

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60063

Deuxième édition
Second edition
1963-01

**Séries de valeurs normales pour résistances
et condensateurs**

**Preferred number series for resistors
and capacitors**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60063: 1963

Numéros des publications

Depuis le 1^{er} janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

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 dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- **«Site web» de la CEI***
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)*
- **Bulletin de la CEI**
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraires

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraires et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraires à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

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 in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- **IEC web site***
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates (On-line catalogue)*
- **IEC Bulletin**
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60063

Deuxième édition
Second edition
1963-01

**Séries de valeurs normales pour résistances
et condensateurs**

**Preferred number series for resistors
and capacitors**

© IEC 1963 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.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

H

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

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4

SECTION UN — SÉRIES DE VALEURS NORMALES POUR RÉSISTANCES ET CONDENSATEURS

Articles

1. Domaine d'application	8
2. Tableau	8
3. Explications	10

SECTION DEUX — SÉRIES DE VALEURS NORMALES POUR RÉSISTANCES ET CONDENSATEURS AYANT DES TOLÉRANCES SERRÉES

4. Domaine d'application	12
5. Tableau	12
6. Explications	14

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5

SECTION ONE — PREFERRED NUMBER SERIES FOR RESISTORS AND CAPACITORS

Clause	
1. Scope	9
2. Table	9
3. Explanation	11

SECTION TWO — PREFERRED NUMBER SERIES FOR CLOSE TOLERANCE RESISTORS AND CAPACITORS

4. Scope	13
5. Table	13
6. Explanation	15

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SÉRIES DE VALEURS NORMALES POUR CONDENSATEURS
ET RÉSISTANCES

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la C.E.I. en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes 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.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager cette unification internationale, la C.E.I. exprime le vœu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la C.E.I. dans la mesure où les conditions nationales le permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.

PRÉFACE

Cette recommandation a été établie par le Comité d'Etudes N° 40, Condensateurs et résistances.

Au cours de la réunion de Stockholm du Comité d'Etudes N° 12: Radiocommunications, en 1948, il avait été reconnu à l'unanimité qu'un des problèmes les plus urgents était d'aboutir à une normalisation internationale des séries de valeurs recommandées pour les résistances et les condensateurs de valeur inférieure à 0,1 μ F.

Il eût été souhaitable d'utiliser pour ces séries le système $\sqrt[10]{10}$ mais il est apparu que, dans plusieurs pays, le système $\sqrt[12]{10}$ avait déjà été adopté par suite de la normalisation des tolérances à 5, 10 et 20%. Comme il aurait été très difficile de changer les usages commerciaux dans ces pays, le système $\sqrt[12]{10}$ a été adopté.

Le Comité regrette d'avoir été amené, par suite de la situation existante, à recommander le système $\sqrt[12]{10}$ alors qu'il eût été plus en harmonie avec la pratique de l'ISO d'utiliser le système $\sqrt[10]{10}$.

Le projet concernant les séries E 6, E 12 et E 24 des valeurs recommandées fut adopté à Paris en 1950 et fut ensuite édité en tant que Publication 63 de la C.E.I. (première édition). Le contenu de cette première édition est repris en tant que Section un de la présente publication.

Les pays suivants avaient voté explicitement en faveur de la publication de la première édition :

Afrique du Sud	Finlande	Pologne
Argentine	France	Portugal
Australie	Hongrie	Royaume-Uni
Autriche	Inde	Suède
Belgique	Israël	Tchécoslovaquie
Canada	Italie	Union des Républiques Socialistes Soviétiques
Egypte	Norvège	Yougoslavie
Etats-Unis d'Amérique	Pays-Bas	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

PREFERRED NUMBER SERIES FOR RESISTORS AND CAPACITORS

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the I.E.C. 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.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote this international unification, the I.E.C. expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the I.E.C. recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- 4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.

PREFACE

This recommendation has been prepared by Technical Committee No.40, Resistors and Capacitors.

During the discussions of Technical Committee No. 12, Radio-communication, at the meeting in Stockholm in 1948, it was unanimously agreed that one of the most urgent items for international standardization was the series of preferred values for resistors and for capacitors up to 0.1 μ F.

It would have been desirable to standardize for these series the $\sqrt[10]{10}$ -system, but it appeared that in several countries the $\sqrt[12]{10}$ -system had been adopted for the above mentioned components because of standardization of tolerances at 5, 10 and 20%. As it was not practicable to change the commercial practice in these countries, the $\sqrt[12]{10}$ -system was adopted.

The Committee expressed regret that, on account of the existing situation, it was necessary to recommend the $\sqrt[12]{10}$ -system, although it would have been more consistent with ISO practice to use the $\sqrt[10]{10}$ -system.

The proposal for the series E 6, E 12 and E 24 of preferred values was accepted in Paris in 1950 and subsequently published as I.E.C. Publication 63 (First edition).

The contents of this publication are now reprinted as Section One of the present publication.

The following countries agreed to the first edition of I.E.C. Publication 63 being published as an I.E.C. Recommendation.

Argentina	France	Portugal
Australia	Hungary	South Africa
Austria	India	Sweden
Belgium	Israel	Union of Soviet Socialist
Canada	Italy	Republics
Czechoslovakia	Netherlands	United Kingdom
Egypt	Norway	United States of America
Finland	Poland	Yugoslavia

A l'occasion de la réimpression de la Section Un, plusieurs modifications d'ordre rédactionnel ont été apportées au domaine d'activité. Les paragraphes *a)* et *b)* étaient à l'origine libellés comme suit :

- «*a)* la résistance, exprimée en ohms, des résistances fixes bobinées et des résistances fixes au carbone;
- b)* la capacité, exprimée en picofarads, des condensateurs jusqu'à 100 000 pF inclus.»

Quelques années après la parution de la Publication 63 de la C.E.I., il apparut que les séries y figurant n'étaient pas toujours suffisantes pour les recommandations de la C.E.I. concernant les composants électroniques.

En 1957, le Comité National Britannique proposa de prendre en considération les séries E 48 et E 96 pour l'extension de la Publication 63.

Cette question fut discutée à Zurich en 1957 et à Stockholm en 1958 et il fut décidé au cours de cette dernière réunion de former un Groupe de Travail chargé de préparer une proposition.

Le Groupe de Travail se réunit à La Haye en septembre 1959 et les résultats obtenus au cours de cette réunion furent discutés à Ulm au début d'octobre 1959 par le Sous-Comité 40-1 (actuellement Comité d'Etudes N° 40: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques). A la suite de cette réunion, un projet contenant les séries recommandées par le Groupe de Travail fut soumis à l'approbation des Comités nationaux en mars 1960.

Au cours de la préparation de ce document, une liaison étroite fut maintenue avec le Comité Technique ISO/TC 19: Nombres normaux.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication des séries applicables aux composants ayant des tolérances serrées (Section deux) :

Argentine	Norvège
Belgique	Pays-Bas
Danemark	Roumanie
Etats-Unis d'Amérique	Suède
France	Tchécoslovaquie
Japon	Yougoslavie

Les pays ci-après n'étaient pas favorables à la publication :

Allemagne	Royaume-Uni
Italie	Suisse
	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

En dépit du nombre relativement important de votes négatifs, il fut décidé au cours de la réunion du Comité d'Etudes N° 40 tenue à Nice en 1962 de publier ces séries car il apparut clairement qu'il était impossible au stade actuel d'obtenir un accord plus complet.

In the reprinting of Section One a number of editorial amendments have been made in the "Scope". Paragraphs *a)* and *b)* were originally worded as follows:

- a)* the resistance of fixed wire-wound resistors and fixed composition resistors, expressed in ohms;
- b)* the capacitance of capacitors up to and including 100 000 pF, expressed in picofarads."

Some years after the first edition of I.E.C. Publication 63 was issued, it became apparent that the series were not always sufficient for the I.E.C. recommendations for certain components.

In 1957, the British National Committee came forward with a proposal for E 48 and E 96 series, for consideration as an extension of I.E.C. Publication 63.

This subject was discussed in Zürich in 1957 and Stockholm in 1958 where it was decided to appoint a Working Group with the task of preparing a proposal.

The meeting of the Working Group took place at The Hague in September 1959. The result of this meeting was discussed by Sub-committee 40-1 (now Technical Committee No.40, Capacitors and Resistors for Electronic Equipment) in Ulm at the beginning of October 1959. As a result of this meeting a draft containing the series recommended by the Working Group was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in March 1960.

Throughout the preparation of this document a close liaison was maintained with ISO/TC 19: Preferred Numbers.

The following countries voted explicitly in favour of the series for close tolerance components, contained in Section Two, being published:

Argentina	Netherlands
Belgium	Norway
Czechoslovakia	Romania
Denmark	Sweden
France	United States of America
Japan	Yugoslavia

The following countries were not in favour:

Germany	Switzerland
Italy	Union of Soviet Socialist Republics
	United Kingdom

In spite of the relatively large number of negative votes it was decided during the meeting of Technical Committee No.40 held in Nice in 1962 that these series should be published as it was apparent that it would not be possible at this stage to obtain a greater measure of agreement.

SÉRIES DE VALEURS NORMALES POUR RÉSISTANCES ET CONDENSATEURS

SECTION UN

1. Domaine d'application

Les chiffres donnés dans le tableau I ci-dessous, complétés par leurs multiples ou sous-multiples décimaux, constituent des séries de valeurs recommandées, avec les tolérances associées, pour :

- a) la résistance des résistances;
- b) la capacité des condensateurs.

2. Tableau

TABLEAU I

E 24	E 12	E 6	E 3
Tolérance ±5%	Tolérance ±10%	Tolérance ±20%	Tolérance > ±20%
1,0	1,0	1,0	1,0
1,1			
1,2	1,2		
1,3			
1,5	1,5	1,5	
1,6			
1,8	1,8		
2,0			
2,2	2,2	2,2	2,2
2,4			
2,7	2,7		
3,0			
3,3	3,3	3,3	
3,6			
3,9	3,9		
4,3			
4,7	4,7	4,7	4,7
5,1			
5,6	5,6		
6,2			
6,8	6,8	6,8	
7,5			
8,2	8,2		
9,1			

PREFERRED NUMBER SERIES FOR RESISTORS AND CAPACITORS

SECTION ONE

1. Scope

The figures given in Table I and their decimal multiples or sub-multiples are series of preferred values with their associated values of tolerances for:

- a) the resistance of resistors;
- b) the capacitance of capacitors.

2. Table

TABLE I

E 24	E 12	E 6	E 3
Tolerance $\pm 5\%$	Tolerance $\pm 10\%$	Tolerance $\pm 20\%$	Tolerance $> \pm 20\%$
1.0	1.0	1.0	1.0
1.1			
1.2	1.2		
1.3			
1.5	1.5	1.5	
1.6			
1.8	1.8		
2.0			
2.2	2.2	2.2	2.2
2.4			
2.7	2.7		
3.0			
3.3	3.3	3.3	
3.6			
3.9	3.9		
4.3			
4.7	4.7	4.7	4.7
5.1			
5.6	5.6		
6.2			
6.8	6.8	6.8	
7.5			
8.2	8.2		
9.1			

3. Explications

La série E 24 se compose des valeurs arrondies des nombres théoriques $\sqrt[24]{10^n}$, dans lesquels l'exposant n est un nombre entier positif ou négatif.

La série E 12 se compose des valeurs arrondies des nombres théoriques $\sqrt[12]{10^n}$, et se déduit de la série E 24 en omettant un terme sur deux.

La série E 6 se compose des valeurs arrondies des nombres théoriques $\sqrt[6]{10^n}$ et se déduit de la série E 12 en omettant un terme sur deux.

La série E 3 se compose des valeurs arrondies des nombres théoriques $\sqrt[3]{10^n}$ et se déduit de la série E 6 en omettant un terme sur deux.

3. Explanation

The E 24 series is composed of rounded values of the theoretical numbers $\sqrt[24]{10^n}$ in which the exponent n is a whole positive or negative number.

The E 12 series is composed of rounded values of the theoretical numbers $\sqrt[12]{10^n}$ and is derived from the E 24 series by omitting alternate terms.

The E 6 series is composed of rounded values of the theoretical numbers $\sqrt[6]{10^n}$ and is derived from the E 12 series by omitting alternate terms.

The E 3 series is composed of rounded values of the theoretical numbers $\sqrt[3]{10^n}$ and is derived from the E 6 series by omitting alternate terms.

SECTION DEUX — SÉRIES DE VALEURS NORMALES POUR RÉISTANCES
ET CONDENSATEURS AYANT DES TOLÉRANCES SERRÉES

4. **Domaine d'application**

Les chiffres donnés dans le tableau ci-dessous et leur multiples et sous-multiples décimaux sont des séries de valeurs préférentielles :

- a) de la résistance des résistances fixes ;
- b) de la capacité des condensateurs fixes.

Ces séries ne devraient être prises en considération que pour les composants ayant des tolérances plus serrées que 5% et dans les cas où la série E 24 (voir Section Un de la présente publication) n'est pas acceptable en raison d'exigences spéciales.

5. **Tableau**

TABLEAU II

E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48
100	100	100	162	162	162	261	261	261	422	422	422	681	681	681
101			164			264			427			690		
102	102		165	165		267	267		432	432		698	698	
104			167			271			437			706		
105	105	105	169	169	169	274	274	274	442	442	442	715	715	715
106			172			277			448			723		
107	107		174	174		280	280		453	453		732	732	
109			176			284			459			741		
110	110	110	178	178	178	287	287	287	464	464	464	750	750	750
111			180			291			470			759		
113	113		182	182		294	294		475	475		768	768	
114			184			298			481			777		
115	115	115	187	187	187	301	301	301	487	487	487	787	787	787
117			189			305			493			796		
118	118		191	191		309	309		499	499		806	806	
120			193			312			505			816		
121	121	121	196	196	196	316	316	316	511	511	511	825	825	825
123			198			320			517			835		
124	124		200	200		324	324		523	523		845	845	
126			203			328			530			856		
127	127	127	205	205	205	332	332	332	536	536	536	866	866	866
129			208			336			542			876		
130	130		210	210		340	340		549	549		887	887	
132			213			344			556			898		
133	133	133	215	215	215	348	348	348	562	562	562	909	909	909
135			218			352			569			920		
137	137		221	221		357	357		576	576		931	931	
138			223			361			583			942		
140	140	140	226	226	226	365	365	365	590	590	590	953	953	953
142			229			370			597			965		
143	143		232	232		374	374		604	604		976	976	
145			234			379			612			988		
147	147	147	237	237	237	383	383	383	619	619	619			
149			240			388			626					
150	150		243	243		392	392		634	634				
152			246			397			642					
154	154	154	249	249	249	402	402	402	649	649	649			
156			252			407			657					
158	158		255	255		412	412		665	665				
160			258			417			673					

SECTION TWO — PREFERRED NUMBER SERIES FOR CLOSE TOLERANCE
RESISTORS AND CAPACITORS

4. Scope

The figures given in the table below and their decimal multiples or sub-multiples are series of preferred values for:

- a) the resistance of fixed resistors;
- b) the capacitance of fixed capacitors.

These series should be considered only for components with tolerances closer than 5% and for those cases where the E 24-series (see Section One of this publication) is not acceptable because of special requirements.

5. Table

TABLE II

E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48
100	100	100	162	162	162	261	261	261	422	422	422	681	681	681
101			164			264			427			690		
102	102		165	165		267	267		432	432		698	698	
104			167			271			437			706		
105	105	105	169	169	169	274	274	274	442	442	442	715	715	715
106			172			277			448			723		
107	107		174	174		280	280		453	453		732	732	
109			176			284			459			741		
110	110	110	178	178	178	287	287	287	464	464	464	750	750	750
111			180			291			470			759		
113	113		182	182		294	294		475	475		768	768	
114			184			298			481			777		
115	115	115	187	187	187	301	301	301	487	487	487	787	787	787
117			189			305			493			796		
118	118		191	191		309	309		499	499		806	806	
120			193			312			505			816		
121	121	121	196	196	196	316	316	316	511	511	511	825	825	825
123			198			320			517			835		
124	124		200	200		324	324		523	523		845	845	
126			203			328			530			856		
127	127	127	205	205	205	332	332	332	536	536	536	866	866	866
129			208			336			542			876		
130	130		210	210		340	340		549	549		887	887	
132			213			344			556			898		
133	133	133	215	215	215	348	348	348	562	562	562	909	909	909
135			218			352			569			920		
137	137		221	221		357	357		576	576		931	931	
138			223			361			583			942		
140	140	140	226	226	226	365	365	365	590	590	590	953	953	953
142			229			370			597			965		
143	143		232	232		374	374		604	604		976	976	
145			234			379			612			988		
147	147	147	237	237	237	383	383	383	619	619	619			
149			240			388			626					
150	150		243	243		392	392		634	634				
152			246			397			642					
154	154	154	249	249	249	402	402	402	649	649	649			
156			252			407			657					
158	158		255	255		412	412		665	665				
160			258			417			673					

6. Explications

La série E 192 est constituée par les valeurs arrondies des nombres théoriques $\sqrt[192]{10^n}$ expression dans laquelle n est un nombre entier positif ou négatif.

La série E 96 est constituée par les valeurs arrondies des nombres théoriques $\sqrt[96]{10^n}$ et se dérive de la série E 192 par l'omission d'un terme sur deux.

La série E 48 est constituée par les valeurs arrondies des nombres théoriques $\sqrt[48]{10^n}$ et se dérive de la série E 96 par l'omission d'un terme sur deux.

6. **Explanation**

The E 192 series is composed of rounded values of the theoretical numbers $\sqrt[192]{10^n}$ in which the exponent n is a whole positive or negative number.

The E 96 series is composed of rounded values of the theoretical numbers $\sqrt[96]{10^n}$ and is derived from the E 192 series by omitting alternate terms.

The E 48 series is composed of rounded values of the theoretical numbers $\sqrt[48]{10^n}$ and is derived from the E 96 series by omitting alternate terms.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ICS 31.040 ; 31.060
