$$-\frac{1}{2} \mathcal{A}_{aa'i} b^{a'} + \frac{1}{2} \mathcal{A}_{aa'b} b^{a'} + \frac{1}{12} b^{a'} b^{b'} i \epsilon^{\parallel}_{aa'b'} {}^{\circ} {}^{\circ} \mathcal{T}^{-1} - \frac{1}{4} b_{ai} b^{a'} b^{-1} \mathcal{T}^{-1}_{a'} + \frac{1}{4} b_{ab} b^{a'} i \mathcal{T}^{-1}_{a'} - \frac{2}{3} b^{a'} b^{b'} i \mathcal{T}^{-1}_{a'b'} a^{-1} - \frac{1}{2} b^{a'} b^{b'} i \mathcal{T}^{-1}_{a'b'} n_a + \frac{1}{4} b^{a'} b^{-1} \mathcal{T}^{-1}_{a'} - \frac{1}{4} b^{a'} b^{-1} i \mathcal{T}^{-1}_{ab'} n_a h^{-1} + \frac{1}{4} b^{-1} b^{-1} i \mathcal{T}^{-1}_{ab'} n_a h^{-1} h^{-1}_{a'} n_a h^{-1}_{b'} + \frac{1}{4} b^{-1}_{ab'} b^{-1} i \mathcal{T}^{-1}_{ab'} n_a h^{-1}_{a'} n_a h^{-1}_{b'} + \frac{1}{4} b^{-1}_{ab'} b^{-1} i \mathcal{T}^{-1}_{ab'} n_a h^{-1}_{b'} - \frac{1}{4} b^{-1}_{ab'} b^{-1}_{a'} n_a h^{-1}_{b'} + \frac{1}{4} b^{-1}_{ab'} b^{-1}_{a'} n_a h^{-1}_{b'} - \frac{1}{4} b^{-1}_{ab'} b^{-1}_{a'} n_a h^{-1}_{b'} - \frac{1}{4} b^{-1}_{ab'} b^{-1}_{a'} n_a h^{-1}_{b'} - \frac{1}{4} b^{-1}_{a'} h^{-1}_{a'} n_a h^{-1}_{b'} - \frac{1}{4} b^{-1}_{a'} h^{-1}_{a'} h^$$