

Bossa Nova



Type: 64 Counts, 4 Wall Line Dance, Cuban (Rumba)
Level: Intermediate
Musik: Blame It On The Bossa Nova by Jane McDonald (122 BPM)
Choreographer: Phill Denington

1-8 Side L, Together R, Side L, Touch R, Side R, Together L, Side R, Kick L

1,2 LF Schritt nach li, RF neben LF stellen
3,4 LF Schritt nach li, RFSp neben LF auftippen
5,6 RF Schritt nach re, LF neben RF stellen
7,8 RF Schritt nach re, LF nach schräg li vorne kicken

9-16 Side L, Cross R, Side L, Kick R, Behind R, Side L, Cross R, Hold

1,2 LF Schritt nach li, RF vor LF kreuzen
3,4 LF Schritt nach li, RF nach schräg re vorne kicken
5,6 RF hinter LF kreuzen, LF Schritt nach li
7,8 RF vor LF kreuzen, warten

17-24 Rumba Box

1,2,3,4 LF Schritt nach li, RF neben LF stellen, LF Schritt nach vorn, warten
5,6,7,8 RF Schritt nach re, LF neben RF stellen, RF Schritt zurück, warten

25-32 Side L, Together R, Side L, Hold, Sailor Turn ¼ R, Hold

1,2,3,4 LF Schritt nach li, RF neben LF stellen, LF Schritt nach li, warten
5,6 RF hinter LF kreuzen, ¼ Drehung re und LF kleiner Schritt nach li
7,8 RF kleiner Schritt nach vorn, warten

33-40 Step Lock Step fwd. L, Hold, Step Lock Step fwd. R, Hold

1,2,3,4 LF Schritt nach vorn, RF hinter LF einkreuzen, LF Schritt nach vorn, warten
5,6,7,8 RF Schritt nach vorn, LF hinter RF einkreuzen, RF Schritt nach vorn, warten

41-48 Mambo Step fwd. L, Hold, Coaster Step R, Hold

1,2,3,4 LF Schritt nach vorn, Gewicht zurück auf RF, LF neben RF stellen, warten
5,6,7,8 RF Schritt zurück, LF neben RF stellen, RF Schritt nach vorn, warten

49-56 Step Turn ½ R, Step L, Hold, Full Turn L, Step R, Hold

1,2,3,4 LF Schritt nach vorn, ½ Drehung re auf beiden Ballen, LF Schritt nach vorn, warten
5,6 ½ Drehung li und RF Schritt zurück, ½ Drehung li und LF Schritt nach vorn
7,8 RF Schritt nach vorn, warten

57-64 Step L, Hold, Step R, Hold, Step L, Hold, Stomp R, Hold

1,2,3,4 LF Schritt nach vorn, warten, RF Schritt nach vorn, warten
5,6,7,8 LF Schritt nach vorn, warten, RF neben LF aufstampfen, warten

...und lächeln...