## The Woodchuck

拍数： 32 堷数： 0 级数：
编舞者：Pedro Machado（UK）
音乐：Who＇s Cheatin＇Who－Alan Jackson

KICK， $1 / 4$ TURN， $1 / 2$ TURN， $1 / 2$ PIVOT
1 Kick right forward
\＆Step back on ball of right
2－3 Stepping back on ball of left（weight），make $1 / 4$ turn left（ 9 o＇clock）
4－5 Stepping back on ball of right（weight），make $1 / 2$ turn right（3 o＇clock）
$6 \quad$ Step forward on left
$7 \quad$ Pivot $1 / 2$ turn right（ 9 o＇clock），changing weight to right
8 Step forward on left

## FORWARD LOCK INTO ½ TURN，HEEL JACK，HEEL ROCK

9\＆
10\＆
11\＆
12\＆
½ TURN，HEEL JACK，HEEL ROCK
13\＆Making sharp $1 / 2$ turn left（ 9 o＇clock），step back on right，touching（tap）left heel forward
14\＆Stepping left to center，touch（tap）right heel forward
15\＆
16
12 TURNS，COASTERS

17－18
19
\＆
20
21－22
23
\＆
24

Slide step（lock）right forward（to left side of left），and making sharp $1 / 2$ turn right（ 3 o＇clock） （weight to right heel，toe pointing up），step back on left
Stepping right to center，touch left toe beside right
Stepping back on left，touch（tap）right heel forward
Stepping down on ball of right，slide step（lock）left forward（to right side of right）

Stepping right to center，touch（tap）left heel forward
Step down on ball of left

Stepping forward on ball of right，make $1 / 2$ turn left（3 o＇clock－keeping weight on right）
Step back on left
Step right beside left
Step forward on left
Stepping forward on ball of right，make $1 / 2$ turn left（ 9 o＇clock－keeping weight on right）
Step back on left
Step right beside left
Step forward on left

## TOE－HEEL TOUCHES，CROSSING TRIPLES

25
26
27
\＆
28
29
30
31
\＆
32

Touch right toe in beside left（knee pointing toward 7：30 o＇clock）
Touch right heel in beside left（toe pointing toward 10：30 o＇clock）
Traveling side left，cross step right over left
Step left to left side
Cross step right over left
Touch left toe in beside right（knee pointing toward 10：30 o＇clock）
Touch left heel in beside right（toe pointing toward 7：30 o＇clock）
Traveling side right，cross step left over right
Step right to right side
Cross step left over right

REPEAT
$\qquad$

