

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{2(1-T_2)} \left( 3 - 3T_2 + \ll 128 \gg + 2(1-T_2)T_2 g_{2,(k^+)^+,j} + g_{3,(k^+)^+,k} \right) + \\
& - 2(1-T_2) \left( 1 + T_2 (T_2 g_{2,(i^+)^+,i} - (-1+T_2) g_{2,(j^+)^+,i}) - (-1+T_2) g_{2,(k^+)^+,i} \right. \\
& \left. (1 + (1-T_1T_2) g_{3,(k^+)^+,j} + g_{3,(k^+)^+,k}) \right)
\end{aligned}$$