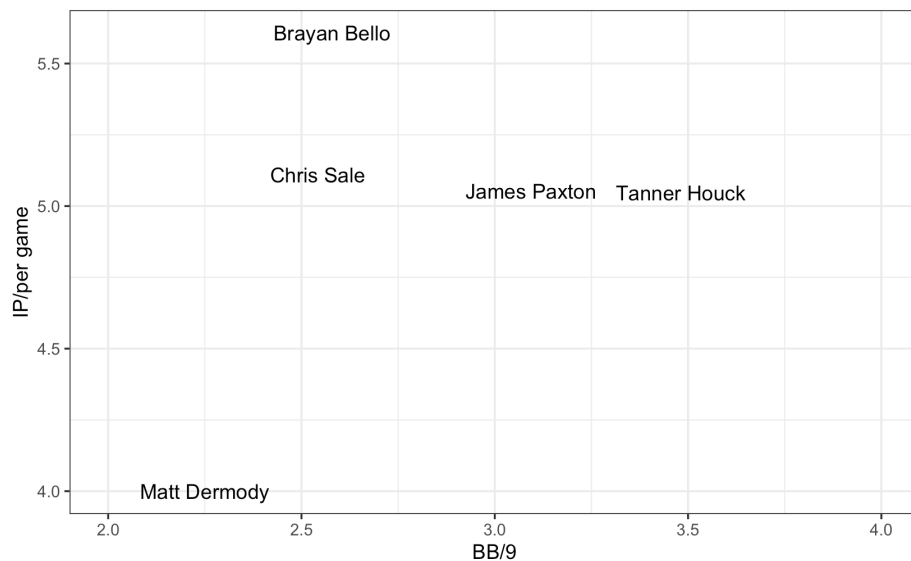


## Scatter Plot with Names

延續 D09, 請點選此[連結](#)下載 csv 檔案, 此為 2023 年 MLB 投手的表現, 請讀入 R 中成為一個 DataFrame, 並按照以下步驟完成:

1. 設想對於波士頓紅襪 (BOS) 特別感興趣, 想了解該隊所有先發投手 (SP) 之「保送率」(BB\_9, 每九局的四壞球次數) 對「每場投球局數」(IP\_per game) 的關係, 試著把投手的名字 (PlayerName) 直接顯示在散布圖 (scatter plot) 上。(註: 可以用 'xlim()' 來調整保送率的範圍, 讓投手的名字都可以顯示在圖上)



Note: 圖的風格 (theme style), 點的形狀顏色, 以及圖示 (legend) 可自行調整, 但 X 軸與 Y 軸之標題要如圖呈現。

請以 R markdown 製作 html 檔案完成以上內容, 內容須包含 Code 以及結果, 完成後只需上傳 html 檔案即可。