拍数： 48
壇数： 2
级数：Easy Intermediate
编舞者：Daan Geelen（NL），Tommie Nijhuis（NL），Ria Vos（NL），Joran van der Noll（NL）， Antoinette Claassens（NL），Marian van der Heijden（NL）\＆Conny van Dongen （NL）－October 2019
音乐：Make It－Jake Reese
Intro： 16 counts
Tag after wall 5 （6：00）：make $1 / 4$ Right and repeat the last 16 counts again facing 9：00Restart：Wall 6 after 40 counts（6：00）
［1－8］：Syncopated Rocks，Shuffle，Point， $1 / 2$ Turn
1－2 Rock L Fwd，Recover to R
\＆3－4 Close L next to R，Rock R Fwd，Recover to L
5\＆6 Step R Back，Step L next to R，Step R Back
7－8
Touch L Back， $1 ⁄ 2$ Turn Left weight on L（6：00）
［9－16］：Full Turn，Jump Out，Hold，Jump in，Hold，Kick，Ball， $1 / 4$ Touch
1－2
Step R Back $1 ⁄ 2$ Turn Left，Step L Fwd $1 ⁄ 2$ Turn Left（6：00）\＆5－6 Jump Back In R L，Hold
7\＆8
Kick R Fwd，¼ Turn Right Close R next to L，Touch L to Left side（9：00）
［17－24］：Switch，Hold，Sailor step，Point， $3 / 4$ Turn，Shuffle $1 / 2$
\＆1－2
Close L next to R，Touch R to Right side，Hold
3\＆4 Step $R$ behind $L$ ，Close $L$ next to $R$ ，Step $R$ to Right side
5－6 Touch $L$ behind $R, 3 / 4$ Turn Left weight ends on $L$（12：00）
788 Step R ¼ Turn Left to Right side，Close L next to R，Step R ¼ Turn Left Back（6：00）
［25－32］：Coaster step，Shuffle，Step Pivot $1 ⁄ 2,1 / 4$ Step Side，Step Behind
（\％2Step R Fwd，Close L next to R，Step R Fwd5－6Step L Fwd， $1 / 2$ Turn Right weight ends on $R$（12：00）
7－8
Step L $1 / 4$ Turn Right to Left side，Step R behind L（3：00）
［33－40］：Step Side，Hold，Close，Side Rock，Recover，Sailor step，Sailor step 1／4
＊Tag： $1 / 4$ Turn Right and repeat the last 16 counts from this point
1－2
Step L to Left side，Hold
\＆3－4 Close R next to L，Rock L to Left side，Recover to R
5\＆6 Step L behind R，Close R next to L，Step L to Left side
788 Step R behind L，Close L Next to R，Step R $1 / 4$ Turn Right Fwd（6：00）
＊Restart Wall 6
［41－48］：Out，Out，In，In，Dorothy Step
1－2 Step L diagonal Fwd，Step R diagonal Fwd
3－4 Step L diagonal Back，Step R diagonal Back（closed feet）
5－6\＆ Step L diagonal Fwd，Lock R behind L，Step L diagonal Fwd
7－8\＆ Step R diagonal Fwd，Lock L behind R，Step R diagonal Fwd

