



Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure —

Partie 5: Méthodes alternatives pour la détermination de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results —

Part 5: Alternative methods for the determination of the precision of a standard measurement method

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 5725-5:1998 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 69, *Application des méthodes statistiques*, sous-comité SC 6, *Méthodes et résultats de mesure*.

Page 17, Paragraphe 5.4.2, Équations (25) et (26)

Remplacer $y_j = \sum_{i=1}^q y_{ij} / p'$ par $y_j = \sum_{i=1}^q y_{ij} / p'$ dans l'Équation (25).

Remplacer $s_{yj} = \sqrt{\sum_{i=1}^q (y_{ij} - y_j)^2 / (p' - 1)}$ par $s_{yj} = \sqrt{\sum_{i=1}^q (y_{ij} - y_j)^2 / (p' - 1)}$ dans l'Équation (26).

Page 38, Paragraphe 6.4.3, Équation (72)

Remplacer $s_L = \sqrt{s_d^2 - (s_r^2 / n)}$ par $s_L = \sqrt{(s_d^2 - s_r^2) / n}$.

Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn