dem RF & LF vor dem RF kreuzen (9 Uhr)
- +5, 6 RF Schritt nach rechts & LF neben RF auftippen, LF Schritt nach links
- +7 RF hinter dem LF kreuzen & LF vor dem RF kreuzen
- +8 RF an LF herngleiten lassen & LF vor dem RF kreuzen

Tanz beginnt von vorne