## Running Up That Hill

拍数： 32
墥数： 4
级数：Advanced
编舞者：Hiroko Carlsson（AUS）－March 2023
音乐：Running Up That Hill（feat．KHANHLINH）－VISERLE ：（Spotify／Apple Music／ Deezer）

Please feel free to contact me if you need any further information．（hirokoclinedancing＠gmail．com）
（48 counts intro）
［S1］Behind，Side Rock－Behind－1／4R－1／4R，Behind－1／4L－Side Rock－Cross，Side
$12 \& \quad$ Step $R$ behind L，Rock $L$ to the side，Replace weight on $R$
3\＆4 Step $L$ behind $R$ ，Make a $1 / 4$ turn right stepping forward on $R(3: 00)$ ，Make a $1 / 4$ turn right stepping $L$ to the side（6：00）
5\＆$\quad$ Step $R$ behind $L$ ，Make a $1 / 4$ turn left stepping forward on $L$（3：00）
6\＆Rock $R$ to the side，Replace weight on $L$
78 Cross $R$ over $L$ ，Step $L$ to the side
［S2］Back Rock，L Paddle Turn－Cross－3／4R Turn，Side Mambo 1／4L Turn，Cross
12 Rock back on R，Replace weight on L
3\＆4 Touch forward on R，Make a $1 / 4$ turn left recover weight on $L$（12：00），Cross R over $L$
5\＆Make a $1 / 4$ turn right stepping back on $L$ ，Make a $1 / 2$ turn right stepping $R$ beside $L$（9：00）
6\＆7 Rock $L$ to the side，Replace weight on $R$ making a $1 / 4$ turn left（6：00），Step $L$ together
8 Cross R over L（prep for pushing back shuffle）
［S3］Shuffle Run Back $1 / 4$ Turn Sequence，Sailor 1／4R－Side
1\＆2 Shuffle back on L－R－L
3\＆4 Make a swift $1 / 4$ turn right shuffle back on R－L－R（3：00）
5\＆6 Make a swift $1 / 4$ turn left shuffle back on L－R－L（6：00）
7\＆8 Making a $1 / 4$ turn right step $R$ behind $L$（9：00），Step $L$ beside $R$ ，Step $R$ to the side
\＆$\quad$ Step $L$ to the side
［S4］Swivet w／Hitch，Box Step w／Cross，Side，Swivet w／Hitch，Cross Rock－Side
12 Fanning $L$ toe to the left and $R$ heel to the right，Return and hitch $R$ knee
\＆3 Cross $R$ over $L$ ，Step back on $L$
\＆4 Step $R$ to the side，Cross $L$ over $R$
$56 \& \quad$ Step $R$ to the side，Fanning right toe to right and left heel to left，Return and hitch $R$ knee
7\＆8
Rock／cross L over R，Replace weight on R，Step $L$ to the side
Ending suggestion：The last wall finishes facing 6：00 o＇clock．
Make a $1 / 2$ pencil turn to the left on ball of $L$ foot $(12: 00)$
（updated：26／Feb／23）

