exploring and the second 7:45 8:30 8:45 $C \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{$ 8:55 γ × 1 9:15 **μ γ γ γ γ γ** Dissing the second state of the second state o 1 51 E. . . D. . . •y • • • • • • • • e ev e F $F \sim _{\P V}$,

pr



>, 4 🦕 y





y .< 4 3:15 ·y · I · · · M· · C · · · • . A ... γ δατό δ ή γ το δ δ δ γ -4. δο τ D, γ γ γ φ φ γ φ φ γ το γ το γ τ Γ. C A 🙀 🛺 A. W. K. • • • • • • • • • C. ∎, G ., C. ., Τ. Ι G ς ΙΑΞ΄ , Α , , Bin y · 5 4 • , _{• • y} A _{• • ,} , E. . . . F. . . $F \sim -_{\P \gamma}$, Yer Bra D, la_{fy} D,∎ ∎ ∣_{€∼} , I,_ÿ, & & ΄ Α • • • • · • · · · A., ., G, C , ..., , , G . , D . , . & » • · ·

4:30 **b**, · · ·

 $\bullet_{\gamma} \bullet_{\gamma} \simeq \bullet_{\gamma} \bullet_$

4:45

6:00

$$\begin{array}{c} \mathsf{C} & \mathsf{C} \\ \mathsf{G} & \mathsf{P} \\ \mathsf{D}, \mathsf{Y}, \mathsf{Y} \end{array} \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{Y} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \end{array} \right) \xrightarrow{\mathsf{P}} \left(\begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{P}$$

601 • A • · · A · · · · , y • · · · · DC 20001