

LOCO DANCE

296

27.03.2018

About Love

Choreographie: Marie Kerschbaumer
Beschreibung: 32 count, 4 wall, 1 Brücke, Lilt (Polka)
Musik: Polka: Let Me Tell You About Love von The Judds
Hinweis: Der Tanz beginnt nach 16 Taktschlägen

Brücke nach der 2. Wand

♪ *triple step diagonal vorwärts, 1/8 turn r, triple side, behind, side, cross, hitch, side, touch* ♪

1&2 RF Schritt diagonal vorwärts, LF zum RF schließen, RF Schritt vorwärts
3&4 1/8 Drehung nach rechts und LF Schritt zur Seite, RF zum LF schließen, LF Schritt zur Seite (3.00)
5&6 RF hinter dem LF kreuzen, LF Schritt zur Seite, RF vor dem LF kreuzen
&7-8 LF hitch, LF Schritt zur Seite, RF neben dem LF auftippen

♪ *sailor step, sailor step 1/4 turn l, rock step, 1/2 triple turn r* ♪

1&2 RF hinter dem LF kreuzen, LF Schritt zur Seite, Gewicht zurück auf den RF
3&4 LF hinter dem RF kreuzen, 1/4 Drehung nach links RF zur Seite, LF Schritt vorwärts
5-6 RF Schritt vorwärts, Gewicht zurück auf LF
7&8 1/4 Drehung nach rechts, RF zur Seite, LF zum RF stellen, 1/4 Drehung nach rechts, RF Schritt nach vorne (6.00)

♪ *step, 1/2 turn r, triple side, back rock, heel grind 1/4 turn l* ♪

1-2 LF Schritt vorwärts, 1/2 Drehung rechts herum – Gewicht am Ende auf RF
3-4 LF Schritt nach links zur Seite, RF zum LF schließen, LF Schritt nach links zur Seite (12.00)
5-6 RF Schritt zurück, Gewicht wieder zurück auf LF
7-8 RF Ferse vorwärts, 1/4 Fersendrehung nach rechts zugleich LF rückwärts, Gewicht am LF (3.00)

♪ *2x together rock step (r+l), 2x triple back (r+l)* ♪

&1-2 RF zum LF dazustellen, LF Schritt vorwärts, Gewicht zurück auf RF
&3-4 LF zum RF dazustellen, RF Schritt vorwärts, Gewicht zurück auf LF
5&6 RF Schritt diagonal zurück, LF zum RF schließen, RF Schritt zurück
7&8 LF Schritt diagonal zurück, RF zum LF schließen, LF Schritt zurück

Brücke: Galoppschritte 4x nach rechts

1-4& RF seitwärts, LF schließen mit Gewichtswechsel, RF seitwärts, LF schließen mit Gewichtswechsel, RF seitwärts, LF schließen mit Gewichtswechsel, RF seitwärts, LF schließen mit Gewichtswechsel

