

BOYS OF SUMMER

Dans: 2 muurs lijdans
Muziek: Boys of Summer
Zanger: Nathan Carter
BPM: 184



ZIJ, SLUIT, STAP, RUST

- 1 RV stap rechts opzij
- 2 LV sluit naast RV
- 3 RV stap naar achter
- 4 Rust

ROCKSTEP, ½ DRAAI, RUST

- 5 LV stap naar achter
- 6 Gewicht terug op RV
- 7 LV ½ rechtsom naar achter
- 8 Rust

¼ SHUFFLE, RUST

- 9 RV ¼ rechtsom opzij
- 10 LV sluit naast RV
- 11 RV stap rechts opzij
- 12 Rust

KRUIS ROCKSTEP, ROCKSTEP

- 13 LV kruis voor RV
- 14 Gewicht terug op RV
- 15 LV stap links opzij
- 16 Gewicht terug op RV

SAILORSTEP, VEEG

- 17 LV kruis achter RV
- 18 RV klein stapje rechts opzij
- 19 LV klein stapje links opzij
- 20 RV veeg over de vloer diagonaal links voor

KRUISSHUFFLE, RUST

- 21 RV kruis voor LV
- 22 LV klein stapje links opzij
- 23 RV kruis voor LV
- 24 Rust

ZIJ, SLUIT, STAP, RUST

- 25 LV stap links opzij
- 26 RV sluit naast LV
- 27 LV stap naar achter
- 28 Rust

½ SHUFFLE, RUST

- 29 RV ¼ rechtsom opzij
- 30 LV sluit naast RV
- 31 RV ¼ rechtsom naar voor
- 32 Rust

CHARLESTON STEPS, RUST

- 33 LV zwaai linksom naar voor & tik teen voor
- 34 Rust
- 35 LV zwaai linksom naar achter & zet neer
- 36 Rust

COASTERSTEP, RUST

- 37 RV stap naar achter
- 38 LV sluit naast RV
- 39 RV stap naar voor
- 40 Rust

STAP, ½ DRAAI (*pivot*), STAP, RUST

- 41 LV stap naar voor
- 42 LV&RV ½ rechtsom
- 43 LV stap naar voor
- 44 Rust

¼ DRAAI, RUST, ½ DRAAI, RUST

- 45 RV ¼ linksom opzij
- 46 Rust
- 47 RV ½ linksom opzij & lichaam schuin
- 48 Rust

CHARLESTON STEPS, RUST

- 49 RV zwaai rechtsom naar voor & tik teen voor
- 50 Rust
- 51 RV zwaai rechtsom naar achter & zet neer
- 52 Rust

COASTERSTEP, RUST

- 53 LV stap naar achter
- 54 RV sluit naast LV
- 55 LV stap naar voor
- 56 Rust

SHUFFLE, RUST

- 57 RV stap naar voor
- 58 LV sluit naast RV
- 59 RV stap naar voor
- 60 Rust

STAP, ½ DRAAI (*pivot*), STAP, RUST

- 61 LV stap naar voor
- 62 LV&RV ½ rechtsom
- 63 LV stap naar voor
- 64 Rust

**Brug: Voeg na muur 2 en 4 toe, de tellen 49 t/m 56.
RV Charleston steps, Rust, Coasterstep, Rust**