

The Queen

Choreographer : Remi Lemaire, Guillaume Richard, Gaetan Bachellerie
Type : 32 Count, 2 Wall
Level : Beginner
Music : "Christine" by Christine and The Queens

1-8 Kick-Out-Out, Step, Step, Scuff, Touch, Heel Tap x2, Mambo ¼ Turn Left

- 1 RF nach vorn kicken
- & Schritt nach rechts mit RF
- 2 Schritt nach links mit LF
- & RF neben LF setzen
- 3 Schritt nach vorn mit RF
- & Scuff RF nach vorn
- 4 RF vorn auftippen
- 5 RF Ferse auftippen
- & RF Ferse auftippen
- 6 RF nach vorn kicken
- 7 Schritt (Rock) nach hinten mit RF
- & Gewicht auf LF zurück bringen
- 8 RF ¼ Drehung linksherum nach hinten setzen (9.00)

9-16 Coaster Step, Toe Strut, Bump ¼ Turn Right, Sailor Step Left, Sailor Ste Right moving Fwd

- 9 Schritt nach hinten mit LF
- & RF neben LF setzen
- 10 Schritt nach vorn mit LF
- 11 RF auf Zehenspitzen vorn auftippen
- 12 RF Ferse absetzen und Hüfte ¼ Drehung rechtsherum schwingen (6.00)
- 13 LF hinter RF kreuzen
- & Schritt nach rechts mit RF
- 14 Schritt schräg links vor mit LF
- & Schritt nach rechts mit RF
- 15 Schritt nach links mit LF
- 16 Schritt schräg rechts vor mit RF (4.30)

17-24 Step, Pivot Turn ½ Right, Triple ½ Turn Right, Ball-Cross-Touch, Sailor Step Right

- 17 Schritt nach vorn mit LF
- 18 ½ Drehung rechtsherum auf beiden Ballen (10.30)
- 19 LF ¼ Drehung rechtsherum nach vorn setzen
- & RF neben LF setzen
- 20 LF ¼ Drehung rechtsherum nach hinten setzen (4.30)
- & Schritt nach hinten mit RF
- 21 LF vor RF kreuzen
- 22 RF zur Seite auftippen (6.00)
- 23 RF hinter LF kreuzen
- & Schritt nach links mit LF
- 24 RF leicht rechts vor setzen

25-32 Sailor Step Left Fwd, Step, Pivot ¼ Turn Left, Triple ½ Turn Left, Coaster Step

- 25 LF hinter RF kreuzen
- & Schritt nach rechts mit RF
- 26 Schritt nach vorn mit LF
- 27 Schritt nach vorn mit RF
- 28 ½ Drehung linksherum auf beiden Ballen (12.00)
- 29 RF ¼ Drehung linksherum nach hinten setzen
- & LF neben RF setzen
- 30 RF ¼ Drehung linksherum nach hinten setzen (6.00)
- 31 Schritt nach hinten mit LF
- & RF neben LF setzen
- 32 Schritt nach vorn mit LF