

$$\frac{\langle v_2^2 v_3^2 \rangle - \langle v_2^2 \rangle \langle v_3^2 \rangle}{\langle v_2^2 \rangle \langle v_3^2 \rangle} = \frac{\langle \varepsilon_2^2 \varepsilon_3^2 \rangle - \langle \varepsilon_2^2 \rangle \langle \varepsilon_3^2 \rangle}{\langle \varepsilon_2^2 \rangle \langle \varepsilon_3^2 \rangle}$$