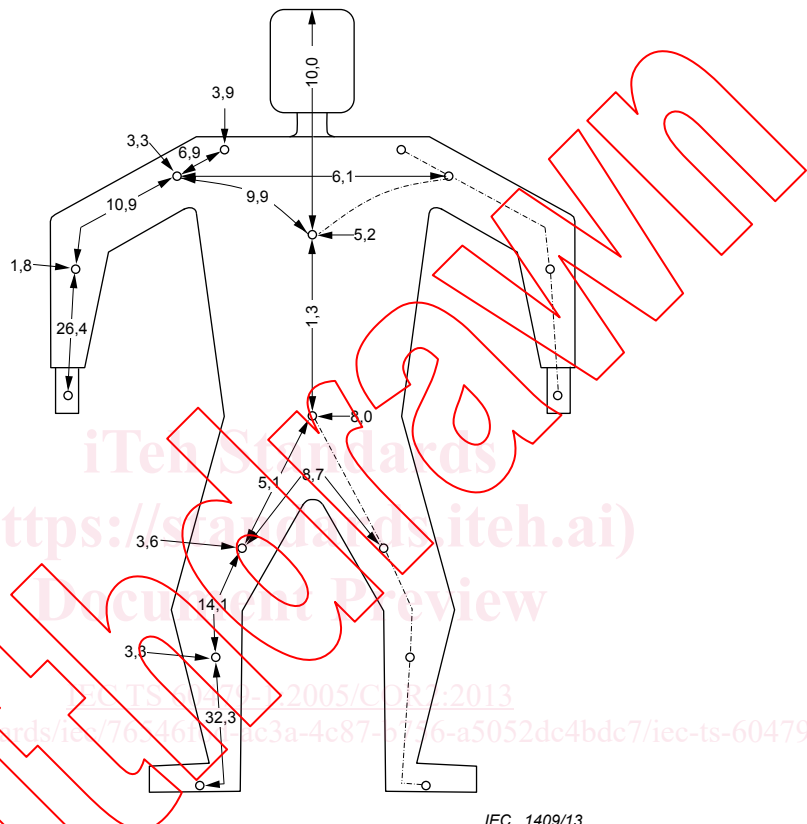


## **CORRIGENDUM 2**

*Replace the existing Figure 2 by the following new Figure 2:*

*Remplacer la Figure 2 existante par la nouvelle Figure 2 suivante:*



The numbers ~~indicate~~ indicate the percentage of the internal impedance of the human body for the part of the body concerned, in relation to the path hand to foot.

**NOTE** In order to calculate the total body impedance  $Z_T$  for a given current path, the internal partial impedances  $Z_{ip}$  for all parts of the body of the current path have to be added as well as the impedances of the skin of the surface areas of contact. The numbers outside the body show internal portions of the impedance to be added to the total, when the current enters at that point.

**Figure 2 – Internal partial impedances  $Z_{ip}$  of the human body**

Le nombre indique le pourcentage de l'impédance interne d'un corps humain pour la partie du corps concernée, avec un trajet de courant de main vers pied.

**NOTE** Afin de calculer l'impédance totale du corps  $Z_T$  pour un trajet de courant donné, les impédances internes partielles  $Z_{ip}$  pour toutes les parties du corps pour le trajet du courant ont été additionnées, ainsi que les impédances de la peau et des surfaces de contact. Les nombres indiqués à l'extérieur du corps montrent les portions internes des impédances à ajouter au total quand le courant entre à ce point.

**Figure 2 – Impédances internes partielles  $Z_{ip}$  du corps humain**