

$$\begin{aligned} & \frac{-19/60\langle 46\rangle[14]\langle 45\rangle\langle 23\rangle[12]^2\langle 13\rangle}{\langle 12\rangle[1]2+3[1]^2\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{19/20[12]^2\langle 46\rangle[15]\langle 13\rangle}{[13]\langle 1\rangle 2+3[1]^2\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{-1/7[12]^2[14]\langle 46\rangle^2\langle 13\rangle}{[13]\langle 56\rangle\langle 1\rangle 2+3[1]^2\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{-11/28[12][15]^2\langle 13\rangle^2}{\langle 12\rangle[14][56]\langle 1\rangle 2+3[1]^2}+ \\ & \frac{19/30\langle 46\rangle[45]\langle 24\rangle[12]\langle 13\rangle^2}{\langle 12\rangle^2\langle 1\rangle 2+3[1]\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{-103/210\langle 34\rangle\langle 46\rangle[45][13]\langle 13\rangle^2}{\langle 12\rangle^2\langle 1\rangle 2+3[1]\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{-1/7\langle 46\rangle^2[56][24][12]\langle 13\rangle}{\langle 12\rangle[23]\langle 1\rangle 2+3[1]\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{\langle 13\rangle(-123/70\langle 34\rangle[15][13][12]\langle 12\rangle^2\langle 36\rangle\ldots\langle 13\text{ terms}\rangle\ldots+359/420\langle 46\rangle\langle 23\rangle^2[12]^2\langle 12\rangle\langle 35\rangle)}{\langle 12\rangle^2[13]\langle 23\rangle\langle 56\rangle[56]\langle 1\rangle 2+3[1]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{\langle 13\rangle\langle 2\rangle 21\langle 46\rangle\langle 34\rangle^2[45][13]^2\langle 13\rangle\ldots\langle 3\text{ terms}\rangle\ldots+2/21\langle 46\rangle\langle 23\rangle\langle 13\rangle\langle 24\rangle[12]^2\langle 35\rangle)}{\langle 12\rangle[13]\langle 14\rangle\langle 23\rangle\langle 56\rangle[56]\langle 1\rangle 2+3[1]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{-41/35\langle 46\rangle[45]\langle 23\rangle[12]^2\langle 13\rangle}{\langle 12\rangle[14]\langle 56\rangle[56]\langle 1\rangle 2+3[1]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{\langle 13\rangle^2[15]\langle 389/140\langle 46\rangle[13]\langle 23\rangle+439/210[12]\langle 26\rangle\langle 24\rangle\rangle}{\langle 12\rangle^2[13]\langle 23\rangle\langle 56\rangle[56]\langle 1\rangle 2+3[1]}+ \\ & \frac{[15][12]^2\langle 11/42\langle 26\rangle\langle 13\rangle-19/84\langle 36\rangle\langle 12\rangle\rangle}{\langle 12\rangle[13][14]\langle 56\rangle[56]\langle 1\rangle 2+3[1]}+ \\ & \frac{[12]\langle 13\rangle\langle 2\rangle 21[25]\langle 26\rangle[12]+2/21\langle 36\rangle[13][25]-88/105\langle 46\rangle[45][12]}{\langle 12\rangle[14][23]\langle 56\rangle[56]\langle 1\rangle 2+3[1]}+ \\ & \frac{[12]^3[45]\langle -25/84\langle 36\rangle\langle 12\rangle+25/84\langle 26\rangle\langle 13\rangle\rangle}{[13][14]\langle 56\rangle[56]\langle 1\rangle 2+3[1]\langle 1\rangle 2+3[4]}+ \\ & \frac{-19/84\langle 46\rangle[15]\langle 13\rangle^2[12][14]}{[13]\langle 23\rangle\langle 56\rangle[56]\langle 1\rangle 2+3[1]\langle 1\rangle 2+3[4]}+ \\ & \frac{1277/420\langle 34\rangle\langle 46\rangle\langle 14\rangle[15][12]^2}{[23]\langle 24\rangle\langle 56\rangle[56]\langle 1\rangle 2+3[1]\langle 4\rangle 2+3[1]}+ \\ & \frac{\langle 46\rangle[12]^2\langle -671/210[25]\langle 24\rangle-1277/420\langle 14\rangle[15]\rangle}{[13][23]\langle 24\rangle\langle 56\rangle[56]\langle 1\rangle 2+3[1]}+ \\ & \frac{19/60\langle 46\rangle^2[56][24][12]^2\langle 13\rangle}{[23]\langle 2\rangle 1+3[2]^2\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{\langle 46\rangle\langle 13\rangle[12]\langle 19/20\langle 34\rangle[45][23]-19/60[24][56]\langle 46\rangle\rangle}{\langle 12\rangle[23]\langle 2\rangle 1+3[2]\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{-1/7\langle 46\rangle^2[24]\langle 23\rangle[12]\langle 13\rangle}{\langle 12\rangle\langle 56\rangle\langle 2\rangle 1+3[2]\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{-103/210\langle 46\rangle[45]\langle 34\rangle\langle 13\rangle}{\langle 12\rangle^2\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{-19/30\langle 46\rangle\langle 14\rangle[45][12]\langle 13\rangle}{\langle 12\rangle^2[23]\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{1/7\langle 46\rangle\langle 14\rangle[45][24]\langle 23\rangle[12]}{\langle 12\rangle[13]\langle 1\rangle 2+3[4]\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{41/35\langle 46\rangle\langle 34\rangle[45]\langle 3\rangle 1+2[4]\langle 13\rangle}{\langle 12\rangle\langle 23\rangle\langle 1\rangle 2+3[4]\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{1/7\langle 46\rangle[45][12]\langle 4\rangle 1+3[2]}{\langle 12\rangle[13][23]\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{-41/35\langle 46\rangle[45]\langle 34\rangle^2}{\langle 12\rangle\langle 24\rangle\langle 4\rangle 5+6[4]^2}+ \\ & \frac{19/30[12]^2\langle 46\rangle\langle 26\rangle\langle 13\rangle^2}{\langle 12\rangle\langle 56\rangle\langle 2\rangle 1+3[2]^2\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{163/210[12]^2\langle 46\rangle^2[24]\langle 13\rangle}{[23]\langle 56\rangle\langle 2\rangle 1+3[2]^2\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{\langle 46\rangle(-519/140\langle 46\rangle[24]\langle 23\rangle[12][23]\langle 12\rangle\ldots\langle 5\text{ terms}\rangle\ldots+19/20[13]\langle 23\rangle[23]^2\langle 13\rangle\langle 36\rangle)}{\langle 12\rangle^2[13][23]\langle 56\rangle\langle 2\rangle 1+3[2]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{-19/15\langle 46\rangle[12]^2\langle 13\rangle^2\langle 26\rangle[34]}{\langle 12\rangle[23]\langle 56\rangle\langle 2\rangle 1+3[2]\langle 2\rangle 1+3[4]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{-16/21[24][13]^2[45]\langle 24\rangle^3\langle 13\rangle^3\langle 26\rangle\ldots\langle 27\text{ terms}\rangle\ldots+3/7\langle 34\rangle\langle 23\rangle^3\langle 24\rangle\langle 12\rangle[23]^2[35]\langle 36\rangle[34]}{\langle 12\rangle^2[13]\langle 14\rangle\langle 23\rangle\langle 24\rangle[34]\langle 56\rangle[56]\langle 2\rangle 1+3[4]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{10/7\langle 24\rangle^2[12]^2[35]\langle 13\rangle^2\langle 26\rangle[34]^2\ldots\langle 210\text{ terms}\rangle\ldots+2/21\langle 34\rangle\langle 14\rangle[24]\langle 24\rangle^2[35]\langle 36\rangle[14][34]^2}{\langle 12\rangle^2[13][23]\langle 24\rangle[34]\langle 56\rangle[56]\langle 2\rangle 1+3[4]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{-3/7\langle 34\rangle^2\langle 46\rangle[24]\langle 24\rangle\langle 12\rangle^2[35][14]\ldots\langle 25\text{ terms}\rangle\ldots-3/7[25]\langle 23\rangle^2\langle 24\rangle^2[23]^2\langle 13\rangle\langle 26\rangle}{\langle 12\rangle^2[13]\langle 14\rangle\langle 23\rangle\langle 24\rangle[34]\langle 56\rangle[56]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{-41/35\langle 46\rangle[45][13]^2[24]^2\langle 24\rangle^2\langle 13\rangle\ldots\langle 7\text{ terms}\rangle\ldots+3/5[24][13]\langle 23\rangle\langle 24\rangle[12]\langle 12\rangle[23][35]\langle 36\rangle}{\langle 12\rangle^2[13][14][23]\langle 24\rangle[34]\langle 56\rangle[56]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{-529/210[45]\langle 24\rangle^3[12]\langle 13\rangle\langle 36\rangle[34]\ldots\langle 14\text{ terms}\rangle\ldots+6/35\langle 34\rangle[15][13][12]\langle 12\rangle^3\langle 36\rangle}{\langle 12\rangle^2[13]\langle 23\rangle\langle 24\rangle[34]\langle 56\rangle[56]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{3/28\langle 14\rangle\langle 24\rangle[12]^2[35]\langle 13\rangle\langle 26\rangle[34]\ldots\langle 117\text{ terms}\rangle\ldots-3/7\langle 23\rangle\langle 24\rangle[12]\langle 12\rangle[23]^2[35]\langle 36\rangle}{\langle 12\rangle^2[13][23]\langle 24\rangle[34]\langle 56\rangle[56]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{-1/3\langle 34\rangle\langle 3\rangle 1+2[4]\langle 46\rangle^2}{\langle 12\rangle\langle 23\rangle\langle 56\rangle\langle 4\rangle 1+2[3]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{\langle 34\rangle^2\langle 3/5\langle 46\rangle\langle 12\rangle[45][12]-3/5\langle 36\rangle[13]\langle 13\rangle[35]\rangle}{\langle 12\rangle\langle 14\rangle[14]\langle 24\rangle\langle 56\rangle[56]\langle 4\rangle 5+6[4]}+ \\ & \frac{3/5\langle 34\rangle[24]^2[12]\langle 12\rangle[35]\langle 36\rangle\ldots\langle 10\text{ terms}\rangle\ldots+1/3\langle 34\rangle\langle 46\rangle[24]^3\langle 23\rangle[35]}{\langle 14\rangle[14][34]\langle 56\rangle[56]\langle$$