

Love Was The Reason



Choreographie: Alan Haywood
Beschreibung: 32 count, 4 wall, beginner/intermediate line dance
Musik: **What Made You Say That** von Shania Twain
Hinweis: Der Tanz beginnt nach 16 Takten mit dem Einsatz des Gesangs

Walk 2, cross rock-side, walk 2, cross rock- $\frac{1}{4}$ turn l

- 1-2 2 Schritte nach vorn (r - l)
3&4 Rechten Fuß über linken kreuzen, linken Fuß etwas anheben - Gewicht zurück auf den linken Fuß und Schritt nach rechts mit rechts
5-6 2 Schritte nach vorn (l - r)
7&8 Linken Fuß über rechten kreuzen, rechten Fuß etwas anheben - Gewicht zurück auf den rechten Fuß, $\frac{1}{4}$ Drehung links herum und Schritt nach vorn mit links (9 Uhr)

Point & point & shuffle forward r + l

- 1&2 Rechte Fußspitze rechts auftippen - Rechten Fuß an linken heransetzen und linke Fußspitze links auftippen
&3&4 Linken Fuß an rechten heransetzen und Cha Cha nach vorn (r - l - r)
5&6 Linke Fußspitze links auftippen - Linken Fuß an rechten heransetzen und rechte Fußspitze rechts auftippen
&7&8 Rechten Fuß an linken heransetzen und Cha Cha nach vorn (l - r - l)

Rock forward, shuffle back turning $\frac{1}{2}$ r, step, pivot $\frac{1}{4}$ r, crossing shuffle

- 1-2 Schritt nach vorn mit rechts, linken Fuß etwas anheben - Gewicht zurück auf den linken Fuß
3&4 Cha Cha nach hinten, dabei $\frac{1}{2}$ Drehung rechts herum ausführen (r - l - r) (3 Uhr)
5-6 Schritt nach vorn mit links - $\frac{1}{4}$ Drehung rechts herum auf beiden Ballen, Gewicht am Ende rechts (6 Uhr)
7&8 Linken Fuß weit über rechten kreuzen - Rechten Fuß etwas an linken herangleiten lassen und linken Fuß weit über rechten kreuzen

$\frac{1}{4}$ turn l, $\frac{1}{4}$ turn l, chassé r, cross, back, $\frac{1}{4}$ turn l-side-step

- 1-2 $\frac{1}{4}$ Drehung links herum und Schritt nach hinten mit rechts - $\frac{1}{4}$ Drehung links herum und Schritt nach links mit links (12 Uhr)
3&4 Schritt nach rechts mit rechts - Linken Fuß an rechten heransetzen und Schritt nach rechts mit rechts
5-6 Linken Fuß über rechten kreuzen - Schritt nach hinten mit rechts
7&8 $\frac{1}{4}$ Drehung links herum und Schritt nach links mit links (9 Uhr) - Schritt nach rechts mit rechts und kleinen Schritt nach vorn mit links

Wiederholung bis zum Ende