



## Gone West

Beschreibung: 32 Counts, 4 Wall  
Level: High Beginner  
Musik: Gone West by Gone West  
Choreographie: Gary O'Reilly & Maggie Gallagher  
Intro: Der Tanz beginnt nach 16 Counts

### Walk Walk, Rocking Chair, Walk Walk, Lock Shuffle Back

1-2 RF Schritt nach vorn, LF Schritt nach vorn  
3 & RF Schritt nach vorn, Gewicht zurück auf LF  
4 & RF Schritt nach hinten, Gewicht zurück auf LF  
5-6 RF Schritt nach vorn, LF Schritt nach vorn  
7&8 RF Schritt nach hinten, LF vor RF einkreuzen, RF Schritt nach hinten

### ½ Shuffle Turn Left, Step-¼ Pivot Turn Left-Cross, Side, Close, Side & Step

1 & ¼ Drehung links herum/LF Schritt nach links, RF an LF heransetzen (&)  
2 ¼ Drehung links herum/LF Schritt nach vorn (6 Uhr)  
3 & RF Schritt nach vorn und ¼ Drehung links herum auf beiden Fußballen (Gewicht LF) (&)  
4 RF über LF kreuzen (3 Uhr)  
5-6 LF Schritt nach links, RF an LF heransetzen  
7&8 LF Schritt nach links, RF an LF heransetzen, LF Schritt nach vorn

### Mambo Step Forward, Back Back, Back Rock, Shuffle Forward

1&2 RF Schritt nach vorn, Gewicht zurück auf LF, RF Schritt nach hinten  
3-4 LF Schritt nach hinten, RF Schritt nach hinten  
5-6 Nach hinten auf den LF springen/RF nach vorn kicken, Gewicht zurück auf RF  
7&8 LF Schritt nach vorn, RF an LF heransetzen, LF Schritt nach vorn

**Tanzende: ¼ Drehung links herum/RF Schritt nach rechts (12 Uhr)**

### Cross-Side-Heel & Cross-Side-Heel & Cross Rock & Cross Rock & (=Sektion 4)

1 & RF über LF kreuzen, LF kleiner Schritt nach links  
2 & Rechte Hacke schräg rechts vorn auftippen, RF an LF heransetzen  
3 & LF über RF kreuzen, RF kleiner Schritt nach rechts  
4 & Linke Hacke schräg links vorn auftippen, LF an RF heransetzen  
5-6 RF über LF kreuzen (LF etwas anheben), Gewicht zurück auf LF  
& RF an LF heransetzen  
7-8 LF über RF kreuzen (RF etwas anheben), Gewicht zurück auf RF  
& LF an RF heransetzen

**Brücke: Am Ende der 3. Wand (9 Uhr) und am Ende der 6. Wand (6 Uhr) Sektion 4 wiederholen**

**Der Tanz beginnt wieder von vorne**