## Done For Me

拍數： 32
寣數： 2
級數：Improver
編舞者：Judy Rodgers（USA）－January 2020
音樂：Done For Me（feat．Kehlani）－Charlie Puth ：（amazon）

Intro： 32 counts on the word＇Yeah＇
S1：Kick \＆point \＆point turn 1／4 R point，behind，turn 1／4 R，shuffle
$1 \& 2 \quad$ Kick $R$ fwd，step on ball of $R$ ，point $L$ to left side
\＆3\＆4 Step $L$ beside $R$ ，point $R$ to right side，turn 1／4 right step $R$ beside $L$ ，point $L$ to left side 3：00
5－6 Step $L$ behind $R$ ，turn 1／4 right step $R$ fwd 6：00
7\＆8
Shuffle fwd L R L

S2：Rock recover，coaster cross，step heel toe，sailor turn 1／4 R

| $1-2$ | Rock $R$ fwd，recover $L$ |
| :--- | :---: |
| $3 \& 4$ | Step $R$ back，step $L$ beside $R$ ，cross $R$ over $L$ |
| $5 \& 6$ | Step $L$ to left side，move $R$ heel in toward $L, m$ |
| $7 \& 8$ | Turn $1 / 4$ right step $R$ behind $L$ ，step $L$ to left sid |
| ＊＊＊Bridge．．．．． | Wall 7 dance 16 counts，add 16 count bridge and |
|  |  |
| S3：Side behind \＆cross hold，\＆behind hold，\＆rock recover |  |
| $1-2$ | Step $L$ to left，step $R$ behind $L$ |
| $\& 3-4$ | Step $L$ to left side，step $R$ across $L$ ，hold |
| $\& 5-6$ | Step $L$ to left，step $R$ behind $L$ ，hold |
| $\& 7-8$ | Step $L$ to left side，rock $R$ across $L$ ，recover $L$ |

S4：Turn 1／4 R walk，walk，step turn 1／2 L，V－step（out out in in）
1－2 Turn 1／4 right walk $R$ ，walk L 12：00
3－4 $\quad$ Step $R$ fwd，turn 1／2 left step $L$ fwd 6：00
5－8 Step $R$ out to right diagonal，step $L$ out to left diagonal，step $R$ back to center，step $L$ beside R

Bridge：Wall 7 starts facing 12：00－Dance the first 16 counts（ S 1 and S 2 ）；you will be facing 9：00－add the following 16 counts（B1 \＆B2），then continue with S 3 and S 4 of Wall 7．Wall 8 begins 6：00．

B1：Slow skate L，R，L，R
1－8 Skate left（1－2），skate right（3－4），skate left（5－6），skate right（7－8）
B2：Cross，back，back，cross，back，back，touch，hold
1－3 Cross $L$ over R，step $R$ back，step $L$ back
4－6 Cross $R$ over $L$ ，step $L$ back，step $R$ back
7－8 Touch $L$ beside R，hold

Ending：Last wall（wall 9）starts at 12：00，dance the first 16 counts．．．．．add an \＆step：
Turn 1／4 right step L beside $R$

