$$-\Sigma_{12} = \delta_{12} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + \cdots$$