

Ga mij niet voor bij.

$$\begin{array}{ccccccc} (3) & & & & (2) & (2) & (2) & (3) \\ (4) \cdot 5 & (3) \cdot 4 & (3) \cdot 3 & \frac{(2) - (3) -}{3 \quad 4} & \frac{(3) \cdot (3)}{3 \quad 4} & 4 & (3) & \frac{(4) - - -}{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4} \\ \hline 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} (3) & & & & (2) & & (3) \\ (4) \cdot 5 & (3) \cdot 4 & (3) \cdot 3 & \frac{(2) - (3) -}{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4} & \frac{(3) \cdot (3)}{3 \quad 4} & \frac{(4) \cdot 5}{3 \quad 4} & \frac{(3) - - -}{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4} \\ \hline 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} (4) & (3) & (2) & & & & (2) \\ \frac{6 - (4) -}{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4} & (3) \cdot 4 & 3 - & \frac{(2) (3) (4) (3)}{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4} & (3) & - & - & - \\ \hline 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 5 & 6 & 3 & 4 & 3 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} (3) & & & & (2) & & (3) \\ (4) \cdot 5 & (3) \cdot 4 & (3) \cdot 3 & \frac{(2) - (3) -}{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4} & \frac{(3) \cdot (3)}{3 \quad 4} & \frac{(4) \cdot 5}{3 \quad 4} & \frac{(3) - - -}{3 \quad 4 \quad 3 \quad 4} \\ \hline 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 \end{array}$$