

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60904-4
Edition 2.0 2019-11

IEC 60904-4
Édition 2.0 2019-11

PHOTOVOLTAIC DEVICES –

DISPOSITIFS PHOTOVOLTAÏQUES –

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

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

CORRIGENDUM 1

A.4.4 Data analysis

A.4.4 Analyse des données

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

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

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

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/e4444d84-73cb-40f3-b60c-1731ccfbb21f/iec-60904-4-2019-cor1-2020>