

We Are Tonight

4 - Wall Line - Dance / 32 Counts / Intermediate

Choreographie: Dan Albro

Lied: We Are Tonight

Sänger: Billy Currington

Intro: 32 Counts mit dem Einsatz des Gesanges

Tag: am Ende des 4. Durchganges (8 Counts)

3 WALKS FORWARD, KICK, BACK, TOUCH BACK, STEP, 1/2 TURN LEFT

- 1, 2 RF Schritt nach vorne, LF Schritt nach vorne
- 3, 4 RF Schritt nach vorne, LF kickt nach vorne
- 5, 6 LF Schritt nach hinten, RF Fußspitze tippt hinter LF
- 7, 8 RF Schritt nach vorne, auf beiden Ballen 1/2 Drehung nach links (Gew. = auf LF)

STEP, 1/2 TURN RIGHT, SHUFFLE WITH 1/2 TURN RIGHT, STEP, 1/2 TURN RIGHT, SHUFFLE

- 1, 2 RF Schritt nach vorne, auf RF Ballen 1/2 Drehung nach rechts + LF nach hinten setzen
- 3 & 4 auf LF Ballen 1/2 Drehung nach rechts mit Wechselschritt (r - l - r)
- 5, 6 LF Schritt nach vorne, auf beiden Ballen 1/2 Drehung nach rechts (Gew. = auf RF)
- 7 & 8 Wechselschritt nach vorne (l - r - l)

ROCK STEP, & BACK-HEEL, HOLD, & TOUCH-BACK-HEEL, & KICK-OUT-OUT

- 1, 2 RF Schritt nach vorne (LF etwas anheben), Gewicht wieder auf LF
- &3, 4 RF Schritt nach hinten, LF Ferse nach vorne setzen, Pause
- &5 LF neben RF absetzen, RF Fußspitze tippt neben LF
- &6 RF Schritt nach hinten, LF Ferse nach vorne setzen
- &7 LF neben RF absetzen, RF kickt nach vorne
- &8 RF kleiner Schritt nach rechts, LF kleiner Schritt nach links

HIP BUMPS, HIP ROLL, SAILOR STEP, BACK-TOUCH, 3/4 TURN LEFT

- 1, 2 Hüften 2x nach links schwingen
- 3, 4 Hüften nach rechts rollen, Hüften nach links rollen (Gew. = auf LF)
- 5 & 6 RF kreuzt hinter LF, LF kleiner Schritt nach links, RF kleiner Schritt nach rechts
- 7, 8 LF Fußspitze tippt hinter RF, auf beiden Ballen 3/4 Drehung nach links (Gew. = auf LF)

Der Ablauf beginnt von vorne

TAG: am Ende des 4. Durchganges

3 WALKS FORWARD, KICK, 3 WALKS BACK, TOUCH

- 1, 2 RF Schritt nach vorne, LF Schritt nach vorne
- 3, 4 RF Schritt nach vorne, LF kickt nach vorne
- 5, 6 LF Schritt nach hinten, RF Schritt nach hinten
- 7, 8 LF Schritt nach hinten, RF Fußspitze tippt neben LF

