

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60191-2X**

Première édition
First edition
1999-09

Vingt-deuxième complément à la
Publication 60191-2 (1966)

**Normalisation mécanique des dispositifs
à semiconducteurs –**

iTeh STANDARD PREVIEW
Partie 2.
([Dimensions.iteh.ai](https://standards.iteh.ai/stds/itc/60191-2x-1999))

[IEC 60191-2X:1999](https://standards.iteh.ai/stds/itc/60191-2x-1999)
<https://standards.iteh.ai/stds/itc/60191-2x-1999>
Twenty-second supplement to Publication 60191-2 (1966)
5e2b099ecdc2/iec-60191-2x-1999

**Mechanical standardization of semiconductor
devices –**

**Part 2:
Dimensions**

*Les feuilles de ce complément sont à insérer dans la
Publication 60191-2*

*The sheets contained in this supplement are to be
inserted in Publication 60191-2*



CODE PRIX
PRICE CODE

N

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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60191-2X;1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60729917-ae65-4d50-8951-5e2b099ecdc2/iec-60191-2x-1999>

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES
NOUVELLES PAGES DANS LA CEI 60191-2

Remplacer la page de titre existante par la nouvelle page de titre.

Retirer la page 60191 IEC I existante contenant la préface et la remplacer par la nouvelle page 60191 IEC I contenant la préface au vingt-deuxième complément.

Retirer les pages 60191-2 IEC I-A et les remplacer par les nouvelles pages 60191-2 IEC I-A.

Chapitre I:

Ajouter les nouvelles feuilles suivantes:

60191 IEC I-138E - a/b/c
60191 IEC I-139E - a/b/c/d/e/f
60191 IEC I-140E - a/b/c/d/e/f
60191 IEC I-141E - a/b/c/d
60191 IEC I-148E - a/b/c

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION
OF NEW PAGES IN IEC 60191-2

Replace the existing title page with the new title page.

Remove the existing page 60191 IEC I containing the preface and insert in its place the new page 60191 IEC I containing the preface to the twenty-second supplement.

Remove pages 60191-2 IEC I-A and replace them by the new pages 60191-2 IEC I-A.

Chapter I:

Add the following new sheets:

60191 IEC I-138E - a/b/c
60191 IEC I-139E - a/b/c/d/e/f
60191 IEC I-140E - a/b/c/d/e/f
60191 IEC I-141E - a/b/c/d
60191 IEC I-148E - a/b/c

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 60191-2X:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60729917-ae65-4d50-8951-5e2b099ecdc2/iec-60191-2x-1999>

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60191-2X;1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60729917-ae65-4d50-8951-5e2b099ecdc2/iec-60191-2x-1999>

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
60191-2

Première édition
First edition
1966

Modifiée selon les Compléments:
Amended in accordance with Supplement:
A (1967), B (1969), C (1970), D (1971), E (1974), F (1976),
G (1978), H (1978), J (1980), K (1981), L (1982), M (1983),
N (1987), P (1988), Q (1990), R (1995), S (1995), T(1995),
U(1997), V(1998), W(1999) et/and X(1999)

Vingt-deuxième complément à la
Publication 60191-2 (1966)

**Normalisation mécanique des dispositifs
à semiconducteurs –**

iTeh **STANDARD PREVIEW**
Partie 2:
(standards.iteh.ai)

[IEC 60191-2X:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60729917-ae65-4d50-8951-5c2b099ecdc2/iec-60191-2x-1999)

[Twenty-second supplement to Publication 60191-2 \(1966\)](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60729917-ae65-4d50-8951-5c2b099ecdc2/iec-60191-2x-1999)

**Mechanical standardization of semiconductor
devices –**

**Part 2:
Dimensions**

© CEI 1999 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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60191-2X;1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60729917-ae65-4d50-8951-5e2b099ecdc2/iec-60191-2x-1999>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PUBLICATION 191-2

**NORMALISATION MÉCANIQUE
DES DISPOSITIFS À
SEMICONDUCTEURS**

DEUXIÈME PARTIE: DIMENSIONS

SOMMAIRE

PRÉAMBULE

PRÉFACE

CONCEPTION DE LA NORMALISATION MÉCANIQUE	Chapitre 00
VALEURS RECOMMANDÉES POUR CER- TAINES DIMENSIONS DE DESSINS DE DISPOSITIFS À SEMICONDUCTEURS	Chapitre 0
DESSINS D'ENCOMBREMENTS	Chapitre I
TYPES DE DISPOSITIFS À SEMICONDUC- TEURS GÉNÉRALEMENT MONTÉS DANS LES BOÎTIERS DU CHAPITRE I https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60729917-ae65-4d50-8951-5e2b099ecdc2/iec-60191-2x-1999	IEC 60191-2X:1999
DESSINS D'EMBASES	Chapitre II
DESSINS DE BOÎTIERS	Chapitre III
DESSINS DE CALIBRES	Chapitre IV
TABLEAUX MONTRANT LES ASSOCIA- TIONS ENTRE LES BOÎTIERS ET LES EMBASES	Chapitre V

DESSINS OBSOLÈTES

COMPLÉMENTS AUX LISTES DE CODES
NATIONAUX FIGURANT SUR LES
FEUILLES DES NORMES DE
LA PUBLICATION 191-2 DE LA CEI

SUPPRESSIONS DANS LES LISTES
DE CODES NATIONAUX FIGURANT
SUR LES FEUILLES DES NORMES DE
LA PUBLICATION 191-2 DE LA CEI

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL COMMISSION

PUBLICATION 191-2

**MECHANICAL STANDARDIZATION
OF SEMICONDUCTOR
DEVICES**

PART 2: DIMENSIONS

CONTENTS

FOREWORD

PREFACE

PHILOSOPHY OF MECHANICAL STAN- DARDIZATION	Chapter 00
RECOMMENDED VALUES FOR CERTAIN DIMENSIONS OF DRAWINGS OF SEMI- CONDUCTOR DEVICES	Chapter 0
DEVICE OUTLINE DRAWINGS	Chapter I
TYPES OF SEMICONDUCTOR DEVICES GENERALLY MOUNTED IN THE PACKAGES OF CHAPTER I https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60729917-ae65-4d50-8951-5e2b099ecdc2/iec-60191-2x-1999	IEC 60191-2X:1999
BASE DRAWINGS	Chapter II
CASE OUTLINE DRAWINGS	Chapter III
GAUGE DRAWINGS	Chapter IV
TABLES SHOWING ASSOCIATIONS BE- TWEEN CASE OUTLINES AND BASES	Chapter V

OBSOLETE DRAWINGS

ADDITIONS TO THE LISTS OF
NATIONAL CODES APPEARING ON
THE STANDARD SHEETS OF
IEC PUBLICATION 191-2

DELETIONS TO THE LISTS OF
NATIONAL CODES APPEARING ON
THE STANDARD SHEETS OF
IEC PUBLICATION 191-2

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

Vingt-deuxième complément à la CEI 60191-2 (1966)

NORMALISATION MÉCANIQUE DES DISPOSITIFS À SEMICONDUCTEURS –

Partie 2: Dimensions

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 concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels 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.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

PRÉFACE AU VINGT-DEUXIÈME COMPLÉMENT

La présente norme a été établie par le sous-comité 47D: Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs, et par le comité d'études 47 de la CEI: Dispositifs à semiconducteurs.

Elle constitue le vingt-deuxième complément à la CEI 60191-2.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
47D/282/FDIS	47D/305/RVD
47D/283/FDIS	47D/306/RVD
47D/284/FDIS	47D/307/RVD
47D/285/FDIS	47D/308/RVD
47D/286/FDIS	47D/309/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Le contenu du corrigendum de janvier 2000 a été pris en considération dans cet exemplaire.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

Twenty-second supplement to IEC 60191-2 (1966)

**MECHANICAL STANDARDIZATION OF
SEMICONDUCTOR DEVICES –****Part 2: Dimensions****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 co-operation 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 express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are 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.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

PREFACE TO THE TWENTY-SECOND SUPPLEMENT

This standard has been prepared by subcommittee 47D: Mechanical standardization of semiconductor devices, and by IEC technical committee 47: Semiconductor devices.

It forms the twenty-second supplement to IEC 60191-2.

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

FDIS	Report on voting
47D/282/FDIS	47D/305/RVD
47D/283/FDIS	47D/306/RVD
47D/284/FDIS	47D/307/RVD
47D/285/FDIS	47D/308/RVD
47D/286/FDIS	47D/309/RVD

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

The contents of the corrigendum of January 2000 have been included in this copy.

CHAPITRE 00 – CONCEPTION DE LA NORMALISATION MÉCANIQUE

1. Règles fondamentales

Lors de la réunion tenue à Montreux (juin 1981), le Comité d'Etudes n° 47 adopta les règles fondamentales suivantes qui remplacent celles adoptées à Copenhague en octobre 1962:

- A. Toute proposition nouvelle devra être soumise à l'étude préliminaire d'un groupe de travail convenablement qualifié (note 1) avant circulation dans un document Secrétariat.
- B. Le groupe de travail qualifié devra étudier les nouvelles propositions avec les objectifs suivants:
 1. Aboutir à une normalisation active en n'acceptant que les boîtiers qui sont soutenus internationalement.
 2. Spécifier de façon précise les dimensions en vue d'assurer l'interchangeabilité et de faciliter les manipulations automatiques.
 3. Reconsidérer continuellement les dessins existants et proposer la suppression de ceux qui ne sont plus soutenus.
- C. Il ne sera procédé à la discussion d'un dessin de boîtier que s'il a le soutien préalable d'au moins trois pays.
- D. Un dessin ne sera introduit dans la Publication 191-2 de la CEI que si au moins trois des pays qui le soutiennent ont fourni leur numéro de code national (ou exprimé un soutien formel s'ils ne possèdent pas de numéro de code).

Notes 1. – Lors de la réunion du Comité d'Etudes n° 47 à Orlando (février 1980), il a été admis d'étendre le domaine d'activité du GT7 de façon qu'il couvre aussi bien la normalisation mécanique des semiconducteurs discrets que celle des circuits intégrés.

Il a été également admis que, compte tenu de l'élargissement de son domaine d'activité, le GT7 serait le groupe de travail qualifié mentionné dans le paragraphe [IEC 60100-2-11/1987/A9917-ae65-4d50-8951-1](#).

En vue d'éviter que l'introduction du GT7 dans le processus suivi par le Comité d'Etudes n° 47 pour préparer des documents secrétariat sur la normalisation mécanique provoque des délais supplémentaires, le GT7 a été autorisé à obtenir de la part des trois pays concernés, ou plus, la confirmation directe du maintien de leur appui pour ces propositions.

2. – Lors de la réunion du Comité d'Etudes n° 47 à Montreux (juin 1981), il a été admis que les réunions du GT7 s'intégreraient dans les réunions du Comité d'Etudes n° 47.

Cependant, certaines propositions peuvent nécessiter un temps d'études dépassant la durée d'une réunion du Comité d'Etudes n° 47 et en conséquence requérir une ou plusieurs réunions du GT7 entre deux réunions consécutives du Comité d'Etudes n° 47.

Lors de la réunion tenue à Moscou (juin 1977), le Comité d'Etudes n° 47 adopta la règle suivante:

Lorsqu'un dessin de la Publication 191-2 de la CEI vient à ne plus être soutenu que par un seul pays, il sera retiré de la publication principale et transféré dans une section séparée intitulée «Dessins obsolètes» avec l'indication de la date de transfert sur la feuille particulière correspondante.

Un avertissement au début de la section dévolue aux dessins obsolètes stipulera qu'à l'expiration d'une période de deux ans à compter de sa date de transfert, le dessin sera supprimé, sauf s'il est soutenu par un autre pays dans l'intervalle.

CHAPITRE I – DESSINS D’ENCOMBREMENTS

Liste de dessins (suite)		
Numéro de code CEI	Code du pays d'origine	Numéro de page et date
105B07	105B07	
105B08	105B08	
105B09	105B09	{ I-105B
106B01	106B01	
105B02	SC-68	{ I-106B
107B01	107B01	
107B02	SC-69	{ I-107B
Forme C		
100C01	KD10	{ I-100C
100C02		
Forme E		
046E01A	NT23/3A	{ I-46E1
046E01B	NT233B	
046E02A	NT143A	{ I-46E2
046E02B	NT143B	
075E01	SO192E	
075E02	SO192F	
075E03	NT162	{ I-075E
075E04	NT163	
075E05	NT137	
075E06	NT136	
076E01S	FT174A	
076E01L	FT174	
076E02S	FT175A	{ I-076E
076E02L	FT175	
076E03S	FT176A	
076E03L	FT176	
076E04S	FT177A	
076E04L	FT177	
076E05S	FT178A	
076E05L	FT178	
076E06S	FT179A	
076E07S	FT179	
076E07L	FT180	
099E		{ I-099E
100E	NT323	
	SC-70	{ I-100E
102E02	MS004-CB	
102E03	MS004-CC	
102E04	MS004-CD	{ I-102E
102E05	MS004-CE	
102E06	MS004-CF	
102E07	MS004-CG	
112E01	B1A	
112E02	(Allemagne)	
112E03	B1C	
112E04	SO195A	
112E05	B1D	
112E06	(Allemagne)	
112E07	B1E	{ I-112E
112E08	SO195B	
112E09	B1G	
112E10	NT185	
112E11	SO195D	
112E12	NT188	
112E13	NT189	
112E14	MO-047AG	
112E15	MO-047AH	
114E01	NT89	I-114E
115E01	SC-527-8AA	
115E02	SC-528-10AA	
115E03	SC-529-14AA	{ I-115E
115E04	SC-530-16AA	

CHAPTER I – DEVICE OUTLINE DRAWINGS

List of drawings (continued)				
IEC code number	Code of country of origin		Page number and date	
105B07	105B07			
105B08	105B08	{}	I-105B	1988
105B09	105B09			
106B01	106B01	{}	I-106B	1988
105B02	SC-68			
107B01	107B01	{}	I-107B	1988
107B02	SC-69			
Form C		{}		
100C01	KD10		I-100C	1990
100C02				
Form E		{}		
046E01A	NT23/3A		I-46E1	1988
046E01B	NT233B			
046E02A	NT143A	{}	I-46E2	1988
046E02B	NT143B			
075E01	SO192E	{}		
075E02	SO192F			
075E03	NT162		I-075E	1990
075E04	NT163			
075E05	NT137			
075E06	NT136			
076E01S	FT174A	{}		
076E01L	FT174			
076E02S	FT175A			
076E02L	FT175			
076E03S	FT176A			
076E03L	FT176			
076E04S	FT177A		I-076E	1990
076E04L	FT177			
076E05S	FT178A			
076E05L	FT178			
076E06S	FT179A			
076E07S	FT179	{}		
076E07L	FT180			
099E			I-099E	1995
100E	NT323	{}	I-100E	1996
	SC-70			
102E02	MS004-CB	{}		
102E03	MS004-CC			
102E04	MS004-CD			
102E05	MS004-CE		I-102E	1990
102E06	MS004-CF			
102E07	MS004-CG			
112E01	B1A	{}		
112E02	(Germany)			
112E03	B1C			
112E04	SO195A			
112E05	B1D			
112E06	(Germany)			
112E07	B1E		I-112E	1990
112E08	SO195B			
112E09	B1G			
112E10	NT185			
112E11	SO195D			
112E12	NT188			
112E13	NT189			
112E14	MO-047AG			
112E15	MO-047AH			
114E01	NT89		I-114E	1988
115E01	SC-527-8AA	{}		
115E02	SC-528-10AA			
115E03	SC-529-14AA			
115E04	SC-530-16AA		I-115E	1988

CHAPITRE I – DESSINS D’ENCOMBREMENTS

Liste de dessins (suite)

Numéro de code CEI	Code du pays d'origine	Numéro de page et date	I-116E	1988
116E01	SC-529-14BA			
116E02	SC-530-16CA			
116E03	SC-531-20AA			
117E01	SC-530-16BA			
117E02	SC-531-20BA			
117E03	SC-532-24AA			
117E04	SC-533-28AA			
117E05	SC-533-28BA			
118E01	SC-532-24BA			
118E02	SC-533-28CA			
119E02	(Etats-Unis)			
119E03			I-119E	1990
120E	NT194		I-120E	1990
121E	NT213		I-121E	1994
122E	NT221		I-122E	1994
123E			I-123E	1997
129E	NT223		I-129E	1994
133E01	NT205			
133E02	NT208			
133E03			I-133E	1994
134E01	NT220			
134E02	NT224			
134E03	NT219			
134E04			I-134E	1994
135E01	NT225			
135E02	NT210			
135E03			I-135E	1994
138E			I-138E	1999
139E			I-139E	1999
140E			I-140E	1999
141E			I-141E	1999
142E			I-142E	1998
143E			I-143E	1998
144E			I-144E	1999
147E			I-147E	1999
148E			I-148E	1999
Forme F				
084F			I-084F	1996
100F			I-100F	1990
101F01	101F01			
101F01	101F01			
			I-101F	1998
102F				
102F0	102F01			
102F02	102F02			
102F033	102F03			
			I-102F	1998
Forme G				
050G01	SO5-87D			
050G02	SO-188D			
050G03	SO-87A			
050G04	SO-87B			
050G05	SO-188A			
050G06	SO-188B			
050G07	SO-188F			
050G08	SO-87C			
050G10	SO-188C			
050G11	SO505-18A			
050G12	SO-87G			
050G13	SO-188E			
050G14	(Suède)			
050G16	A1AA			
050G17	A1AB			
050G18	A1BA			
050G19	A1BB			
050G20	A1CB			
			I-50e	1990

CHAPTER I – DEVICE OUTLINE DRAWINGS

List of drawings (continued)

IEC code number	Code of country of origin	Page number and date
116E01	SC-529-14BA	
116E02	SC-530-16CA	
116E03	SC-531-20AA	
117E01	SC-530-16BA	
117E02	SC-531-20BA	
117E03	SC-532-24AA	
117E04	SC-533-28AA	
117E05	SC-533-28BA	
118E01	SC-532-24BA	
118E02	SC-533-28CA	
119E02	(USA)	
119E03		
120E	NT194	
121E	NT213	
122E	NT221	
123E		
129E	NT223	
133E01	NT205	
133E02	NT208	
133E03		
134E01	NT220	
134E02	NT224	
134E03	NT219	
134E04		
135E01	NT225	
135E02	NT210	
135E03		
138E		
139E		
140E		
141E		
142E		
143E		
144E		
147E		
148E		
Forme F		
084F		
100F		
101F01	101F01	
101F01	101F01	
101F		
102F		
102F0	102F01	
102F02	102F02	
102F033	102F03	
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
Forme G		
050G01	SO5-87D	
050G02	SO-188D	
050G03	SO-87A	
050G04	SO-87B	
050G05	SO-188A	
050G06	SO-188B	
050G07	SO-188F	
050G08	SO-87C	
050G10	SO-188C	
050G11	SO505-18A	
050G12	SO-87G	
050G13	SO-188E	
050G14	(Sweden)	
050G16	A1AA	
050G17	A1AB	
050G18	A1BA	
050G19	A1BB	
050G20	A1CB	
I-50a/b/c/d		
1985		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
I-50a/b/c/d		
1985		
I-50a/b/c/d		
1985		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01		
102F02		
102F033		
101F01		
101F01		
101F		
102F		
102F01</		