

PERFECT ENDING

(Novembre 2018)

Chorégraphes : **Fay Willcox, Vic Shepparton (Australie)**

Description : 24 comptes, Débutant, 2 murs

Musique : **"I want to stroll over heaven with you" de Alan Jackson – BPM 90 – Valse**

Introduction : 12 comptes (sur le mot "Surveyed")

[1-6] FORWARD BASIC WALTZ, BACK, CROSS, BACK

1 2 3 *BASIC WALTZ en avant* : ... Pas PG en avant (1), Ramener PD à côté PG (2), PDC sur PG (ou PG très légèrement en arrière PD) (3)

4 5 6 *STEP LOCK STEP arrière PD* : .. Pas PD en arrière (4), Pas PG Croisé devant PD (5), Pas PD en arrière (6)

Alternative du traducteur : Remplacer le Step/Lock/Step par un Basic arrière

[7-12] BACK , TOGETHER FORWARD, FORWARD 1/4

1 2 3 *COASTER STEP PG arrière* : ... BALL PG arrière (1), BALL PD près du PG (2), Pas PG en avant (3)

4 5 6 Pas PD en avant (4), *STEP 1/4T à droite* : ... Pas PG en avant (5), **Pivot 1/4T D** avec PDC sur PD (6)

03:00

[13-18] TWINKLE, TWINKLE TURN

1 2 3 *TWINKLE avant G* : Croiser PG devant PD (1), Pas PD à droite (2), Pas PG diagonale avant G (Follow through)

4 5 6 *TWINKLE 1/4T avant D* : ... Croiser PD devant PG (4), Pas PG à gauche (5), **Pivot 1/4T G** Pas PD à droite (Follow through)

06:00

[19-24] L FULL TURN, R FULL TURN - ALTERNATIVE WALTZ FORWARD LRL WALTZ FORWARD RLR

1 2 3 *FULL TURN G* : Pas PG en avant (1), **Pivot 1/2T G** avec PD en arrière (2), **Pivot 1/2T G** avec PG en avant (3)

06:00

4 5 6 *FULL TURN D* : Pas PD en avant (4), **Pivot 1/2T D** avec PG en arrière (5), **Pivot 1/2T D** avec PD en avant (6)

06:00

Alternative du chorégraphe

1 2 3 *BASIC WALTZ en avant* : ... Pas PG en avant (1), Ramener PD à côté PG (2), PDC sur PG (ou PG très légèrement en arrière PD) (3)

4 5 6 *BASIC WALTZ en avant* : ... Pas PD en avant (4), Ramener PG à côté PD (5), PDC sur PD (ou PD très légèrement en arrière PD) (6)

Pour finir la danse.....

Démarrer la danse sur le mur de 6h00

Danser jusqu'au compte 9, Puis sur les comptes 10, 11, 12

4 5 6 Pas PD en avant (4), *STEP TURN 1/2T D* : ... Pas PG en avant (5), **Pivot 1/2T D** avec PDC sur PD (6)

(et placer le PG croisé devant PD)