

WHO WOULDN'T WANNA BE ME

Coreógrafo: Camilla Beskow y Barry Arbeider

Descripción: 64 counts, 2 paredes, Lilt de Line Dance nivel Advanced

Música: **Who wouldn't wanna be me** de Keith Urban (BPM 114)

SLIDE R, WEAVE, FULL TURN R, BALL CROSS, FULL TURN L, STEP BACK

1 Paso a la derecha con PD, espalda recta yendo de izquierda a derecha

2 Levantar PD

3 PI cruza por detrás

& Paso a la derecha con PD

4 PI cruza por delante de PD

5 Giro completo a la derecha y PD junto al PI (12.00)

& Paso corto a la izquierda con PD

6 PD cruza por delante de PI

7 Giro completo a la izquierda y PI junto al PD (12.00)

8 Paso atrás con PD

1/8 TURN SHUFFLE BACK, SHUFFLE BACK, KICK BACK STEP BACK 3X, 3/8 TURN STEP FORWARD

9 1/8 giro a la derecha y paso atrás con PI (1.30)

& Juntar PD con PI

10 Paso atrás con PI

11 Paso atrás con PD

& Juntar PI con PD

12 Paso atrás con PD

13 Kick atrás con PI

& Paso atrás con PI

14 Kick atrás con PD

& Paso atrás con PD

15 Kick atrás con PI

& Paso atrás con PI

16 3/8 giro a la derecha y paso adelante con PD (6.00)

CROSS ROCK STEP 2X, CROSS, 1/2 TURN R, FULL TURN R

17 PI cruza por delante

& Paso a la derecha con PD

18 Paso a la izquierda con PI

19 PD cruza por delante

& Paso a la izquierda con PI

20 Paso a la derecha con PD

21 PI cruza por delante

22 Medio giro a la derecha con PD (12.00)

23 Medio giro a la derecha y paso atrás con PI

& Medio giro a la derecha y paso adelante con PD

24 Paso adelante con PI

GALLOP DIAGONALLY R, GALLOP DIAGONALLY L CROSS

25 Paso diagonal adelante a la derecha con PD

& Juntar PI con PD

26 Paso diagonal adelante a la derecha con PD

& Juntar PI con PD

27 Paso diagonal adelante a la derecha con PD

& Juntar PI con PD

28 Paso diagonal adelante a la derecha con PD

29 Paso diagonal adelante a la izquierda con PI

& Juntar PD con PI

30 Paso diagonal adelante a la izquierda con PI

& Juntar PD con PI

31 Paso diagonal adelante a la izquierda con PI

32 PD cruza por delante de PI

Nota: Los counts 25-28 se mueven hacia las 1.30

Los counts 29-32 se mueven hacia las 10.30

SCUFF & ROCK STEP 2X, HEEL SWIVELS KICK 2X

33 1/8 giro a la derecha y scuff adelante con PI (12.00)

& Paso adelante con PI

34 Paso sobre la punta del PD detrás del PI

& Cambio de peso al PI

35 Scuff adelante con PD

& Paso adelante con PD

36 Cambio de peso al PI

37 Paso a la derecha con PD

Swivel con ambos talones hacia afuera

& Swivel con ambos talones hacia el centro

38 Kick diagonal adelante a la izquierda con PI

39 Paso a la izquierda con PI

Swivel con ambos talones hacia afuera

& Swivel con ambos talones hacia el centro

40 Kick diagonal adelante a la derecha con PD

CROSS BEHIND & CROSS BEHIND POINT, 5/8 TURN R, HIP BUMPS, STEP

41 PD cruza por detrás

& Paso a la izquierda con PI

42 Point con PD cruzado por detrás

43 5/8 giro a la derecha con PI manteniendo el peso

44 Point adelante de PD con PI (7.30)

45 Bump cadera derecha arriba

& Bump cadera izquierda a la izquierda

46 Bump cadera derecha abajo

& Bump cadera izquierda a la izquierda

47 Bump cadera derecha arriba

& Bump cadera izquierda a la izquierda

48 Paso adelante con PD

SHUFFLE FORWARD 2X, CHASSE L, CHASSE R

49 Paso adelante con PI

& Juntar PD con PI

50 Paso adelante con PI

51 Paso adelante con PD

& Juntar PI con PD

52 Paso adelante con PD

53 Paso a la izquierda con PI

& Juntar PD con PI

54 Paso a la izquierda con PI

55 3/8 giro a la derecha y paso a la derecha con PD (12.00)

& Juntar PI con PD

56 Paso a la derecha con PD

WEAVE, 5/8 TURN R, CHAINE TURN 3X

57 PI cruza por delante de PD

& Paso a la derecha con PD

58 PI cruza por detrás de PD

& Paso a la derecha con PD

59 PI cruza por delante de PD

60 5/8 giro a la derecha con PI (7.30)

61 1/8 giro a la derecha y paso adelante con PD (9.00)

62 3/4 giro a la derecha con PI y juntarlo con PD (6.00)

63 1/4 giro a la derecha y paso adelante con PD (9.00)

& 3/4 giro a la derecha con PI y juntarlo con PD (6.00)

64 1/4 giro a la derecha y paso adelante con PD (9.00)

& 3/4 giro a la derecha con PI y juntarlo con PD (6.00)