

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
27-1**

Sixième édition
Sixth edition
1992

Corrigée et réimprimée
Corrected and reprinted
1995-03-31

**Symboles littéraux
à utiliser en électrotechnique**

**Partie 1:
Généralités**

**Letter symbols
to be used in electrical technology**

**Part 1:
General**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 27-1: 1992

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électro-technique*;
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*;
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas*;

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale*.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates

Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology*;
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets*;
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams*;

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice*.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
27-1

Sixième édition
Sixth edition
1992

Corrigée et réimprimée
Corrected and reprinted
1995-03-31

Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique

Partie 1: Généralités

Letter symbols to be used in electrical technology

Part 1: General

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

© CEI 1992 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE XA

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

Publication 27-1 de la CEI
(Sixième édition - 1992)

Symboles littéraux à utiliser
en électrotechnique

Partie 1: Généralités

IEC Publication 27-1
(Sixth edition - 1992)

Letter symbols to be used
in electrical technology

Part 1: General

C O R R I G E N D U M

Correction dans le texte anglais uniquement.

Page 15

Subclause 1.1.3.4, first line:

Instead of "If it is possible..." read "If it is not possible..."

Page 42

Dans le tableau, sous «Grandeurs», dans la colonne «Observations» aux n° 71 et au n° 72:

Au lieu de «L'emploi de ces symboles est à éviter», lire «L'emploi de ce symbole est à éviter».

Page 54

Au tableau 2 (Symboles des constantes), dans la colonne «Valeur», au n° 201:

*Au lieu de
 $(299\ 792\ 458) \times 10^8$ m/s, exactement*

*lire
299 792 458 m/s, exactement*

Correction dans le texte anglais uniquement.

Page 43

In the table, under "Quantities", in column "Remarks", facing No. 71 and No. 72:

Instead of "The use of these symbols is discouraged", read "The use of this symbol is discouraged".

Page 55

In table 2 (Symbols for constants), under "Value", item No. 201:

*Instead of
 $(299\ 792\ 458) \times 10^8$ m/s, exactly*

*read
299 792 458 m/s, exactly*

Under "Value", facing item No. 203:

*Instead of
 $(1,602\ 177\ 33 \pm 0,000\ 000\ 49)$*

*read
 $(1,602\ 177\ 33 \pm 0,000\ 000\ 49) \times 10^{-19}$ C*

Page 58

Tableau 4 (Symbole)

Au lieu de «N_p/sec», lire «N_p/s»

Page 58

Table 4 (Symbol)

Instead of "N_p/sec", read "N_p/s"

[IECNORM.COM](#) : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

SOMMAIRE

| | Pages |
|-------------------------------|----------|
| AVANT-PROPOS | 6 |

SECTION 0: GÉNÉRALITÉS

| | |
|--|----------|
| Domaine d'application | 8 |
|--|----------|

**SECTION 1: RECOMMANDATIONS POUR L'IMPRESSION DES SYMBOLES
ET DES NOMBRES**

| | |
|--|-----------|
| Articles | |
| 1.1 Symboles des grandeurs | 8 |
| 1.1.1 Symboles | 8 |
| 1.1.2 Règles pour l'impression des indices et l'emploi des indices en électrotechnique | 8 |
| 1.1.3 Règles | 10 |
| 1.1.4 Combinaison des symboles de grandeurs; opérations élémentaires sur les grandeurs | 16 |
| 1.1.5 Substitution de lettres | 18 |
| 1.2 Noms et symboles d'unités | 18 |
| 1.2.1 Symboles internationaux d'unités | 18 |
| 1.2.2 Combinaison des symboles d'unités | 20 |
| 1.2.3 Impression des symboles d'unités | 20 |
| 1.2.4 Impression et emploi des préfixes | 22 |
| 1.2.5 Orthographe des noms d'unités en langue anglaise | 24 |
| 1.3 Nombres | 24 |
| 1.3.1 Impression des nombres | 24 |
| 1.3.2 Signe décimal | 24 |
| 1.3.3 Multiplication des nombres | 24 |
| 1.4 Signes et symboles mathématiques | 24 |
| 1.5 Expressions des grandeurs | 24 |
| 1.6 Représentation complexe des grandeurs | 26 |

**SECTION 2: RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES POUR
LES GRANDEURS FONCTIONS DU TEMPS**

| | |
|---|-----------|
| 2.1 Grandeurs qui varient périodiquement dans le temps | 28 |
| 2.2 Grandeurs qui varient non périodiquement dans le temps | 28 |

**SECTION 3: SYMBOLES DES GRANDEURS ET DE LEURS UNITÉS,
CONSTANTES SÉLECTIONNÉES ET SIGNES**

| | |
|--|-----------|
| 3.1 Introduction aux tableaux des grandeurs et de leurs unités | 32 |
| Tableau 1 Symboles des grandeurs et de leurs unités | 34 |
| Tableau 2 Symboles des constantes | 54 |
| Tableau 3 Liste alphabétique des symboles des grandeurs mentionnés dans les tableaux 1 et 2 | 56 |
| Tableau 4 Liste alphabétique des symboles d'unités mentionnés dans le tableau 1 | 58 |
| Tableau 5 Liste alphabétique des noms de grandeurs et des constantes mentionnés dans les tableaux 1 et 2 | 60 |
| 3.2 Introduction aux tableaux des indices | 65 |
| Tableau 6 Indices recommandés | 66 |
| Tableau 6a Exemples d'application | 74 |
| Tableau 7 Liste alphabétique d'indices inférieurs du tableau 6 | 76 |

CONTENTS

| | Page |
|--|----------|
| FOREWORD | 7 |
| | |
| SECTION 0: GENERAL | |
| Scope | 9 |
| | |
| SECTION 1: RECOMMENDATIONS FOR PRINTING SYMBOLS AND NUMBERS | |
| Clause | |
| 1.1 Symbols for quantities | 9 |
| 1.1.1 Symbols | 9 |
| 1.1.2 Rules for printing of subscripts and use of subscripts in electrical technology | 9 |
| 1.1.3 Rules | 11 |
| 1.1.4 Combination of symbols for quantities; elementary operations with quantities | 17 |
| 1.1.5 Substitution of letters | 19 |
| 1.2 Names and symbols for units | 19 |
| 1.2.1 International symbols for units | 19 |
| 1.2.2 Combination of symbols for units | 21 |
| 1.2.3 Printing of symbols for units | 21 |
| 1.2.4 Printing and use of prefixes | 23 |
| 1.2.5 Spelling of names of units in the English language | 25 |
| 1.3 Numbers | 25 |
| 1.3.1 Printing of numbers | 25 |
| 1.3.2 Decimal sign | 25 |
| 1.3.3 Multiplication of numbers | 25 |
| 1.4 Mathematical signs and symbols | 25 |
| 1.5 Expressions for quantities | 25 |
| 1.6 Complex representation of quantities | 27 |
| | |
| SECTION 2: GENERAL RECOMMENDATIONS FOR TIME-DEPENDENT QUANTITIES | |
| 2.1 Quantities that vary with time periodically | 29 |
| 2.2 Quantities that vary with time non-periodically | 29 |
| | |
| SECTION 3: SYMBOLS FOR QUANTITIES AND THEIR UNITS, SELECTED CONSTANTS AND SIGNS | |
| 3.1 Introduction to tables for quantities and their units | 33 |
| Table 1 Symbols for quantities and their units | 35 |
| Table 2 Symbols for constants | 55 |
| Table 3 Alphabetical list of symbols for quantities and for constants mentioned in Tables 1 and 2 | 56 |
| Table 4 Alphabetical list of symbols for units mentioned in Table 1 | 58 |
| Table 5 Alphabetical list of names of quantities and of constants mentioned in Tables 1 and 2 | 61 |
| 3.2 Introduction to the tables for subscripts | 65 |
| Table 6 Recommended subscripts | 66 |
| Table 6a Illustrative examples | 74 |
| Table 7 Alphabetical list of subscripts in Table 6 | 76 |

| | | |
|-----|--|----|
| 3.3 | Introduction au tableau des signes et symboles mathématiques | 78 |
| | Tableau 8 Quelques signes et symboles mathématiques | 78 |
| 3.4 | Introduction aux tableaux des grandeurs fonctions du temps | 80 |
| | Tableau 9 Symboles des grandeurs fonctions du temps | 80 |
| | Tableau 10 Fonctions singulières, distributions | 83 |

Annexes

| | | |
|---|--|-----|
| A | Alphabet grec | 84 |
| B | Terminologie concernant les symboles littéraux | 86 |
| | B.1 Termes concernant la structure des symboles littéraux | 86 |
| | B.2 Forme des lettres | 90 |
| | B.2.1 Noms de divers signes attachés à un noyau (X) | 92 |
| | B.2.2 Exemples d'application | 94 |
| C | Exemples de grandeurs fonctions du temps | 96 |
| | C.1 Exemples de grandeurs périodiques | 96 |
| | C.2 Exemples de grandeurs transitoires | 102 |
| | C.3 Exemple d'une grandeur aléatoire | 104 |
| D | Exemples de l'emploi de tension de source et courant de source dans des circuits équivalents | 105 |
| E | Note spéciale concernant les règles applicables aux noms de grandeurs et d'unités | 106 |
| F | Systèmes d'unités et de grandeurs | 108 |
| G | Bibliographie | 110 |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60071-1:1992

| | | |
|-----|--|----|
| 3.3 | Introduction to the table for mathematical signs and symbols | 79 |
| | Table 8 Some mathematical signs and symbols | 79 |
| 3.4 | Introduction to the tables for time-dependent quantities | 80 |
| | Table 9 Symbols for time-dependent quantities | 80 |
| | Table 10 Singularity functions, distributions | 83 |

Annexes

| | | |
|---|---|-----|
| A | Greek alphabet | 85 |
| B | Glossary of terms concerning letter symbols | 87 |
| | B.1 Terms concerning the structure of letter symbols | 87 |
| | B.2 Styles of letters | 91 |
| | B.2.1 Names of various marks added to a kernel (X) | 93 |
| | B.2.2 Illustrative examples | 95 |
| C | Examples of time-dependent quantities | 96 |
| | C.1 Examples of periodic quantities | 96 |
| | C.2 Examples of transient quantities | 102 |
| | C.3 Example of a random quantity | 104 |
| D | Examples of use of source voltage and source current in equivalent circuits | 105 |
| E | Special note concerning the rules for the names of quantities and units | 107 |
| F | Systems of units and quantities | 109 |
| G | Bibliography | 111 |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYMBOLES LITTÉRAUX À UTILISER EN ÉLECTROTECHNIQUE

Partie 1: Généralités

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente norme a été établie par le comité d'études 25 de la CEI: Grandeurs et unités, et leurs symboles littéraux.

Cette norme constitue la sixième édition de la CEI 27-1*. Elle remplace la cinquième édition parue en 1971, les Modifications n° 1 (1974), n° 2 (1977), n° 3 (1981), n° 4 (1983) et le premier complément (Publication 27-1A (1976)..

Le texte de cette norme est issu de la cinquième édition et des documents suivants:

| DIS | Rapports de vote |
|----------|------------------|
| 25(BC)96 | 25(BC)100 |
| 25(BC)97 | 25(BC)101 |
| 25(BC)98 | 25(BC)102 |
| 25(BC)99 | 25(BC)103 |

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les annexes A, B et C de la présente norme sont normatives; les annexes D, E, F et G sont informatives.

La CEI 27 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général: *Symboles littéraux à utiliser en électronique*:

- Première partie: Généralités
- Deuxième partie: Télécommunications et électronique
- Troisième partie: Grandeurs et unités logarithmiques
- Quatrième partie: Symboles des grandeurs relatives aux machines électriques tournantes

* Cette réimpression (1995) contient de nombreuses modifications rédactionnelles par rapport à la première impression (1992-12).

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LETTER SYMBOLS TO BE USED IN ELECTRICAL TECHNOLOGY

Part 1: General

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.

This standard has been prepared by IEC technical committee 25: Quantities and units, and their letter symbols.

This standard forms the sixth edition of IEC 27-1* and supersedes the fifth edition issued in 1971, Amendments No. 1 (1974), No. 2 (1977), No. 3 (1981), No. 4 (1983) and the first supplement (Publication 27-1A (1976)).

The text of this standard is based on the fifth edition and on the following documents:

| DIS | Reports on voting |
|----------|-------------------|
| 25(CO)96 | 25(CO)100 |
| 25(CO)97 | 25(CO)101 |
| 25(CO)98 | 25(CO)102 |
| 25(CO)99 | 25(CO)103 |

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the reports on voting indicated in the above table.

Annexes A, B and C of this International Standard are normative; Annexes D, E, F and G are informative:

IEC 27 consists of the following parts, under the general title *Letter symbols to be used in electrical technology*:

- Part 1: General
- Part 2: Telecommunications and electronics
- Part 3: Logarithmic quantities and units
- Part 4: Symbols for quantities to be used for rotating electrical machines

* This reprint (1992) contains a considerable number of editorial corrections compared to the first printing (1992-12).

SYMBOLES LITTÉRAUX À UTILISER EN ÉLECTROTECHNIQUE

Partie 1: Généralités

SECTION 0: DOMAINE D'APPLICATION

La présente partie 1 de la Norme internationale, CEI 27, donne des renseignements généraux sur les grandeurs et unités et leurs symboles littéraux, ainsi que sur les symboles mathématiques, qui sont à utiliser en électrotechnique. Elle donne aussi des règles pour l'écriture et l'impression de ces symboles et pour l'emploi de signes complémentaires, tels que des indices inférieurs ou supérieurs, avec les symboles des grandeurs.

Il n'y a pas de référence normative citée dans cette Norme internationale.

SECTION 1: RECOMMANDATIONS POUR L'IMPRESSION DES SYMBOLES ET DES NOMBRES

1.1 Symboles des grandeurs

1.1.1 *Symboles*

Les symboles des grandeurs¹⁾ sont constitués généralement par une seule lettre de l'alphabet latin ou grec, parfois avec indices ou autres signes modificateurs. Ces symboles sont imprimés en caractères italiques (penchés) (quels que soient les caractères utilisés dans le contexte).

Le symbole n'est pas suivi d'un point, sauf en cas de ponctuation normale, par exemple à la fin d'une phrase.

NOTES

- 1 Les principes applicables aux grandeurs physiques et l'expression de leurs valeurs en unités du Système International d'Unités (SI) sont décrits dans l'ISO 31-0, *Grandeurs et unités – Partie 0: Principes généraux*.
- 2 Les notations des grandeurs vectorielles et des autres grandeurs non scalaires sont données dans l'ISO 31-11, *Grandeurs et unités – Partie 11: Signes et symboles mathématiques à employer dans les sciences physiques et dans la technique*.
- 3 Par exception, des symboles composés de deux lettres sont parfois employés pour des combinaisons de dimension un de grandeurs (par exemple nombre de Reynolds: *Re*). Si un tel symbole composé de deux lettres apparaît en facteur dans un produit, il est recommandé de le séparer des autres symboles.
- 4 Les symboles normalisés des grandeurs et constantes d'emploi général en électrotechnique sont donnés à la section 3, dans les tableaux 1, 2, 3, 4 et 5.

1.1.2 *Règles pour l'impression des indices et l'emploi des indices en électrotechnique*

Lorsque, dans un contexte donné, différentes grandeurs ont le même symbole littéral ou lorsque, pour une même grandeur, différentes applications ou différentes valeurs présentent de l'intérêt, on peut les distinguer en utilisant des indices inférieurs.

Les principes suivants sont recommandés pour l'impression des indices inférieurs:

Un indice qui représente le symbole d'une grandeur physique est imprimé en caractères italiques (penchés).

Les autres indices sont imprimés en caractères romains (droits).

¹⁾ Voir l'annexe E concernant les noms des grandeurs et unités.

LETTER SYMBOLS TO BE USED IN ELECTRICAL TECHNOLOGY

Part 1: General

SECTION 0: SCOPE

This part 1 of the International Standard, IEC 27, gives information about general quantities, units and their letter symbols and mathematical symbols that are to be used in electrical technology. It also gives rules for writing and printing these symbols and for the use of additional marks (subscripts, superscripts, etc.) with symbols for quantities.

There are no normative references quoted in this International Standard.

SECTION 1: RECOMMENDATIONS FOR PRINTING SYMBOLS AND NUMBERS

1.1 Symbols for quantities

1.1.1 Symbols

The symbols for quantities¹⁾ are generally single letters of the Latin or Greek alphabet, sometimes with subscripts or other modifying signs. These symbols are printed in italic (sloping) type (irrespective of the type used in the rest of the text).

The symbol is not followed by a full stop except for normal punctuation, e.g., at the end of a sentence.

NOTES

- 1 Principles that apply to physical quantities and the expression of their values in units of the International System of Units (SI) are described in ISO 31-0, *Quantities and units – Part 0: General principles*.
- 2 Notations for vectorial and other non-scalar quantities are given in ISO 31-11, *Quantities and units – Part 11: Mathematical signs and symbols for use in the physical sciences and technology*.
- 3 Exceptionally, symbols made up of two letters are sometimes used for combinations of dimension one of quantities (e.g., Reynolds number: *Re*). If such a two-letter symbol appears as a factor in a product, it is recommended that it be separated from the other symbols.
- 4 Standardized symbols for quantities and constants generally used in electrical technology are given in section 3, tables 1, 2, 3, 4, and 5.

1.1.2 Rules for printing of subscripts and use of subscripts in electrical technology

When, in a given context, different quantities have the same letter symbol or when, for one quantity, different applications or different values are of interest, a distinction can be made by use of subscripts.

The following principles for the printing of subscripts are recommended:

A subscript that represents a symbol for a physical quantity is printed in italic (sloping) type.

Other subscripts are printed in roman (upright) type.

¹⁾ See annex E concerning names for quantities and units.

*Exemples:**Indices inférieurs en romain (droits)*

| | |
|-----------|-----------------|
| C_g | (g: gaz) |
| g_n | (n: normal) |
| μ_r | (r: relatif) |
| E_k | (k: cinétique) |
| χ_e | (e: électrique) |
| $T_{1/2}$ | (1/2: moitié) |

Indices inférieurs en italique (penchés)

| | |
|--------------------|--------------------------|
| C_p | (p: pression) |
| $\Sigma_n a_n g_n$ | (n: indice courant) |
| $\Sigma_x a_x b_x$ | (x: indice courant) |
| g_{ik} | (i, k: indices courants) |
| p_x | (x: coordonnée x) |
| I_λ | (λ: longueur d'onde) |

NOTES

- 1 Les nombres employés comme indices doivent être imprimés en caractères romains (droits). Cependant, les symboles littéraux qui représentent des nombres sont imprimés en caractères italiques (penchés).
- 2 Pour l'emploi des indices, voir également les remarques particulières de l'ISO 31-6 et de l'ISO 31-10.
- 3 Des indices normalisés pour emploi en électrotechnique sont donnés à la section 3, dans les tableaux 6 et 7.

Dans la plupart des cas, des indices doivent être employés comme moyens de distinction, mais dans quelques cas, d'autres moyens de distinction tels que des signes typographiques ou des caractères différents peuvent être utilisés.

Dans quelques cas, il est permis d'utiliser des symboles littéraux différents mais ayant une relation entre eux.

EXEMPLES:

Indices:

induction magnétique dans le vide B_0
 induction magnétique intrinsèque B_i
 courant dans des conducteurs différents I_a, I_b, I_c , etc.
 valeur minimale de la fréquence f_{\min} .

Caractères différents:

valeur instantanée du courant i
 valeur efficace du courant I
 vecteur force F .

Signes typographiques:

valeur de crête du courant \hat{i}, \hat{I} .

Symboles littéraux reliés entre eux:

trois angles différents α, β et γ .

1.1.3 *Règles*1.1.3.1 *Ordre de préférence*

Les indices et les autres signes distinctifs qui sont indépendants de la langue (paragraphe 1.1.3.2) et les indices de caractère international (paragraphe 1.1.3.3) doivent, autant que possible, être choisis de préférence à d'autres indices (paragraphe 1.1.3.4).

1.1.3.2 *Indices et autres moyens de distinction qui sont indépendants de la langue*a) *Indices*

Les indices qui sont indépendants de la langue peuvent être des nombres, des signes et symboles mathématiques, des successions de lettres, des lettres de référence, des symboles littéraux de grandeurs et d'unités et des symboles d'éléments chimiques.

b) *Nombres*

Des nombres peuvent représenter par exemple: l'ordre, le degré d'importance et la référence. L'indice 0 (zéro) est utilisé non seulement comme nombre, mais aussi pour des conditions initiales ou de référence.

*Examples:**Roman (upright) subscripts*

| | |
|-----------|---------------|
| C_g | (g: gas) |
| g_n | (n: normal) |
| μ_r | (r: relative) |
| E_k | (k: kinetic) |
| χ_e | (e: electric) |
| $T_{1/2}$ | (1/2: half) |

Italic (sloping) subscripts

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| C_p | (p: pressure) |
| $\Sigma_n a_n \vartheta_n$ | (n: running number) |
| $\Sigma_x a_x b_x$ | (x: running number) |
| g_{ik} | (i, k: running numbers) |
| p_x | (x: x coordinate) |
| I_λ | (λ: wavelength) |

NOTES

1 Numbers as subscripts shall be printed in roman (upright) type. However, letter symbols representing numbers are printed in italic (sloping) type.

2 For use of subscripts, see also special remarks to ISO 31-6 and ISO 31-10.

3 Standardized subscripts for use in electrical technology are given in section 3, tables 6 and 7.

In most cases, subscripts should be used as distinguishing means but in some cases other distinctions such as typographical signs or variants in type are suitable.

In a few cases, it is permissible to use different but related letter symbols.

EXAMPLES:

Subscripts:

magnetic flux density in vacuum B_0
 intrinsic magnetic flux density B_i
 current in different conductors I_a, I_b, I_c , etc.
 minimum value of frequency f_{\min} .

Type variants:

instantaneous value of current i
 root-mean-square value of current I
 force vector F .

Typographical signs:

peak value of current i, \hat{i} .

Different but related letter symbols:

three different angles α, β and γ .

1.1.3 Rules

1.1.3.1 *Order of preference*

Subscripts and other distinguishing means that are independent of language (Sub-clause 1.1.3.2) and subscripts of international character (Sub-clause 1.1.3.3) should, as far as possible, be chosen in preference to other subscripts (Sub-clause 1.1.3.4).

1.1.3.2 *Subscripts and other distinguishing means which are independent of language*a) *Subscripts*

Subscripts that are independent of language may be numbers, mathematical symbols and signs, sequences of letters, reference letters, letter symbols for quantities and units and symbols for chemical elements.

b) *Numbers*

Numbers may represent for instance: order, degree of importance, and reference. The subscript 0 (zero) is used not only as a number, but also for basic, initial, or reference conditions.

Les chiffres romains comme indices ne doivent s'utiliser que rarement.

La lettre «l» et le chiffre «1» ont souvent le même caractère. On doit attentivement éviter l'ambiguïté.

EXEMPLES:

- $i_1 i_2 i_3$ fondamental et harmoniques de rang 2 et 3 d'un courant, ou bien courant dans les conducteurs 1, 2 et 3 ou courant dans le même conducteur à trois instants différents
- R_{50} résistance à une température de 50 °C
- R_{50} résistance à une fréquence de 50 Hz
- U_{99} tension d'amorçage avec une probabilité de 99 %.

c) *Signes mathématiques*

EXAMPLE:

- i_∞ courant au temps infini.

d) *Successions de lettres*

Il existe des occasions où plusieurs valeurs de la même grandeur physique qui sont rangées suivant une séquence peuvent être distinguées par des indices littéraux plutôt que par des indices numériques. On peut utiliser des majuscules et des minuscules, mais les minuscules sont préférables.

EXEMPLES:

- $Q_a Q_b Q_c$ trois charges électriques différentes.

e) *Lettres de référence*

L'indice restreint d'une certaine façon la portée du symbole, par exemple, localisation de la grandeur dans l'espace, localisation de la grandeur dans le temps, éléments ou parties d'éléments d'un appareil, processus particulier, substances particulières, champ d'application particulier (électricité, mécanique, etc.). Les quelques exemples suivants illustrent ces points de vue.

EXEMPLES:

- E_B peut symboliser le champ électrique au point B
- s_{EF} peut symboliser une longueur de trajectoire du point E au point F
- A_{KLM} peut symboliser la surface du triangle de sommets K, L et M
- I_u peut symboliser le courant dans la phase u.

f) *Symboles de grandeurs ou d'unités utilisés comme indices*

Un symbole littéral, de grandeur (ou d'unité), employé comme indice devra être imprimé dans le même caractère que celui utilisé quand il représente la grandeur (ou l'unité) elle-même.

EXEMPLES:

- C_p capacité thermique à pression constante p
- δ_C angle de pertes d'un condensateur de capacité C
- W_{3h} capacité en énergie d'un accumulateur pour une décharge de trois heures (3 h).

g) *Symboles d'éléments chimiques*

Les symboles des éléments chimiques adoptés internationalement sont indépendants de la langue et peuvent être employés comme indices.

EXAMPLE:

- ϱ_{Cu} résistivité du cuivre (Cu).

NOTE – Les symboles d'éléments chimiques sont donnés dans l'ISO 31-8, *Grandeurs et unités – Partie 8: Chimie physique et physique moléculaire*.

h) *Autres moyens de distinction*

Pour distinguer entre différentes sortes de valeurs (par exemple, valeur instantanée, valeur efficace, valeur de crête, valeur minimale, valeur moyenne), on peut utiliser des lettres majuscules et minuscules et certains signes (\wedge \vee \sim $\bar{}$) selon la recommandation de 2.1. D'autres recommandations sont données pour les grandeurs vectorielles et la représentation complexe des grandeurs (1.6).

Roman numerals as subscripts should be used sparingly.

The letter “l” and the numeral “1” are often identical. Care should be taken to avoid ambiguity.

EXAMPLES:

- $i_1 i_2 i_3$ the fundamental and the second and third harmonic components of a current; or current in conductors 1, 2 and 3, or current in the same conductor at three different moments
- R_{50} resistance at a temperature of 50 °C
- R_{50} resistance at a frequency of 50 Hz
- U_{99} sparkover voltage with 99 % probability.

c) Mathematical signs

EXAMPLE:

- i_∞ current at infinite time.

d) Sequence of letters

There are occasions when samples of the same physical quantity that are classified in a sequence may be distinguished by letter subscripts rather than by number subscripts. Both capital and lower-case letters may be used, but lower-case letters are preferred.

EXAMPLES:

- $Q_a Q_b Q_c$ three different electric charges.

e) Reference letters

The subscript indicates the applicability of a symbol in some way, for instance restrictions to particular location, to particular points of time, to particular pieces of apparatus or parts of apparatus, to particular processes, to particular substances, to particular fields (electrical, mechanical, etc.). The following few examples illustrate the point.

EXAMPLES:

- E_B could denote electric field strength at point B
- s_{EF} could denote length of path from point E to point F
- A_{KLM} could denote the area of a triangle with the corners K, L and M
- I_u could denote current in phase u.

f) Quantity or unit symbols used as subscripts

A letter symbol for a quantity (or for a unit) when used as a subscript, shall be printed in the same style as when used as a quantity symbol (or as a unit symbol).

EXAMPLES:

- C_p heat capacity at constant pressure p
- δ_C loss angle of capacitor of capacitance C
- W_{3h} energy capacity of a battery at three hours (3 h) discharge.

g) Symbols for chemical elements

Internationally adopted symbols for chemical elements are independent of language and may be used as subscripts.

EXAMPLE:

- ϱ_{Cu} resistivity of copper (Cu).

NOTE – Symbols for chemical elements are given in ISO 31-8, *Quantities and units – Part 8: Physical chemistry and molecular physics*.

h) Other distinguishing means

For distinguishing between different types of values (e.g. instantaneous value, root-mean-square value, peak value, minimum value, average value) capital and lower-case letters and some signs ($\wedge \vee \sim -$) should be used as recommended in 2.1. Other recommendations are given for vector quantities and for complex representation of quantities (1.6).

EXEMPLES:

- i valeur instantanée du courant
- I valeur efficace du courant
- \bar{Q} valeur moyenne de la charge électrique
- $\hat{\Phi}$ valeur de crête du flux magnétique
- H vecteur champ magnétique
- ϵ' partie réelle de la permittivité complexe.

1.1.3.3 *Indices de caractère international*a) *Noms propres*

Les abréviations des noms propres sont, à quelques très rares exceptions près, les mêmes ou pratiquement les mêmes dans toutes les langues. Par conséquent, de telles abréviations ont un caractère international et peuvent être utilisées comme indices.

EXEMPLES:

- T_C température de Curie
- R_H coefficient de Hall.

b) *Mots dérivés du latin et du grec*

Le latin et le grec servent de base pour la plupart des mots scientifiques et techniques et les abréviations de tels mots conviennent comme indices.

EXEMPLES:

- P_{el} puissance électrique
- P_{cr} pression critique
- v_i vitesse initiale
- B_i induction intrinsèque
- T_{ext} température thermodynamique externe
- R_{eq} résistance équivalente
- g_n accélération normale due à la pesanteur
- M_v extance lumineuse (visuelle).

c) *Mots internationaux non dérivés du latin et du grec*

De nombreux mots qui ont été forgés pour des buts scientifiques et industriels ont un caractère international. Des exemples de tels mots sont gaz, radar, maser. Les abréviations de tels mots conviennent comme indices.

EXAMPLE:

- C_g capacité thermique en phase gazeuse.

1.1.3.4 *Autres indices*

Lorsqu'il n'est pas possible, dans un cas particulier, de trouver à partir d'un mot latin, grec ou international un indice acceptable, il est préférable de choisir des lettres ou des nombres arbitraires. Si un tel choix ne convient pas, la meilleure solution est de choisir un mot commun à plusieurs langues.

1.1.3.5 *Quelques observations*

Quand un indice ne s'explique pas par lui-même, sa signification doit être précisée.

Les indices, qu'ils soient conformes à ces recommandations ou non, peuvent être ambigus; par exemple, i (romain, droit) peut signifier initial, induit, intrinsèque. L'ambiguïté peut souvent être évitée par l'emploi d'indices plus longs, tels que ini pour initial, ind pour induit, et intr pour intrinsèque.

Les indices qui sont des abréviations de mots autres que les noms propres sont, en règle générale, imprimés en minuscules. Quelquefois il est commode d'employer des majuscules et des minuscules

EXAMPLES:

- i instantaneous value of current
- I root-mean-square value of current
- \bar{Q} average value of electric charge
- $\hat{\Phi}$ peak value of magnetic flux
- H magnetic field strength as a vector
- ϵ' real part of complex permittivity.

1.1.3.3 Subscripts of international character

a) Proper names

Abbreviations of proper names are, with extremely few exceptions, the same or practically the same in all languages. Such abbreviations are therefore of international character, and they may be used as subscripts.

EXAMPLES:

- T_C Curie temperature
- R_H Hall coefficient.

b) Words derived from Latin and Greek

Latin and Greek serve as a basis for most scientific and technical words, and abbreviations of such words are suitable as subscripts.

EXAMPLES:

- P_{el} electrical power
- p_{cr} critical pressure
- v_i initial velocity
- B_i intrinsic magnetic flux density
- T_{ext} external thermodynamic temperature
- R_{eq} equivalent resistance
- g_n standard (normal) acceleration of free fall
- M_v luminous (visual) exitance.

c) International words not derived from Latin and Greek

Many words which have been coined for scientific and industrial purposes have an international character. Examples of such words are gas, radar, maser. Abbreviations of such words are suitable as subscripts.

EXAMPLE:

- C_g heat capacity in the gas phase.

1.1.3.4 Other subscripts

If it is not possible in a specific case to find Latin, Greek, or other international words from which to derive an acceptable subscript, arbitrarily chosen letters or numbers are preferred. If such a choice is not convenient, subscripts derived from words that are common to many languages are the next best choice.

1.1.3.5 Some observations

When a subscript is not self-explanatory, its meaning should be stated.

Subscripts, whether they conform to these recommendations or not, may be ambiguous; thus i (roman, upright) may mean *initial*, *induced* or *intrinsic*. Ambiguity can often be avoided by the use of longer subscripts, as ini for *initial*, ind for *induced*, and $intr$ for *intrinsic*.

Subscripts which are abbreviations of words other than proper names are, as a rule written with lower-case letters. Sometimes it is practical to use both capital and lower-case letters for such

pour de tels indices, en marquant une différence dans leur signification, qui doit être définie. Ainsi, dans un contexte donné, une lettre majuscule peut être utilisée pour la valeur globale d'une grandeur, et des indices en minuscules pour ses composantes. Dans un autre contexte, des indices en majuscules peuvent être utilisés pour des grandeurs externe et des indices en minuscules pour des grandeurs internes.

1.1.3.6 Indices multiples

L'emploi d'un indice comportant plusieurs parties (indice multiple) doit être évité si possible. Au cas où l'on emploie un indice multiple, les symboles doivent être alignés, la seule exception étant l'emploi d'un indice littéral qui à son tour porte un indice. A titre d'exemple, le coefficient de température (α) de la réluctance (R_m) peut s'écrire α_{R_m} , ou peut prendre la forme simplifiée α_{Rm} .

Pour clarifier la notation, les différentes parties d'un indice multiple peuvent être espacées. En général, la séparation des parties d'un indice par des virgules est à éviter, mais peut être utilisée pour écarter toute ambiguïté. Les parenthèses peuvent être utilisées pour la même raison. Il n'y a pas de règle générale fixant l'ordre des symboles d'un indice, mais une partie indiquant la nature de la grandeur doit, le plus souvent, être suivie d'une partie indiquant les circonstances spéciales. L'ordre peut donc dépendre du point de vue.

On peut mentionner les exemples suivants:

| | |
|----------------|---|
| $R_{m \max}$ | valeur maximale de réluctance |
| \hat{u}_{bv} | valeur de crête de la partie variable de la tension en b |
| $i_{4(2)}$ | valeur instantanée de l'harmonique de rang 2 du courant dans le conducteur 4. Pour marquer une distinction, le rang de l'harmonique a été mis entre parenthèses |
| L_{mn} | inductance mutuelle |
| $Z_{12,13}$ | élément de la douzième ligne et de la treizième colonne d'une matrice d'impédance |
| J_{3y} | composante y de l'harmonique de rang 3 de la densité de courant J |
| J_{y3} | harmonique de rang 3 de la composante y de la densité de courant J . |

Les indices multiples peuvent parfois être évités en exprimant la grandeur sous forme de fonction, par exemple $W(3 \text{ h}, -40^\circ\text{C})$ pour la capacité en énergie d'une batterie d'accumulateurs pour une décharge de trois heures à une température de -40°C .

1.1.4 Combinaison des symboles de grandeurs; opérations élémentaires sur les grandeurs

Quand des symboles de grandeurs sont combinés dans un produit, ce procédé de combinaison peut être indiqué d'une des manières suivantes:

$ab, a \cdot b, a \cdot b, axb$

NOTES

- 1 Dans certains domaines, par exemple en calcul vectoriel, on fait une distinction entre $a \cdot b$ et axb .
- 2 Pour la multiplication des nombres, voir paragraphe 1.3.
- 3 Dans les systèmes à nombre limité de caractères, un point sur la ligne est utilisé au lieu d'un point à mi-hauteur.

Quand une grandeur est divisée par une autre, ce quotient peut être indiqué d'une des manières suivantes:

$\frac{a}{b}, a/b$

ou en écrivant le produit de a par b^{-1} , par exemple, $a \cdot b^{-1}$

Ce procédé peut être étendu à des cas où le numérateur ou le dénominateur ou les deux sont

making a difference in their significance which must be defined. Thus, in a certain context a capital letter subscript may be used for the total value of a quantity and lower-case letter subscripts for its components. In another context capital letter subscripts may be used for external quantities and lower-case letter subscripts for internal ones.

1.1.3.6 *Multiple subscripts*

The use of a subscript consisting of several parts, a multiple subscript, should be avoided if possible. When a multiple subscript is used the parts should be placed on the same level. The only exception may be when a letter symbol consisting of a letter with a subscript is used as subscript, e.g. for the temperature coefficient (α) of reluctance (R_m), then the total symbol can be written either non-simplified α_{R_m} or simplified α_{Rm} .

For the sake of clarity, the different parts of a multiple subscript may be separated by thin spaces. Commas should usually be avoided between parts of a subscript, but may be used if this is necessary to avoid ambiguity. For the same purpose part of a subscript may be put within parentheses. No general rule for the order between parts of a subscript can be given, but, for guidance, a part indicating the kind of quantity should be placed first, a part indicating special circumstances last. The order may thus depend upon the point of view.

The following examples may be mentioned:

| | |
|----------------|--|
| $R_{m \max}$ | maximum value of reluctance |
| \hat{u}_{bv} | peak value of variable part of voltage at b |
| $i_{4(2)}$ | instantaneous value of the second harmonic of current in conductor 4. To make a distinction the harmonic number has been placed within parentheses |
| L_{mn} | mutual inductance |
| $Z_{12,13}$ | element in the twelfth row and the thirteenth column of an impedance matrix |
| J_{3y} | y-component of the third harmonic of current density J |
| J_{y3} | third harmonic of the y-component of current density J . |

Multiple subscripts can sometimes be avoided by expressing the quantity in functional form, e.g. $W(3 \text{ h}, -40^\circ\text{C})$ for the energy capacity of an accumulator battery for a three-hour discharge at a temperature of -40°C .

1.1.4 *Combination of symbols for quantities; elementary operations with quantities*

When symbols for quantities are combined in a product, this process of combination may be indicated in one of the following ways:

ab , $a \cdot b$, $a \cdot b$, $a \times b$

NOTES

- 1 In some fields, e.g., in vector analysis, distinction is made between $a \cdot b$ and $a \times b$.
- 2 For multiplication of numbers, see 1.3.
- 3 In systems with limited character sets a dot on the line is used instead of a half-high dot.

Division of one quantity by another may be indicated in one of the following ways:

$\frac{a}{b}$, a/b

or by writing the product of a and b^{-1} , e.g., $a \cdot b^{-1}$

The procedure can be extended to cases where the numerator or the denominator, or both, are

eux-mêmes des produits ou des quotients, mais en aucun cas une barre oblique ne doit être suivie par un signe de multiplication ou par un signe de division sur la même ligne dans une telle combinaison, à moins que des parenthèses ne soient ajoutées afin d'éviter toute ambiguïté.

EXEMPLES:

$$\frac{ab}{c} = ab/c = abc^{-1}$$

$$\frac{a/b}{c} = (a/b)/c = ab^{-1}c^{-1}; \text{ et non } a/b/c;$$

$$\text{toutefois, } \frac{a/b}{c/d} = \frac{ad}{bc}$$

$$\frac{a}{bc} = a/(b \cdot c) = a/bc, \text{ et non } a/b \cdot c$$

La barre oblique (/) peut être employée dans les cas où le numérateur et le dénominateur comprennent des additions ou des soustractions, pourvu que des parenthèses (ou des crochets ou des accolades) soient utilisées.

EXEMPLES:

$$(a + b)/(c + d) \text{ signifie } \frac{a + b}{c + d};$$

les parenthèses sont obligatoires.

$$a + b/c + d \text{ signifie } a + \frac{b}{c} + d;$$

toutefois, on peut éviter toute ambiguïté en écrivant

$$a + (b/c) + d.$$

Il convient aussi d'utiliser des parenthèses pour lever les ambiguïtés qui peuvent résulter de l'emploi de certains autres signes et symboles d'opérations mathématiques.

1.1.5 Substitution de lettres

Si aucune ambiguïté n'est à craindre, on peut employer les lettres majuscules comme variantes des lettres minuscules et vice versa.

Le symbole principal pour la longueur est *l* et pour l'inductance *L*, mais on peut aussi employer *l* et *L* pour deux longueurs ou deux inductances. Si longueur et inductance apparaissent ensemble, on emploiera de préférence *l* pour la longueur et *L* pour l'inductance, et la différenciation nécessaire se fera au moyen d'indices.

1.2 Noms et symboles d'unités

1.2.1 Symboles internationaux d'unités

Chaque fois qu'il existe des symboles internationaux d'unités, ce sont eux et non d'autres symboles qu'il faut employer. Ils doivent être imprimés en caractères romains (droits) (quels que soient les caractères utilisés dans le contexte), rester invariables au pluriel et être écrits sans point final sauf en cas de ponctuation normale, par exemple à la fin d'une phrase.

Il est incorrect d'effectuer une adjonction à un symbole d'unité pour donner une information sur la nature spéciale de la grandeur considérée.

EXAMPLE:

$$U_{\max} = 500 \text{ V} \text{ (et non } U = 500 \text{ V}_{\max})$$

Les symboles d'unités doivent généralement être imprimés en lettres minuscules; cependant, la première lettre est imprimée en majuscule lorsque le nom de l'unité dérive d'un nom propre.

themselves products or quotients, but in such a combination a solidus (/) should not be followed by a multiplication sign or a division sign on the same line unless parentheses be inserted to avoid all ambiguity.

EXAMPLES:

$$\frac{ab}{c} = ab/c = abc^{-1}$$

$$\frac{a/b}{c} = (a/b)/c = ab^{-1}c^{-1}; \text{ but not } a/b/c;$$

$$\text{however, } \frac{a/b}{c/d} = \frac{ad}{bc}$$

$$\frac{a}{bc} = a/(b \cdot c) = a/bc, \text{ but not } a/b \cdot c$$

The solidus (/) can be used in cases where the numerator and the denominator involve addition or subtraction provided parentheses (or brackets or braces) be employed.

EXAMPLES:

$$(a + b)/(c + d) \text{ means } \frac{a + b}{c + d};$$

the parentheses are required.

$$a + b/c + d \text{ means } a + \frac{b}{c} + d;$$

misunderstanding may, however, be avoided by writing it as

$$a + (b/c) + d.$$

Parentheses should also be used to remove ambiguities which may arise from the use of certain other signs and symbols for mathematical operations.

1.1.5 Substitution of letters

Capital letters may be used as variants for lower-case letters (and vice versa) only if no ambiguity could result.

The chief symbol for length is *l* and for inductance *L*, but *l* and *L* may also be used for two lengths or two inductances. If length and inductance appear together, then *l* should preferably be used only for length and *L* for inductance and any necessary distinction should be made by means of subscripts.

1.2 Names and symbols for units

1.2.1 International symbols for units

When international symbols for units exist, they, and no other, shall be used. They should be printed in roman (upright) type (irrespective of the type used in the rest of the text), should remain unaltered in the plural, should be written without a final full stop (period) except for normal punctuation, e.g., at the end of a sentence.

Any attachment to a unit symbol as a means of giving information about the special nature of the quantity under consideration is incorrect.

EXAMPLE:

$$U_{\max} = 500 \text{ V} \text{ (not } U = 500 \text{ V}_{\max})$$

The unit symbols shall in general be printed in lower-case letters except that the first letter is printed in upper case when the name of the unit is derived from a proper name.

EXEMPLES:

| | |
|----|---------|
| m | mètre |
| s | seconde |
| A | ampère |
| Wb | weber |

1.2.2 Combinaison des symboles d'unités

Quand on forme une unité composée en multipliant deux ou plusieurs unités, le symbole peut être indiqué d'une des manières suivantes:

N·m, N m

NOTES

- 1 Dans les systèmes à nombre limité de caractères, un point sur la ligne est utilisé au lieu d'un point à mi-hauteur.
- 2 On peut aussi écrire la dernière forme sans espace, pourvu qu'on prenne un soin particulier quand le symbole de l'une des unités est le même que le symbole d'un préfixe.

EXAMPLE:

mN signifie millinewton, non mètre-newton.

Quand on forme une unité composée en divisant une unité par une autre, le symbole peut être indiqué d'une des manières suivantes:

$\frac{m}{s}$, m/s, m·s⁻¹

Une barre oblique (/) ne doit pas être suivie par un signe de multiplication ou par un signe de division sur la même ligne à moins que des parenthèses ne soient ajoutées pour éviter toute ambiguïté. Dans les cas compliqués, les puissances négatives ou les parenthèses doivent être utilisées.

1.2.3 Impression des symboles d'unités

Aucune recommandation n'est faite ni suggérée en ce qui concerne la famille de caractères droits à employer pour l'impression des symboles d'unités.

NOTE – Dans cette série de publications, la famille de caractères utilisée se trouve être généralement celle du contexte, mais cela ne constitue pas une recommandation.

EXAMPLES:

| | |
|----|--------|
| m | metre |
| s | second |
| A | ampere |
| Wb | weber |

1.2.2 Combination of symbols for units

When a compound unit is formed by multiplication of two or more units, this may be indicated in one of the following ways:

N·m, N m

NOTES

- 1 In systems with limited character sets a dot on the line is used instead of a half-high dot.
- 2 The last form may also be written without a space provided that special care is taken when the symbol for one of the units is the same as the symbol for a prefix.

EXAMPLE:

mN means millinewton, not metre newton.

When a compound unit is formed by dividing one unit by another, this may be indicated in one of the following ways:

$\frac{m}{s}$, m/s, m·s⁻¹.

A solidus (/) shall not be followed by a multiplication sign or a division sign on the same line unless parentheses are inserted to avoid all ambiguity. In complicated cases negative powers or parentheses shall be used.

1.2.3 Printing of symbols for units

No recommendation is made or implied about the font of upright type in which symbols for units are to be printed.

NOTE – In this series of publications the font used in such cases happens generally to be that of the associated text, but this does not constitute a recommendation.

1.2.4 *Impression et emploi des préfixes*

Afin d'éviter des valeurs numériques élevées ou faibles, on ajoute des multiples et sous-multiples décimaux des unités SI au système cohérent dans le cadre du SI. Ils sont formés au moyen des préfixes suivants:

Préfixes SI

| Facteur | Préfixe | Symbol |
|------------|---------|--------|
| 10^{24} | yotta | Y |
| 10^{21} | zetta | Z |
| 10^{18} | exa | E |
| 10^{15} | peta | P |
| 10^{12} | téra | T |
| 10^9 | giga | G |
| 10^6 | méga | M |
| 10^3 | kilo | k |
| 10^2 | hecto | h |
| 10 | déca | da |
| 10^{-1} | déci | d |
| 10^{-2} | centi | c |
| 10^{-3} | milli | m |
| 10^{-6} | micro | μ |
| 10^{-9} | nano | n |
| 10^{-12} | pico | p |
| 10^{-15} | femto | f |
| 10^{-18} | atto | a |
| 10^{-21} | zepto | z |
| 10^{-24} | yocto | y |

Les unités SI ainsi que leurs multiples et sous-multiples décimaux, formés à l'aide des préfixes, sont particulièrement recommandés.

Les symboles des préfixes doivent être imprimés en caractères romains (droits), sans espace entre le symbole du préfixe et le symbole de l'unité.

On ne doit pas employer de préfixes composés.

EXEMPLE:

Ecrire nm (nanomètre) pour 10^{-9} m, jamais $m\mu m$.

On considère que le symbole d'un préfixe est combiné avec le seul symbole de l'unité à laquelle il est directement attaché, formant ainsi avec lui un nouveau symbole (pour un multiple ou sous-multiple décimal) qu'on peut combiner avec d'autres symboles d'unités pour former des symboles d'unités composées (voir 1.2.2).

EXEMPLES:

$$1 \text{ cm}^3 = (10^{-2} \text{ m})^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$1 \mu\text{s}^{-1} = (10^{-6} \text{ s})^{-1} = 10^6 \text{ s}^{-1}$$

$$1 \text{ kA/m} = (10^3 \text{ A})/\text{m} = 10^3 \text{ A/m}$$

NOTE – Pour des raisons historiques, le nom de l'unité de base pour la masse, kilogramme, contient le nom du préfixe SI «kilo». Les noms des multiples et sous-multiples décimaux de l'unité de masse sont formés par l'adjonction des préfixes au mot «gramme»; par exemple, milligramme (mg) au lieu de microkilogramme (μkg).

1.2.4 Printing and use of prefixes

In order to avoid large or small numerical values, decimal multiples and submultiples of the SI units are added to the coherent system within the framework of the SI. They are formed by means of the following prefixes:

SI Prefixes

| Factor | Prefix | Symbol |
|------------|--------|--------|
| 10^{24} | yotta | Y |
| 10^{21} | zetta | Z |
| 10^{18} | exa | E |
| 10^{15} | peta | P |
| 10^{12} | tera | T |
| 10^9 | giga | G |
| 10^6 | mega | M |
| 10^3 | kilo | k |
| 10^2 | hecto | h |
| 10 | deca | da |
| 10^{-1} | deci | d |
| 10^{-2} | centi | c |
| 10^{-3} | milli | m |
| 10^{-6} | micro | μ |
| 10^{-9} | nano | n |
| 10^{-12} | pico | p |
| 10^{-15} | femto | f |
| 10^{-18} | atto | a |
| 10^{-21} | zepto | z |
| 10^{-24} | yocto | y |

The SI units and their decimal multiples and submultiples formed by use of the prefixes are specially recommended.

Symbols for prefixes shall be printed in roman (upright) type without space between the symbol for the prefix and the symbol for the unit.

Compound prefixes shall not be used.

EXAMPLE:

Write nm (nanometre) for 10^{-9} m, never m μ m.

The symbol of a prefix is considered to be combined with the single unit symbol to which it is directly attached, forming with it a new symbol (for a decimal multiple or submultiple) which can be raised to a positive or negative power, and which can be combined with other unit symbols to form symbols for compound units (see 1.2.2).

EXAMPLES:

$$1 \text{ cm}^3 = (10^{-2} \text{ m})^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$1 \mu\text{s}^{-1} = (10^{-6} \text{ s})^{-1} = 10^6 \text{ s}^{-1}$$

$$1 \text{ kA/m} = (10^3 \text{ A})/\text{m} = 10^3 \text{ A/m}$$

NOTE – For historical reasons the name of the base unit for mass, kilogram, contains the name of the SI prefix “kilo”. Names of the decimal multiples and submultiples of the unit of mass are formed by adding the prefixes to the word “gram”, e.g. milligram (mg) instead of microkilogram (μ kg).

1.2.5 Orthographe des noms d'unités en langue anglaise

Lorsqu'il y a des différences dans l'orthographe des noms d'unités en langue anglaise, l'orthographe utilisée dans le texte en langue anglaise de la CEI 27 est celle qui est donnée dans l'*Oxford English Dictionary*. Cela n'implique pas qu'elle est préférée à l'orthographe en usage dans d'autres pays anglophones.

1.3 Nombres

1.3.1 Impression des nombres

Les nombres doivent généralement être imprimés en caractères romains (droits).

Afin de faciliter la lecture de nombres comportant beaucoup de chiffres, ces nombres peuvent être séparés en tranches appropriées, de préférence de trois chiffres, à compter de part et d'autre du signe décimal; les tranches doivent être séparées par un petit espace, mais jamais par une virgule, un point ou d'autre manière.

1.3.2 Signe décimal

Le signe décimal est une virgule sur la ligne.

Si la valeur absolue d'un nombre est inférieure à l'unité, le signe décimal doit être précédé d'un zéro.

NOTE – Dans les documents en langue anglaise, un point est souvent utilisé à la place d'une virgule. Si un point est utilisé, il doit être sur la même ligne. Conformément aux *Directives CEI/ISO, Partie 3: Rédaction et présentation des Normes internationales* (1989), le signe décimal est une virgule dans les normes internationales.

1.3.3 Multiplication des nombres

Le signe de la multiplication est une croix (\times) ou un point à mi-hauteur (\cdot).

NOTES

1 Si un point à mi-hauteur est employé comme signe de multiplication, une virgule doit être employée comme signe décimal. Si un point est employé comme signe décimal, une croix doit être employée comme signe de multiplication.

2 Conformément aux *Directives CEI/ISO, Partie 3: Rédaction et présentation des Normes internationales* (1989), une croix est employée comme signe de multiplication entre des nombres dans les normes internationales.

1.4 Signes et symboles mathématiques

Les signes et symboles mathématiques dont l'emploi est recommandé dans les sciences physiques et dans la technique sont donnés dans la partie 11 de l'ISO 31. Certains des signes et symboles qui sont le plus souvent utilisés en électrotechnique sont donnés à la section 3 dans le tableau 8.

1.5 Expressions des grandeurs

Dans l'expression d'une grandeur, le symbole de l'unité doit être placé après la valeur numérique en laissant un espace entre la valeur numérique et le symbole d'unité. Si la grandeur à exprimer est une somme ou une différence de grandeurs, il faut alors, soit utiliser des parenthèses pour combiner les valeurs numériques, en plaçant le symbole commun après la valeur numérique complète, soit écrire l'expression comme la somme ou la différence de l'expression des grandeurs.

EXEMPLES:

- $I = 12 \text{ m} - 7 \text{ m} = (12 - 7) \text{ m} = 5 \text{ m};$
- $t = 28,4 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,2 \text{ }^{\circ}\text{C} = (28,4 \pm 0,2) \text{ }^{\circ}\text{C}$ (et non $28,4 \pm 0,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$);
- $\lambda = 220 \times (1 \pm 0,02) \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}).$

1.2.5 Spelling of names of units in the English language

Where there are differences in the spelling of names of units within the English language, the spelling as given in the *Oxford English Dictionary* is used in the English-language versions of IEC 27. This does not imply a preference over the spellings used in other English-speaking countries.

1.3 Numbers

1.3.1 Printing of numbers

Numbers should generally be printed in roman (upright) type.

To facilitate the reading of numbers with many digits, they may be separated into suitable groups, preferably of three, counting from the decimal sign towards the left and the right; the groups should be separated by a small space but never by a comma, a point or by other means.

1.3.2 Decimal sign

The decimal sign is a comma on the line.

If the magnitude of the number is less than unity, the decimal sign should be preceded by a zero.

NOTE – In documents in the English language a dot is often used instead of a comma. If a dot is used, it shall be on the line. In accordance with *IEC/ISO Directives, Part 3: Drafting and Presentation of International Standards* (1989), the decimal sign is a comma in International Standards.

1.3.3 Multiplication of numbers

The sign for multiplication of numbers is a cross (\times) or a dot half-high (\cdot).

NOTES

- 1 If a dot half-high is used as the multiplication sign, a comma should be used as the decimal sign. If a dot is used as the decimal sign, a cross should be used as the multiplication sign.
- 2 In accordance with *IEC/ISO Directives, Part 3: Drafting and Presentation of International Standards* (1989), a cross is used as the multiplication sign between numbers in International Standards.

1.4 Mathematical signs and symbols

Mathematical signs and symbols recommended for use in the physical sciences and technology are given in ISO 31, part 11. Some of the signs and symbols that are most frequently used in electrical technology are given in section 3, table 8.

1.5 Expressions for quantities

The symbol of the unit shall be placed after the numerical value in the expression for a quantity, leaving a space between the numerical value and the unit symbol. If the quantity to be expressed is a sum or a difference of quantities then either parentheses shall be used to combine the numerical values, placing the common unit symbol after the complete numerical value, or the expression shall be written as the sum or difference of expressions for the quantities.

EXAMPLES:

- $l = 12 \text{ m} - 7 \text{ m} = (12 - 7) \text{ m} = 5 \text{ m}$;
 $t = 28,4 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,2 \text{ }^{\circ}\text{C} = (28,4 \pm 0,2) \text{ }^{\circ}\text{C}$ (not $28,4 \pm 0,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$);
 $\lambda = 220 \times (1 \pm 0,02) \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$.

1.6 Représentation complexe des grandeurs

La représentation complexe des grandeurs peut être indiquée comme suit, les deux ensembles des deux colonnes pouvant être utilisés indifféremment.

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Partie réelle | X' | $\text{Re } X$ |
| Partie imaginaire | X'' | $\text{Im } X$ |
| Valeur complexe | $\underline{X} = X' + jX''$ $\underline{X} = X e^{j\varphi} = X \exp j\varphi$ | $X = \text{Re } X + j\text{Im } X$ $X = X e^{j\varphi} = X \exp j\varphi$ |
| Valeur complexe conjuguée | $\underline{X} = X \angle \varphi$ $X^* = X' - jX''$ | $X = X \angle \varphi$ $X^* = \text{Re } X - j\text{Im } X$ |

D'autres recommandations concernant les grandeurs complexes sont données dans l'ISO 31-11.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

1.6 Complex representation of quantities

Complex representation of quantities may be indicated as follows, both systems being on an equal footing:

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Real part | X' | $\text{Re } X$ |
| Imaginary part | X'' | $\text{Im } X$ |
| Complex quantity | $\underline{X} = X' + jX''$ $\underline{X} = X e^{j\varphi} = X \exp j\varphi$ $\underline{X} = X \angle \varphi$ | $X = \text{Re } X + j\text{Im } X$ $X = X e^{j\varphi} = X \exp j\varphi$ $X = X \angle \varphi$ |
| Conjugate complex quantity | $X^* = X' - jX''$ | $X^* = \text{Re } X - j\text{Im } X$ |

Additional recommendations concerning complex quantities are given in ISO 31-11.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

SECTION 2: RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES POUR LES GRANDEURS FONCTIONS DU TEMPS

2.1 Grandeurs qui varient périodiquement dans le temps

Les grandeurs qui varient périodiquement dans le temps peuvent être indiquées comme suit:

Le cas 1 s'applique quand les lettres majuscules et minuscules sont appropriées.

Le cas 2 s'applique quand la lettre majuscule ou la lettre minuscule est seule appropriée.

| | Cas 1 | Cas 2 A | Cas 2 B |
|--|--|-------------|----------------------|
| Valeur instantanée | x | X | $\overset{\circ}{x}$ |
| Valeur efficace d'une grandeur périodique ¹⁾ | X | \tilde{X} | X_{eff} |
| Valeur de crête | \hat{x}, \hat{X} | \hat{X} | \hat{x} |
| Valeur moyenne ²⁾ | \bar{x}, \bar{X} | \bar{X} | \bar{x} |
| La valeur minimale d'une grandeur peut être indiquée par \check{x} , \check{X} ou x_{\min} , X_{\min} , de sorte que la valeur crête à creux est $(\hat{x} - \check{x})$ ou $(\hat{X} - \check{X})$ ou bien $(x_m - x_{\min})$ ou $(X_m - X_{\min})$. | | | |
| | 1) Voir aussi le tableau 6, N° 0201. 2) Voir aussi le tableau 6, N° 0204. | | |

2.2 Grandeurs qui varient non périodiquement dans le temps

2.2.1 Les grandeurs fonctions du temps peuvent être périodiques, transitoires ou aléatoires. Souvent la grandeur variable peut être représentée par une combinaison, par exemple une somme, un produit, un polynôme, etc., de composantes qui sont des fonctions telles que les fonctions trigonométriques, exponentielles, distributions ou autres.

Le but de la présente norme est de codifier des symboles supplémentaires désignant les différentes composantes d'une combinaison de fonctions ou des valeurs particulières (par exemple instantanée ou efficace) d'une grandeur variant d'une façon plus générale avec le temps (par exemple une onde modulée ou un train d'impulsions).

2.2.2 Les définitions des valeurs particulières ou composantes d'une grandeur fonction du temps sont celles de la section 04 du chapitre 101 du VEI. La présente publication ne contient aucune définition, les figures expliquant le sens des symboles utilisés.

2.2.3 Deux types de symboles sont donnés: l'un utilisant des signes, l'autre seulement des lettres se trouvant sur le clavier d'une machine à écrire courante. Une combinaison des deux types est possible. La plupart des exemples donnés dans le tableau 9 ne font usage que d'un des jeux proposés.

2.2.4 Le symbole d'une grandeur fonction du temps, employé seul, donne la valeur instantanée qui implique intrinsèquement la dépendance du temps.

Lorsque des lettres majuscules et minuscules sont utilisables à la fois, c'est la lettre minuscule qui désigne les valeurs instantanées, et la majuscule désigne alors les valeurs moyennes.

EXAMPLE:

- i* valeur instantanée d'un courant variable dans le temps.
- I* sa valeur efficace.

**SECTION 2: GENERAL RECOMMENDATIONS
FOR TIME-DEPENDENT QUANTITIES**

2.1 Quantities that vary with time periodically

Quantities that vary with time periodically may be indicated as follows:

Case 1 applies if capital and lower-case letters are appropriate.

Case 2 applies if only capital or only lower-case letters are appropriate.

| | Case 1 | Case 2 A | Case 2 B |
|---|-------------------------|--------------------------------|------------------|
| Instantaneous value | x | X | \tilde{x} |
| Root-mean-square value of a periodic quantity ¹⁾ | X | \tilde{X} | X_{rms} |
| Peak value | \hat{x}, \hat{X} | x_m, X_m | \hat{x} |
| Average value ²⁾ | \bar{x}, \overline{X} | $x_{\text{av}}, X_{\text{av}}$ | \bar{x} |

The minimum value of a quantity may be indicated by \check{x} , \check{X} or x_{min} , X_{min} , so that the peak-to-valley value is $(\hat{x} - \check{x})$ or $(\hat{X} - \check{X})$ and $(x_m - x_{\text{min}})$ or $(X_m - X_{\text{min}})$.

¹⁾ See also table 6, item number 0201.
²⁾ See also table 6, item number 0204.

2.2 Quantities that vary with time non-periodically

2.2.1 Time-dependent quantities can be periodic, transient or random. The variable quantity can often be represented by a combination, e.g. sum, product, polynomial, etc., of components which are functions such as trigonometric functions, exponentials, distributions, etc.

The intention of this standard is to codify additional symbols for the components of a combination of functions or for special values (e.g. instantaneous, root-mean-square) of more complicated time-dependent quantities (e.g. modulated waves, sets of impulses, etc.). In this connection, it is considered highly desirable to have a language-independent system of symbols.

2.2.2 Definitions of special values or components of a time-dependent quantity are those of IEV, Chapter 101, Section 04. No definitions are given here, the meaning of the symbols being illustrated by the figures.

2.2.3 Two types of symbols are given: one using additional marks, the other using only letter subscripts such as are found on an ordinary typewriter. A combination of both systems is possible. Most examples given in table 9 use one set of those symbols only.

2.2.4 The symbol for a time-dependent quantity implies in itself the dependency on time and indicates therefore the instantaneous value.

When both upper-case and lower-case letters are used, the lower-case letter indicates an instantaneous value and an upper-case letter an average value.

EXAMPLE:

- i* instantaneous value of a time-dependent electric current.
- I* its r.m.s. value.

S'il semble utile de préciser d'une façon explicite qu'on considère la valeur instantanée, on peut ajouter la lettre t entre parenthèses.

EXEMPLE:

$\Phi(t)$ valeur instantanée d'un flux variable dans le temps.

Remarque – La lettre t comme indice (inférieur droit) ne doit pas être employée pour indiquer une valeur instantanée car elle peut prêter à confusion avec une dérivée par rapport au temps.

2.2.5 Succession et position des indices donnant une information:

X_{ABC}

- A désigne le type de composante: alternative, lentement variable, etc.
- B spécifie la composante
- C indique la valeur particulière.

EXEMPLE:

$x_{b2\min}$ ou $x_{b2,\min}$ (voir la figure 7, annexe C).

Pour éviter des indices d'une longueur excessive, on peut, lors du développement en série d'une grandeur, utiliser un indice supérieur gauche pour désigner l'ordre de la composante.

Exemple:

$$x_2 = {}^0X_2 + {}^1\hat{x}_2 \sin(\omega t + {}^1\alpha_2) + {}^2\hat{x}_2 \sin(2\omega t + {}^2\alpha_2) + \dots$$

au lieu de

$$x_2 = X_{20} + \hat{x}_{21} \sin(\omega t + \alpha_{21}) + \hat{x}_{22} \sin(2\omega t + \alpha_{22}) + \dots$$

ou

$$x_2 = X_{2,0} + \hat{x}_{2,1} \sin(\omega t + \alpha_{2,1}) + \hat{x}_{2,2} \sin(2\omega t + \alpha_{2,2}) + \dots$$

2.2.6 Le tableau 9 donne des symboles normalisés pour les grandeurs fonctions du temps. L'annexe C donne quelques exemples de grandeurs fonctions du temps pour montrer le domaine d'application de ces symboles. La liste des exemples n'est nullement exhaustive; elle contient quelques cas courants et d'autres peuvent en être déduits par analogie.

If it is desirable to state explicitly that the instantaneous value is meant, one may add the letter *t* in parentheses.

EXAMPLE:

$\Phi(t)$ instantaneous value of a time-dependent magnetic flux.

Remark. – The letter *t* as right-hand subscript for indicating instantaneous values should not be used because it could be misinterpreted for a mark indicating differentiation by time.

2.2.5 Succession and position of information subscripts:

X_{ABC}

- A designates the type of component: alternating, slowly changing, etc.
- B specifies the special component
- C gives the associate value.

EXAMPLE:

$x_{b2\min}$ or $x_{b2,\min}$ (see figure 7, annex C).

To avoid excessively long subscripts in a series representation of a quantity, a left-hand superscript may be used to designate the order of the component.

EXAMPLE:

$$x_2 = {}^0X_2 + {}^1\dot{x}_2 \sin(\omega t + {}^1\alpha_2) + {}^2\ddot{x}_2 \sin(2\omega t + {}^2\alpha_2) + \dots$$

instead of

$$x_2 = X_{20} + \dot{x}_{21} \sin(\omega t + \alpha_{21}) + \ddot{x}_{22} \sin(2\omega t + \alpha_{22}) + \dots$$

or

$$x_2 = X_{2,0} + \dot{x}_{2,1} \sin(\omega t + \alpha_{2,1}) + \ddot{x}_{2,2} \sin(2\omega t + \alpha_{2,2}) + \dots$$

2.2.6 Standardized symbols for time-dependent quantities are given in table 9. A few examples of time-dependent quantities, given in annex C, show the scope of such symbols. The list of examples is, by no means, exhaustive; it shows some of the cases encountered and others can be deduced by analogy.

SECTION 3: SYMBOLES DES GRANDEURS ET DE LEURS UNITÉS, CONSTANTES SÉLECTIONNÉES ET SIGNES

3.1 Introduction aux tableaux des grandeurs et de leurs unités

Les tableaux contiennent, en dehors des symboles des grandeurs et des unités électriques et magnétiques, certains autres symboles employés en électrotechnique.

Les numéros dans le tableau 1 sont les mêmes que dans la sixième édition de la CEI 27-1. Si le numéro dans la première colonne n'est pas le même que dans la cinquième édition de la CEI 27-1, l'ancien numéro est rappelé entre parenthèses au-dessous du nouveau.

Dans le tableau 1, il est fait abstraction du caractère vectoriel ou tensoriel de certaines grandeurs ou de leur représentation complexe.

La première colonne des symboles des grandeurs du tableau 1 contient les symboles principaux. La deuxième colonne contient des symboles de réserve qui sont employés quand un symbole principal ne convient pas, par exemple dans le cas où son emploi conduirait à une confusion avec le même symbole employé dans un sens différent.

Les noms ne sont employés que pour l'identification du concept et en général sont ceux figurant dans le VEI. Si un nom ou un symbole figurant dans un tableau n'est pas en conformité avec ceux recommandés dans la Norme internationale ISO 31, cela est mentionné dans la colonne des observations.

Des parenthèses figurent parfois dans la colonne des noms de grandeurs du tableau 1 pour les raisons suivantes:

- indiquer un mot qui fait partie d'un nom de grandeur mais peut facultativement être omis; cet emploi des parenthèses est en accord avec le VEI;
- indiquer un autre nom de la grandeur;
- contenir quelques mots d'explication.

Les raisons d'emploi des parenthèses se déduisent clairement du contexte.

Quelquefois on a exprimé une préférence pour un certain symbole dans le cas où l'ISO ne fait pas de différence.

Les unités du tableau 1 appartenant au Système International d'Unités¹⁾ doivent être utilisées de préférence aux autres unités. Le Système International d'Unités est fondé sur sept unités de base (m, kg, s, A, K, cd, mol) et comprend le système Giorgi ou MKSA. Ces unités sont appelées unités SI. La désignation «SI» a été adoptée en 1960 par la 11^e Conférence Générale des Poids et Mesures. La colonne «Unité SI» contient les noms correspondants et les symboles adoptés par la CGPM.

Dans tous les cas où le symbole de l'unité est l, la grandeur est un nombre pur et s'écrit comme un nombre sans le symbole d'unité.

Lorsqu'il existe deux formes de lettres italiques (penchées), comme ϑ et θ , φ et ϕ , et g et g , seule l'une d'elles est donnée. Cela ne signifie pas que l'autre n'est pas également acceptable.

¹⁾ Voir annexe F.

SECTION 3: SYMBOLS FOR QUANTITIES AND THEIR UNITS, SELECTED CONSTANTS AND SIGNS

3.1 Introduction to tables for quantities and their units

The tables include, in addition to certain symbols used in electricity and magnetism, some other symbols that occur in electrical technology.

The item numbers in table 1 are the same as in the sixth edition of IEC 27-1. If the item number is not the same as the item number in the fifth edition of IEC 27-1, the old item number is given in parentheses below the new item number.

In table 1, the vectorial or tensorial character of certain quantities or their complex representation is disregarded.

The first column of symbols for quantities in table 1 gives the chief symbols. The second column gives reserve symbols for use where a chief symbol is found unsuitable, for instance where its use would lead to confusion with the same symbol used with a different meaning.

Names are used only for identification and generally agree with the IEV. If a name or a symbol in a table is not in conformity with those given in the International Standard ISO 31, this is indicated in the Remarks column.

Parentheses are sometimes used in connection with the names of quantities given in table 1 for the following reasons:

- to identify a word that may, optionally, be omitted from the name of the quantity; this use of parentheses is consistent with the IEV;
- to identify an alternate name for a quantity;
- to enclose some explanatory words.

The reasons for using parentheses will be clear from the context.

Sometimes, preference is given to a certain symbol in cases where ISO does not make a distinction.

The units in table 1 that belong to the International System of Units¹⁾ should be used in preference to others. The International System of Units is based on seven base units (m, kg, s, A, K, cd, mol) and includes the Giorgi or MKSA system. These units are called SI units. The designation “SI” was adopted in 1960 by the 11th “Conférence Générale des Poids et Mesures”. The column headed “SI unit” gives names and symbols adopted by the CGPM.

Wherever the symbol for the unit is l, the corresponding quantity is a number and its value is written as a numerical value without the unit symbol.

When two types of sloping (italic) letters exist, as with ϑ , θ ; φ , ϕ ; and g , g , only one of these is given. This does not mean that the other is not equally acceptable.

¹⁾ See annex F.

Tableau 1 – Symboles des grandeurs et de leurs unités

| Numéro | Numéro dans ISO 31 | Nom de la grandeur | Grandeurs | | Observations | Unités | | | | Observations |
|------------------------|--------------------|-------------------------|---|-------------------|---|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|---------------|
| | | | Symbol principal | Symbol de réserve | | Unité SI | Autres unités ou désignations | Symbol | Symbol | |
| Espace et temps | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1 | angle (angle plan) | $\alpha, \beta, \gamma, \vartheta, \varphi$ | | d'autres lettres appropriées de l'alphabet grec peuvent être aussi prises comme symboles principaux Si l'on souhaite identifier l'angle de rotation, le symbole ϑ est recommandé | radian | rad | degré minute seconde | \dots° \dots' \dots'' | ¹⁾ |
| 2 | 1-2 | angle solide | Ω | ω | l'ISO n'emploie pas ω | stéradian | sr | | | ¹⁾ |
| 3 | 1-3.1 | longueur | l, L | | | mètre | m | | | ²⁾ |
| 4 | 1-3.2 | largeur | b | | | mètre | m | | | |
| 5 | 1-3.3 | hauteur, profondeur | h | | l'ISO ne mentionne pas «profondeur» | mètre | m | | | |
| 6 | 1-3.4 | épaisseur | d, δ | | | mètre | m | | | |
| 7 | 1-3.5 | rayon, distance radiale | r, R | | l'ISO ne mentionne pas «distance radiale» | mètre | m | | | |
| 8 | 1-3.6 | diamètre | d, D | | | mètre | m | | | |
| 9 | 1-3.7 | longueur curviligne | s | | | mètre | m | | | |
| 10 (11) | 1-5 | aire, surface | A | S | l'ISO emploie «superficie» au lieu de «surface» | mètre carré | m^2 | | | |
| 11 (12) | 1-6 | volume | V | v | | mètre cube | m^3 | | | |
| 12 (13) | 1-7 | temps | t | | l'ISO mentionne aussi «intervalle de temps» et «durée» | seconde | s | minute heure | min h | |
| 13 (20) | 1-8 | vitesse angulaire | ω | Ω | l'ISO n'emploie pas Ω ³⁾ | radian par seconde | rad/s | | | ³⁾ |
| 14 (21) | 1-9 | accélération angulaire | α | | | radian par seconde carrée | rad/s ² | | | |

¹⁾ «rad» et «sr» peuvent être remplacés par «1».²⁾ Voir le texte anglais.³⁾ Voir le numéro 19.

Table 1 – Symbols for quantities and their units

| Item number | Item number in ISO 31 | Quantities | | | | Units | | | | Remarks |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---|----------------|---|---------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|---------|
| | | Name of quantity | Chief symbol | Reserve symbol | Remarks | SI unit | Name | Symbol | Name | |
| Space and time | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1 | angle (plane angle) | $\alpha, \beta, \gamma, \vartheta, \varphi$ | | other suitable letters of the Greek alphabet can also be used as chief symbols When one wishes to identify an angle of rotation, the symbol ϑ is recommended | radian | rad | degree minute second | ${}^{\circ}$ $'$ $''$ | 1) |
| 2 | 1-2 | solid angle | Ω | ω | ISO does not give ω | steradian | sr | | | 1) |
| 3 | 1-3.1 | length | l, L | | | metre | m | | | 2) |
| 4 | 1-3.2 | breadth | b | | | metre | m | | | |
| 5 | 1-3.3 | height, depth | h | | ISO does not give "depth" | metre | m | | | |
| 6 | 1-3.4 | thickness | d, δ | | | metre | m | | | |
| 7 | 1-3.5 | radius, radial distance | r, R | | ISO does not give "radial distance" | metre | m | | | |
| 8 | 1-3.6 | diameter | d, D | | | metre | m | | | |
| 9 | 1-3.7 | length of path, line segment | s | | ISO does not give "line segment" | metre | m | | | |
| 10 (11) | 1-5 | area, surface area | A | S | ISO does not give "surface area" | square metre | m^2 | | | |
| 11 (12) | 1-6 | volume | V | v | | cubic metre | m^3 | | | |
| 12 (13) | 1-7 | time | t | | ISO gives also "time interval" and "duration" | second | s | minute hour | min h | |
| 13 (20) | 1-8 | angular velocity | ω | Ω | ISO does not give Ω ³⁾ | radian per second | rad/s | | | 3) |
| 14 (21) | 1-9 | angular acceleration | α | | | radian per second squared | rad/s ² | | | |

¹⁾ "rad" and "sr" can be replaced by "1".²⁾ For the units with the symbol m, in English, the spelling "meter" is also used. This alternative spelling is not used in this International Standard.³⁾ See item 19.

| Numéro | Numéro dans ISO 31 | Grandeurs | | | Observations | Unités | | Autres unités ou désignations | | Observations | | |
|------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|---------|--------------|--|--|
| | | Nom de la grandeur | Symbole principal | Symbole de réserve | | Unité SI | | Nom | Symbole | | | |
| | | | | | | Nom | Symbole | | | | | |
| 15 (22) | 1-10 | vitesse (linéaire) | v | | l'ISO emploie aussi c , u , w | mètre par seconde | m/s | | | | | |
| 16 (24) | 1-11.1 | accélération (linéaire) | a | | $a = dv/dt$ | mètre par seconde carrée | m/s^2 | | | | | |
| 17 (25) | 1-11.2 | accélération due à la pesanteur | g | | | mètre par seconde carrée | m/s^2 | | | | | |

Phénomènes périodiques et connexes

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|---|-----------|-----|--|--------------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------|
| 18 (16) | 2-3.1 | fréquence | f | v | | hertz | Hz | | | ¹⁾ |
| 19 (17) | 2-3.2 | fréquence de rotation | n | | ²⁾ | un par seconde | s^{-1} | ²⁾ | | ^{1,4)} |
| 20 (18) | - | glissement | s | g | | un | 1 | pour-cent | % | |
| 21 (19) | 2-4 | pulsation | ω | | $\omega = 2\pi f$ | radian par seconde | rad/s | | | ³⁾ |
| 22 (10) | 2-5 | longueur d'onde | λ | | | mètre | m | | | |
| 23 (14) | 2-1 | période | T | | | seconde | s | | | |
| 24 (15) | 2-2 | constante de temps | τ | T | | seconde | s | | | |
| 25 (23) | 2-8.1 5-32.1 | vitesse de propagation des ondes électromagnétiques | c | | dans le vide c_0 , voir le tableau 2 | mètre par seconde | m/s | | | |
| 26 | 2-11 | coefficients d'amortissement | δ | | | un par seconde | s^{-1} | neper par seconde | Np/s | ⁴⁾ |
| 27 | 2-13.1 | affaiblissement linéaire | α | a | l'ISO n'emploie pas a | un par mètre | m^{-1} | neper par mètre | Np/m | ⁵⁾ |
| 28 | 2-13.2 | déphasage linéaire | β | b | l'ISO n'emploie pas b | radian par mètre | rad/m | | | ⁶⁾ |
| 29 | 2-13.3 | exposant linéaire de propagation | γ | p | $\gamma = \alpha + j\beta$, l'ISO n'emploie pas p | un par mètre | m^{-1} | | | ⁶⁾ |

¹⁾ L'ISO emploie Hz et s^{-1} .

²⁾ Le numéro 19 et le numéro 13 représentent le même phénomène physique, qui est aussi connu sous d'autres noms tels que «vitesse de rotation», «nombre de tours par unité de temps». Ce phénomène est exprimé ici par deux grandeurs, l'une ayant le caractère d'une fréquence, n , numéro 19, et l'autre le caractère d'une vitesse, ω , numéro 13 avec la relation $\omega = n \cdot 2\pi \text{ rad}$.

Sur les plaques signalétiques des machines électriques tournantes, r/min et r/s peuvent être employés comme symboles (internationaux) au lieu des abréviations dépendant de la langue, telles que rev/min et rpm (revolutions per minute), rev/s et rps (revolutions per second) pour l'anglais et le tr/min (tours par minute), tr/s (tours par seconde) pour le français.

³⁾ L'ISO emploie aussi s^{-1} .

⁴⁾ «un par seconde» est le nom de cette unité sous la forme adoptée par la 13^e CGPM (1967). L'ISO emploie «seconde à la puissance moins un»; ceci fut adopté par l'ISO avant qu'il n'y eût une décision de la CGPM.

⁵⁾ Comme à la note 4, le terme «seconde» remplacé par «mètre».

⁶⁾ L'ISO emploie «mètre à la puissance moins un».

| Item number | Item number in ISO 31 | Quantities | | | Remarks | SI unit | | Some other units or designations | | Remarks |
|-------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------|---|--------------------------|------------------|----------------------------------|--------|---------|
| | | Name of quantity | Chief symbol | Reserve symbol | | Name | Symbol | Name | Symbol | |
| 15 (22) | 1-10 | speed (linear), velocity | v | | ISO does not give "speed". ISO gives also c , u , w | metre per second | m/s | | | |
| 16 (24) | 1-11.1 | (linear) acceleration | a | | $a = dv/dt$ | metre per second squared | m/s ² | | | |
| 17 (25) | 1-11.2 | acceleration of free fall | g | | ISO gives also "acceleration due to gravity" | metre per second squared | m/s ² | | | |

Periodic and related phenomena

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--|-----------|-----|---|-------------------|-----------------|------------------|------|-----------------|
| 18 (16) | 2-3.1 | frequency | f | v | | hertz | Hz | | | ¹⁾ |
| 19 (17) | 2-3.2 | rotational frequency | n | | ²⁾ | one per second | s ⁻¹ | ²⁾ | | ^{1,4)} |
| 20 (18) | – | slip | s | g | | one | l | per cent | % | |
| 21 (19) | 2-4 | angular frequency | ω | | $\omega = 2\pi f$ ISO gives also "pulsatance" | radian per second | rad/s | | | ³⁾ |
| 22 (10) | 2-5 | wavelength | λ | | | metre | m | | | |
| 23 (14) | 2-1 | period | T | | ISO gives also "periodic time" | second | s | | | |
| 24 (15) | 2-2 | time constant | τ | T | | second | s | | | |
| 25 (23) | 2-8.1 5-32.1 | velocity (speed) of propagation of electromagnetic waves | c | | in vacuum c_0 , see table 2 | metre per second | m/s | | | |
| 26 | 2-11 | damping coefficient | δ | | | one per second | s ⁻¹ | neper per second | Np/s | ⁴⁾ |
| 27 | 2-13.1 | attenuation coefficient | α | a | ISO does not give a | one per metre | m ⁻¹ | neper per metre | Np/m | ⁵⁾ |
| 28 | 2-13.2 | phase coefficient | β | b | ISO does not give b | radian per metre | rad/m | | | ⁶⁾ |
| 29 | 2-13.3 | propagation coefficient | γ | p | $\gamma = \alpha + j\beta$, ISO does not give p | one per metre | m ⁻¹ | | | ⁶⁾ |

¹⁾ ISO gives Hz and s⁻¹.

²⁾ Item 19 and Item 13 represent the same physical phenomenon, which is known also under other names such as "rotational speed", "number of revolutions per time", and "speed of rotation". This phenomenon is here expressed by two quantities, one of frequency character, n , Item 19, and the other of velocity character, ω , Item 13, with the relationship $\omega = n \cdot 2\pi$ rad.

On nameplates of rotating electrical machinery, r/min and r/s may be used as (international) symbols instead of language-dependent abbreviations such as the English rev/min and rpm (revolutions per minute), rev/s, and rps (revolutions per second), and the French tr/min (tours par minute), tr/s (tours par seconde).

³⁾ ISO gives also s⁻¹.

⁴⁾ "one per second" is the name of the unit in the form adopted by the 13th CGPM (1967). ISO uses "reciprocal second"; this was adopted by ISO before there was a CGPM decision.

⁵⁾ Same as Note 4, with "second" replaced by "metre".

⁶⁾ ISO gives "reciprocal metre".

| Numéro | Numéro dans ISO 31 | Grandeur | | | | Unités | | | | Observations | |
|------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---|------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------|---------------|--|
| | | Nom de la grandeur | Symbole principal | Symbole de réserve | Observations | Unité SI | | Autres unités ou désignations | | | |
| | | | | | | Nom | Symbole | Nom | Symbole | | |
| Mécanique | | | | | | | | | | | |
| 30 | 3-1 | masse | m | | | kilogramme | kg | | | ¹⁾ | |
| 31 | 3-2 | masse volumique | ϱ | ϱ_m | quotient de la masse par le volume, l'ISO n'emploie pas ϱ_m | kilogramme par mètre cube | kg/m ³ | | | | |
| 32 | 3-8 | quantité de mouvement | p | | produit de la masse par la vitesse | kilogramme mètre par seconde | kg·m/s | | | | |
| 33 | 3-7 | moment d'inertie | I, J | | | kilogramme mètre carré | kg·m ² | | | | |
| 34 | 3-9.1 | force | F | | | newton | N | dyne | dyn | ³⁾ | |
| 35 | 3-9.2 | poids | F_g | G, P, W | varie avec l'accélération due à la pesanteur | newton | N | kilogramme-force kilopond | kgf kp | | |
| 36 | – | poids volumique | γ | | quotient du poids par le volume | newton par mètre cube | N/m ³ | | | | |
| 37 | 3-12.1 | moment d'une force | M | | | newton-mètre | N·m | | | | |
| 38 | 3-12.3 | moment d'un couple | T | | | newton-mètre | N·m | | | | |
| 39 | 3-15.1 | pression | p | | | pascal | Pa | bar | bar | ²⁾ | |
| 40 | 3-22.6 | travail | W | A | | joule | J | | | | |
| 41 | 3-26.1 | énergie | E | $\cdot W$ | U est recommandé en thermodynamique pour l'énergie interne et pour l'énergie du rayonnement d'un radiateur intégral | joule | J | erg kilowattheure électronvolt | erg kWh eV | ⁴⁾ | |
| 42 | – | énergie volumique | e | w | | joule par mètre cube | J/m ³ | | | | |
| 43 | 3-27 | puissance | P | | voir Nos 99-100-101 | watt | W | | | | |
| 44 | 3-28 | rendement | η | | | un | 1 | pour-cent | % | | |

¹⁾ Voir le texte anglais.

²⁾ Le bar est qualifié d'unité temporaire dans la brochure du BIPM.

³⁾ Le dyne est l'unité du système CGS.

⁴⁾ L'erg est l'unité du système CGS.

| Item number | Quantities | | | | | Units | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|
| | Item number in ISO 31 | Name of quantity | Chief symbol | Reserve symbol | Remarks | SI unit | | Some other units or designations | |
| | | | | | | Name | Symbol | Name | Symbol |
| Mechanics | | | | | | | | | |
| 30 | 3-1 | mass | <i>m</i> | | | kilogram | kg | | |
| 31 | 3-2 | density (mass density), volumic mass | ρ | ρ_m | mass divided by volume ISO does not give ρ_m | kilogram per cubic metre | kg/m ³ | | |
| 32 | 3-8 | momentum | <i>p</i> | | product of mass and velocity | kilogram metre per second | kg·m/s | | |
| 33 | 3-7 | moment of inertia | <i>I, J</i> | | | kilogram metre squared | kg·m ² | | |
| 34 | 3-9.1 | force | <i>F</i> | | | newton | N | dyne | dyn |
| 35 | 3-9.2 | weight | <i>F_g</i> | <i>G, P, W</i> | varies with acceleration of free fall | newton | N | kilogram-force kilopond | kgf kp |
| 36 | – | weight density | γ | | weight divided by volume | newton per cubic metre | N/m ³ | | |
| 37 | 3-12.1 | moment of force | <i>M</i> | | | newton metre | N·m | | |
| 38 | 3-12.3 | torque | <i>T</i> | | ISO gives also "moment of a couple" | newton metre | N·m | | |
| 39 | 3-15.1 | pressure | <i>p</i> | | | pascal | Pa | bar | bar |
| 40 | 3-22.6 | work | <i>W</i> | <i>A</i> | | joule | J | | |
| 41 | 3-26.1 | energy | <i>E</i> | <i>W</i> | <i>U</i> is recommended in thermodynamics for internal energy and for black body radiation energy | joule | J | erg kilowatt hour electronvolt | erg kWh eV |
| 42 | – | energy (volume) density | <i>e</i> | <i>w</i> | | joule per cubic metre | J/m ³ | | |
| 43 | 3-27 | power | <i>P</i> | | see items 99-100-101 | watt | W | | |
| 44 | 3-28 | efficiency | η | | | one | 1 | per cent | % |

¹⁾ For the unit with the symbol "kg", in English the spelling "kilogramme" is also used. This alternative spelling is not used in this International Standard.

²⁾ The bar is designated as a temporary unit in the BIPM brochure.

³⁾ The dyne is the CGS unit.

⁴⁾ The erg is the CGS unit.

| Numéro | Numéro dans ISO 31 | Grandeurs | | | Observations | Unités | | Autres unités ou désignations | Observations |
|--------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------|----------|-----|-------------------------------|--------------|
| | | Nom de la grandeur | Symbole principal | Symbole de réserve | | Unité SI | Nom | | |

Chaleur

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----------------------------|-----------|----------|--|-----------------------------|------------------------|--|----|
| 45 | 4-1 | température thermodynamique | T | Θ | | kelvin | K | | 1) |
| 46 | 4-2 | température Celsius | t , g | | | degré Celsius | °C | | 2) |
| 47 | 4-6 | quantité de chaleur | Q | | | joule | J | | |
| 48 | 4-3.1 4-3.2 4-3.3 | coefficient de température | α | | un coefficient de température n'est pas définissant que la grandeur qui varie n'est pas précisée (par ex. résistance, longueur, pression); le coefficient (de température) de pression est désigné par β , le coefficient (de température) de dilatation volumique par α , α_p ou γ | un par kelvin | K ⁻¹ | | 3) |
| 49 | 4-9 | conductivité thermique | λ | χ | | watt par mètre-kelvin | $\frac{W}{m \cdot K}$ | | 1) |
| 50 | 4-15 | capacité thermique | C | | | joule par kelvin | J/K | | 1) |
| 51 | 4-16.7 | capacité thermique massique | c | | le terme «chaleur massive» est déconseillé | joule par kilogramme-kelvin | $\frac{J}{kg \cdot K}$ | | 1) |

1) La résolution 3 de la 13^e Conférence générale des poids et mesures a adopté «kelvin», symbole K, pour la température thermodynamique et l'intervalle de température.

2) Le degré Celsius est l'intervalle d'un kelvin.

3) L'ISO emploie «kelvin à la puissance moins un». Voir les notes aux numéros 26, 27.

Électricité et magnétisme

| | | | | | | | | | |
|----|-------|----------------------|-----------|-----------|--|-------------------------|------------------|--------------|-------|
| 52 | 5-2 | charge électrique | Q | | l'ISO emploie aussi «quantité d'électricité» | coulomb | C | ampère heure | A · h |
| 53 | 5-4 | charge surfacique | σ | | | coulomb par mètre carré | C/m ² | | |
| 54 | 5-3 | charge volumique | ϱ | η | | coulomb par mètre cube | C/m ³ | | |
| 55 | 5-5 | champ électrique | E | | | volt par mètre | V/m | | |
| 56 | 5-6.1 | potentiel électrique | V | φ | | volt | V | | |

| Item number | Quantities | | | | | Units | | | |
|-------------|-----------------------|------------------|--------------|----------------|---------|---------|--------|----------------------------------|--------|
| | Item number in ISO 31 | Name of quantity | Chief symbol | Reserve symbol | Remarks | SI unit | | Some other units or designations | Symbol |
| | | | | | | Name | Symbol | | |

Heat

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|-------------|----------|---|---------------------------|------------------------|--|----|
| 45 | 4-1 | thermodynamic temperature | <i>T</i> | Θ | | kelvin | K | | 1) |
| 46 | 4-2 | Celsius temperature | <i>t, θ</i> | | | degree Celsius | °C | | 2) |
| 47 | 4-6 | heat, quantity of heat | <i>Q</i> | | | joule | J | | |
| 48 | 4-3.1 4-3.2 4-3.3 | temperature coefficient | α | | a temperature coefficient is not defined unless the quantity that changes is specified (e.g. resistance, length, pressure); the pressure (temperature) coefficient is designated by β , the cubic expansion (temperature) coefficient by α, α_p or γ | one per kelvin | K ⁻¹ | | 3) |
| 49 | 4-9 | thermal conductivity | λ | χ | | watt per metre kelvin | $\frac{W}{m \cdot K}$ | | 1) |
| 50 | 4-15 | heat capacity | <i>C</i> | | | joule per kelvin | J/K | | 1) |
| 51 | 4-16.7 | specific heat capacity, massic heat capacity | <i>c</i> | | heat capacity divided by mass; the term "specific heat" is deprecated | joule per kilogram kelvin | $\frac{J}{kg \cdot K}$ | | 1) |

1) Resolution 3 of the 13th Conférence Générale des Poids et Mesures adopted "kelvin", symbol K, for both thermodynamic temperature and temperature interval.

2) The degree Celsius is a temperature interval of one kelvin.

3) ISO uses "reciprocal ..." instead of "one per ...". See notes to Items 26, 27.

Electricity and magnetism

| | | | | | | | | | |
|----|-------|--|-----------|-----------|--|--------------------------|------------------|-------------|-------|
| 52 | 5-2 | electric charge | <i>Q</i> | | ISO gives also "quantity of electricity" | coulomb | C | ampere hour | A · h |
| 53 | 5-4 | surface density of charge, areic charge | σ | | | coulomb per square metre | C/m ² | | |
| 54 | 5-3 | volume density of charge, volumic charge | ϱ | η | ISO gives also "charge density" | coulomb per cubic metre | C/m ³ | | |
| 55 | 5-5 | electric field strength | <i>E</i> | | | volt per metre | V/m | | |
| 56 | 5-6.1 | electric potential | <i>V</i> | φ | | volt | V | | |

| Numéro | Numéro dans ISO 31 | Grandeurs | | | | Unités | | | | Observations | |
|--------|--------------------|--|-------------------|--------------------|---|-------------------------|------------------|--|---------|--------------|--|
| | | Nom de la grandeur | Symbole principal | Symbole de réserve | Observations | Unité SI | | Autres unités ou désignations | | | |
| | | | | | | Nom | Symbole | Nom | Symbole | | |
| 57 | 5-6.2 | différence de potentiel, tension | U | V | | volt | V | | | | |
| 58 | 5-6.3 | force électromotrice | E | | | volt | V | | | | |
| 59 | 5-8 | flux électrique | Ψ | | | coulomb | C | | | | |
| 60 | 5-7 | induction électrique, déplacement (désuet) | D | | | coulomb par mètre carré | C/m ² | | | | |
| 61 | 5-9 | capacité | C | | | farad | F | | | | |
| 62 | 5-10.1 | permittivité, permittivité absolue | ϵ | | pour ϵ_0 voir le tableau 2 l'ISO ne mentionne pas «permittivité absolue» | farad par mètre | F/m | | | | |
| 63 | 5-11 | permittivité relative | ϵ_r | | | un | 1 | | | | |
| 63a | 5-12 | susceptibilité électrique | χ, χ_e | | | un | 1 | | | | |
| 64 | - | électrisation | E_i | | $\vec{E}_i = (\vec{D}/\epsilon_0) - \vec{E}$ | volt par mètre | V/m | | | | |
| 65 | 5-13 | polarisation électrique | P | D_i | $\vec{P} = \vec{D} - \epsilon_0 \vec{E}$ l'ISO n'emploie pas D_i | coulomb par mètre carré | C/m ² | | | | |
| 66 | 5-14 | moment de dipôle électrique | p | p_e | | coulomb mètre | C·m | | | | |
| 67 | 5-1 | courant électrique | I | | | ampère | A | | | | |
| 68 | 5-15 | densité de courant électrique | J | S | | ampère par mètre carré | A/m ² | | | | |
| 69 | 5-16 | densité linéique de courant électrique | A | α | quotient du courant par la largeur de la couche conductrice | ampère par mètre | A/m | | | | |
| 70 | 5-17 | champ magnétique | H | | | ampère par mètre | A/m | oersted | Oe | 1) | |
| 71 | 5-18.1 | différence de potentiel magnétique, tension magnétique | U, U_m | \mathcal{U} | l'ISO emploie U_m comme symbole de réserve et n'emploie pas \mathcal{U} . L'emploi de ce symbole est à éviter | ampère | A | | | | |
| 72 | 5-18.2 | force magnétomotrice | F, F_m | \mathcal{F} | $F = \oint H_s ds$ l'ISO n'emploie pas \mathcal{F} . L'emploi de ce symbole est à éviter | ampère | A | ampère-tour abréviation At gilbert | Gb | 2) | |

1) L'oersted est l'unité du système électromagnétique CGS.

2) Le gilbert est l'unité du système électromagnétique CGS.

| Item number | Item number in ISO 31 | Quantities | | | Units | | | | Remarks | |
|-------------|-----------------------|--|----------------|----------------|--|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|--|
| | | Name of quantity | Chief symbol | Reserve symbol | SI unit | | Some other units or designations | | | |
| | | | | | Name | Symbol | Name | Symbol | | |
| 57 | 5-6.2 | potential difference, tension, voltage | U | V | ISO does not give "voltage" | volt | V | | | |
| 58 | 5-6.3 | electromotive force | E | | | volt | V | | | |
| 59 | 5-8 | electric flux | Ψ | | | coulomb | C | | | |
| 60 | 5-7 | electric flux density, displacement (obsolete) | D | | | coulomb per square metre | C/m ² | | | |
| 61 | 5-9 | capacitance | C | | | farad | F | | | |
| 62 | 5-10.1 | permittivity, absolute permittivity | ϵ | | for ϵ_0 see table 2 ISO does not give "absolute permittivity" | farad per metre | F/m | | | |
| 63 | 5-11 | relative permittivity | ϵ_r | | | one | 1 | | | |
| 63a | 5-12 | electric susceptibility | χ, χ_e | | | one | 1 | | | |
| 64 | — | electrization | E_i | | $\vec{E}_i = (\vec{D}/\epsilon_0) - \vec{E}$ | volt per metre | V/m | | | |
| 65 | 5-13 | electric polarization | P | D_i | $\vec{P} = \vec{D} - \epsilon_0 \vec{E}$ ISO does not give D_i | coulomb per square metre | C/m ² | | | |
| 66 | 5-14 | electric dipole moment | p | p_e | | coulomb metre | C·m | | | |
| 67 | 5-1 | electric current | I | | | ampere | A | | | |
| 68 | 5-15 | current density electric, areic electric current | J | S | | ampere per square metre | A/m ² | | | |
| 69 | 5-16 | linear electric current density, lineic electric current | A | α | electric current divided by width of the conducting sheet | ampere per metre | A/m | | | |
| 70 | 5-17 | magnetic field strength | H | | | ampere per metre | A/m | oersted | Oe ¹⁾ | |
| 71 | 5-18.1 | magnetic potential difference | U, U_m | \mathcal{U} | ISO gives U_m as a reserve symbol and does not give \mathcal{U} . The use of this symbol is discouraged | ampere | A | | | |
| 72 | 5-18.2 | magnetomotive force | F, F_m | \mathcal{F} | $F = \oint H_s ds$ ISO does not give \mathcal{F} . The use of this symbol is discouraged | ampere | A | ampere-turn abbreviation At gilbert | Gb ²⁾ | |

¹⁾ The oersted is the electromagnetic CGS unit.²⁾ The gilbert is the electromagnetic CGS unit.

| Numéro | Numéro dans ISO 31 | Grandeurs | | | Observations | Unités | | |
|--------|--------------------|--|-------------------|--------------------|---|---|-------------------------------|---------|
| | | Nom de la grandeur | Symbole principal | Symbole de réserve | | Unité SI | Autres unités ou désignations | |
| | | | | | | Nom | Symbole | Nom |
| 72a | 5-18.3 | courant totalisé, solénation | Θ | | $\Theta = \int_A J_A dA$ lorsque Θ est composé de N courants égaux I , $\Theta = NI$. Les termes «ampère-tour» et «nombre d'ampères-tours» pour cette grandeur sont déconseillés | ampère | A | |
| 73 | 5-19 | induction magnétique | B | | | tesla | T | gauss |
| 74 | 5-20 | flux magnétique | Φ | | | weber | Wb | maxwell |
| 75 | 5-21 | potentiel vecteur magnétique | A | | | weber par mètre | Wb/m | |
| 76 | 5-22.1 | inductance propre | L | | | henry | H | |
| 77 | 5-22.2 | inductance mutuelle | M, L_{mn} | | | henry | H | |
| 78 | 5-23.1 | facteur de couplage (de deux circuits) | k | χ | par exemple $k = L_{nm} (L_n L_m)^{-\frac{1}{2}}$ | un | I | |
| 79 | 5-23.2 | facteur de dispersion | σ | | $\sigma = 1 - k^2$ | un | I | |
| 80 | 5-24.1 | perméabilité, perméabilité absolue | μ | | pour voir le tableau 2 l'ISO ne donne pas «perméabilité absolue» | henry par mètre | H/m | |
| 81 | 5-25 | perméabilité relative | μ_r | | | un | I | |
| 82 | 5-26 | susceptibilité magnétique | K | χ_m | | un | I | |
| 83 | 5-27 | moment magnétique (ampérien) | m | | le produit vectoriel de m par B est égal au moment du couple, T ; l'ISO ne mentionne pas «ampérien» | ampère mètre carré | $A \cdot m^2$ | |
| 84 | 5-28 | aimantation | H_i, M | | $H_i = (B/\mu_0) - H$ l'ISO emploie H_i comme symbole de réserve | ampère par mètre | A/m | |
| 85 | 5-29 | polarisation magnétique | B_i, J | | $B_i = B - \mu_0 H$ l'ISO emploie B_i comme symbole de réserve | tesla | T | |
| 86 | - | moment de dipôle magnétique (coulombien) | j | | $j = \mu_0 m$ | newton mètre carré par ampère weber mètre | $N \cdot m^2/A$ Wb · m | |

1) Le gauss est l'unité du système électromagnétique CGS.

2) Le maxwell est l'unité du système électromagnétique CGS.

| Item number | Item number in ISO 31 | Quantities | | | Remarks | Units | | | |
|-------------|-----------------------|--|--------------|----------------|---|---|----------------------------------|---------|------------------|
| | | Name of quantity | Chief symbol | Reserve symbol | | SI unit | Some other units or designations | Symbol | Name |
| 72a | 5-18.3 | current linkage | Θ | | $\Theta = \int_A J_A dA$ when Θ is composed of N equal currents I , $\Theta = NI$. The names "ampere-turn" and "number of ampere-turns" for this quantity are deprecated | ampere | A | | |
| 73 | 5-19 | magnetic flux density, magnetic induction | B | | | tesla | T gauss | Gs | ¹⁾ |
| 74 | 5-20 | magnetic flux | Φ | | | weber | Wb | maxwell | Mx ²⁾ |
| 75 | 5-21 | magnetic vector potential | A | | | weber per metre | Wb/m | | |
| 76 | 5-22.1 | self inductance | L | | | henry | H | | |
| 77 | 5-22.2 | mutual inductance | M, L_{mn} | | | henry | H | | |
| 78 | 5-23.1 | coupling factor (of two circuits) | k | χ | for example $k = L_{nm} (L_n L_m)^{-\frac{1}{2}}$ | one | 1 | | |
| 79 | 5-23.2 | leakage factor | σ | | $\sigma = 1 - k^2$ | one | 1 | | |
| 80 | 5-24.1 | permeability, absolute permeability | μ | | for μ_0 see table 2 ISO does not give "absolute permeability" | henry per metre | H/m | | |
| 81 | 5-25 | relative permeability | μ_r | | | one | 1 | | |
| 82 | 5-26 | magnetic susceptibility | K | χ_m | | one | 1 | | |
| 83 | 5-27 | magnetic moment (magnetic area moment) | m | | the vector product of m and B is equal to the torque T ; ISO gives "electromagnetic moment", but does not give "magnetic area moment" | ampere metre squared | $A \cdot m^2$ | | |
| 84 | 5-28 | magnetization | H_b, M | | $H_i = (B/\mu_0) - H$ ISO gives H_i as a reserve symbol | ampere per metre | A/m | | |
| 85 | 5-29 | intrinsic magnetic flux density, magnetic polarization | B_b, J | | $B_i = B - \mu_0 H$ ISO does not give "intrinsic magnetic flux density" ISO gives B_i as a reserve symbol | tesla | T | | |
| 86 | - | magnetic dipole moment | j | | $j = \mu_0 m$ | newton metre squared per ampere weber metre | $N \cdot m^2/A$ Wb \cdot m | | |

¹⁾ The gauss is the electromagnetic CGS unit.²⁾ The maxwell is the electromagnetic CGS unit.

| Numéro | Numéro dans ISO 31 | Grandeur | | | Observations | Unité SI | | Autres unités ou désignations | | Observations |
|----------|--------------------|---|-------------------|-------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|--------------|
| | | Nom de la grandeur | Symbol principal | Symbol de réserve | | Nom | Symbol | Nom | Symbol | |
| 87 | 5-33 5-44.1 | résistance | R | | voir № 93 | ohm | Ω | | | |
| 88 | 5-36 | résistivité | ρ | | | ohm mètre | Ω·m | | | |
| 89 | 5-34 | conductance | G | | | siemens | S | mho | mho | |
| 90 | 5-37 | conductivité | γ, σ | | γ = 1/ρ | siemens par mètre | S/m | | | |
| 91 | 5-38 | réluctance | R, R _m | ∅ | L'ISO n'emploie pas ∅. L'emploi de ce symbole est à éviter | un par henry | H ⁻¹ | | | 1) |
| 92 | 5-39 | perméance | A | P | A = 1/R _m | henry | H | | | |
| 93 | 5-44.1 5-44.2 | impédance | Z | | il est entendu que le terme impédance est utilisé en principe pour désigner une grandeur complexe, Z = R+jX | ohm | Ω | | | |
| 94 | 5-44.4 | réactance | X | | | ohm | Ω | | | |
| 95 | 5-46 | facteur de qualité, facteur de surtension | Q | | L'ISO ne mentionne pas «facteur de surtension» | un | 1 | | | |
| 96 | 5-48 | angle de pertes | δ | | | radian | rad | | | |
| 97 | 5-45.1 5-45.2 | admittance | Y | | Y = 1/Z | siemens | S | | | |
| 98 | 5-45.4 | susceptance | B | | | siemens | S | | | |
| 99 | 5-49 | puissance active | P | | | watt | W | 2) | | |
| 100 | 5-50.1 | puissance apparente | S | P _S | S = U·I | voltampère | V·A | | | |
| 101 | 5-50.2 | puissance réactive | Q | P _Q | Q ² = S ² - P ² | voltampère | V·A | var | var ³⁾ | |
| 101 a | 5-51 | facteur de puissance | λ | | λ = P/S pour le cas spécial de tension et courant sinusoïdaux, λ = cos φ | un | 1 | | | |

1) L'ISO donne «henry à la puissance moins un». Voir les notes aux numéros 26 et 27.

2) Le nom «watt» est un nom spécial pour la grandeur «voltampère»; il ne doit être utilisé que pour la puissance active.

3) Le nom spécial «var» et le symbole «var» sont adoptés par la CEI pour l'unité dérivée dans le SI comme l'unité de la puissance réactive.

| Item number | Item number in ISO 31 | Quantities | | | Remarks | Units | | Some other units or designations | | Remarks |
|-------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|----------------|---|-------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|---------|
| | | Name of quantity | Chief symbol | Reserve symbol | | SI unit | Name | Symbol | Name | |
| 87 | 5-33 5-44.1 | resistance | R | | see Item 93 | ohm | Ω | | | |
| 88 | 5-36 | resistivity | ρ | | | ohm metre | $\Omega \cdot m$ | | | |
| 89 | 5-34 | conductance | G | | | siemens | S | mho | mho | |
| 90 | 5-37 | conductivity | γ, σ | | $\gamma = 1/\rho$ | siemens per metre | S/m | | | |
| 91 | 5-38 | reluctance | R, R_m | \mathcal{R} | ISO does not give \mathcal{R} . The use of this symbol is discouraged | one per henry | H^{-1} | | | 1) |
| 92 | 5-39 | permeance | Λ | P | $\Lambda = 1/R_m$ | henry | H | | | |
| 93 | 5-44.1 5-44.2 | impedance | Z | | it is understood that the term impedance denotes in general a complex quantity $Z = R+jX$ | ohm | Ω | | | |
| 94 | 5-44.4 | reactance | X | | | ohm | Ω | | | |
| 95 | 5-46 | quality factor Q -factor | Q | | | one | | 1 | | |
| 96 | 5-48 | loss angle | δ | | | radian | rad | | | |
| 97 | 5-45.1 5-45.2 | admittance | Y | | $Y = 1/Z$ | siemens | S | | | |
| 98 | 5-45.4 | susceptance | B | | | siemens | S | | | |
| 99 | 5-49 | active power | P | | | watt | W | 2) | | |
| 100 | 5-50.1 | apparent power | S | P_S | $S = U \cdot I$ | voltampere | $V \cdot A$ | | | |
| 101 | 5-50.2 | reactive power | Q | P_Q | $Q^2 = S^2 - P^2$ | voltampere | $V \cdot A$ | var | var ³⁾ | |
| 101 a | 5-51 | power factor | λ | | $\lambda = P/S$ for the special case of sinusoidal voltage and current, $\lambda = \cos \varphi$ | one | 1 | | | |

¹⁾ ISO uses "reciprocal ..." instead of "one per ...". See notes to Items 26 and 27.

²⁾ The "watt" is a special name for the "voltampere"; it shall be used only in connection with active power.

³⁾ The special name "var" and symbol "var" is adopted by IEC for the SI-derived unit for reactive power.

| Numéro | Numéro dans ISO 31 | Grandeurs | | | Observations | Unités | | | |
|--------|--------------------|--|------------------|-------------------|--|----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Nom de la grandeur | Symbol principal | Symbol de réserve | | Unité SI | Autres unités ou désignations | Symbol | Nom |
| 101 b | 5-47 | facteur de dissipation (de pertes) | d | | $d = P/\sqrt{S^2 - P^2}$ pour le cas spécial de tension et courant sinusoïdaux, $d = \tan \delta$ | un | 1 | | |
| 101 c | 5-52 | énergie active | W | W_P | | joule | J (= W·s) | watt heure | W·h |
| 101 d | - | énergie apparente | W_S | | | volt ampère seconde | V·A·s | volt ampère heure | V·A·h |
| 101 e | - | énergie réactive | W_Q | | | volt ampère seconde | V·A·s | var seconde var heure | var·s var·h |
| 102 | 5-31 | vecteur de Poynting | S | | | watt par mètre carré | W/m ² | | |
| 103 | 5-43 | déphasage, différence de phase | ϕ | θ | l'ISO n'emploie pas θ | radian | rad | | |
| 104 | 5-40.1 | nombre de spires (tours) d'un enroulement | N | | | un | 1 | | |
| 104 a | - | rapport des nombres de spires | n | q | ceci peut être aussi utilisé pour le rapport de transformation d'un transformateur idéal: si deux enroulements, représentés par a et b, ont les nombres de spires N_a et N_b , $n_{ab} = N_a/N_b$. Pour un transformateur de puissance, $n \geq 1$ par convention | un | 1 | | |
| 104 b | - | rapport de transformation d'un transformateur de mesure | K | | | un | 1 | | |
| 104 c | - | rapport de transformation d'un transformateur de tension | K | K_U | $K_U = U_p/U_s$ sous des conditions spécifiées | un | 1 | | |
| 104 d | - | rapport de transformation d'un transformateur de courant | K | K_I | $K_I = I_p/I_s$ sous des conditions spécifiées | un | 1 | | |
| 105 | 5-40.2 | nombre de phases | m | | | un | 1 | | |
| 106 | - | nombre de paires de pôles | p | | p est parfois employé pour indiquer le nombre de pôles. Dans les cas où une ambiguïté peut se produire il faut préciser la signification | un | 1 | | |

| Item number | Quantities | | | | | Units | | | |
|-------------|-----------------------|---|--------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | Item number in ISO 31 | Name of quantity | Chief symbol | Reserve symbol | Remarks | SI unit | | Some other units or designations | Remarks |
| | | | | | | Name | Symbol | | |
| 101 b | 5-47 | dissipation factor | d | | $d = P/\sqrt{S^2 - P^2}$ for the special case of sinusoidal voltage and current, $d = \tan \delta$ ISO gives "loss factor", but not "dissipation factor" | one | 1 | | |
| 101 c | 5-52 | active energy | W | W_P | | joule | J (= $W \cdot s$) | watt hour | $W \cdot h$ |
| 101 d | — | apparent energy | W_S | | | volt ampere second | $V \cdot A \cdot s$ | volt ampere hour | $V \cdot A \cdot h$ |
| 101 e | — | reactive energy | W_Q | | | volt ampere second | $V \cdot A \cdot s$ | var second var hour | $var \cdot s$ $var \cdot h$ |
| 102 | 5-31 | Poynting vector | S | | | watt per square metre | W/m^2 | | |
| 103 | 5-43 | phase difference | φ | ϑ | ISO does not give ϑ | radian | rad | | |
| 104 | 5-40.1 | number of turns in a winding | N | | | one | 1 | | |
| 104 a | — | turns ratio | n | q | this may also be used for the transformation ratio of an ideal transformer: if two windings identified by a and b have the numbers of turns N_a and N_b , then $n_{ab} = N_a/N_b$. For a power transformer, $n \geq 1$ by convention | one | 1 | | |
| 104 b | — | transformation ratio of an instrument transformer | K | | | one | 1 | | |
| 104 c | — | transformation ratio of a voltage transformer | K | K_U | $K_U = U_p/U_s$ under specified conditions | one | 1 | | |
| 104 d | — | transformation ratio of a current transformer | K | K_I | $K_I = I_p/I_s$ under specified conditions | one | 1 | | |
| 105 | 5-40.2 | number of phases | m | | | one | 1 | | |
| 106 | — | number of pairs of poles | p | | p is sometimes used to indicate number of poles. Where ambiguity may occur, the intended meaning should be indicated | one | 1 | | |

| Numéro | Numéro dans ISO 31 | Grandeurs | | | | Unités | | | |
|---|--------------------|---|-------------------|--------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------|
| | | Nom de la grandeur | Symbole principal | Symbole de réserve | Observations | Unité SI | | Autres unités ou désignations | |
| | | | | | | Nom | Symbol | Nom | Symbol |
| Lumière et rayonnement électromagnétiques connexes | | | | | | | | | |
| 107 | 6-7 | énergie rayonnante | Q, W | Q_e, U | | joule | J | | |
| 108 | 6-10 | flux énergétique, puissance rayonnante | Φ, P | Φ_e | | watt | W | | |
| 109 | 6-13 | intensité énergétique | I | I_e | | watt par stéradian | W/sr | | |
| 110 | 6-14 | luminance énergétique, radiance | L | L_e | | watt par stéradian mètre carré | $\frac{W}{sr \cdot m^2}$ | | |
| 111 | 6-15 | exitance énergétique | M | M_e | | watt par mètre carré | W/m^2 | | |
| 112 | 6-16 | éclairement énergétique | E | E_e | | watt par mètre carré | W/m^2 | | |
| 113 | 6-29 | intensité lumineuse | I | I_v | | candela | cd | | |
| 114 | 6-30 | flux lumineux | Φ | Φ_v | | lumen | lm | | |
| 115 | 6-31 | quantité de lumière | Q | Q_v | | lumen seconde | $lm \cdot s$ | | |
| 116 | 6-32 | luminance (lumineuse) luminance visuelle | L | L_v | | candela par mètre carré | cd/m^2 | | |
| 117 | 6-33 | exitance lumineuse | M | M_v | | lumen par mètre carré | lm/m^2 | | |
| 118 | 6-34 | éclairement (lumineux) | E | E_v | | lux | lx | | |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

| Item number | Item number in ISO 31 | Quantities | | | | Units | | | |
|-------------|-----------------------|------------------|--------------|----------------|---------|---------|------|----------------------------------|--------|
| | | Name of quantity | Chief symbol | Reserve symbol | Remarks | SI unit | Name | Some other units or designations | Symbol |

Light and related electromagnetic radiations

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------------------------|-----------|----------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|--|
| 107 | 6-7 | radiant energy | Q, W | Q_e, U | | joule | J | | |
| 108 | 6-10 | radiant flux, radiant power | Φ, P | Φ_e | ISO gives radiant energy flux | watt | W | | |
| 109 | 6-13 | radiant intensity | I | I_e | | watt per steradian | W/sr | | |
| 110 | 6-14 | radiance | L | L_e | | watt per steradian square metre | $\frac{W}{sr \cdot m^2}$ | | |
| 111 | 6-15 | radiant exitance | M | M_e | | watt per square metre | W/m^2 | | |
| 112 | 6-16 | irradiance | E | E_e | | watt per square metre | W/m^2 | | |
| 113 | 6-29 | luminous intensity | I | I_v | | candela | cd | | |
| 114 | 6-30 | luminous flux | Φ | Φ_v | | lumen | lm | | |
| 115 | 6-31 | quantity of light | Q | Q_v | | lumen second | $lm \cdot s$ | | |
| 116 | 6-32 | luminance | L | L_v | | candela per square metre | cd/m^2 | | |
| 117 | 6-33 | luminous exitance | M | M_v | | lumen per square metre | lm/m^2 | | |
| 118 | 6-34 | illuminance | E | E_v | | lux | lx | | |

IECNORM.COM. Click to view the full PDF of IEC 60067-1-1:1992

| Numéro | Numéro dans ISO 31 | Grandeurs | | | Unités | | | | |
|--------|--------------------|--|--|----------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| | | Nom de la grandeur | Symbole principal | Symbole de réserve | Observations | Unité SI | | Autres unités ou désignations | |
| | | | | | | Nom | Symbole | Nom | Symbole |
| 119 | — | étendue géométrique | <i>G</i> | | mètre carré-stéradian | $\text{m}^2 \cdot \text{sr}$ | | | |
| 120 | — | sensibilité au contraste | <i>S_c</i> | | un | 1 | | | |
| 121 | — | indice de rendu des couleurs | <i>R</i> | | un | 1 | | | |
| 122 | — | pureté | <i>P</i> | | un | 1 | | | |
| 123 | 6-41 | densité optique | <i>D</i> | | un | 1 | | | |
| 124 | — | coefficient de luminance | <i>q, q_e, q_v</i> | | un par stéradian | sr^{-1} | | | |
| 125 | — | coordonnées du diagramme de chromaticité uniforme CIE 1976 | <i>u', v'</i> | | un | 1 | | | |
| 126 | — | sensibilité | <i>s</i> | | l'unité varie | | | | |
| 127 | — | utilance | <i>u</i> | | un | 1 | | | |
| 128 | — | indice du local, indice d'installation | <i>K</i> | | un | 1 | | | |
| 129 | — | coefficient d'échange mutuel | <i>g</i> | <i>g_m</i> | mètre carré | m^2 | | | |
| 130 | — | coefficient d'auto-échange | <i>g_s</i> | | mètre carré | m^2 | | | |
| 131 | — | durée d'ensoleillement | <i>S</i> | | seconde | s | minute heure jour an | min h d a | |

NOTES

- 1 Les numéros 119 à 131 ont été normalisés par la CEI en collaboration avec la Commission Internationale de l'Éclairage (CIE).
 2 D'autres symboles normalisés dans le domaine de la lumière et des rayonnements électromagnétiques connexes sont donnés dans l'ISO 31-6.

| Item number | Item number in ISO 31 | Quantities | | | Units | | | |
|--|-----------------------|--|---------------|----------------|---------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | | Name of quantity | Chief symbol | Reserve symbol | Remarks | SI unit | Symbol | Some other units or designations |
| | | | | | | Name | Symbol | Name |
| 119 | — | geometric extent | G | | | square metre steradian | $\text{m}^2 \cdot \text{sr}$ | |
| 120 | — | contrast sensitivity | S_c | | | one | 1 | |
| 121 | — | colour rendering index | R | | | one | 1 | |
| 122 | — | purity | P | | | one | 1 | |
| 123 | 6-41 | optical density | D | | | one | 1 | |
| 124 | — | radiance coefficient, luminance coefficient | q, q_c, q_v | | | one per steradian | sr^{-1} | |
| 125 | — | coordinates of uniform-chromaticity-scale diagram CIE 1976 | u', v' | | | one | 1 | |
| 126 | — | responsivity; sensitivity | s | | | unit varies | | |
| 127 | — | utilance | u | | | one | 1 | |
| 128 | — | room index, installation index | K | | | one | 1 | |
| 129 | — | mutual exchange coefficient | g | g_m | | square metre | m^2 | |
| 130 | — | self-exchange coefficient | g_s | | | square metre | m^2 | |
| 131 | — | sunshine duration | S | | | second | s | minute hour day year |
| NOTES | | | | | | | | |
| 1 Items 119 to 131 have been standardized by IEC with the collaboration of the International Commission on Illumination (CIE). | | | | | | | | |
| 2 Additional standardized symbols for quantities and their units in the field of light and related electromagnetic radiations are given in ISO 31-6. | | | | | | | | |

IECN.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

Tableau 2 – Symboles des constantes

| Nº | Nom de la constante | Symbole | Valeur | Observations |
|-----|--|-------------------------------|--|---|
| 201 | vitesse de propagation des ondes électromagnétiques dans le vide | c_0 | $299\,792\,458 \text{ m/s, exactement}$ ¹⁾ | $\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$ l'ISO emploie aussi le symbole c |
| 202 | valeur conventionnelle de l'accélération due à la pesanteur | g_n | $9,806\,65 \text{ m/s}^2, \text{ exactement}$ ²⁾ | |
| 203 | charge (électrique) élémentaire | e | $(1,602\,177\,33 \pm 0,000\,000\,49) \times 10^{-19} \text{ C}$ ³⁾ | |
| 204 | constante de Planck | h | $(6,626\,075\,5 \pm 0,000\,004\,0) \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$ $\hbar = \frac{h}{2\pi} = (1,054\,572\,66 \pm 0,000\,000\,63) \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$ ³⁾ | |
| 205 | constante de Boltzmann | k | $(1,380\,658 \pm 0,000\,012) \times 10^{-23} \text{ J/K}$ ³⁾ | |
| 206 | constante électrique, permittivité du vide | ϵ_0 ⁴⁾ | $8,854\,187\,817 \times 10^{-12} \text{ F/m}$ ³⁾ | $\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$ |
| 207 | constante magnétique, perméabilité du vide | μ_0 ⁵⁾ | $4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m} = 1,256\,370\,614 \times 10^{-6} \text{ H/m}$ | $\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$ |
| 208 | constante d'Avogadro | N_A | $(6,022\,136\,7 \pm 0,000\,003\,6) \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ³⁾ | |
| 209 | constante de Faraday | F | $(9,648\,530\,9 \pm 0,000\,000\,029) \times 10^4 \text{ C/mol}$ | $F = eN_A$ |
| 210 | masse au repos de l'électron | m_e | $(9,109\,389\,7 \pm 0,000\,005\,4) \times 10^{-31} \text{ kg}$ ³⁾ | |
| 211 | magnéton de Bohr | μ_B | $(9,274\,015\,4 \pm 0,000\,003\,1) \times 10^{-24} \text{ J/T}$ ³⁾ | |

¹⁾ Conférence générale des poids et mesures, 1983.²⁾ BIPM: *Le Système international d'Unités*, 6^e édition (1991).³⁾ Cohen, E. R. et Taylor, B. N., *Codata Bulletin*, n° 63, tableau 7, novembre 1986, Pergamon Press.⁴⁾ Si l'on désire une distinction entre ces grandeurs, utiliser Γ_e pour la constante électrique.⁵⁾ Si l'on désire faire une distinction entre ces grandeurs, utiliser Γ_m pour la constante magnétique.

Table 2 – Symbols for constants

| Item No. | Name of constant | Symbol | Value | Remarks |
|----------|---|----------------------------|---|--|
| 201 | speed of propagation of electromagnetic waves in vacuum | c_0 | 299 792 458 m/s, exactly ¹⁾ | $\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$ ISO gives also the symbol c |
| 202 | standard acceleration of free fall | g_n | 9,806 65 m/s ² , exactly ²⁾ | |
| 203 | elementary (electric) charge | e | $(1,602 177 33 \pm 0,000 000 49) \times 10^{-19}$ C ³⁾ | |
| 204 | Planck constant | h | $(6,626 075 5 \pm 0,000 004 0) \times 10^{-34}$ J·s ³⁾ $\hbar = \frac{h}{2\pi} = (1,054 572 66 \pm 0,000 000 63) \times 10^{-34}$ J·s | |
| 205 | Boltzmann constant | k | $(1,380 658 \pm 0,000 012) \times 10^{-23}$ J/K ³⁾ | |
| 206 | electric constant, permittivity of vacuum | ϵ_0 ⁴⁾ | $8,854 187 817 \times 10^{-12}$ F/m ³⁾ | $\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$ |
| 207 | magnetic constant, permeability of vacuum | μ_0 ⁵⁾ | $4\pi \times 10^{-7}$ H/m = $1,256 370 614 \times 10^{-6}$ H/m | $\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$ |
| 208 | Avogadro constant | N_A | $(6,022 136 7 \pm 0,000 003 6) \times 10^{23}$ mol ⁻¹ ³⁾ | |
| 209 | Faraday constant | F | $(9,648 530 9 \pm 0,000 002 9) \times 10^4$ C/mol | $F = eN_A$ |
| 210 | electron rest mass | m_e | $(9,109 389 7 \pm 0,000 005 4) \times 10^{-31}$ kg ³⁾ | |
| 211 | Bohr magneton | μ_B | $(9,274 015 4 \pm 0,000 003 1) \times 10^{-24}$ J/T ³⁾ | |

¹⁾ General Conference on Weights and Measures, 1983.²⁾ BIPM: *Le Système international d'Unités*, 6th edition (1991).³⁾ Cohen, E. R. and Taylor, B. N., *Codata Bulletin*, No. 63, table 7, November 1986, Pergamon Press.⁴⁾ If it is desired to distinguish between these quantities, use Γ_e for the electric constant.⁵⁾ If it is desired to distinguish between these quantities, use Γ_m for the magnetic constant.

Tableau 3

Liste alphabétique des symboles des grandeurs et des constantes mentionnés dans les tableaux 1 et 2

Table 3

Alphabetical list of symbols for quantities and for constants mentioned in tables 1 and 2

| Symbol Symbol | Numéro dans les tableaux 1 (Grandeurs) et 2 (Constantes) Item number in tables 1 (Quantities) and 2 (Constants) | Symbol Symbol | Numéro dans les tableaux 1 (Grandeur) et 2 (Constantes) Item number in tables 1 (Quantities) and 2 (Constants) |
|-----------------------|--|------------------------------------|---|
| <i>a</i> | 16, 27 | <i>m</i> | 30, 83, 105 |
| <i>A</i> | 10, 40, 69, 72a, 75 | <i>m_e</i> | 210 |
| <i>b</i> | 4, 28 | <i>M</i> | 37, 77, 84, 111, 117 |
| <i>B</i> | 73, 83, 84, 85, 98 | <i>M_e</i> | 111 |
| <i>B₁</i> | 85 | <i>M_v</i> | 117 |
| <i>c</i> | 15, 25, 51 | <i>n</i> | 19, 104a |
| <i>c₀</i> | 25, 201, 206, 107 | <i>n_{ab}</i> | 104 |
| <i>C</i> | 50, 61 | <i>N</i> | 72a, 104 |
| <i>d</i> | 6, 8, 101b | <i>N_a</i> | 104a, 209 |
| <i>D</i> | 8, 60, 64, 65, 123 | <i>N_A</i> | 208 |
| <i>D_i</i> | 65 | <i>N_b</i> | 104a |
| <i>e</i> | 42, 203, 209 | <i>p</i> | 29, 32, 39, 66, 106 |
| <i>E</i> | 41, 55, 58, 64, 65, 112, 118 | <i>p_c</i> | 66 |
| <i>E_c</i> | 112 | <i>P</i> | 35, 43, 65, 92, 99, 101, 101a, 101b, |
| <i>E_i</i> | 64 | <i>P_S</i> | 108, 122 |
| <i>E_v</i> | 118 | <i>P_Q</i> | 100 |
| <i>f</i> | 18, 21 | <i>q</i> | 104a, 124 |
| <i>F</i> | 34, 72, 209 | <i>q_e q_v</i> | 124 |
| <i>F_g</i> | 35 | <i>Q</i> | 47, 52, 95, 101, 107, 115 |
| <i>F_m</i> | 72 | <i>Q_e</i> | 107 |
| <i>F</i> | 72 | <i>Q_v</i> | 115 |
| <i>g</i> | 17, 20, 129 | <i>r</i> | 7 |
| <i>g_m</i> | 129 | <i>R</i> | 7, 87, 91, 93, 121 |
| <i>g_n</i> | 202 | <i>R_m</i> | 91, 92 |
| <i>g_s</i> | 130 | <i>R</i> | 91 |
| <i>G</i> | 35, 89, 119 | <i>s</i> | 9, 20, 72, 126 |
| <i>h</i> | 5, 204 | <i>S</i> | 10, 68, 100, 101, 101a, 101b, 102, 131 |
| <i>h</i> | 204 | <i>s_e</i> | 120 |
| <i>H</i> | 70, 84, 85, 86 | <i>t</i> | 12, 16, 46 |
| <i>H_i</i> | 84 | <i>T</i> | 23, 24, 38, 45, 83 |
| <i>H_s</i> | 72 | | |
| <i>I</i> | 33, 67, 72a, 100, 109, 113 | <i>u</i> | 15, 127 |
| <i>I_e</i> | 109 | <i>u'</i> | 125 |
| <i>I_p</i> | 104d | <i>U</i> | 41, 57, 71, 100, 107 |
| <i>I_s</i> | 104d | <i>U_m</i> | 71 |
| <i>I_v</i> | 113 | <i>U_p</i> | 104c |
| <i>j</i> | 86 | <i>U_s</i> | 104c |
| <i>J</i> | 33, 68, 85 | <i>U</i> | 71 |
| <i>J_A</i> | 72a | | |
| <i>k</i> | 78, 79, 205 | <i>v</i> | 15, 16 |
| <i>K</i> | 104, 104b, 104c, 104d, 128 | <i>v</i> | 11 |
| <i>K_I</i> | 104d | <i>v'</i> | 125 |
| <i>K_U</i> | 104c | <i>V</i> | 11, 56, 57 |
| <i>l</i> | 3, 72a | <i>w</i> | 15, 42 |
| <i>L</i> | 3, 76, 110, 116 | <i>W</i> | 35, 40, 41, 101c, 107 |
| <i>L_e</i> | 110 | <i>W_P</i> | 101c |
| <i>L_m</i> | 78 | <i>W_S</i> | 101d |
| <i>L_{mn}</i> | 77 | <i>W_Q</i> | 101e |
| <i>L_n</i> | 78 | <i>X</i> | 93, 94 |
| <i>L_{nm}</i> | 78 | <i>Y</i> | 97 |
| <i>L_v</i> | 116 | | |

| Symbol Symbole | Numéro dans les tableaux 1 (Grandeurs) et 2 (Constantes) Item number in tables 1 (Quantities) and 2 (Constants) | Symbol Symbole | Numéro dans les tableaux 1 (Grandeurs) et 2 (Constantes) Item number in tables 1 (Quantities) and 2 (Constants) |
|-------------------|--|-------------------|--|
| Z | 93, 97 | μ_B | 211 |
| α | 1, 14, 27, 29, 48, 69 | v | 18 |
| β | 1, 28, 29, 48 | ϱ | 31, 54, 88, 90 |
| γ | 1, 29, 36, 48, 90 | θ_n | 31 |
| δ | 6, 26, 96, 101b | σ | 53, 79, 90 |
| ε | 62 | τ | 24 |
| ε_0 | 62, 64, 65, 201, 206, 207 | φ | 1, 56, 101a, 103 |
| ε_r | 63 | Φ | 74, 108, 114 |
| η | 44, 54 | Φ_e | 108 |
| ϑ | 1, 46, 103 | Φ_v | 114 |
| Θ | 45, 72a | χ | 63a |
| χ | 49, 78, 82 | χ_c | 63a |
| λ | 22, 49, 101a | χ_m | 82 |
| Λ | 92 | ψ | 59 |
| μ | 80 | ω | 2, 13, 21 |
| μ_0 | 80, 84, 85, 86, 201, 206, 207 | Ω | 2, 13 |
| μ_r | 81 | | |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

Tableau 4

Liste alphabétique des symboles d'unités mentionnés dans le tableau 1

Table 4
Alphabetical list of symbols for units mentioned in table 1

| Symbole Symbol | Numéro dans le tableau 1 Item number in table 1 | Symbole Symbol | Numéro dans le tableau 1 Item number in table 1 |
|-------------------|--|--------------------|--|
| a | 131 | $m^2 \cdot sr$ | 119 |
| A | 67, 71, 72, 72a | m^3 | 11 |
| A·h | 52 | mho | 89 |
| A· m^2 | 83 | m/s | 15, 25 |
| A/m | 69, 70, 84 | m/s^2 | 16, 17 |
| A/ m^2 | 68 | min | 12, 131 |
| At | 72 | Mx | 74 |
| bar | 39 | N | 34, 35 |
| cd | 113 | $N \cdot m$ | 37, 38 |
| cd/ m^2 | 116 | N/m^3 | 36 |
| C | 52, 59 | $N \cdot m^2/A$ | 86 |
| C·m | 66 | Np/m | 27 |
| C/ m^2 | 53, 60, 65 | Np/s | 26 |
| C/ m^3 | 54 | Oe | 70 |
| d | 131 | Pa | 39 |
| dyn | 34, 35 | rad | 1, 19, 96, 103 |
| erg | 41 | rad/m | 28 |
| eV | 41 | rad/s | 13, 21 |
| F | 61 | rad/s ² | 14 |
| F/m | 62 | r/min | 19 |
| Gb | 72 | r/s | 19 |
| Gs | 73 | s | 12, 23, 24, 131 |
| h | 12, 131 | s^{-1} | 18, 19, 21, 26 |
| H | 76, 77, 92 | sr | 2 |
| H ⁻¹ | 91 | sr^{-1} | 124 |
| H/m | 80 | S | 89, 97, 98 |
| Hz | 18, 19 | S/m | 90 |
| J | 40, 41, 47, 101c, 107 | T | 73, 85 |
| J/(kg·K) | 51 | var | 101 |
| J/K | 50 | var·h | 101e |
| J/ m^3 | 42 | var·s | 101e |
| kg | 30 | V | 56, 57, 58 |
| kg· m^2 | 33 | V/m | 55, 64 |
| kg/ m^3 | 31 | V·A | 100, 101 |
| kg·m/s | 32 | V·A·h | 101d |
| kgf | 34, 35 | V·A·s | 101d, 101e |
| kp | 34, 35 | W | 43, 99, 108 |
| kW·h | 41 | W·h | 101c |
| K | 45 | W·s | 101c |
| K ⁻¹ | 48 | W/m^2 | 102, 111, 112 |
| lm | 114 | $W/(m \cdot K)$ | 49 |
| lm·s | 115 | W/sr | 109 |
| lm/ m^2 | 117 | $W/(sr \cdot m^2)$ | 110 |
| lx | 118 | Wb | 74 |
| m | 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22 | Wb·m | 86 |
| m ⁻¹ | 27, 28, 29 | Wb/m | 75 |
| m ² | 10, 129, 130 | Ω | 87, 93, 94 |
| | | $\Omega \cdot m$ | 88 |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

| Symbol Symbol | Numéro dans le tableau 1 Item number in table 1 | Symbol Symbol | Numéro dans le tableau 1 Item number in table 1 |
|------------------|--|------------------|--|
| ...° | 1 | °C | 46 |
| ...' | 1 | % | 20 |
| ..." | 1 | l | 1, 2, 20, 44, 63, 63a, 78, 79, 81, 82, 95, 101a, 101b, 104, 104a, 104b, 104c, 104d, 105, 106, 120, 121, 122, 123, 125, 127, 128 |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60021-11-92

Tableau 5

Liste alphabétique des noms des grandeurs et des constantes mentionnés dans les tableaux 1 et 2

| Nom | Numéro dans les tableaux 1 (Grandeurs) et 2 (Constantes) | Nom | Numéro dans les tableaux 1 (Grandeurs) et 2 (Constantes) |
|--|--|--|--|
| accélération | 16 | éclairement énergétique | 112 |
| accélération angulaire | 14 | éclairement (lumineux) | 118 |
| accélération due à la pesanteur | 17, 202 | électrisation | 64 |
| accélération linéaire | 16 | énergie | 41 |
| admittance | 97 | énergie active | 101c |
| affaiblissement linéaire | 27 | énergie apparente | 101d |
| aimantation | 84 | énergie interne | 41 |
| aire | 10 | énergie rayonnante | 107 |
| angle | 1 | énergie du rayonnement d'un radiateur intégral | 41 |
| angle de pertes | 96 | énergie réactive | 101e |
| angle plan | 1 | énergie volumique | 42 |
| angle solide | 2 | épaisseur | 6 |
| | 53 | étendue géométrique | 119 |
| capacité | 61 | exitance énergétique | 111 |
| capacité thermique | 50 | exitance lumineuse | 117 |
| capacité thermique massique | 51 | exposant linéique de propagation | 29 |
| chaleur massique (déconseillé) | 51 | facteur de couplage (de deux circuits) | 78 |
| champ électrique | 55 | facteur de dispersion | 79 |
| champ magnétique | 70 | facteur de dissipation (de pertes) | 101b |
| charge électrique | 52 | facteur de puissance | 101a |
| charge (électrique) élémentaire | 203 | facteur de qualité | 95 |
| charge surfacique | 53 | facteur de surtension | 95 |
| charge volumique | 54 | flux électrique | 59 |
| coefficient d'amortissement | 26 | flux énergétique | 108 |
| coefficient d'autoéchange | 130 | flux magnétique | 74 |
| coefficient d'autoéchange mutuel | 129 | flux lumineux | 114 |
| coefficient de luminance | 124 | force | 34 |
| coefficient de température | 48 | force électromotrice | 58 |
| coefficient (de température) de dilatation volumique | 48 | force magnéto motrice | 72 |
| coefficient (de température) de pression | 48 | fréquence | 18 |
| conductance | 89 | fréquence de rotation | 19 |
| conductivité | 90 | glissement | 20 |
| conductivité thermique | 49 | hauteur | 5 |
| constante d'Avogadro | 208 | impédance | 93 |
| constante de Boltzmann | 205 | indice d'installation | 128 |
| constante de Faraday | 209 | indice de rendu des couleurs | 121 |
| constante de Planck | 204 | indice du local | 128 |
| constante de temps | 24 | inductance mutuelle | 77 |
| constante électrique | 206 | inductance propre | 76 |
| constante magnétique | 207 | induction électrique | 60 |
| coordonnées du diagramme de chromaticité uniforme CIE 1976 | 125 | induction magnétique | 73 |
| couple, moment d'un | 38 | intensité énergétique | 109 |
| courant électrique | 67 | intensité lumineuse | 113 |
| courant totalisé, solénation | 72a | intervalle de temps | 12 |
| densité de courant électrique | 68 | largeur | 4 |
| densité linéique de courant électrique | 69 | longueur | 3 |
| densité optique | 123 | longueur curviligne | 9 |
| déphasage | 103 | longueur d'onde | 22 |
| déphasage linéique | 28 | luminance énergétique | 110 |
| déplacement | 60 | luminance (lumineuse) | 116 |
| diamètre | 8 | luminance visuelle | 116 |
| différence de phase | 103 | magnéton de Bohr | 211 |
| différence de potentiel | 57 | masse | 30 |
| différence de potentiel magnétique | 71 | masse au repos de l'électron | 210 |
| distance radiale | 7 | | |
| durée d'ensoleillement | 131 | | |
| durée | 12 | | |

Table 5

Alphabetical list of names of quantities and of constants mentioned in tables 1 and 2

| Name | Item number in tables 1 (Quantities) and 2 (Constants) | Name | Item number in tables 1 (Quantities) and 2 (Constants) |
|--|---|---------------------------------|---|
| absolute permeability | 80 | elementary electric charge | 203 |
| absolute permittivity | 62 | energy | 41 |
| acceleration | 16 | energy (volume) density | 42 |
| acceleration due to gravity | 17 | Faraday constant | 209 |
| acceleration of free fall | 17-35 | force | 34 |
| active energy | 101c | frequency | 18 |
| active power | 99 | geometric extent | 119 |
| admittance | 97 | heat | 47 |
| angle | 1 | heat capacity | 50-51 |
| angular acceleration | 14 | height | 5 |
| angular frequency | 21 | illuminance | 118 |
| angular velocity | 13 | impedance | 93 |
| apparent energy | 101d | installation index | 128 |
| apparent power | 101 | internal energy | 41 |
| area | 10 | intrinsic magnetic flux density | 85 |
| areic charge | 53 | irradiance | 112 |
| attenuation coefficient | 27 | leakage factor | 79 |
| Avogadro constant | 208 | length | 3 |
| black body radiation energy | 41 | length of path | 9 |
| Bohr magneton | 211 | line segment | 9 |
| Boltzmann constant | 205 | linear acceleration | 16 |
| breadth | 4 | linear electric current density | 69 |
| capacitance | 61 | lineic electric current | 69 |
| Celsius temperature | 46 | loss angle | 96 |
| charge, electric | 52 | luminance | 116 |
| charge density | 54 | luminous exitance | 117 |
| colour rendering index | 121 | luminous flux | 114 |
| conductance | 89 | luminous intensity | 113 |
| conductivity | 90 | magnetic area moment | 83 |
| contrast sensitivity | 120 | magnetic constant | 207 |
| coordinates of uniform-chromaticity-scale diagram CIE 1976 | 125 | magnetic dipole moment | 86 |
| coupling factor of two circuits | 78 | magnetic field strength | 70 |
| cubic expansion (temperature) coefficient | 48 | magnetic flux | 74 |
| current linkage | 72a | magnetic flux density | 73 |
| damping coefficient | 26 | magnetic induction | 73 |
| density | 31 | magnetic moment | 83 |
| depth | 5 | magnetic polarization | 85 |
| diameter | 8 | magnetic potential difference | 71 |
| displacement | 60 | magnetic susceptibility | 82 |
| dissipation factor | 101b | magnetic vector potential | 75 |
| efficiency | 44 | magnetization | 84 |
| electric charge | 52 | magnetomotive force | 72 |
| electric constant | 206 | mass | 30 |
| electric current | 67 | mass density | 31 |
| electric current density | 68 | massic heat capacity | 51 |
| electric dipole moment | 66 | moment of a couple | 38 |
| electric field strength | 55 | moment of force | 37 |
| electric flux | 59 | moment of inertia | 33 |
| electric flux density | 60 | momentum | 32 |
| electric polarization | 65 | mutual exchange coefficient | 129 |
| electric potential | 56 | mutual inductance | 77 |
| electric susceptibility | 63a | number of pairs of poles | 106 |
| electrization | 64 | number of phases | 105 |
| electromagnetic moment | 83 | number of revolutions per time | 19 |
| electromotive force | 58 | number of turns in a winding | 104 |
| electron rest mass | 210 | | |
| elementary charge | 203 | | |

IEC/NORM.COM : Click to view the PDF of IEC 60027-1:1992

| Nom | Numéro dans les tableaux 1 (Grandeurs) et 2 (Constantes) | Nom | Numéro dans les tableaux 1 (Grandeurs) et 2 (Constantes) |
|--|--|--|--|
| masse volumique | 31 | radiance | 110 |
| moment de dipôle électrique | 66 | rapport des nombres de spires | 104a |
| moment de dipôle magnétique (coulombien) | 86 | rapport de transformation d'un transformateur de mesure | 104b |
| moment d'inertie | 33 | rapport de transformation d'un transformateur de tension | 104c |
| moment d'un couple | 38 | rapport de transformation d'un transformateur de courant | 104d |
| moment d'une force | 37 | rayon | 7 |
| moment magnétique (ampérien) | 83 | réactance | 94 |
| nombre de paires de pôles | 106 | réductance | 91 |
| nombre de phases | 105 | rendement | 44 |
| nombre de spires (tours) d'enroulement | 104 | résistance | 87 |
| nombre de tours par unité de temps | 19 | résistivité | 88 |
| période | 23 | sensibilité | 126 |
| perméance | 92 | sensibilité au contraste | 120 |
| perméabilité | 80 | solénation | 72a |
| perméabilité absolue | 80 | susceptance | 98 |
| perméabilité du vide | 207 | susceptibilité électrique | 63a |
| perméabilité relative | 81 | susceptibilité magnétique | 82 |
| permittivité | 62 | superficie | 10 |
| permittivité absolue | 62 | surface | 10 |
| permittivité du vide | 206 | température thermodynamique | 45 |
| permittivité relative | 63 | température Celsius | 46 |
| polarisation électrique | 65 | temps | 12 |
| polarisation magnétique | 85 | tension | 57 |
| poids | 35 | tension magnétique | 71 |
| poids volumique | 36 | travail | 40 |
| potentiel électrique | 56 | utilance | 127 |
| potentiel vecteur magnétique | 75 | valeur conventionnelle de l'accélération due à la pesanteur | 202 |
| pression | 39 | vecteur de Poynting | 102 |
| profondeur | 5 | vitesse | 15 |
| puissance | 43 | vitesse angulaire | 13 |
| puissance active | 99 | vitesse linéaire | 15 |
| puissance apparente | 100 | vitesse de propagation des ondes électromagnétiques | 25 |
| puissance rayonnante | 108 | vitesse de propagation des ondes électromagnétiques dans le vide | 201 |
| puissance réactive | 101 | vitesse de rotation | 19 |
| pulsation | 21 | volume | 11 |
| pureté | 122 | | |
| quantité de chaleur | 47 | | |
| quantité d'électricité | 52 | | |
| quantité de lumière | 115 | | |
| quantité de mouvement | 32 | | |

IECNORM.COM : Click to view the PDF of IEC 60027-1:1992

| Name | Item number in tables 1 (Quantities) and 2 (Constants) | Name | Item number in tables 1 (Quantities) and 2 (Constants) |
|------------------------------------|---|--|---|
| optical density | 123 | sensitivity | 126 |
| period | 23 | slip | 20 |
| permeability | 80 | solid angle | 2 |
| permeability of vacuum | 207 | specific heat | 51 |
| permeance | 92 | specific heat capacity | 51 |
| permittivity | 62 | speed (linear) | 15 |
| permittivity of vacuum | 206 | speed of propagation of electromagnetic waves | 25 |
| phase coefficient | 28 | speed of propagation of electromagnetic waves in vacuum | 201 |
| phase difference | 103 | speed of rotation | 19 |
| Planck constant | 204 | standard acceleration of free fall | 202 |
| plane angle | 1 | sunshine duration | 131 |
| potential, electric | 56 | surface area | 10 |
| potential difference | 57 | surface density of charge | 53 |
| power | 43 | susceptance | 98 |
| power factor | 101a | temperature, Celsius | 46 |
| Poynting vector | 102 | temperature coefficient | 48 |
| pressure | 39 | tension | 57 |
| pressure (temperature) coefficient | 48 | thermal conductivity | 49 |
| propagation coefficient | 29 | thermodynamic temperature | 45 |
| purity | 122 | thickness | 6 |
| <i>Q</i> -factor | 95 | time | 12 |
| quality factor | 95 | time constant | 24 |
| quantity of electricity | 52 | torque | 38 |
| quantity of heat | 47 | transformation ratio of a current transformer | |
| quantity of light | 115 | transformation ratio of an instrument transformer | |
| radial distance | 7 | transformation ratio of a voltage transformer | 104c |
| radiance | 110 | turns ratio | 104a |
| radiance coefficient | 124 | utilance | 127 |
| radiant exitance | 111 | velocity | 15 |
| radiant energy | 107 | velocity of propagation of electromagnetic waves | 25 |
| radiant flux | 108 | voltage | 57 |
| radiant intensity | 109 | volume | 11 |
| radiant power | 108 | volume density of charge | 54 |
| radius | 7 | volumic charge | 54 |
| reactance | 94 | volumic mass | 31 |
| reactive energy | 101e | wavelength | 22 |
| reactive power | 101 | weight | 35-36 |
| relative permeability | 81 | weight density | 36 |
| relative permittivity | 63 | width | 69 |
| reluctance | 91 | work | 40 |
| resistance | 87 | | |
| resistivity | 88 | | |
| responsitivity | 126 | | |
| room index | 128 | | |
| rotational frequency | 19 | | |
| rotational speed | 19 | | |
| self-exchange coefficient | 130 | | |
| self inductance | 76 | | |

ELECTRICALMATERIALS.COM : Click to view the PDF of IEC 60027-1:1992

– Page blanche –

– Blank page –

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

3.2 Introduction aux tableaux des indices

Les règles pour le choix des indices sont données dans le paragraphe 1.1.2. Les indices doivent être conformes à ces règles mais, même dans ce cas, un choix entre différents indices répondant au même but n'est pas exclu. En vue d'aider à normaliser le choix, une liste d'indices recommandés pour différents buts est donnée dans le tableau 6. Ces indices sont recommandés quelle que soit la langue du texte dans lequel les symboles apparaissent.

Les symboles littéraux des grandeurs ou des unités sont recommandés comme indices chaque fois qu'ils sont applicables; comme ils sont bien connus et internationaux, il ne sont pas rappelés ici.

Les indices recommandés dans cette liste sont classés en groupes avec des relations plus ou moins bien définies à l'intérieur de chaque groupe. L'ordre des groupes et l'ordre à l'intérieur des groupes n'ont pas de signification particulière. En général, une forme courte et une forme longue sont données pour chaque indice correspondant à chaque article. La forme longue a pour but d'être moins ambiguë que la forme courte.

Les numéros des indices dans les tableaux 6, 6a, et 7 ont été modifiés par adjonction des caractères «s.» au début de chaque numéro à quatre chiffres (par exemple, s.0101); à cette adjonction près les numéros de la présente édition sont les mêmes que ceux de la cinquième édition de la CEI 27-1. Cette modification a pour but d'éviter qu'un numéro à quatre chiffres commençant par «0» ne puisse être confondu avec un numéro à trois chiffres ayant les mêmes chiffres que les trois derniers chiffres d'un numéro à quatre chiffres (par exemple, le numéro 0101 pourrait être confondu avec le numéro 101, qui est sans relation avec lui).

Dans la dernière colonne est indiquée la langue ayant servi de source: «L» pour le latin, «G» pour le grec, «E» pour l'anglais, et «F» pour le français. Lorsqu'il y a plusieurs sources pour le même indice, on n'en mentionne en général qu'une seule.

3.2 Introduction to the tables for subscripts

Rules for the choice of subscripts are given in Clause 1.1.2. Subscripts ought to conform to these rules, but even when they do, a choice between different subscripts for the same purpose is not precluded. As a help toward standardizing the choice, a list of subscripts recommended for various purposes is given in table 6. These subscripts are recommended for use whatever the language of the text in which the symbols appear.

Letter symbols for quantities or units are recommended for use as subscripts whenever applicable, and since these are well known and internationally understood they have not been specifically listed here.

The subscripts recommended here are given in a list divided into groups with some more or less well defined relation within each group. The order between the groups and within the groups is not significant. In general, a short form and a long form of subscript is given for each item. The long form is intended to be less ambiguous than the short one.

Item numbers for the subscripts given in tables 6, 6a and 7 have been revised by adding the characters “s.” to the beginning of each four digit number (for example, s.0101); otherwise the item numbers in the present edition are the same as the corresponding item numbers in the Fifth Edition of IEC 27-1. This change has been made to avoid the possibility that a four-digit item number with “0” as the first digit would be confused with the three digit number having the same digits as those in the last three places of the four-digit number (for example, the item number 0101 may be confused with the unrelated item number 101).

In the last column, the language source is indicated by “L” for Latin, “G” for Greek, “E” for English, and “F” for French. If there are many sources for the same subscript, in general only one is mentioned.

Tableau 6 – Indices recommandés
Table 6 – Recommended subscripts

| | | Indice/Subscript | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Forme courte Short form | Forme longue Long form | Langue source Language source |
| A. Domaines de la science ou de la technique | | | | |
| A. Fields of science or technology | | | | |
| s.0101 | chimique chemical | ch | chem | G |
| s.0102 ¹⁾ | électrique electric | e | el | G |
| s.0103 ¹⁾ | énergétique energetic | e | en | G |
| s.0104 ¹⁾ | magnétique magnetic | m | mag | G |
| s.0105 | magnétisant magnetizing | m | mag | G |
| s.0106 ¹⁾ | mécanique mechanical | m | mec | G |
| s.0107 | thermique thermal | th | therm | G |
| s.0108 ¹⁾ | lumineux, visuel luminous, visual | v | vis | L |
| s.0109 | optique optical | opt | | G |
| s.0110 ¹⁾ | acoustique acoustical | a | ac | G |
| s.0111 | radiation radiation | r | rd | L |

¹⁾ Voir tableau 6a pour des exemples d'application.

¹⁾ See table 6a for illustrative examples.

| | Indice/Subscript | | | |
|---|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| | Forme courte Short form | Forme longue Long form | Langue source Language source | |
| B. Sorte de valeur d'une grandeur | | | | |
| B. Kind of value of a quantity | | | | |
| s.0201 ²⁾ | eff root-mean-square value (of a periodic quantity) | rms | L E | |
| s.0202 ¹⁾ | crête peak value | mm | L | |
| s.0203 ¹⁾ | maximal (non au sens de crête) maximum (not in the sense of peak value) | m | max | L |
| s.0204 ^{1), 2)} | moyen (arithmétique) average (arithmetic mean value) | ar, av, moy | L (ar), L, E (av), E (moy) | |
| s.0205 | médian median | med | L | |
| s.0206 ²⁾ | minimal minimum | min | L | |
| s.0207 ²⁾ | instantané instantaneous | i | inst | L |
| s.0208 | local local | l | loc | L |
| s.0209 | absolu absolute | a | abs | L |
| s.0210 ³⁾ | relatif relative | 1), r | rel | L |
| s.0211 | de référence reference | ref | | L |
| s.0212 | erreur error | e | er | L |
| s.0213 ¹⁾ | déviation deviation | d | dev | L |
| s.0214 | correction correction | c | cor | L |
| ¹⁾ Voir tableau 6a pour des exemples d'application. | | | | |
| ²⁾ Pour d'autres possibilités, voir section 2. | | | | |
| ³⁾ Un nombre pur défini comme le rapport de deux grandeurs de même nature peut être représenté soit par un symbole spécial, soit par le symbole des grandeurs dont on prend le rapport, avec un astérisque ou «r» ou «rel» comme indice. | | | | |
| <i>Exemple: $a/a_0 = a_1) = a_{\text{rel}}$.</i> | | | | |
| ¹⁾ See table 6a for illustrative examples. | | | | |
| ²⁾ For other possibilities, see section 2. | | | | |
| ³⁾ A numeric generated as the ratio of two quantities of the same kind may be represented either by a special symbol or by the symbol for the quantities from which the ratio is taken, with an asterisk or “r” or “rel” as subscript. | | | | |
| <i>Example: $a/a_0 = a_1) = a_{\text{rel}}$.</i> | | | | |

| | Indice/Subscript | | | |
|--|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| | Forme courte Short form | Forme longue Long form | Langue source Language source | |
| C. Forme d'onde, composantes et signaux | | | | |
| C. Waveform, components and signals | | | | |
| s.0301 | variable varying | v | var | L |
| s.0302 | d'impulsion pulse | p | pul | L |
| s.0303 | sinusoidal sinusoidal | sin | | L |
| s.0304 | au repos resting, quiescent | q | qu | L |
| s.0305 | transitoire transient | t | trt | L |
| s.0306 ¹⁾ | alternatif alternating | ~, a | alt | L |
| s.0307 ¹⁾ | continu direct | -, 0 ²⁾ | (0) | |
| s.0308 | fondamental, composante fondamentale fundamental component | 1 | (1) | |
| s.0309 | harmonique de rang 2 2nd harmonic | 2 | (2) | |
| s.0310 | harmonique de rang <i>n</i> <i>n</i> th harmonic | <i>n</i> | (<i>n</i>) | |
| s.0311 | composante homopolaire zero sequence component | 0, h | | G |
| s.0312 | composante directe positive sequence component | 1, p | | L |
| s.0313 | composante inverse negative sequence component | 2, n | | L |
| s.0314 | résonance resonance | r | rsn | L |
| s.0315 | signal signal | s | sig | L |
| s.0316 | distorsion distortion | d | dist | L |
| s.0317 | modulation modulation | mod | | L |
| s.0318 | démodulation demodulation | dem | | L |
| ¹⁾ Voir tableau 6a pour des exemples d'application. | | | | |
| ²⁾ C'est le chiffre zéro et non la lettre «o». | | | | |
| ¹⁾ See table 6a for illustrative examples. | | | | |
| ²⁾ This is the figure zero, not the letter "o". | | | | |

IEC60027-1:1992

| | Indice/Subscript | | |
|--|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | Forme courte Short form | Forme longue Long form | Langue source Language source |
| D. Relation entre grandeurs | | | |
| D. Relationship | | | |
| s.0401 ¹⁾ additionnel additional | a | ad | L |
| s.0402 résiduel residual | r | rsd | L |
| s.0403 ¹⁾ résultant resulting | r | rsl | L |
| s.0404 total total | t | tot | L |
| s.0405 somme sum | Σ | sum | L |
| s.0406 ²⁾ différence difference | Δ, d | dif | L |
| s.0407 ²⁾ différentielle differential | d | | L |
| s.0408 équivalent equivalent | e | $\bar{e}q$ | L |
| s.0409 synchrone, synchronisant synchronous, synchronizing | s | syn | G |
| s.0410 asynchrone asynchronous | as | asyn | G |
| s.0411 temps time | t | | L |
| s.0412 simultané simultaneous | sim | | L |
| s.0413 successif successive | suc | | L |
| s.0414 inférieur, bas lower, low | b, i | inf | G (b), L (i) |
| s.0415 supérieur, haut upper, high | h, s | sup | E, F (h), L (s) |
| s.0416 propre self | p | prop | L |
| s.0417 mutuel mutual | m | mut | L |
| s.0418 induit induced | i | ind, indu | L |
| s.0419 ¹⁾ direct direct | d | dir | L |
| s.0420 ¹⁾ indirect indirect | ind | indir | L |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1993

¹⁾ Voir tableau 6a pour des exemples d'application.

²⁾ Lorsque, dans le même contexte, sont utilisées «différence» et «différentielle», on peut éviter toute ambiguïté en employant « Δ » pour différence et «d» pour différentielle.

¹⁾ See table 6a for illustrative examples.

²⁾ When, in the same context “difference” and “differential” are used, ambiguity can be avoided by using “ Δ ” for difference and “d” for differential.

| | | Indice/Subscript | | |
|---|---|--|---------------------------|----------------------------------|
| | | Forme courte Short form | Forme longue Long form | Langue source Language source |
| E. Condition géométrique | | | | |
| E. Geometric condition | | | | |
| s.0501 | axial axial | a | ax | L |
| s.0502 | radial radial | r | rad | L |
| s.0503 | tangential tangential | t | tan | L |
| s.0504 | longitudinal longitudinal | l | long | L |
| s.0505 ¹⁾ | longitudinal (suivant les axes dans la théorie des machines électriques) direct (e.g. axis in electrical machine theory) | d | | L |
| s.0506 | transversal transverse | t | trv | L |
| s.0507 ¹⁾ | en quadrature quadrature (phase) | q | qua | L |
| s.0508 | transversal (suivant les axes dans la théorie des machines électriques) quadrature (axis) | q | qua | L |
| s.0509 ¹⁾ | parallèle parallel | // p | par | G |
| s.0510 ¹⁾ | perpendiculaire, normale perpendicular, normal | ⊥, n | perp | L |
| s.0511 | sphérique spherical | ○, s | sph | G |
| s.0512 | hémisphérique hemispherical | ▷, △, h | hsph | G |
| s.0513 ¹⁾ | ambiant ambient | a | amb | L |
| s.0514 | externe external | e | ext | L |
| s.0515 | local local | l | loc | L |
| s.0516 | interne internal | i | int | L |
| s.0517 ¹⁾ | stator stator | s | str | L |
| s.0518 | rotor rotor | r | rot | L |
| s.0519 ¹⁾ | entrefer air-gap or other in a magnetic circuit | δ | | |
| F. La situation à laquelle la valeur se rapporte | | | | |
| F. The situation to which the value refers | | | | |
| s.0601 | idéal ideal | i | id | L |
| s.0602a | nominal nominal | n | nom | L |
| s.0602b | assigné rated | r, N | rat | L |
| s.0602c | limite limiting | l | lim | L |
| 1) Voir tableau 6a pour des exemples d'application. | | 1) See table 6a for illustrative examples. | | |

| | | Indice/Subscript | | |
|----------------------|--|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Forme courte Short form | Forme longue Long form | Langue source Language source |
| s.0603a | usuel usual | u | us | L |
| s.0603b | normalisé standardized | n s | norm std | F E |
| s.0604 | théorique theoretical | th | theor | G |
| s.0605 ³⁾ | réel (vrai) real (true) | r | re | L |
| s.0606 ¹⁾ | mesuré measured | m | mes | L |
| s.0607 | expérimental experimental | exp | | L |
| s.0608 ¹⁾ | calculé calculated | c | calc | L |
| s.0609 | caractéristique characteristic | 0 ¹⁾ , c | ch, char | G |
| s.0610 | initial initial | 0 ¹⁾ , i | ini | L |
| s.0611 | final final | f | fin | L |
| s.0612 | temps time | t | | L |
| s.0613 | à l'infini at infinity | ∞ | | |
| s.0614 ¹⁾ | condition stationnaire, régime permanent stationary condition, steady state | s, st | stat | L |
| s.0615 | original original | or | | L |
| s.0616 ¹⁾ | critique critical | c, cr | crit | G |
| s.0617 | intrinsèque intrinsic | i | intr | L |
| s.0618 | vide vacuum | 0 ²⁾ , v | vac | L |
| s.0619 | (supprimé) (cancelled) | | | |
| s.0620 | diffus diffuse | d | dfu | L |
| s.0621 | utile useful | u | ut | L |
| s.0622 | perte, dissipation loss, dissipation | d | diss | L |
| s.0623 ⁴⁾ | effectif effective (not in the sense of root-mean-square) | e | ef | L |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

¹⁾ Voir tableau 6a pour des exemples d'application.²⁾ C'est le chiffre zéro et non la lettre «o».³⁾ Pour «partie réelle», voir section 1, paragraphe 1.6.⁴⁾ Cf. s.0201.¹⁾ See table 6a for illustrative examples.²⁾ This is the figure zero, not the letter "o".³⁾ For "real part", see section 1, clause 1.6.⁴⁾ Cf. s.0201.

| | | Indice/Subscript | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Forme courte Short form | Forme longue Long form | Langue source Language source |
| s.0624 | statique static | s, st | stat | L |
| s.0625 | dynamique dynamic | d | dyn | G |
| G. Circuits | | | | |
| G. Circuits | | | | |
| s.0701 | en, entrée in, input | l, in, i | | L |
| s.0702 | hors, sortie out, output | 2, ex, o ¹⁾ | | L(ex), E(o) |
| s.0703 | primaire primary | l, p | prim | L |
| s.0704 | secondaire secondary | 2, s | sec | L |
| s.0705 | tertiaire tertiary | 3 | ter | L |
| s.0706 ²⁾ | court-circuit short circuit | k | cc, sc | G(k), L, F(cc), E(sc) |
| s.0707 | circuit ouvert open circuit | o ¹⁾ | oc | E, F |
| s.0708 | série series | s | ser | L |
| s.0709 | shunt, parallèle shunt, parallel | p | par | G |
| s.0710 | charge load | L | | L, E |
| s.0711 | source source | s | | L |
| H. Semiconducteurs et tubes électroniques | | | | |
| H. Semiconductors and tubes | | | | |
| s.0801 | anode anode | a | | G |
| s.0802 | base base | b | | G |
| s.0803 | collecteur collector | c | | L |
| s.0804 | émetteur emitter | e | | L |
| s.0805 | filament heater, filament | f | | L |
| s.0806 | grille grid | g | gr | E, F |
| s.0807 | gâchette gate | g | ga | E, F |
| s.0808 | cathode cathode | k | | G |

¹⁾ C'est la lettre «o» et non le chiffre zéro.

²⁾ L'indice simple «s» est utilisé dans le domaine des semi-conducteurs dans lequel «c» signifie «collecteur».

¹⁾ This is the letter "o", and not the figure zero.

²⁾ The single subscript "s" is used in semiconductor work, where "c" represents "collector".

NOTE – Les schémas ci-après donnent, avec les conventions de la CEI 375, un exemple de l'utilisation d'un tel indice dans la modélisation d'un circuit simple. Ces schémas ne font pas partie de la normalisation de l'indice et sont seulement destinés à expliquer l'utilité aux personnes peu familiarisées avec les circuits équivalents en théorie des circuits.

NOTE – The diagrams hereinafter give examples of the use of such a subscript when modelling a circuit and making use of the conventions established in IEC 375. These diagrams are not part of the standard for the subscript and they are only given to clarify its use in equivalent circuits in network theory.

| | | Indice/Subscript | | |
|---------------------|---|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Forme courte Short form | Forme longue Long form | Langue source Language source |
| I. Eclairage | | | | |
| I. Lightning | | | | |
| s.0901 | couleur, colorimétrique colour, colorimetric | c | col | L |
| s.0902 | contraste contrast | c | ctr | L |
| s.0903 | excitation excitation | c | exc | L |
| s.0904 | global global | g | gl | L |
| s.0905 | proximal correlated | cp | pr | L |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

Tableau 6a – Exemples d’application
Table 6a – Illustrative examples

| Numéro Item No. | Nom de la grandeur Name of quantity | Symbole Symbol | Observations Remarks |
|--------------------|---|--------------------------|---|
| s.0102 | énergie électrique electric energy | W_e, W_{el} | |
| s.0103 | radiance radiance | L_e ¹⁾ | (Tableau 1, N° 110) (Table 1, Item 110) |
| s.0104 | énergie magnétique magnetic energy | W_{mag} | |
| s.0106 | énergie mécanique mechanical energy | W_{mec} | |
| s.0108 | luminance luminance | L_v ¹⁾ | (Tableau 1, N° 116) (Table 1, Item 116) (ISO 31-7, N° 7-18 et Introduction) (ISO 31-7, Item 7-18 and Introduction) |
| s.0110 | impédance acoustique acoustic impedance | Z_a ¹⁾ | |
| s.0203 | vitesse maximale maximum velocity | v_m, v_{max} | |
| s.0204 | vitesse moyenne mean velocity | v, v_{av} | |
| s.0213 | déviation angulaire deviation angle | α_d, α_{dev} | |
| s.0401 | résistance additionnelle additional resistance | R_{ad}, R_{ad} | |
| s.0513 | température Celsius ambiante ambient Celsius temperature | t_{amb} | |
| s.0517 | température Celsius du stator stator Celsius temperature | t_s, t_{str} | |
| s.0519 | réductance d’entrefer air-gap reluctance | $R_{m\delta}$ | |
| s.0606 | vitesse mesurée measured velocity | v_m, v_{mes} | |
| s.0608 | vitesse calculée calculated velocity | v_c, v_{calc} | |
| s.0614 | température Celsius en régime permanent steady-state Celsius temperature | t_s, t_{st}, t_{stat} | |
| s.0616 | vitesse critique critical velocity | v_c, v_{cr}, v_{crit} | |

¹⁾ Il n'y a pas de variante pour l'indice car le symbole tout entier a été normalisé.

Exemples d’application: voir page ci-contre.

¹⁾ There is no alternative subscript, since this entire symbol has been standardized.

Illustrative examples: see opposite page.

| | | |
|------------------------|--|---------------------|
| s.0403, s.0419, s.0420 | $E_{rsl} = E_{dir} + E_{ind}$ | |
| | Le champ électrique résultant est la somme vectorielle des champs de l'onde directe et de l'onde indirecte (réfléchie, diffusée, etc.). | |
| | The resulting electric field strength is the vector sum of the field strengths of the direct wave and the indirect (reflected, scattered etc.) wave. | |
| s.0307 | courant continu direct (continuous) current | $I_-, I_0, I_{(0)}$ |
| s.0306 | courant alternatif alternating current | I_-, I_a, I_{alt} |
| s.0505, s.0507 | $I = I_d + I_q$ | |
| | où: | |
| | I représente le courant (valeur complexe) dans une phase de l'enroulement statorique d'une machine synchrone; | |
| | I_d et I_q sont respectivement les deux composantes de I , courant magnétisant dans l'axe des pôles du rotor (axe longitudinal) et dans le milieu de l'intervalle de deux pôles adjacents (axe transversal). | |
| | where: | |
| | I is the (complex) current in a phase of the stator-windings of a synchronous machine; | |
| | I_d and I_q are respectively the two components of I , magnetizing along the poles of the rotor (direct axis), and midway between adjacent poles (quadrature axis). | |
| s.0509, s.0510 | $H = H_{\perp} + H_{//} = H_n + H_p$. | |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60021-1:2008

Tableau 7 – Liste alphabétique d'indices inférieurs dans le tableau 6
 Table 7 – Alphabetical list of subscripts in table 6

| | | | |
|-------|---|------|--|
| a | s.0110, s.0209, s.0306, s.0401, s.0501, s.0513, s.0801 | ini | s.0610 |
| abs | s.0209 | inst | s.0207 |
| ac | s.0110 | int | s.0516 |
| ad | s.0401 | intr | s.0617 |
| alt | s.0306 | k | s.0706, s.0808 |
| amb | s.0513 | l | s.0208, s.0504, s.0515, s.0602c |
| ar | s.0204 | lim | s.0602c |
| as | s.0410 | loc | s.0208, s.0515 |
| asyn | s.0410 | long | s.0504 |
| av | s.0204 | L | s.0710 |
| ax | s.0501 | m | s.0104, s.0105, s.0106, s.0202, s.0203, s.0417, s.0606 |
| b | s.0414, s.0802 | mag | s.0104, s.0105 |
| c | s.0214, s.0608, s.0609, s.0616, s.0803, s.0901, s.0902, s.0903 | max | s.0203 |
| calc | s.0608 | mec | s.0106 |
| cc | s.0706 | med | s.0205 |
| ch | s.0101, s.0609 | mes | s.0606 |
| char | s.0609 | min | s.0206 |
| chem | s.0101 | mod | s.0317 |
| col | s.0901 | moy | s.0204 |
| cor | s.0214 | mut | s.0417 |
| cp | s.0905 | n | s.0313, s.0602a, s.0603b |
| cr | s.0616 | n | s.0310, s.0510 |
| crit | s.0616 | (n) | s.0310 |
| ctr | s.0902 | nom | s.0602a |
| d | s.0213, s.0316, s.0406, s.0407, s.0419, s.0505, s.0620, s.0622, s.0625 | norm | s.0603b |
| dem | s.0318 | N | s.0602b |
| dev | s.0213 | o | s.0702, s.0707 |
| dfu | s.0620 | oc | s.0707 |
| dif | s.0406 | opt | s.0109 |
| dir | s.0419 | or | s.0615 |
| diss | s.0622 | p | s.0302, s.0312, s.0416, s.0509, s.0703, s.0709 |
| dist | s.0316 | par | s.0509, s.0709 |
| dyn | s.0625 | perp | s.0510 |
| e | s.0102, s.0103, s.0212, s.0408, s.0514, s.0623, s.0804 | pr | s.0905 |
| ef | s.0623 | prim | s.0703 |
| eff | s.0201 | prop | s.0416 |
| el | s.0102 | pul | s.0302 |
| en | s.0103 | q | s.0304, s.0507, s.0508 |
| eq | s.0408 | qu | s.0304 |
| er | s.0212 | qua | s.0507, s.0508 |
| ex | s.0702 | r | s.0111, s.0210, s.0314, s.0402, s.0403, s.0502, s.0518, s.0602b, s.0605 |
| exc | s.0903 | rad | s.0502 |
| exp | s.0607 | rat | s.0602b |
| ext | s.0514 | rd | s.0111 |
| f | s.0611, s.0805 | re | s.0605 |
| fin | s.0611 | ref | s.0211 |
| g | s.0806, s.0807, s.0904 | rel | s.0210 |
| ga | s.0807 | rms | s.0201 |
| gl | s.0904 | rot | s.0518 |
| gr | s.0806 | rsd | s.0402 |
| h | s.0311, s.0415, s.0512 | rsl | s.0403 |
| hspf | s.0512 | rsn | s.0314 |
| i | s.0207, s.0414, s.0418, s.0516, s.0601, s.0610, s.0617, s.0701 | s | s.0315, s.0409, s.0415, s.0511, s.0517, s.0603b, s.0614, s.0624, s.0704, s.0708, s.0711 |
| id | s.0601 | sc | s.0706 |
| in | s.0701 | sec | s.0704 |
| ind | s.0418, s.0420 | ser | s.0708 |
| indir | s.0420 | sig | s.0315 |
| indu | s.0418 | sim | s.0412 |
| inf | s.0414 | sin | s.0303 |
| | | sph | s.0511 |

ECHNOLOGY.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

| | | | |
|-------|--|----------|--|
| st | s.0517, s.0614, s.0624 | δ | s.0519 |
| stat | s.0614, s.0624 | Δ | s.0406 |
| std | s.0603b | Σ | s.0405 |
| str | s.0517 | 0 | s.0307, s.0311, s.0609, s.0610, s.0618 |
| suc | s.0413 | (0) | s.0307 |
| sum | s.0405 | 1 | s.0308, s.0312, s.0701, s.0703 |
| sup | s.0415 | (1) | s.0308 |
| syn | s.0409 | 2 | s.0309, s.0313, s.0702, s.0704 |
| t | s.0305, s.0404, s.0411, s.0503, s.0506, s.0612 | (2) | s.0309 |
| tan | s.0503 | 3 | s.0705 |
| ter | s.0705 | * | s.0210 |
| th | s.0107, s.0604 | ~ | s.0306 |
| theor | s.0604 | - | s.0307 |
| therm | s.0107 | // | s.0509 |
| tot | s.0404 | \perp | s.0510 |
| trt | s.0305 | ○ | s.0511 |
| trv | s.0506 | □ | s.0512 |
| u | s.0603a, s.0621 | 8 | s.0512 |
| us | s.0603a | | s.0613 |
| ut | s.0621 | | |
| v | s.0108, s.0301, s.0618 | | |
| vac | s.0618 | | |
| var | s.0301 | | |
| vis | s.0108 | | |

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992

3.3 Introduction aux tableaux des signes et symboles mathématiques

Le tableau 8 donne quelques-uns des signes et symboles mathématiques qui sont le plus souvent employés en électrotechnique. Beaucoup d'autres signes et symboles sont donnés dans l'ISO 31-11.

Tableau 8 – Quelques signes et symboles mathématiques

| Nº | Nº ISO 31 | Nom | Signe ou symbole principal | Symbol de réserve | Observations |
|--|-----------|---|----------------------------|--------------------|---|
| 301 | 11-6.15 | signe de la différentielle ordinaire | d | | |
| 302 | 11-6.14 | signe de la dérivée partielle | ∂ | | |
| 303 | 11-6.16 | signe de variation | δ | | |
| 304 | 11-6.10 | signe de l'accroissement | Δ | | |
| 305 | 11-5.7 | signe de la somme | Σ | | |
| 306 | 11-5.8 | signe du produit | Π | | |
| 307 | 11-7.2 | base des logarithmes népériens | e | ε | e est aussi utilisé, l'ISO ne mentionne pas ε |
| 308 | 11-7.3 | e à la puissance x, exponentielle de x | e^x , $\exp x$ | | |
| 309 | 11-8.1 | rappart de la circonference au diamètre | π | | $\pi = 3,141\ 592\ 65\dots$ |
| 310 | 11-9.1 | unité imaginaire | j | i | $j^2 = -1$ |
| 311 | | opérateur rotation $\frac{2\pi}{3}$ rad | a | | $a = e^{j\frac{2\pi}{3}}$ |
| 312 | 11-11.1 | coordonnées cartésiennes | x, y, z | ξ, η, ζ | $(ds)^2 = (dx)^2 + (dy)^2 + (dz)^2$ |
| 313 | 11-11.2 | coordonnées cylindriques | ρ, φ, z | | $(ds)^2 = (d\rho)^2 + (\rho d\varphi)^2 + (dz)^2$ |
| 314 | 11-11.3 | coordonnées sphériques | r, θ, φ | | $(ds)^2 = (dr)^2 + (r d\theta)^2 + (r \sin\theta d\varphi)^2$ |
| NOTE – ISO 31-11, Grandeurs et unités – Signes et symboles mathématiques à employer dans les sciences physiques et dans la technique, mentionne encore beaucoup d'autres signes et symboles. | | | | | |

3.3 Introduction to the table for mathematical signs and symbols

Table 8 gives some of the mathematical signs and symbols that are most frequently used in electrical technology. Many more signs and symbols are given in ISO 31-11.

Table 8 – Some mathematical signs and symbols

| Item No. | ISO 31 No. | Name | Sign or chief symbol | Reserve symbol | Remarks |
|---|------------|--|----------------------|--------------------|---|
| 301 | 11-6.15 | ordinary differential sign | d | | |
| 302 | 11-6.14 | partial differential sign | ∂ | | |
| 303 | 11-6.16 | sign of variation | δ | | |
| 304 | 11-6.10 | increment sign | Δ | | |
| 305 | 11-5.7 | summation sign | Σ | | |
| 306 | 11-5.8 | product sign | Π | | |
| 307 | 11-7.2 | base of natural logarithms | e | ε | e is also used, ISO does not give ε |
| 308 | 11-7.3 | e raised to the power x, exponential of x | e^x , $\exp x$ | | |
| 309 | 11-8.1 | ratio of circumference to diameter of a circle | π | | $\Pi = 3,141\ 592\ 65\dots$ |
| 310 | 11-9.1 | imaginary unity (imaginary unit) | j | i | $j^2 = -1$ |
| 311 | | $\frac{2\pi}{3}$ rad rotative operator | a | | $a = e^{j\frac{2\pi}{3}}$ |
| 312 | 11-11.1 | cartesian coordinates | x, y, z | ξ, η, ζ | $(ds)^2 = (dx)^2 + (dy)^2 + (dz)^2$ |
| 313 | 11-11.2 | cylindrical coordinates | ρ, φ, z | | $(ds)^2 = (d\rho)^2 + (\rho d\varphi)^2 + (dz)^2$ |
| 314 | 11-11.3 | spherical coordinates | r, θ, φ | | $(ds)^2 = (dr)^2 + (r d\theta)^2 + (r \sin\theta d\varphi)^2$ |
| NOTE – ISO 31-11, Quantities and units – Mathematical signs and symbols for use in the physical sciences and technology, gives many more signs and symbols. | | | | | |

3.4 Introduction aux tableaux des grandeurs fonctions du temps

Le tableau 9 donne, pour les grandeurs fonctions du temps, des symboles normalisés basés sur les principes présentés à la section 2.

3.4 Introduction to the tables for time-dependent quantities

Table 9 gives standardized symbols for time-dependent quantities based on the principles described in section 2.

Tableau 9 – Symboles des grandeurs fonctions du temps¹⁾
Table 9 – Symbols for time-dependent quantities¹⁾

| Numéro - Item No. | | Cas 1 Case | Cas 2A Case | Cas 2B Case | Observations - Remarks |
|-------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | | Majuscules et minuscules Upper-case and lower-case | Majuscules seules Upper-case only | Minuscules seules Lower-case only | |
| 901 | Selon que les lettres appropriées sont des: If appropriate letters are: Symbole général pour une grandeur fonction du temps General symbol for a time-dependent quantity valeur instantanée instantaneous value | x | $X, X(t)$ | $x, x(t)$ | |
| 902 | Symboles pour des valeurs instantanées particulières Symbols for some instantaneous values valeur instantanée absolue absolute instantaneous values | $ x $ | $ X $ | $ x $ | |
| 903 | valeur maximale maximum value | x_m, \hat{x} | X_m, \hat{X} | x_m, \hat{x} | ²⁾ |
| 904 | valeur de crête peak value | x_{mm}, \hat{x} | X_{mm}, \hat{X} | x_{mm}, \hat{x} | ²⁾ |
| 905 | valeur minimale minimum value | x_{min}, \check{x} | $X_{min} \check{X}$ | x_{min}, \check{x} | ³⁾ |
| 906 | valeur de creux valley value | x_v, \check{x} | X_v, \check{X} | x_v, \check{x} | ³⁾ |
| 907 | valeur de crête à creux peak-to-valley value | x_e, \hat{x} | X_e, \hat{X} | x_e, \hat{x} | ⁴⁾ |

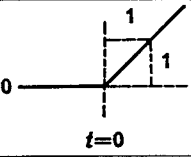
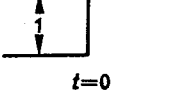
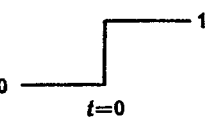
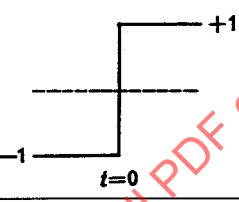
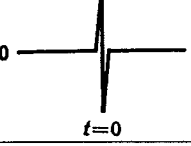
¹⁾ Voir 2.2.3.
²⁾ Si x n'a qu'une valeur maximale dans l'intervalle de temps considéré, celle-ci est la valeur de crête et peut être désignée par x_m ou \hat{x} .
³⁾ Si x n'a qu'une valeur minimale dans l'intervalle de temps considéré, celle-ci est la valeur de creux et peut être désignée par x_{min}, \check{x} ou x_v .
⁴⁾ e = excursion.

¹⁾ See 2.2.3.
²⁾ If x has only one maximum value in the time interval considered, this is the peak value and can be designated by x_m or \hat{x} .
³⁾ If x has only one minimum value in the time interval considered, this is the valley value and can be designated by x_{min}, \check{x} or x_v .
⁴⁾ e = excursion.

| Numéro - Item No. | | Cas 1 Case | Cas 2A Case | Cas 2B Case | Observations - Remarks |
|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| | Selon que les lettres appropriées sont des: If appropriate letters are: | Majuscules et minuscules Upper-case and lower-case | Majuscules seules Upper-case only | Minuscules seules Lower-case only | |
| 908 | Symboles pour des valeurs moyennes¹⁾ Symbols for some average values¹⁾ valeur moyenne arithmétique arithmetic average, arithmetic mean value | \bar{X} , X_a | \bar{X} , \bar{X}_a | \bar{x} , \bar{x}_a | ²⁾ |
| 909 | valeur efficace root-mean-square value | X , X_q | \bar{X} , \bar{X}_q | \bar{x} , \bar{x}_q | ²⁾ ³⁾ |
| 910 | valeur moyenne géométrique geometric (logarithmic) average, geometric mean value | X_g | \bar{X}_g | \bar{x}_g | ²⁾ |
| 911 | valeur moyenne harmonique harmonic (inverse) average, harmonic mean value | X_h | \bar{X}_h | \bar{x}_h | ²⁾ |
| 912 | valeur moyenne absolue, valeur redressée average absolute value, rectified value | $ x $, X_r | $ \bar{X} $, \bar{X}_r | $ \bar{x} $, \bar{x}_r | ²⁾ |
| Les indices peuvent se rattacher aussi bien à une lettre minuscule qu'à une lettre majuscule: seuls des exemples du cas 1 sont donnés dans la suite. The following subscripts can be attached to upper-case or lower-case letters: in the following part of this publication, examples are given for case 1 only. | | | | | |
| 913 | Symboles pour les différentes composantes d'une grandeur composée Symbols for values of components of a combined quantity terme constant constant part | | X_0 | X_- | |
| 914 | terme alternatif alternating component | | x_a | x_{\sim} | ⁴⁾ |
| 915 | terme variant lentement, périodique ou non slowly changing component, periodic or non-periodic | | x_b | x_{\cap} | ⁴⁾ |
| S'il y a plusieurs composantes alternatives ou variant lentement, on les distingue comme suit: If there are several alternating or slowly changing components, they can be distinguished as follows: 1) Lorsque la lettre minuscule x désigne une valeur instantanée, la majuscule X correspondante implique une intégration, donc une certaine moyenne. 2) Pour des grandeurs périodiques: 3) $q = \text{quadratus}.$ 4) a et b sont utilisés à titre d'exemples. | | | | | |
| 1) When lower case x is the instantaneous value, capitalization to X implies integration, hence some sort of average. 2) For periodic quantities: $X_a = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt ; X_q^2 = \frac{1}{T} \int_0^T x^2(t) dt ; \log \frac{X_g}{x_{\text{ref}}} = \frac{1}{T} \int_0^T \log \left(\frac{x(t)}{x_{\text{ref}}} \right) dt$ $\frac{1}{X_h} = \frac{1}{T} \int_0^T \frac{1}{x(t)} dt ; X_r = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt$ 3) $q = \text{quadratus}.$ 4) a and b are used as examples. | | | | | |

| Nº Item No. | Symboles pour des valeurs instantanées particulières ou moyennes d'une composante Symbols for some instantaneous or average values of a component | | |
|-------------------|---|--|--------------------|
| | Les indices ou signes indiquant une valeur instantanée particulière d'une composante ou sa valeur moyenne se mettent après l'indice caractérisant le terme considéré. Subscripts or signs distinguishing some instantaneous or average values of a component are placed <i>after</i> the subscript specifying the component. | | |
| 916 | valeur maximale d'une composante alternative maximum value of an alternating component | $x_{a, m}$ | \hat{x}_a |
| 917 | valeur de crête d'une composante alternative peak value of an alternating component | $x_{a, mm}$ | \hat{x}_a |
| 918 | valeur moyenne absolue d'une composante alternative rectified value of an alternating component | $X_{a, r}$ | x_a |
| | Valeurs particulières du n^e terme d'une série de Fourier Values of the component of order n of a Fourier series | | |
| 919 | valeur instantanée instantaneous value | x_n | n_x |
| 920 | amplitude amplitude | $x_{n, m}, \hat{x}_n$ | n_x_m, \hat{n}_x |
| 921 | valeur efficace root-mean-square value, r.m.s. value | X_n | n_X |
| | Symboles pour des valeurs moyennes glissantes Symbols for running average values | | |
| | Pour exprimer une moyenne glissante, on peut ajouter (t) au symbole donnant la moyenne. To express a running average, (t) may be added to the symbol for the average. | | |
| | Exemples: si Δt est déterminé par le procédé d'intégration, Examples: where Δt is determined by the averaging procedure, | | |
| | on a pour une valeur moyenne glissante: for a running arithmetic mean value: | $\bar{X}(t) = \frac{1}{\Delta t} \int_{t-\Delta t}^t x(u) du$ | |
| | et pour une valeur efficace glissante: and for a running r.m.s. value: | $X(t) = \sqrt{\frac{1}{\Delta t} \int_{t-\Delta t}^t x^2(u) du}$ | |

Tableau 10 – Fonctions singulières, distributions
 Table 10 – Singularity functions, distributions

| Nº Item No. | Nº ISO 31 No. | Nom Name | Graphique Graph | Symboles Symbols |
|---|---------------------|--|---|---|
| 950 | – | rampe unité unit ramp |  | ¹⁾ |
| 951 | – | échelon unité (général) ²⁾ (general) unit step ²⁾ |  | $\delta^{(-1)}(t)$ $S^{(-1)}(t)$ |
| 952 | 11-6.22 | échelon unité, fonction de Heaviside ³⁾ Heaviside unit step ³⁾ |  | $\epsilon(t)$ |
| 952 | 11-5.13 | signum ⁴⁾ function sign, signum ⁴⁾ |  | $\operatorname{sgn} t$ |
| 953 | 11-6.21 | distribution de Dirac, impulsion unité, percussion unité Dirac function, unit pulse, unit impulse |  | $\delta(t), \delta^{(0)}(t)$ $S(t), S^{(0)}(t)$ |
| 954 | – | doublet unité unit doublet |  | $\delta'(t), \delta^{(1)}(t)$ $S'(t), S^{(1)}(t)$ |
| <p>NOTE – Dans ce tableau, t apparaît purement à titre d'exemple d'une variable indépendante.</p> <p>1) La rampe unité représentée sur le graphique n'est, en général, pas l'intégrale de la fonction $\delta^{(-1)}(t)$. On peut représenter la rampe unité par $t\epsilon(t)$.</p> <p>2) Un échelon unité (général) peut partir d'un niveau quelconque.</p> <p>3) Un échelon unité particulier partant du niveau zéro. Les symboles pour l'échelon unité général peuvent aussi s'employer.</p> <p>4) Un double échelon unité particulier partant du niveau moins un.</p> | | | | |
| <p>NOTE – In this table, t is used purely as an example of an independent variable.</p> <p>1) The unit ramp identified by the graph is not in general the integral of $\delta^{(-1)}(t)$. It may be represented by $t\epsilon(t)$.</p> <p>2) A (general) unit step may start at any level.</p> <p>3) Special unit step starting at level zero. The symbols for the general unit step may also be used.</p> <p>4) Special double unit step starting at level minus one.</p> | | | | |

Annexe A
(normative)

ALPHABET GREC

| | | | | | |
|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| alpha | A α | A α | nu | N ν | N ν |
| bêta | B β | B β | ksi | Ξ ξ | Ξ ξ |
| gamma | Γ γ | Γ γ | omicron | Ο ο | Ο ο |
| delta | Δ δ | Δ δ | pi | Π π, ϖ | Π π, ϖ |
| epsilon | E ε, ε | E ε, ε | rhô | P ρ | P ρ |
| zêta | Z ζ | Z ζ | sigma | Σ σ | Σ σ |
| êta | H η | H η | tau | T τ | T τ |
| thêta | Θ θ, θ | Θ θ, θ | upsilon | Υ υ | Υ υ |
| iota | I ι | I ι | phi | Φ φ, ϕ | Φ φ, ϕ |
| kappa | K κ, κ | K κ, κ | khi | X χ | X χ |
| lambda | Λ λ | Λ λ | psi | Ψ ψ | Ψ ψ |
| mu | M μ | M μ | omêga | Ω ω | Ω ω |

NOTE – Le symbole ϖ (pi dorien) est utilisé quelquefois pour désigner une grandeur autre que le nombre 3,141 59 ...

Lorsqu'il existe deux formes de lettres, comme epsilon, thêta, kappa et phi minuscules, seule l'une d'elles est généralement donnée dans les tableaux de la présente publication. Cela ne signifie pas que l'autre n'est pas également acceptable.

Annex A (normative)

THE GREEK ALPHABET

| | | | | | |
|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| alpha | A α | A α | nu | N ν | N ν |
| beta | B β | B β | xi | Ξ ξ | Ξ ξ |
| gamma | Γ γ | Γ γ | omicron | Ο ο | Ο ο |
| delta | Δ δ | Δ δ | pi | Π π, ϖ | Π π, ϖ |
| epsilon | E ε, ε | E ε, ε | rho | Ρ ρ | Ρ ρ |
| zeta | Z ζ | Z ζ | sigma | Σ σ | Σ σ |
| eta | H η | H η | tau | Τ τ | Τ τ |
| theta | Θ θ, θ | Θ θ, θ | upsilon | Υ υ | Υ υ |
| iota | I ι | I ι | phi | Φ φ, ϕ | Φ φ, ϕ |
| kappa | K κ, κ | K κ, κ | chi | Χ χ | Χ χ |
| lambda | Λ λ | Λ λ | psi | Ψ ψ | Ψ ψ |
| mu | M μ | M μ | omega | Ω ω | Ω ω |

NOTE – The symbol ϖ (dorian pi) is sometimes used to indicate a quantity other than the number 3,141 59 ...

In this publication, when two types of letters exist, as with lower case epsilon, theta, kappa and phi, only one of the types is usually given in the tables. This does not mean that the other is not equally acceptable.

Annexe B (normative)

Terminologie concernant les symboles littéraux

Cette terminologie précise certaines notions concernant la formation des symboles littéraux.

Des exemples explicatifs sont donnés en B.2.2.

B.1 Termes concernant la structure des symboles littéraux

(1) Symbole littéral (d'une grandeur ou d'une unité)

Lettre ou ensemble de lettres se succédant, sans intervalle, sous une forme imprimée¹⁾ déterminée et souvent accompagnée de *signes complémentaires* (point 6), représentant par convention une grandeur ou une unité.

NOTES

1 Dans la terminologie technique, le terme «symbole littéral» n'a pas le même sens que «désignation» ou «abréviation». Une abréviation est une lettre ou un ensemble de lettres (avec parfois une apostrophe ou un point) qui, par convention, représente un *mot* ou un *nom* dans une langue particulière et qui diffère d'une langue à l'autre. Par contre, un symbole représente une *grandeur* ou une *unité* et est indépendant de la langue. Par exemple, le symbole de la force magnétomotrice est «*F*» tandis que l'abréviation est «*mmf*» en anglais, «*fmm*» en français et «*MMK*» en allemand. Le mot «ampère» est parfois abrégé en «amp» dans certaines langues²⁾. Le symbole qui représente cette unité est «*A*».

2 Pour quelques cas particuliers, des signes non alphanumériques figurent parmi les lettres, par exemple le signe «°» (degré) qui est employé comme unité d'angle et qui est usité dans le symbole littéral «°C» pour une unité de température.

(2) Symbole littéral complet d'une grandeur

Combinaison du symbole littéral d'une grandeur générique (*noyau*) avec des signes complémentaires (tels qu'indices), en vue de caractériser un cas spécial ou des conditions spéciales.

(3) Symbole littéral complet d'une unité

Pour une unité non composée sans préfixe multiplicateur: une ou plusieurs lettres fondamentales (point 4) imprimées en caractères romains.

¹⁾ Pour les cas de textes non imprimés, remplacer, dans toute cette annexe, «imprimée» par «écrite».

²⁾ L'usage des abréviations pour les noms des unités est interdit dans les textes des normes internationales.

Annex B (normative)

Glossary of terms concerning letter symbols

This glossary gives certain concepts relating to the formation of letter symbols.

Illustrative examples are given in B.2.2.

B.1 Terms concerning the structure of letter symbols

(1) Letter symbol (for a quantity or a unit)

One or more letters, printed¹⁾, successively and without spacing, in a specified style and often provided with *Additional marks* (item 6), by convention representing a quantity or a unit.

NOTES

1 “Letter symbol” as a technical term does not have the same meaning as either “name” or “abbreviation”. An abbreviation is a letter or a combination of letters (sometimes with an apostrophe or a period), which by convention represents a *word* or a *name* in a particular language, hence an abbreviation may be different in different languages. A symbol represents a *quantity* or a *unit* and is therefore independent of language. Example: For magnetomotive force, the symbol is “F”, whereas the abbreviation is “mmf” in English, “fmm” in French, “MMK” in German. The word “ampere” is sometimes abbreviated “amp” in some languages²⁾; the symbol for this unit is “A”.

2 In a few special cases, non-alphanumerical signs are considered as letters in this connection, e.g. the sign “°” (degree), which is used as a letter symbol for a unit of angle and in the letter symbol °C for a unit of temperature.

(2) Entire letter symbol for a quantity

The combination of a letter symbol for a generic quantity (*kernel*) with additional marks (such as subscripts) to indicate a special case or special conditions.

(3) Entire letter symbol for a unit

For a non-compound unit, without multiplying prefix: one or more basic letters (item 4) printed in roman type.

¹⁾ Where appropriate, read “printed” as “printed or written”, throughout this annex.

²⁾ The use of abbreviations for the names of units is forbidden in the texts of international standards.

Pour une unité composée: combinaison des symboles littéraux des unités composantes, avec les indications appropriées de la multiplication, de la division, ou de l élévation à une puissance.

Dans le cas des multiples ou sous-multiples décimaux d'une unité: combinaison du symbole littéral de l'unité avec le symbole littéral du préfixe.

(4) Lettre fondamentale (d'un symbole)

Lettre d'un alphabet, à partir de laquelle est créé un symbole littéral par représentation typographique sous une forme déterminée. (La forme normale du symbole de la pression est un «*p*» minuscule en italique; pour la puissance, c'est un «*P*» majuscule en italique; pour l'unité poise, c'est un «*P*» majuscule en romain; la même lettre fondamentale est employée pour ces trois exemples.)

(5) Noyau (d'un symbole littéral d'une grandeur)

Partie d'un symbole littéral complet qui indique la grandeur générique et à laquelle des signes complémentaires sont attachés. Le *noyau* est, en général, une seule lettre fondamentale imprimée en italique. (L'exception à la règle générale est l'emploi de noyaux à deux lettres pour des nombres caractéristiques tels que «*Re*» pour le nombre de Reynolds.)

(6) Signes complémentaires

Lettres ou signes joints au noyau. Selon leur position par rapport au noyau (*X*), les signes sont dénommés comme suit:

$$\begin{matrix} 1 & \hat{X}^* \\ 2 & \tilde{\sim}_{\max} \end{matrix}$$

- Le signe «1» est un *indice supérieure gauche*.
- L'accent circonflexe est un *signe supérieur*.
- L'astérisque est un *indice supérieur droit*.
- L'abréviation «max» est un *indice inférieur droit*.
- Le tilde est un *signe inférieur*.
- Le signe «2» est un *indice inférieur gauche*.

Les signes complémentaires alphanumériques sont en général imprimés en caractères plus petits que le noyau. Quelques signes non alphanumériques sont indiqués en B.2.1.

NOTES

- 1 Tout signe ou marque indiquant une opération mathématique n'est pas considéré comme signe complémentaire au sens de l'article 2 de la présente annexe.
- 2 Le terme «indice» est souvent utilisé à la place d'«indice inférieur droit» s'il n'y a qu'un seul indice.
- 3 Le terme «exposant» ne doit pas être employé pour un indice supérieur droit qui ne représente pas une puissance.
- 4 Les signes inférieurs sont souvent employés pour indiquer à l'imprimeur les caractères désirés; si le signe inférieur lui-même doit être imprimé, donner à l'imprimeur des instructions adéquates.
- 5 Les parenthèses, les crochets, les accolades et les crochets angulaires figurent parmi les signes complémentaires.

For a compound unit: the combination of the letter symbols for the units forming the compound, with appropriate indications of multiplication, division, and raising to a power.

For decimal multiples or submultiples of a unit: the combination of the letter symbol for the unit with the letter symbol for the prefix.

(4) Basic letter (of a symbol)

A letter of an alphabet from which a letter symbol is generated by printing the letter in a *specified type*. (The normal style of the symbol for pressure is an italic lower case “*p*”; for power, an italic capital “*P*”; for the unit poise, a roman capital “*P*”; the same basic letter is used in these three examples.)

(5) Kernel (of a letter symbol for a quantity)

That part of an entire letter symbol which indicates the generic quantity and to which additional marks are attached. The *kernel* is, in general, a single *basic letter* printed in italic type. (The exception to the general rule is the usage of two-letter kernels for characteristic numbers such as “*Re*” for Reynolds number.)

(6) Additional marks

Letters or signs added to a kernel. According to their position relative to the kernel (*X*), the additional marks have the following designations:

$$\overset{1}{\hat{X}} \underset{2}{\tilde{\sim}}_{\max}^*$$

- The “1” is a *left superscript*.
- The circumflex is an *overscript*.
- The asterisk is a *right superscript*.
- The abbreviation “max” is a *right subscript*.
- The tilde is an *underscript*.
- The “2” is a *left subscript*.

Alphanumerical additional marks are usually printed in a smaller type face than that of the kernel. Some non-alphanumerical marks are listed in B.2.1.

NOTES

- 1 Any sign or mark indicating a mathematical operation is not an additional mark in the sense used in Clause 2 of this annex.
- 2 The term “subscript” is often used for “right subscript” if there is only one subscript.
- 3 The term “superscript” is often used for “right superscript”. The term “exponent” should not be used for a right superscript that does not represent a power.
- 4 Underscripts are often used to instruct the printer as to the type font desired; if the underscript itself is to be printed, suitable instructions shall be given to the printer.
- 5 Parentheses, brackets, braces, and angle brackets are included among additional marks.

B.2 Forme des lettres

(7) Lettre majuscule

Lettre de forme particulière employée par exemple au commencement d'une phrase ou d'un nom propre; le qualificatif «majuscule» s'applique indépendamment de celui qui désigne le corps du caractère.

EXEMPLES: A, A, A, A.

(8) Lettre minuscule

Lettre de forme particulière employée par exemple à l'intérieur des mots. Le qualificatif «minuscule» s'applique indépendamment de celui qui désigne le corps du caractère.

EXEMPLES: a, a, a.

(9) Caractère italique

Caractère penché.

EXEMPLES: A, a.

(10) Caractère romain

Caractère droit.

EXEMPLES: A, a.

(11) Caractère gras

Caractère constitué de traits plus épais qu'un caractère ordinaire.

EXEMPLES: A, a, A.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60027-1:1992