

▶ $\dots + 100$
 ... $\dots + 1$
 ... $\dots + (1-Q) + \dots$

$\dots + (0) = 0$

...
 L...
 ...
 ☒...
 10 1, ... ☒...
 ... (100) F1 ...

▶ ...
 L... & ...
 ...
 ▶ ... 00, 1...
 ... F...
 ... (0) + 0

L...
 ... ☒...

C. D. ☒'s

☒...
 ... 10 ...
 ... 0, ...

D. st ☒

...
 ... ☒...
 ▶ ...
 ...
 ...