

**Matériaux isolants électriques –
Propriétés d'endurance thermique –**

**Electrical insulating materials –
Thermal endurance properties –**

**Partie 3: Instructions pour le calcul des
caractéristiques d'endurance thermique**

**Part 3: Instructions for calculating thermal
endurance characteristics**

CORRIGENDUM 1

Page 68

Tableau C.5 – Fractiles de χ^2 -distribution

Au lieu de:

f	$p = 0,05$	$p = 0,01$	$p = 0,005$
1	3,8	7,9	10,8
2	6,0	10,6	13,8
3	7,8	12,8	16,3
4	9,5	14,9	18,5
5	11,1	16,7	20,8
6	12,6	16,8	18,5

Lire:

f	$p = 0,95$	$p = 0,99$	$p = 0,995$
1	3,8	6,6	7,9
2	6,0	9,2	10,6
3	7,8	11,3	12,8
4	9,5	13,3	14,9
5	11,1	15,1	16,7
6	12,6	16,8	18,5

NOTE Le niveau de signification P est égal à $(1-p)$, par exemple, la signification 0,05 correspond à $p = 0,95$.

Page 69

Table C.5 – Fractiles of the χ^2 -distribution

Instead of:

f	$p = 0,05$	$p = 0,01$	$p = 0,005$
1	3,8	7,9	10,8
2	6,0	10,6	13,8
3	7,8	12,8	16,3
4	9,5	14,9	18,5
5	11,1	16,7	20,8
6	12,6	16,8	18,5