

## **Love Drunk and Happy** (Juli 2023)

Choreografie : Laurent Chalon

Soort dans : 4 wall line dance

Niveau : Improver

Tellen : 32

Intro: 16 counts

Vertaling: Riky Adriaans

Muziek : Love Drunk and Happy

Artiest : Old Dominion

Tempo : 90 BPM

[Dancevideo](#)

### **Side Point R & Side Point L & Side Point R, Hitch Cross, Side Point R, Hitch, Coaster Step & Walk, Walk**

1 RV tik teen opzij

& RV sluit naast LV

2 LV tik teen opzij

& LV sluit naast RV

3 RV tik opzij

& RV hitch

4 RV tik opzij

& RV hitch

5 RV stap achter

& LV sluit naast RV

6 RV stap voor

& LV sluit naast RV

7 RV stap voor

8 LV stap voor

**\* Restart in de 7e muur (6)**

### **Step Pivot ¼ Turn L Cross, ¼ Turn R, ¼ Turn R, Cross, Rumba Box**

1 RV stap voor

& R+L ¼ draai linksom

2 RV stap gekruist over LV

3 LV ¼ rechtsom, stap achter

& RV ¼ rechtsom, stap opzij (3)

4 LV stap gekruist over RV

**\* Restart in de 3e muur (9)**

5 RV stap opzij

& LV sluit naast RV

6 RV stap voor

7 LV stap opzij

& RV sluit naast LV

8 LV stap achter

### **Toe Strut Back ½ Turn R, Toe Strut ½ Turn R, Coaster Step, Rock Fwd, Side Rock, Behind Side Cross**

1 RV tik teen achter, ½ draai rechtsom

& RV zet hak neer

2 LV tik teen achter, ½ draai rechtsom

& LV zet hak neer (3)

3 RV stap achter

& LV sluit naast RV

4 RV stap voor

5 LV rock voor

& RV gewicht terug

6 LV rock opzij

& RV gewicht terug

7 LV stap gekruist achter RV

& RV stap opzij

8 LV stap gekruist achter RV

### **Side, Touch, Side, Kick(diag), Behind Side Cross, Side, Touch, Side, Kick(Diag), Behind Side Cross**

1 RV stap opzij

& LV tik naast RV

2 LV stap opzij

& RV kick diagonaal rechts voor

3 RV stap gekruist achter LV

& LV stap opzij

4 RV stap gekruist over LV

5 LV stap opzij

& RV tik naast LV

6 RV stap opzij

& LV kick diagonaal links voor

7 LV stap gekruist achter RV

& RV stap opzij

8 LV stap gekruist over RV

**Begin Opnieuw**

*\*Restart in de 3e muur (9)*

*na tel 4 van het 2e blokje*

*\*Restart in de 7e muur (6)*

*na tel 8 van het 1e blokje*