$$1\langle 25\rangle^2\langle 34\rangle\langle 12\rangle[34]$$

$\frac{1\langle 26\rangle \langle 61\rangle \langle 12\rangle \langle 61\rangle}{\langle 13\rangle^2 \langle 24\rangle^2 \langle 4|1+3|4|}$