拍數： 32
棭數： 4
級數：High Improver
編舞者：Isabelle Guimiot（CAN）－April 2023
音樂：Reelin＇In the Years－Steely Dan


No intro，start right away on the beat，after 2 seconds．

## Restart after 30 counts，walls 2,5 and 12

Tag：end of walls 3， 6 and 13.
［1－8］Triple step right，rock fwd diagonal，triple step left，rock fwd diagonal
1 \＆ 2 Step $R$ to $R$ ，step $L$ together，step $R$ to $R$（12：00）
34 Rock $L$ fwd diagonal ，recover $R(1: 30)$
5 \＆ $6 \quad$ Step $L$ to $L$ ，step $R$ together，step $L$ to $L(6: 00)$
78 Rock $R$ fwd diagonal，recover $L$ ，keep facing diagonal（10：30）
［9－16］Coaster step facing diagonal，half－hexagon ：triple fwd， $1 / 8$ turn triple side， $1 / 8$ turn triple back．
1 \＆ 2 Step R back，step $L$ together，step R fwd（10：30）
3 \＆ $4 \quad$ Step $L$ fwd，step $R$ together，step $L$ fwd（10：30）
5 \＆ $6 \quad 1 / 8$ turn to the left，step $R$ to $R$ ，step $L$ together，step $R$ to $R(9: 00)$
$7 \& 8 \quad 1 / 8$ turn to the left，step $L$ back，step $R$ together，step $L$ back（ $7: 30$ ）
［17－24］Sailor step，sailor $1 / 8$ turn step，triple fwd，full turn．
1 \＆ 2 Step $R$ back，Step $L$ to $L$ ，step $R$ to $R(7: 30)$
3 \＆ $4 \quad 1 / 8$ turn left step $L$ back，step $R$ to $R$ ，step $L$ to $L$（6：00）
5 \＆ $6 \quad$ Step $R$ fwd，step $L$ together．step $R$ fwd（6：00）
$78 \quad 1 / 2$ turn right step $L$ back， $1 / 2$ turn right step $R$ fwd（6：00）
［25－32］Step $1 / 4$ turn，cross，point and point， $1 / 2$ turn，kick ball change．
123 Step L fwd， $1 / 4$ turn right recover R，cross L over R（3：00）
4 \＆ $5 \quad$ Point $R$ to $R$ ，bring $R$ next to $L$ ，point $L$ to $L$（3：00）
$6 \quad 1 / 2$ turn left and bring $L$ back next to $R$ ，like a Monterrey turn（9：00）
＊Restart here during walls 2,5 and 12
7 \＆ $8 \quad$ Kick $R$ fwd，ball $R$ ，step $L$ next to $R(9: 00)$
Tag： 4 counts：
［1－4］Twist feet R，L，R，L．
$1 \quad$ Step $R$ to $R$ diagonal，while twisting $L$ ball towards right（12：00）
2 Step $L$ to $L$ diagonal，while twisting $R$ ball towards left（12：00）
$3 \quad$ Step $R$ to $R$ diagonal，while twisting $L$ ball towards right（12：00）
$4 \quad$ Step $L$ to $L$ diagonal，while twisting $R$ ball towards left（12：00）
Enjoy！

