$$\begin{aligned} &\frac{2[14]^2(25)[13](15)}{[15](35)(1]2+4[1]^2} + \\ &\frac{2(12)[13]^2[34][14]}{[15][35](1]2+4[1]^2} + \\ &\frac{1[14][13][34]^2}{[15][24][35](1[2+4[1])} + \\ &\frac{-1[14]^2[34](15)}{(33)[15][24](12+4[1])} + \\ &\frac{1[14](25)^2[13]}{[15](24)(35)(1[2+4[1])} \end{aligned}$$