

## 39 Two Step Alone

Choreografie : Joanne Brady & Gordon Elliott

Soort : 2 wall linedance

Tempo : 76 tellen/min

Tellen : 32

Muziek : Two Step Alone – Scooter Lee

### Rock step & knee pops

- 1 LV stap opzij op bal van voet, til R-hak op  
& RV plaats hak terug, LV laat teen staan  
2 LV plaats op voorvoet naast RV  
(gewicht blijft op RV)  
3 LV gewicht op LV, til R-hak op  
4 RV stap opzij op bal van voet, til L-hak op  
& LV plaats hak terug, RV laat teen staan  
5 RV plaats op de voorvoet naast LV  
(gewicht blijft op LV)  
6 RV gewicht op RV, til L-hak op

### Forward & back basic 2-step

- 7 LV stap voor, til R-hak op  
& RV stap voor, til L-hak op  
8 LV stap voor, til R-hak op  
9 RV stap voor, til L-hak op  
10 LV stap achter, til R-hak op  
& RV stap achter, til L-hak op  
11 LV stap achter, til R-hak op  
12 RV stap achter, til L-hak op

### Left side together-right cross over

- 13 LV stap opzij, til R-hak op  
& RV plaats naast LV, til L-hak op  
14 LV stap opzij, til R-hak op  
15 RV plaats naast LV, til L-hak op  
16 LV stap gekruist over RV, til R-hak op  
& RV stap naar rechts, til L-hak op  
17 LV zet gewicht op LV, til R-hak op  
18 RV zet gewicht op RV, til L-hak op

### Forward basic 2-step ½ turn

- 19 LV stap voor, til R-hak op  
& RV stap voor, til L-hak op  
20 LV stap voor, til R-hak op  
21 RV rock terug, til L-hak op  
22 LV stap voor met ¼ draai rechtsom,  
til R-hak op  
& RV stap op de plaats met ¼ draai rechtsom,  
til L-hak op  
23 LV stap op de plaats, til R-hak op  
24 RV stap voor, til L-hak op

### Backward basic 2-step

- 25 LV stap achter, til R-hak op  
& RV stap achter, til L-hak op  
26 LV stap achter, til R-hak op  
27 RV stap naast LV, til L-hak op

### Left side together-step, slide

- 28 LV stap opzij, til R-hak op  
& RV plaats naast LV, til L-hak op  
29 LV stap opzij, til R-hak op  
30 RV tik met teen naast LV, gewicht blijft op LV  
31 RV maak grote stap naar rechts opzij  
32 LV sleep naar RV, gewicht blijft op RV

**Begin opnieuw en veel plezier**