

Standardabweichung

Anpassung der Formel: Index von „x<sub>1</sub>“ zu „x<sub>i</sub>“ geändert

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$$

Mittlere absolute Abweichung (MAD)

Anpassung der Formel: „i=n“ ersetzt durch „i=1“

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |X_i - V_i|$$