拍数： 48
墥数： 2
级数：Beginner＋waltz
编舞者：Ivan Rundgren（SWE）－January 2024
音乐：Every Beginning Ends－Noah Cyrus \＆Benjamin Gibbard


Intro：15C
SEC 1．SIDE STEP，BACK ROCK，R AND L
123 Step $R$ to $R$ side（1）step $L$ behind $R(2)$ recover weight to $R$（3）

456 Step $L$ to $L$ side（4）step $R$ behind $L$（5）recover weight to $L$（6）

## SEC 2．LONG SIDE STEP，DRAG，R AND L

123 Long step $R$ to $R$（1）drag and touch $L$ beside $R$ over two counts（2 3）
456 Long step $R$ to $R$（4）drag and touch $L$ beside $R$ over two counts（5 6）
SEC 3．STEP，BESIDE， $1 / 4$ TURN R，BASIC FWD
123 Step $R$ to $R$（1）step $L$ behind（2）1／4 turn $R$ stepping fwd $R(3)$
Option 1，2，3 Rolling vine
456 Step fwd $L$（4）step $R$ beside $L$（5）recover weight to $L$ in place（6）
SEC 4．BASIC BACK，STEP FWD，SWEEP AND TOUCH
123 Step back on $R$（1）step $L$ beside $R(2)$ recover weight to $R$（3）
456 Step fwd $L$（4）sweep $R$ around and touch next to $L$ over two counts（5 6）
SEC 5．STEP，BESIDE， $1 / 4$ TURN R，BASIC FWD
123 Step R to $R$（1）step L behind（2）1／4 turn $R$ stepping fwd $R(3)$
Option 1，2，3 Rolling vine
$456 \quad$ Step fwd $L$（4）step $R$ beside $L$（5）recover weight to $L$ in place（6）
SEC 6．BASIC BACK，STEP FWD，SWEEP AND TOUCH
123 Step back on $R$（1）step $L$ beside $R(2)$ recover weight to $R(3)$
456 Step fwd $L$（4）sweep $R$ around and touch next to $L$ over two counts（5 6）
SEC 7．R VINE，CROSS LUNGE
123 Step $R$ to $R$ side（1）step $L$ behind $R$（2）step $R$ to $R$ side（3）
$456 \quad$ Cross step $R$ over $L$（4）recover to $R$（5）step $L$ to $L$ side（6）

## SEC 8．R AND L TWINKLE

123 Cross $R$ over $L$（1）step $L$ to $L$ side（2）step $R$ diagonal fwd $R$（3）
$456 \quad$ Cross $L$ over $R$（4）step $R$ to $R$ side（5）step $L$ diagonal fwd $L$（6）
Tag 1 after wall 1 facing $(6,00) \&$ wall 2 facing $(12,00)$ ：Hold for $3 C$ ．
Tag 2 after wall 3 facing（ 6,00 ）：STEP BACK，DRAG AND HOOK，STEP FWD，SWEEP AND TOUCH
123 Step back on R（1）drag L（2）hook L over R（3）
456 Step fwd $L$（4）sweep $R$ around and touch next to $L$ over two counts（5 6）
Ending：music ends during wall 6 after first 6 count of dance and you will face $(6,00)$ just step fwd $R$ and pivot $1 / 2$ ，now facing $(12,00)$

## Start Again！

Have fun \＆happy dancing，XXX from Sweden ：）

