

# Pontoon

**Beschreibung:** 32 Counts, 4-Wall  
**Level:** Beginner/Intermediate  
**Musik:** Pontoon by Little Big Town  
**Choreographie:** Gail Smith  
**Intro:** 8 Counts



## Walk, Walk, Anchor Step, Full Turn Left/Back, Coaster Step

- 1 – 2 RF Schritt nach vorn, LF Schritt nach vorn
- 3 & 4 RF hinter LF einkreuzen, LF Schritt am Platz, RF kleiner Schritt nach hinten
- 5 – 6  $\frac{1}{2}$  Drehung links herum/LF Schritt nach vorn,  $\frac{1}{2}$  Drehung links herum/RF Schritt nach hinten (12 Uhr)
- 7 & 8 LF Schritt nach hinten, RF an LF heransetzen, LF Schritt nach vorn

## Step Lock Step, Step Lock Step, Step, Cross, Side, $\frac{1}{4}$ Sailer Step Turn Left

- 1 & 2 RF Schritt nach schräg rechts vorn, LF hinter RF einkreuzen, RF Schritt nach schräg rechts vorn
- & 3 & 4 LF Schritt nach schräg links vorn, RF hinter LF einkreuzen, LF Schritt nach schräg links vorn, RF Schritt nach vorn (oder RF vorn aufstampfen)
- 5 – 6 LF über RF kreuzen, RF Schritt nach rechts
- 7 & 8 LF hinter RF kreuzen,  $\frac{1}{4}$  Drehung links herum und RF an LF heransetzen, LF kleiner Schritt nach von (9 Uhr)

## Side, Behind & Heel & Cross, Side, Behind & Heel & Cross

- 1 – 2 RF Schritt nach rechts, LF hinter RF kreuzen
- & 3 & 4 RF kleiner Schritt nach rechts (etwas nach hinten) und linke Hacke schräg links vorn auftippen, LF an RF heransetzen und RF über LF kreuzen
- 5 – 6 LF Schritt nach links, RF hinter LF kreuzen
- & 7 & 8 LF kleiner Schritt nach links (etwas nach hinten) und rechte Hacke schräg rechts vorn auftippen, RF an LF heransetzen und LF über RF kreuzen

## $\frac{1}{2}$ Turn Left, Cross Shuffle, Side Rock, Coaster Step

- 1 – 2  $\frac{1}{4}$  Drehung links herum/RF Schritt nach hinten,  $\frac{1}{4}$  Drehung links herum/LF Schritt nach links (3 Uhr)
- 3 & 4 RF weit über LF kreuzen, LF an RF heransetzen, RF weit über LF kreuzen
- 5 – 6 LF Schritt nach links (RF etwas anheben), Gewicht zurück auf RF
- 7 & 8 LF Schritt nach hinten, RF an LF heransetzen, LF Schritt nach vorn

**Der Tanz beginnt wieder von vorn**