

# 9 To 5



32 count / 4 wall / beginner / Inetmediate

**Choreographie:** Kim Ray

**Musik:** 9 To 5 Dolly Parton

## WALK TO RIGHT DIAG., ½ TURN LEFT STEP, WALKS TO RIGHT DIAG., ½ TURN RIGHT STEP

- 1 , 2 1/8 Rechtsdrehung & re Fuss Schritt nach vorwärts und li Fuss Schritt nach vorwärts ( Zimmerecke)  
3 & 4 re Fuss Schritt nach vorwärts, ½ Linksdrehung auf den Fussballen (Gewicht = li Fuss), re Fuss Schritt nach vorwärts (Zimmerecke)  
5 , 6 li Fuss Schritt nach vorwärts, re Fuss Schritt nach vorwärts  
7 & 8 li Fuss Schritt nach vorwärts, ½ Rechtsdrehung auf beiden Ballen (Gewicht = re Fuss), li Fuss Schritt vorwärts 1:30

## HEEL SWITCHES, CROSS & HEEL, CROSS STEP BACK, COASTER STEP

- 1 & Re Ferse vorne auftippen und re Fuss neben li Fuss absetzen  
2 & li Ferse vorne auftippen und li Fuss neben re Fuss absetzen  
3 & re Fuss vor li Fuss kreuzen und li Fuss kleiner Schritt zurück  
4 & re Ferse vorne autippen und re Fuss neben li Fuss absetzen  
5 , 6 li Fuss vor re Fuss kreuzen und 1/8 Linksdrehung & re Fuss Schritt zurück 12:00  
7 & 8 li Fuss Schritt zurück, re Fuss neben li Fuss absetzen, li Fuss Schritt zurück

## WALKS FORWARD, MAMBO STEP, WALKS BACK, COASTER STEP

- 1 , 2 Re Fuss Schritt nach vorne, li Fuss Schritt nach vorne  
3 & 4 re Fuss Schritt nach vorne (li Ferse anheben), Gewicht zurück auf li Fuss, re Fuss Schritt zurück  
5 , 6 li Fuss Schritt zurück, re Fuss Schritt zurück  
7 & 8 li Fuss Schritt zurück, re Fuss neben li Fuss absetzen, li Fuss Schritt nach vorne

## ½ PIVOT TURN LEFT, ¼ PIVOT TURN LEFT, SIDE CROSS, STEP BACK BACK

- 1 , 2 Re Fuss Schritt nach vorne und ½ Linksdrehung auf beiden Ballen (Gewicht = li Fuss)  
3 & 4 re Fuss Schritt nach vorne und ¼ Linksdrehung auf beiden Ballen (Gewicht = li Fuss) 3:00  
5 , 6 Gewicht zurück auf re Fuss und li Fuss vor dem re Fuss kreuzen  
7 & 8 re Fuss Schritt zurück und li Fuss zum re Fuss heranziehen

Tanz beginnt wieder von vorne

**RESTART:** Im 4. Durchgang die ersten 8 counts tanzen und wieder von vorne beginnen  
(ohne die 1/8 Rechtsdrehung)