## $\langle 4, 4, 4 \rangle$ decomposition of AB (48 multiplications)

$$M_{0} = \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,0} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,0} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,1} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,0} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,1} \right) \left( -\frac{B_{0,0}}{2} - \frac{B_{1,0}}{2} + \frac{B_{2,0}}{2} - \frac{iB_{3,0}}{2} \right)$$

$$\begin{split} M_1 = \left( \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{0,0} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{0,3} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{1,0} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{1,3} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{2,0} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{2,3} \\ + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{3,0} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{3,3} \right) \left(\frac{iB_{0,1}}{2} + \frac{iB_{0,3}}{2} + \frac{iB_{1,1}}{2} + \frac{iB_{1,3}}{2} + \frac{iB_{2,1}}{2} + \frac{iB_{2,3}}{2} + \frac{B_{3,1}}{2} + \frac{B_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$M_{2} = \left(-\frac{A_{0,1}}{2} + \frac{A_{0,2}}{2} - \frac{iA_{1,1}}{2} + \frac{iA_{1,2}}{2} + \frac{iA_{2,1}}{2} - \frac{iA_{2,2}}{2} - \frac{iA_{3,1}}{2} + \frac{iA_{3,2}}{2}\right) \left(\left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right)B_{0,1} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right)B_{1,1} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right)B_{2,1} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right)B_{3,1}\right)$$

$$M_3 = \left(-\frac{iA_{0,0}}{2} - \frac{A_{0,1}}{2} + \frac{A_{0,2}}{2} - \frac{A_{0,3}}{2} + \frac{iA_{1,0}}{2} - \frac{A_{1,1}}{2} + \frac{A_{1,2}}{2} + \frac{A_{1,3}}{2} - \frac{iA_{2,0}}{2} - \frac{A_{2,1}}{2} + \frac{A_{2,2}}{2} - \frac{A_{2,3}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{2,0}}{2} -$$

$$\begin{split} M_4 &= \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,0} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,0} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,0} \\ &+ \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,1} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,0} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,1} \right) \left( -\frac{B_{0,0}}{2} + \frac{B_{0,2}}{2} + \frac{B_{0,3}}{2} + \frac{B_{1,0}}{2} - \frac{B_{1,2}}{2} - \frac{B_{1,3}}{2} \right) \\ &+ \frac{B_{2,0}}{2} - \frac{B_{2,2}}{2} - \frac{B_{2,3}}{2} + \frac{iB_{3,0}}{2} - \frac{iB_{3,2}}{2} - \frac{iB_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_5 = \left( \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{0,2} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{0,3} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{1,2} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{1,3} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{2,2} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{2,3} \\ + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{3,2} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{3,3} \right) \left(\frac{B_{0,1}}{2} + \frac{B_{0,3}}{2} + \frac{B_{1,1}}{2} + \frac{B_{1,3}}{2} + \frac{B_{2,1}}{2} + \frac{B_{2,3}}{2} + \frac{iB_{3,1}}{2} + \frac{iB_{3,3}}{2}\right) \end{split}$$

$$M_{6} = \left(\frac{iA_{0,0}}{2} + \frac{A_{0,3}}{2} - \frac{A_{1,0}}{2} + \frac{iA_{1,3}}{2} + \frac{A_{2,0}}{2} - \frac{iA_{2,3}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} + \frac{iA_{3,3}}{2}\right) \left(\left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right)B_{0,1} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right)B_{1,1} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right)B_{2,1} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right)B_{3,1}\right)$$

$$\begin{split} M_7 = \left( \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{0,0} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{0,1} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{1,0} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{1,1} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{2,0} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{2,1} \\ + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{3,0} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{3,1} \right) \left(-\frac{B_{0,0}}{2} + \frac{B_{0,3}}{2} + \frac{B_{1,0}}{2} - \frac{B_{1,3}}{2} - \frac{B_{2,0}}{2} + \frac{B_{2,3}}{2} + \frac{iB_{3,0}}{2} - \frac{iB_{3,3}}{2}\right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_8 = \left( -\frac{iA_{0,0}}{2} - \frac{iA_{0,1}}{2} - \frac{A_{0,2}}{2} - \frac{iA_{0,3}}{2} + \frac{A_{1,0}}{2} + \frac{A_{1,1}}{2} - \frac{iA_{1,2}}{2} + \frac{A_{1,3}}{2} - \frac{A_{2,0}}{2} - \frac{A_{2,1}}{2} - \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{A_{2,3}}{2} + \frac{A_{3,0}}{2} + \frac{A_{3,0}}{2} + \frac{A_{3,0}}{2} + \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{2,0}}{2} - \frac{A_{2,1}}{2} - \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{A_{2,3}}{2} + \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{2,0}}{2} - \frac{A_{2,1}}{2} - \frac{iA_{2,2}}{2} - \frac{A_{2,1}}{2} - \frac{A_{2$$

$$\begin{split} M_9 = \left( \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,0} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,3} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,0} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,3} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,0} \\ + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,3} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,0} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,3} \right) \left( \frac{iB_{0,1}}{2} + \frac{iB_{0,2}}{2} + \frac{iB_{0,3}}{2} + \frac{iB_{1,1}}{2} + \frac{iB_{1,2}}{2} \right) \\ + \frac{iB_{1,3}}{2} - \frac{iB_{2,1}}{2} - \frac{iB_{2,2}}{2} - \frac{iB_{2,3}}{2} + \frac{B_{3,1}}{2} + \frac{B_{3,2}}{2} + \frac{B_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{10} &= \left( \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,0} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,0} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,0} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,1} \\ &+ \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,0} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,1} \right) \left( \frac{i B_{0,1}}{2} + \frac{i B_{0,3}}{2} - \frac{i B_{1,1}}{2} - \frac{i B_{1,3}}{2} - \frac{i B_{2,1}}{2} - \frac{i B_{2,3}}{2} - \frac{B_{3,1}}{2} - \frac{B_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$M_{11} = \left(\frac{A_{0,0}}{2} + \frac{A_{0,1}}{2} - \frac{iA_{0,2}}{2} - \frac{A_{0,3}}{2} - \frac{A_{1,0}}{2} - \frac{A_{1,1}}{2} + \frac{iA_{1,2}}{2} + \frac{A_{1,3}}{2} + \frac{A_{2,0}}{2} + \frac{A_{2,1}}{2} + \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{A_{2,3}}{2} - \frac{iA_{3,0}}{2} - \frac{iA_{3,0}}{2} - \frac{iA_{3,1}}{2} + \frac{A_{3,2}}{2} - \frac{iA_{3,3}}{2}\right) \left(-\frac{iB_{0,0}}{2} + \frac{iB_{0,3}}{2} - \frac{iB_{1,0}}{2} + \frac{iB_{1,3}}{2} + \frac{iB_{2,1}}{2} + \frac{iB_{2,2}}{2} - \frac{B_{3,1}}{2} - \frac{B_{3,2}}{2}\right)$$

$$\begin{split} M_{12} &= \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,1} \\ &\quad + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,2} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,1} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,2} \right) \left( -\frac{B_{0,0}}{2} + \frac{B_{0,2}}{2} + \frac{B_{0,3}}{2} - \frac{B_{1,0}}{2} + \frac{B_{1,2}}{2} + \frac{B_{1,3}}{2} \right) \\ &\quad + \frac{B_{2,0}}{2} - \frac{B_{2,2}}{2} - \frac{B_{2,3}}{2} + \frac{iB_{3,0}}{2} - \frac{iB_{3,2}}{2} - \frac{iB_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{13} &= \left( \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,1} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,2} \\ &+ \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,2} \right) \left( \frac{i B_{0,0}}{2} - \frac{i B_{0,2}}{2} - \frac{i B_{1,0}}{2} + \frac{i B_{1,2}}{2} + \frac{i B_{2,0}}{2} - \frac{i B_{2,2}}{2} - \frac{B_{3,0}}{2} + \frac{B_{3,2}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{14} = \left(\frac{iA_{0,0}}{2} - \frac{A_{0,1}}{2} + \frac{A_{0,2}}{2} - \frac{A_{0,3}}{2} + \frac{A_{1,0}}{2} - \frac{iA_{1,1}}{2} + \frac{iA_{1,2}}{2} + \frac{iA_{1,3}}{2} + \frac{A_{2,0}}{2} + \frac{iA_{2,1}}{2} - \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{iA_{2,3}}{2} \\ + \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{iA_{3,1}}{2} + \frac{iA_{3,2}}{2} + \frac{iA_{3,3}}{2}\right) \left(-\frac{B_{0,1}}{2} - \frac{B_{1,0}}{2} + \frac{B_{2,0}}{2} + \frac{iB_{3,1}}{2}\right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{15} = \left( \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,2} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,3} \\ + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,2} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,3} \right) \left( \frac{i B_{0,0}}{2} - \frac{i B_{0,3}}{2} + \frac{i B_{1,0}}{2} - \frac{i B_{1,3}}{2} - \frac{i B_{2,0}}{2} + \frac{i B_{2,3}}{2} + \frac{B_{3,0}}{2} - \frac{B_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{16} = \left( -\frac{A_{0,0}}{2} + \frac{iA_{0,1}}{2} + \frac{iA_{0,2}}{2} - \frac{iA_{0,3}}{2} - \frac{iA_{1,0}}{2} - \frac{iA_{1,1}}{2} - \frac{iA_{1,2}}{2} - \frac{iA_{1,3}}{2} - \frac{A_{2,0}}{2} + \frac{iA_{2,1}}{2} + \frac{iA_{2,2}}{2} - \frac{iA_{2,3}}{2} - \frac{iA_{2,3}}{2} - \frac{iA_{2,3}}{2} - \frac{iA_{2,3}}{2} + \frac{A_{3,1}}{2} + \frac{A_{3,2}}{2} + \frac{A_{3,3}}{2} \right) \left( \frac{B_{0,1}}{2} + \frac{B_{0,2}}{2} + \frac{B_{1,0}}{2} - \frac{B_{1,2}}{2} + \frac{B_{2,0}}{2} - \frac{B_{2,2}}{2} - \frac{iB_{3,1}}{2} - \frac{iB_{3,2}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{17} &= \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,1} \\ &+ \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,0} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,1} \right) \left( -\frac{i B_{0,0}}{2} + \frac{i B_{0,2}}{2} - \frac{i B_{1,0}}{2} + \frac{i B_{1,2}}{2} - \frac{i B_{2,0}}{2} + \frac{i B_{2,2}}{2} + \frac{B_{3,0}}{2} - \frac{B_{3,2}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{18} = \left(\frac{iA_{0,0}}{2} + \frac{iA_{0,1}}{2} - \frac{A_{0,2}}{2} + \frac{iA_{0,3}}{2} + \frac{iA_{1,0}}{2} + \frac{iA_{1,1}}{2} - \frac{A_{1,2}}{2} + \frac{iA_{1,3}}{2} + \frac{iA_{2,0}}{2} + \frac{iA_{2,1}}{2} + \frac{A_{2,2}}{2} - \frac{iA_{2,3}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} + \frac{A_{3,1}}{2} + \frac{A_{3$$

$$\begin{split} M_{19} &= \left( \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{0,2} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{0,3} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{1,2} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{1,3} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{2,2} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{2,3} \\ &+ \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{3,2} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{3,3} \right) \left( -\frac{iB_{0,0}}{2} + \frac{iB_{0,2}}{2} + \frac{iB_{1,0}}{2} - \frac{iB_{1,2}}{2} + \frac{iB_{2,0}}{2} - \frac{iB_{2,2}}{2} + \frac{B_{3,0}}{2} - \frac{B_{3,2}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{20} &= \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,1} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,2} \\ &+ \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,1} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,2} \right) \left( -\frac{i B_{0,1}}{2} - \frac{i B_{0,3}}{2} - \frac{i B_{1,1}}{2} - \frac{i B_{1,3}}{2} + \frac{i B_{2,1}}{2} + \frac{i B_{2,3}}{2} + \frac{B_{3,1}}{2} + \frac{B_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{21} = \left(\frac{iA_{0,0}}{2} - \frac{iA_{0,1}}{2} - \frac{A_{0,2}}{2} - \frac{iA_{0,3}}{2} - \frac{iA_{1,0}}{2} + \frac{iA_{1,1}}{2} + \frac{A_{1,2}}{2} + \frac{iA_{1,3}}{2} - \frac{iA_{2,0}}{2} + \frac{iA_{2,1}}{2} - \frac{A_{2,2}}{2} - \frac{iA_{2,3}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} + \frac{A_{3,1}}{2} + \frac{iA_{3,2}}{2} - \frac{A_{3,3}}{2}\right) \left(-\frac{B_{0,1}}{2} - \frac{B_{0,2}}{2} + \frac{B_{1,1}}{2} + \frac{B_{1,2}}{2} - \frac{B_{2,0}}{2} + \frac{B_{2,3}}{2} + \frac{iB_{3,0}}{2} - \frac{iB_{3,3}}{2}\right) \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{22} &= \left( \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,0} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,0} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,0} \\ &\quad + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,3} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,3} \right) \left( -\frac{i B_{0,0}}{2} + \frac{i B_{0,2}}{2} + \frac{i B_{0,3}}{2} - \frac{i B_{1,0}}{2} + \frac{i B_{1,2}}{2} \right) \\ &\quad + \frac{i B_{1,3}}{2} - \frac{i B_{2,0}}{2} + \frac{i B_{2,2}}{2} + \frac{i B_{2,3}}{2} + \frac{B_{3,0}}{2} - \frac{B_{3,2}}{2} - \frac{B_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{23} &= \left( \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,2} \\ &\quad + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,3} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,2} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,3} \right) \left( -\frac{B_{0,0}}{2} + \frac{B_{0,2}}{2} + \frac{B_{0,3}}{2} - \frac{B_{1,0}}{2} + \frac{B_{1,2}}{2} + \frac{B_{2,2}}{2} + \frac{B_{2,3}}{2} + \frac{iB_{3,0}}{2} - \frac{iB_{3,2}}{2} - \frac{iB_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$M_{24} = \left(-\frac{A_{0,0}}{2} + \frac{A_{0,1}}{2} - \frac{iA_{0,2}}{2} - \frac{A_{0,3}}{2} - \frac{iA_{1,0}}{2} + \frac{iA_{1,1}}{2} + \frac{A_{1,2}}{2} - \frac{iA_{1,3}}{2} - \frac{iA_{2,0}}{2} + \frac{iA_{2,1}}{2} - \frac{A_{2,2}}{2} + \frac{iA_{2,3}}{2} + \frac{iA_{3,0}}{2} - \frac{iA_{3,0}}{2} - \frac{iA_{3,1}}{2} + \frac{A_{3,2}}{2} - \frac{iA_{3,3}}{2}\right) \left(\frac{iB_{0,1}}{2} - \frac{iB_{1,1}}{2} - \frac{iB_{2,0}}{2} + \frac{iB_{2,2}}{2} + \frac{iB_{2,3}}{2} + \frac{B_{3,0}}{2} - \frac{B_{3,2}}{2} - \frac{B_{3,3}}{2}\right)$$

$$\begin{split} M_{25} &= \left( \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,3} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,3} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,2} \\ &\quad + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,3} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,2} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,3} \right) \left( \frac{iB_{0,1}}{2} + \frac{iB_{0,2}}{2} + \frac{iB_{0,3}}{2} + \frac{iB_{1,1}}{2} + \frac{iB_{1,2}}{2} \right) \\ &\quad + \frac{iB_{1,3}}{2} - \frac{iB_{2,1}}{2} - \frac{iB_{2,2}}{2} - \frac{iB_{2,3}}{2} - \frac{B_{3,1}}{2} - \frac{B_{3,2}}{2} - \frac{B_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{26} &= \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,1} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,2} \\ &+ \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,1} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,2} \right) \left( \frac{B_{0,1}}{2} + \frac{B_{0,2}}{2} - \frac{B_{1,1}}{2} - \frac{B_{1,2}}{2} - \frac{B_{2,1}}{2} - \frac{B_{2,2}}{2} - \frac{iB_{3,1}}{2} - \frac{iB_{3,2}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{27} = \left( -\frac{iA_{0,0}}{2} - \frac{iA_{0,1}}{2} + \frac{A_{0,2}}{2} + \frac{iA_{0,3}}{2} - \frac{A_{1,0}}{2} - \frac{A_{1,1}}{2} - \frac{iA_{1,2}}{2} + \frac{A_{1,3}}{2} - \frac{A_{2,0}}{2} - \frac{A_{2,1}}{2} + \frac{iA_{2,2}}{2} - \frac{A_{2,3}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{3,0}}{2} \right) \\ - \frac{A_{3,1}}{2} + \frac{iA_{3,2}}{2} - \frac{A_{3,3}}{2} \right) \left( \frac{iB_{0,1}}{2} + \frac{iB_{0,2}}{2} + \frac{iB_{0,3}}{2} + \frac{iB_{1,1}}{2} + \frac{iB_{1,2}}{2} + \frac{iB_{1,3}}{2} - \frac{iB_{2,0}}{2} - \frac{B_{3,0}}{2} \right) \end{split}$$

$$M_{28} = \left( \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,0} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,0} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,0} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,1} \right) \left( \frac{B_{0,1}}{2} + \frac{B_{1,1}}{2} + \frac{B_{2,1}}{2} - \frac{iB_{3,1}}{2} \right)$$

$$\begin{split} M_{29} &= \left( \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{0,0} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{0,3} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{1,0} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{1,3} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{2,0} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{2,3} \\ &+ \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{3,0} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{3,3} \right) \left(\frac{iB_{0,1}}{2} + \frac{iB_{0,2}}{2} - \frac{iB_{1,1}}{2} - \frac{iB_{1,2}}{2} + \frac{iB_{2,1}}{2} + \frac{iB_{2,2}}{2} - \frac{B_{3,1}}{2} - \frac{B_{3,2}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{30} = \left( \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{0,1} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{0,2} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{1,1} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{1,2} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{2,1} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{2,2} \\ + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{3,1} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{3,2} \right) \left(-\frac{B_{0,0}}{2} + \frac{B_{0,3}}{2} - \frac{B_{1,0}}{2} + \frac{B_{1,3}}{2} - \frac{B_{2,0}}{2} + \frac{B_{2,3}}{2} + \frac{iB_{3,0}}{2} - \frac{iB_{3,3}}{2}\right) \end{split}$$

$$M_{31} = \left(\frac{A_{0,0}}{2} - \frac{A_{0,1}}{2} - \frac{iA_{0,2}}{2} + \frac{A_{0,3}}{2} + \frac{A_{1,0}}{2} - \frac{A_{1,1}}{2} - \frac{iA_{1,2}}{2} + \frac{A_{1,3}}{2} - \frac{A_{2,0}}{2} + \frac{A_{2,1}}{2} - \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{A_{2,3}}{2} - \frac{iA_{3,0}}{2} + \frac{iA_{3,1}}{2} + \frac{A_{3,2}}{2} + \frac{iA_{3,3}}{2}\right) \left(\frac{B_{0,0}}{2} - \frac{B_{0,2}}{2} - \frac{B_{1,0}}{2} + \frac{B_{1,2}}{2} - \frac{B_{2,1}}{2} - \frac{B_{2,3}}{2} + \frac{iB_{3,1}}{2} + \frac{iB_{3,3}}{2}\right)$$

$$\begin{split} M_{32} &= \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,3} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,2} \\ &\quad + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,3} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,2} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,3} \right) \left( \frac{i B_{0,1}}{2} - \frac{i B_{1,1}}{2} - \frac{i B_{2,1}}{2} + \frac{B_{3,1}}{2} \right) \end{split}$$

$$M_{33} = \left(\frac{A_{0,0}}{2} + \frac{iA_{0,1}}{2} - \frac{iA_{0,2}}{2} - \frac{iA_{0,3}}{2} - \frac{A_{1,0}}{2} + \frac{iA_{1,1}}{2} - \frac{iA_{1,2}}{2} + \frac{iA_{1,3}}{2} - \frac{A_{2,0}}{2} - \frac{iA_{2,1}}{2} + \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{iA_{2,3}}{2} + \frac{iA_{3,0}}{2} + \frac{iA_{3,0}}{2} + \frac{A_{3,1}}{2} - \frac{A_{3,2}}{2} + \frac{A_{3,3}}{2}\right) \left(-\frac{B_{0,1}}{2} - \frac{B_{0,3}}{2} + \frac{B_{1,0}}{2} - \frac{B_{1,3}}{2} - \frac{B_{2,0}}{2} + \frac{B_{2,3}}{2} - \frac{iB_{3,1}}{2} - \frac{iB_{3,3}}{2}\right)$$

$$\begin{split} M_{34} = \left( -\frac{iA_{0,0}}{2} + \frac{iA_{0,1}}{2} - \frac{A_{0,2}}{2} + \frac{iA_{0,3}}{2} - \frac{A_{1,0}}{2} + \frac{A_{1,1}}{2} + \frac{iA_{1,2}}{2} + \frac{A_{1,3}}{2} + \frac{A_{2,0}}{2} - \frac{A_{2,1}}{2} + \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{A_{2,3}}{2} + \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{A_{2,1}}{2} + \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{iB_{2,2}}{2} + \frac{iB_{2,2}}{2} - \frac{B_{3,1}}{2} - \frac{B_{3,2}}{2} - \frac{B_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{35} &= \left( \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{0,2} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{0,3} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{1,2} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{1,3} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{2,2} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{2,3} \\ &+ \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{3,2} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{3,3} \right) \left(-\frac{iB_{0,1}}{2} - \frac{iB_{0,2}}{2} + \frac{iB_{1,1}}{2} + \frac{iB_{1,2}}{2} - \frac{iB_{2,1}}{2} - \frac{iB_{2,2}}{2} - \frac{B_{3,1}}{2} - \frac{B_{3,2}}{2}\right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{36} &= \left( \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,1} \\ &\quad + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,2} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,1} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,2} \right) \left( -\frac{B_{0,1}}{2} - \frac{B_{0,2}}{2} - \frac{B_{0,3}}{2} - \frac{B_{1,1}}{2} - \frac{B_{1,2}}{2} - \frac{B_{1,3}}{2} \right) \\ &\quad - \frac{B_{2,1}}{2} - \frac{B_{2,2}}{2} - \frac{B_{2,3}}{2} - \frac{iB_{3,1}}{2} - \frac{iB_{3,2}}{2} - \frac{iB_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{37} = \left(\frac{A_{0,0}}{2} - \frac{iA_{0,1}}{2} - \frac{iA_{0,2}}{2} - \frac{iA_{0,3}}{2} + \frac{iA_{1,0}}{2} - \frac{A_{1,1}}{2} - \frac{A_{1,2}}{2} + \frac{A_{1,3}}{2} + \frac{iA_{2,0}}{2} + \frac{A_{2,1}}{2} + \frac{A_{2,2}}{2} + \frac{A_{2,3}}{2} - \frac{iA_{3,0}}{2} \right. \\ & + \frac{A_{3,1}}{2} + \frac{A_{3,2}}{2} - \frac{A_{3,3}}{2} \left) \left(\frac{iB_{0,1}}{2} + \frac{iB_{0,2}}{2} + \frac{iB_{0,3}}{2} - \frac{iB_{1,0}}{2} + \frac{iB_{1,2}}{2} + \frac{iB_{1,3}}{2} - \frac{iB_{2,0}}{2} + \frac{iB_{2,2}}{2} + \frac{iB_{2,3}}{2} - \frac{B_{3,2}}{2} - \frac{B_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{38} &= \left( \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,1} \\ &+ \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,2} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,2} \right) \left( \frac{i B_{0,0}}{2} - \frac{i B_{1,0}}{2} - \frac{i B_{2,0}}{2} - \frac{B_{3,0}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{39} = \left( -\frac{A_{0,0}}{2} - \frac{iA_{0,1}}{2} - \frac{iA_{0,2}}{2} - \frac{iA_{0,3}}{2} - \frac{A_{1,0}}{2} + \frac{iA_{1,1}}{2} + \frac{iA_{1,2}}{2} - \frac{iA_{1,3}}{2} + \frac{A_{2,0}}{2} + \frac{iA_{2,1}}{2} + \frac{iA_{2,2}}{2} + \frac{iA_{2,3}}{2} + \frac{iA_{3,0}}{2} + \frac{iA_{3,0}}{2} + \frac{iB_{1,1}}{2} + \frac{iB_{1,3}}{2} + \frac{iB_{2,1}}{2} + \frac{iB_{2,3}}{2} - \frac{B_{3,0}}{2} + \frac{B_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{40} = \left( \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,0} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,0} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,1} \\ + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,0} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,1} \right) \left( \frac{i B_{0,1}}{2} + \frac{i B_{0,2}}{2} + \frac{i B_{1,1}}{2} + \frac{i B_{1,2}}{2} - \frac{i B_{2,1}}{2} - \frac{i B_{2,2}}{2} + \frac{B_{3,1}}{2} + \frac{B_{3,2}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{41} = \left( \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{0,0} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{0,3} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{1,0} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{1,3} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{2,0} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{2,3} \\ + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{3,0} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{3,3} \right) \left(\frac{B_{0,0}}{2} - \frac{B_{0,3}}{2} + \frac{B_{1,0}}{2} - \frac{B_{1,3}}{2} - \frac{B_{2,0}}{2} + \frac{B_{2,3}}{2} + \frac{iB_{3,0}}{2} - \frac{iB_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$M_{42} = \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,0} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,3} \right) \left( \frac{i B_{0,0}}{2} - \frac{i B_{1,0}}{2} + \frac{i B_{2,0}}{2} + \frac{B_{3,0}}{2} \right)$$

$$\begin{split} M_{43} = \left(\frac{iA_{0,0}}{2} + \frac{A_{0,1}}{2} - \frac{A_{0,2}}{2} - \frac{A_{0,3}}{2} + \frac{A_{1,0}}{2} + \frac{iA_{1,1}}{2} - \frac{iA_{1,2}}{2} + \frac{iA_{1,3}}{2} - \frac{A_{2,0}}{2} + \frac{iA_{2,1}}{2} - \frac{iA_{2,2}}{2} - \frac{iA_{2,3}}{2} \\ - \frac{A_{3,0}}{2} - \frac{iA_{3,1}}{2} + \frac{iA_{3,2}}{2} - \frac{iA_{3,3}}{2}\right) \left(\frac{B_{0,0}}{2} - \frac{B_{0,2}}{2} - \frac{B_{0,3}}{2} - \frac{B_{1,1}}{2} - \frac{B_{1,2}}{2} - \frac{B_{1,3}}{2} + \frac{B_{2,1}}{2} + \frac{B_{2,2}}{2} + \frac{B_{2,3}}{2} \\ - \frac{iB_{3,0}}{2} + \frac{iB_{3,2}}{2} + \frac{iB_{3,3}}{2}\right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{44} &= \left( \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,2} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,3} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,2} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,3} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,2} \\ &\quad + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,3} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,2} + \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,3} \right) \left( -\frac{i B_{0,0}}{2} + \frac{i B_{1,0}}{2} - \frac{i B_{2,0}}{2} + \frac{B_{3,0}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{45} = \left( \left( -\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{0,0} + \left( \frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{0,1} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{1,0} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{1,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{2,0} \\ + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{2,1} + \left( -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right) A_{3,0} + \left( \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) A_{3,1} \right) \left( -\frac{iB_{0,1}}{2} - \frac{iB_{0,2}}{2} - \frac{iB_{0,3}}{2} + \frac{iB_{1,1}}{2} + \frac{iB_{1,2}}{2} + \frac{iB_{1,2}}{2} + \frac{iB_{1,3}}{2} + \frac{iB_{2,1}}{2} - \frac{iB_{2,2}}{2} - \frac{iB_{2,3}}{2} + \frac{iB_{3,1}}{2} + \frac{iB_{3,2}}{2} + \frac{iB_{3,3}}{2} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} M_{46} &= \left( \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{0,0} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{0,3} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{1,0} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{1,3} + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right) A_{2,0} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{2,3} \\ &+ \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{3,0} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right) A_{3,3} \right) \left( -\frac{B_{0,0}}{2} + \frac{B_{0,2}}{2} + \frac{B_{1,0}}{2} - \frac{B_{1,2}}{2} + \frac{B_{2,0}}{2} - \frac{B_{2,2}}{2} + \frac{iB_{3,0}}{2} - \frac{iB_{3,2}}{2} \right) \end{split}$$

$$M_{47} = \left(\frac{A_{0,0}}{2} + \frac{iA_{0,1}}{2} + \frac{iA_{0,2}}{2} - \frac{iA_{0,3}}{2} + \frac{iA_{1,0}}{2} + \frac{A_{1,1}}{2} + \frac{A_{1,2}}{2} + \frac{A_{1,3}}{2} - \frac{iA_{2,0}}{2} + \frac{A_{2,1}}{2} + \frac{A_{2,2}}{2} - \frac{A_{2,3}}{2} + \frac{iA_{3,0}}{2} + \frac{A_{3,1}}{2} + \frac{A_{3,2}}{2} + \frac{A_{3,3}}{2}\right) \left(\frac{B_{0,0}}{2} + \frac{B_{1,1}}{2} + \frac{B_{2,1}}{2} + \frac{iB_{3,0}}{2}\right)$$

$$\begin{split} C_{0,0} &= \frac{iM_0}{2} - \frac{iM_1}{2} - \frac{M_{11}}{2} + \frac{iM_{11}}{2} + \frac{M_{14}}{2} - \frac{iM_{15}}{2} - \frac{M_{16}}{2} - \frac{iM_{16}}{2} + \frac{iM_{17}}{2} - \frac{M_{18}}{2} - \frac{iM_{18}}{2} \\ &- \frac{iM_{24}}{2} + \frac{iM_{26}}{2} + \frac{iM_{27}}{2} + \frac{M_{28}}{2} + \frac{iM_{30}}{2} - \frac{iM_{32}}{2} + \frac{M_{34}}{2} + \frac{M_{36}}{2} - \frac{iM_{37}}{2} - \frac{M_{38}}{2} \\ &+ \frac{M_{39}}{2} - \frac{iM_{39}}{2} - \frac{iM_{40}}{2} - \frac{M_{42}}{2} - \frac{M_{43}}{2} - \frac{M_{44}}{2} - \frac{iM_{46}}{2} + \frac{M_{47}}{2} - \frac{M_5}{2} + \frac{M_8}{2} + \frac{iM_9}{2} \end{split}$$

$$\begin{split} C_{0,1} &= -\frac{iM_0}{2} + \frac{M_{11}}{2} - \frac{iM_{11}}{2} - \frac{M_{12}}{2} + \frac{iM_{13}}{2} + \frac{iM_{14}}{2} + \frac{iM_{15}}{2} - \frac{iM_{17}}{2} + \frac{M_{18}}{2} + \frac{iM_{18}}{2} \\ &+ \frac{M_2}{2} + \frac{M_{20}}{2} - \frac{M_{22}}{2} + \frac{iM_{24}}{2} - \frac{iM_{27}}{2} - \frac{M_{28}}{2} - \frac{iM_{29}}{2} - \frac{M_3}{2} - \frac{iM_3}{2} + \frac{iM_{32}}{2} - \frac{M_{33}}{2} \\ &- \frac{iM_{33}}{2} - \frac{M_{34}}{2} - \frac{M_{37}}{2} + \frac{iM_{40}}{2} + \frac{iM_{41}}{2} - \frac{iM_{43}}{2} + \frac{M_{44}}{2} - \frac{iM_{47}}{2} + \frac{M_5}{2} + \frac{M_6}{2} - \frac{M_8}{2} \end{split}$$

$$\begin{split} C_{0,2} &= \frac{iM_{11}}{2} + \frac{M_{12}}{2} - \frac{iM_{13}}{2} - \frac{iM_{14}}{2} - \frac{iM_{15}}{2} - \frac{M_{16}}{2} - \frac{M_{18}}{2} + \frac{iM_{19}}{2} - \frac{M_2}{2} - \frac{M_{20}}{2} + \frac{iM_{21}}{2} \\ &- \frac{M_{23}}{2} - \frac{iM_{24}}{2} - \frac{M_{25}}{2} + \frac{iM_{26}}{2} + \frac{M_{27}}{2} + \frac{M_3}{2} + \frac{iM_{30}}{2} - \frac{M_{31}}{2} - \frac{iM_{32}}{2} + \frac{M_{33}}{2} \\ &+ \frac{M_{34}}{2} + \frac{iM_{35}}{2} + \frac{M_{36}}{2} - \frac{iM_{37}}{2} - \frac{M_{38}}{2} - \frac{iM_{39}}{2} + \frac{iM_{43}}{2} - \frac{M_{44}}{2} + \frac{M_{47}}{2} - \frac{M_5}{2} - \frac{iM_8}{2} \end{split}$$

$$\begin{split} C_{0,3} &= \frac{iM_0}{2} - \frac{iM_1}{2} - \frac{M_{10}}{2} - \frac{M_{11}}{2} + \frac{M_{14}}{2} - \frac{iM_{16}}{2} + \frac{iM_{17}}{2} - \frac{iM_{18}}{2} - \frac{M_{21}}{2} + \frac{M_{22}}{2} + \frac{M_{24}}{2} \\ &\quad + \frac{iM_{27}}{2} + \frac{M_{28}}{2} + \frac{iM_{29}}{2} + \frac{iM_3}{2} - \frac{iM_{31}}{2} + \frac{iM_{33}}{2} + \frac{iM_{34}}{2} + \frac{M_{37}}{2} + \frac{M_{39}}{2} - \frac{iM_4}{2} \\ &\quad - \frac{iM_{40}}{2} - \frac{iM_{41}}{2} - \frac{M_{42}}{2} - \frac{M_{43}}{2} - \frac{iM_{45}}{2} - \frac{iM_{46}}{2} + \frac{iM_{47}}{2} - \frac{M_6}{2} + \frac{M_7}{2} + \frac{M_8}{2} + \frac{iM_9}{2} \end{split}$$

$$C_{1,0} = -\frac{M_0}{2} - \frac{M_1}{2} + \frac{M_{11}}{2} - \frac{iM_{11}}{2} - \frac{iM_{14}}{2} + \frac{iM_{15}}{2} - \frac{M_{16}}{2} + \frac{iM_{16}}{2} + \frac{iM_{17}}{2} - \frac{M_{18}}{2} - \frac{iM_{18}}{2} - \frac{iM_{18}}{2} - \frac{iM_{18}}{2} - \frac{iM_{18}}{2} - \frac{iM_{18}}{2} - \frac{iM_{18}}{2} - \frac{iM_{19}}{2} - \frac{iM_{19}}{2$$

$$\begin{split} C_{1,1} &= \frac{M_0}{2} - \frac{M_{11}}{2} + \frac{iM_{11}}{2} + \frac{M_{12}}{2} - \frac{M_{13}}{2} - \frac{M_{14}}{2} - \frac{iM_{15}}{2} - \frac{iM_{17}}{2} + \frac{M_{18}}{2} + \frac{iM_{18}}{2} - \frac{M_2}{2} \\ &\quad + \frac{iM_{20}}{2} - \frac{M_{22}}{2} + \frac{M_{24}}{2} + \frac{M_{27}}{2} + \frac{iM_{28}}{2} + \frac{M_{29}}{2} + \frac{M_3}{2} - \frac{iM_3}{2} + \frac{M_{32}}{2} + \frac{M_{33}}{2} - \frac{iM_{33}}{2} \\ &\quad - \frac{iM_{34}}{2} - \frac{iM_{37}}{2} - \frac{iM_{40}}{2} - \frac{M_{41}}{2} + \frac{M_{43}}{2} + \frac{iM_{44}}{2} + \frac{M_{47}}{2} + \frac{M_5}{2} + \frac{M_6}{2} + \frac{iM_8}{2} \end{split}$$

$$\begin{split} C_{1,2} &= -\frac{iM_{11}}{2} - \frac{M_{12}}{2} + \frac{M_{13}}{2} + \frac{M_{14}}{2} + \frac{iM_{15}}{2} - \frac{M_{16}}{2} - \frac{M_{18}}{2} + \frac{iM_{19}}{2} + \frac{M_2}{2} - \frac{iM_{20}}{2} \\ &- \frac{iM_{21}}{2} + \frac{iM_{23}}{2} - \frac{M_{24}}{2} - \frac{iM_{25}}{2} + \frac{M_{26}}{2} + \frac{iM_{27}}{2} - \frac{M_3}{2} + \frac{M_{30}}{2} - \frac{M_{31}}{2} - \frac{M_{32}}{2} - \frac{M_{33}}{2} \\ &+ \frac{iM_{34}}{2} - \frac{iM_{35}}{2} + \frac{M_{36}}{2} - \frac{M_{37}}{2} - \frac{M_{38}}{2} - \frac{iM_{39}}{2} - \frac{M_{43}}{2} - \frac{iM_{44}}{2} - \frac{iM_{47}}{2} - \frac{M_5}{2} - \frac{M_8}{2} \end{split}$$

$$C_{1,3} = -\frac{M_0}{2} - \frac{M_1}{2} + \frac{M_{10}}{2} - \frac{M_{11}}{2} + \frac{iM_{11}}{2} + \frac{iM_{11}}{2} + \frac{iM_{11}}{2} - \frac{iM_{18}}{2} + \frac{M_{22}}{2} - \frac{iM_{28}}{2} - \frac{iM_{24}}{2} - \frac{iM_{24}}{2} + \frac{M_{22}}{2} - \frac{iM_{28}}{2} - \frac{iM_{24}}{2} - \frac{iM_{24}}{2} + \frac{iM_{24}}{2} - \frac{iM_{25}}{2} - \frac{iM_{26}}{2} - \frac{iM_{16}}{2} - \frac{iM_{16}}{2} - \frac{iM_{16}}{2} - \frac{iM_{17}}{2} - \frac{M_{18}}{2} + \frac{iM_{18}}{2} - \frac{iM_{28}}{2} - \frac{iM_{28}}{2} - \frac{iM_{29}}{2} - \frac{iM_{29}}{2}$$