

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60904-4
Edition 2.0 2019-11

IEC 60904-4
Édition 2.0 2019-11

PHOTOVOLTAIC DEVICES –

**Part 4: Photovoltaic reference devices –
Procedures for establishing calibration
traceability**

DISPOSITIFS PHOTOVOLTAÏQUES –

**Partie 4: Dispositifs photovoltaïques de
référence – Procédures pour établir la traçabilité
de l'étalonnage**

C O R R I G E N D U M 1

A.4.4 Data analysis

*Replace existing formula (A.15) by the
following:*

$$CV = I_{SC} \frac{\int_0^{\infty} E_{\text{ref}}(\lambda) s(\lambda) d\lambda}{\int_0^{\infty} E_{\text{meas}}(\lambda) s(\lambda) d\lambda} \quad (\text{A.15})$$

A.4.4 Analyse des données

*Remplacer la formule (A.15) existante par
ce qui suit:*

$$CV = I_{SC} \frac{\int_0^{\infty} E_{\text{ref}}(\lambda) s(\lambda) d\lambda}{\int_0^{\infty} E_{\text{meas}}(\lambda) s(\lambda) d\lambda} \quad (\text{A.15})$$