

2 Hearts

Choreograaf : Peter Metelnick
Type dans : Four Wall Line Dance
Niveau : intermediate
Tellen : 64
BPM : 160 (*East Coast Swing*)
Muziek : "Two Hearts" Phil Collins
(CD: Hits)



Intro: 64 tellen

LEFT VINE, SIDE ROCK, 1/4 TURN RIGHT, HOLD

- 1 LV stap opzij
- 2 RV kruis achter
- 3 LV stap opzij
- 4 RV kruis over

- 5 LV rock opzij
- 6 1/4 draai rechtsom, RV gewicht terug
- 7 LV stap voor
- 8 rust

1/2 TURN BACK STRUT, 1/2 TURN FORWARD STRUT, STEP 1/2 PIVOT, STEP, HOLD

- 9 1/2 draai linksom, RV tik tenen achter
- 10 RV hak neer
- 11 1/2 draai linksom, LV tik tenen voor
- 12 LV hak neer

- 13 RV stap voor
- 14 1/2 draai linksom
- 15 RV stap voor
- 16 rust

LEFT SCISSOR STEP, HOLD, RIGHT BOX BACK, HOLD

- 17 LV stap opzij
- 18 RV sluit
- 19 LV kruis over
- 20 rust

- 21 RV stap opzij
- 22 LV sluit
- 23 RV stap achter
- 24 rust

LEFT BOX FORWARD, HOLD, STEP 1/2 PIVOT LEFT, STEP, HOLD

- 25 LV stap opzij
- 26 RV sluit
- 27 LV stap voor
- 28 rust

- 29 RV stap voor
- 30 1/2 draai linksom
- 31 RV stap voor
- 32 rust

FORWARD & BACK STEP TOUCHES, BACK ROCK, STEP, SCUFF

- 33 LV stap schuin voor
- 34 RV tik naast
- 35 RV stap achter
- 36 LV tik naast

- 37 LV rock achter
- 38 RV gewicht terug
- 39 LV stap voor
- 40 RV scuff

1/4 TURN LEFT, SIDE TOUCHES, BACK ROCK, STEP, SCUFF

- 41 1/4 draai linksom, RV stap opzij
- 42 LV tik naast
- 43 LV stap opzij
- 44 RV tik naast

- 45 RV rock achter
- 46 LV gewicht terug
- 47 RV stap voor
- 48 LV scuff

**FORWARD LOCK STEP, HOLD,
STEP, ½ PIVOT LEFT, STEP, HOLD**

49 LV stap voor
50 RV lock achter
51 LV stap voor
52 rust

53 RV stap voor
54 ½ draai linksom
55 RV stap voor
56 rust

**FORWARD LOCK STEP, HOLD,
STEP, ½ PIVOT LEFT, ¼ TURN,
HITCH**

57 LV stap voor
58 RV lock achter
59 LV stap voor
60 rust

61 RV stap voor
62 ½ draai linksom
63 ¼ draai linksom, RV stap opzij
64 LV hitch

*Note: Voeg aan het einde van de 4^e
muur de volgende 8 tellen toe.*

TAG:

RUMBA BOX

1 LV stap opzij
2 RV sluit
3 LV stap voor
4 rust

5 RV stap opzij
6 LV sluit
7 RV stap achter
8 rust