



## Mercury Blue

48 count / 4-wall / Intermediate

Choreographie:

Caz Robertson

Musik:

Mercury Blue

Alan Jackson

### LOCK STEP FORWARD, BACK TOE TOUCH, LOCK STEP BACK, FRONT TOE TOUCH

- 1, 2 RF Schritt vorwärts und LF hinter dem RF einkreuzen
- 3, 4 RF Schritt vorwärts und linke Fußspitze hinter der rechten Ferse auftippen
- 5, 6 LF Schritt zurück und RF vor dem LF einkreuzen
- 7, 8 LF Schritt zurück und rechte Fußspitze vor dem LF auftippen

### MONTEREY TURN, GRAPEVINE LEFT, SCUFF

- 1 Rechte Fußspitze rechts auftippen
- 2  $\frac{1}{2}$  Rechtsdrehung auf dem LF, dabei den RF zum LF heransetzen
- 3, 4 Linke Fußspitze links auftippen und LF neben RF auftippen
- 5, 6 LF Schritt nach links und RF hinter dem LF kreuzen
- 7, 8 LF Schritt nach links und RF starker Bodenstreifer nach vorne

### 2 X TOE STRUTS, SLOW COASTER STEP, HOLD, TWICE

- 1, 2 Rechte Fußspitze vorne aufsetzen und rechte Ferse absetzen
- 3, 4 Linke Fußspitze vorne aufsetzen und linke Ferse absetzen
- 5, 6 RF Schritt zurück und LF neben RF absetzen
- 7, 8 RF Schritt vorwärts und Halten

### 2 X TOE STRUTS, SLOW COASTER STEP, HOLD, TWICE

- 1, 2 Linke Fußspitze vorne aufsetzen und linke Ferse absetzen
- 3, 4 Rechte Fußspitze vorne aufsetzen und rechte Ferse absetzen
- 5, 6 LF Schritt zurück und RF neben LF absetzen
- 7, 8 LF Schritt vorwärts und Halten

### TOE POINTS, MONTEREY TURN

- 1, 2 Rechte Fußspitze rechts auftippen und RF neben LF absetzen
- 3, 4 Linke Fußspitze links auftippen und LF neben RF absetzen
- 5 Rechte Fußspitze rechts auftippen
- 6  $\frac{1}{2}$  Rechtsdrehung auf dem LF, dabei den RF zum LF heransetzen
- 7, 8 Linke Fußspitze links auftippen und LF neben RF absetzen

### TOE POINTS, JAZZ BOX WITH $\frac{1}{4}$ TURN

- 1, 2 Rechte Fußspitze rechts auftippen und RF neben LF absetzen
- 3, 4 Linke Fußspitze links auftippen und LF neben RF absetzen
- 5, 6 RF vor dem LF kreuzen und LF Schritt zurück
- 7, 8 RF Schritt nach rechts mit  $\frac{1}{4}$  Rechtsdrehung und LF neben RF absetzen

Tanz beginnt wieder von vorne