

# Lucky Touch (FR)

LINEDANCE.COM

**Count:** 40

**Wall:** 2

**Level:** Débutant / Intermédiaire

**Choreographer:** Tina Argyle - Octobre 2017

**Music:** When It Rains It Pours - Luke Combs

**Départ: Start sur le mot MORNIN ', environ 1 seconde dans la piste**

**Traduction: Adrian Helliker**

**svp pas changer le fiche**

**S1: ROCK FWD RECOVER. JUMP BACK, HOLD CLAP.JAZZ BOX CROSS**

1-2 Rock du PD devant, revenir sûre G

**&3-4PD derriere, PG à côté du D, pause et frappe des mains**

5-6 Croiser PD devant G, PG derriere

**7-8PD à D, croiser PG devant D**

**S2: SIDE ROCK CROSS SHUFFLE. ¼ TURN , CROSS SHUFFLE**

1-2 Rock du PD à D, revenir sûre G

3&4 Croiser PD devant G, PG à G, croiser PD devant G

5-6 Faire ¼ de tour à D et PG derriere, PD à D (3:00)

7&8 Croiser PG devant D, PD à D, croiser PG devant D

**\*\*\* ReCommencez ici pendant 5 mur face à trois heures \*\*\***

**S3: RIGHT SIDE TOUCH, KICK & CROSS. LEFT SIDE TOUCH, KICK & CROSS.**

1-2 Prenez un grand pas PD à D, toucher PG à côté du D

3&4 Coup de pied (Kick) PG devant, PG à côté du D, croiser PD devant G

5-6 Prenez un grand pas PG à G, toucher PD à côté du G

7&8 Coup de pied (Kick) PD devant, PD à côté du G, croiser PG devant D

**S4: SIDE HOLD, TOGETHER SIDE, POINT. ¼ TURN, FULL TURN (OR 2 WALKS) BRUSH**

1-2PD à D, pause

**&3-4PG à côté du D, PD à D, pointe PG à G**

5-7 Faire  $\frac{1}{4}$  de tour à G,  $\frac{1}{2}$  tour à G et PD derriere,  $\frac{1}{2}$  tour à G et PG devant

8 Brosse PD vers l'avant (12:00)

**S5: R SHUFFLE FWD  $\frac{1}{2}$  PIVOT TURN. L SHUFFLE FWD  $\frac{1}{4}$  PIVOT TURN.**

**1&2PD en avant, PG à côté du D, PD en avant**

**3-4PG devant, faire  $\frac{1}{2}$  tour à D (6:00)**

**5&6PD en avant, PG à côté du D, PD en avant**

**7-8PD devant, faire  $\frac{1}{4}$  tour à G (3:00)**

**Tag: à la fin du mur 2 face à 6 heures - Right Rocking Chair**

1-2 Rock du PD devant, revenir sûre G

3-4 Rock du PD derriere, revenir sûre G

**Conventions: PD = pied droit, PG = pied gauche, D = droite, G = gauche, pdc = poids du corps**