

**Cowboy Ronnie** (April 2023)  
Choreografie : Janet (Zhen Zhen) Ge  
Soort dans : 4 muurs lijndans  
Niveau : Improver  
Tellen : 34  
Intro : 22 tellen

Vertaling : [All Country](#)  
Muziek : Wabash Cannonball  
Artiest : Ronnie Beard  
Tempo : 100 BPM  
[Dansvideo](#)

**S1: Forward, Touch, Back, Kick, Back Shuffle, Back, Touch, forward, Scuff, Forward Shuffle**

1 RV stap voor  
& LV tik teen achter RV  
2 LV stap achter  
& RV kick voor  
3 RV stap achter  
& LV stap naast RV  
4 RV stap achter  
5 LV stap achter  
& RV tik teen voor LV  
6 RV stap voor  
& LV scuff  
7 LV stap voor  
& RV stap naast LV  
8 LV stap voor

**S2: Step, 1/4 Pivot Turn, Cross, Side Rock, Cross, Back Shuffle, Coaster Step**

1 RV stap voor  
& RV+LV 1/4 pivot turn linksom (9)  
2 RV stap gekruist voor LV  
3 LV rock opzij  
& RV gewicht terug  
4 LV stap gekruist voor RV  
5 RV stap achter  
& LV stap naast RV  
6 RV stap achter  
7 LV stap achter  
& RV stap naast LV  
8 LV stap voor

**S3: Heel Switch, Cross Shuffle, 1/4 Turn Back, Side, Cross Shuffle**

1 RV tik hak voor  
& RV stap naast LV  
2 LV tik hak voor  
& LV stap naast RV  
3 RV stap gekruist voor LV  
& LV stap opzij  
4 RV stap gekruist voor LV  
5 LV 1/4 draai rechtsom, stap achter (12)  
6 RV stap opzij  
7 LV stap gekruist voor RV  
& RV stap opzij  
8 LV stap gekruist voor RV

**S4: Side, Heel Turn In, 1/4 Heel Turn, Hook, Forward Shuffle, Forward Mambo, Side, Apple Jack**

1 RV stap opzij  
& LV draai hak 1/4 draai linksom (9)  
2 RV stap achter  
& LV buig voor RB  
3 LV stap voor  
& RV stp naast LV  
4 LV stap voor  
5 RV rock voor  
& LV gewicht terug  
6 RV stap naast LV  
7 RV draai hak en LV draai tenen naar buiten  
& RV en LV draai terug  
8 LV draai tenen en RV draai hak naar buiter  
& LV en RV draai terug (gewicht op LV)

**S5: Stomp, Clap, Stomp, Clap**

1 RV stamp naast LV  
& Klap  
2 LV stamp naast RV  
& Klap

**Begin opnieuw**

**Tag/Restart:**

Dans de 6e muur t.m. het 3e blokje (9).  
Doe dan het 5e blokje en begin de dans opnieuw.