

$$IA = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N 1 - \frac{|R_i - C_i|}{R_i} \cdot 100\%$$

$$IA = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N \frac{|R_i - C_i|}{R_i} \cdot 100\%$$