



Islands In The Stream

Adam Pepper

Beschreibung:	32 count, 4 wall, beginner/intermediate line dance
Musik:	Islands In The Stream von Kenny Rogers & Dolly Parton No Matter von Jack Radics
Hinweis:	Der Tanz beginnt mit dem Einsatz des Gesangs

Side, drag/close, rock side-cross, side, ½ hitch turn l, rock side

- 1-2 Schritt nach rechts mit rechts - Linken Fuß an rechten heranziehen und heransetzen
- 3&4 Schritt nach rechts mit rechts, linken Fuß etwas anheben - Gewicht zurück auf den linken Fuß und rechten Fuß über linken kreuzen
- 5-6 Schritt nach links mit links - Rechtes Knie anheben und ½ Drehung links herum (6 Uhr)
- 7-8 Schritt nach rechts mit rechts, linken Fuß etwas anheben - Gewicht zurück auf den linken Fuß

Cross, behind, behind, cross, step, pivot ¼ r/hip bumps, hold

- 1-2 Rechten Fuß über linken kreuzen - Linken Fuß hinter rechten kreuzen
- 3-4 Rechten Fuß hinter linken kreuzen - Linken Fuß über rechten kreuzen
- 5-6 ¼ Drehung rechts herum auf beiden Ballen, Hüften nach links schwingen (9 Uhr) - Hüften nach rechts schwingen
- 7-8 Hüften nach links schwingen - Halten

Shuffle back, rock back, ½ turn l, ½ turn l, step, kick

- 1&2 Schritt nach hinten mit rechts - Linken Fuß an rechten heransetzen und Schritt nach hinten mit rechts
- 3-4 Schritt nach hinten mit links, rechten Fuß etwas anheben - Gewicht zurück auf den rechten Fuß
- 5-6 ½ Drehung rechts herum und Schritt nach hinten mit links - ½ Drehung rechts herum und Schritt nach vorn mit rechts
- 7-8 Schritt nach vorn mit links - Rechten Fuß nach vorn kicken

Back, point, rock across, ½ turn l, step/hip bumps, hold

- 1-2 Schritt nach hinten mit rechts - Linke Fußspitze links auftippen
- 3-4 Linken Fuß über rechten kreuzen, rechten Fuß etwas anheben - Gewicht zurück auf den rechten Fuß
- 5-6 ½ Drehung links herum und Schritt nach hinten mit links (3 Uhr) - Schritt nach schräg rechts vorn mit rechts und Hüften nach rechts schwingen
- 7-8 Hüften nach links schwingen und Gewicht auf den linken Fuß verlagern - Halten

Wiederholung bis zum Ende