

DIN EN ISO 3166-1:2014-10 (E)

Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 1: Country codes (ISO 3166-1:2013)

Contents		Page
Foreword		6
Introduction		7
1	Scope	9
2	Normative references	9
3	Terms and definitions	10
4	Principles for inclusion in the list of country names	11
4.1	List	11
4.2	Source of names	11
4.3	Overlaps	11
4.4	Current status of names	12
4.5	Independent countries	12
5	Principles for allocation of code elements	12
5.1	Relationship with names	12
5.2	Construction of the alpha-2 code	13
5.3	Construction of the alpha-3 code	13
5.4	Construction of the numeric-3 code	13
5.5	Specification for use	14
5.6	User allocation	14
6	List of country names and their code elements	14
6.1	Content of the list	14
6.2	Choice of language, romanization, character set	15
6.3	Annexes	16
6.4	Bibliography	16
7	Maintenance	16
7.1	Introduction	16
7.2	Additions to the list of country names	17
7.3	Deletions from the list of country names	17
7.4	Alterations to country names or code elements	18
7.5	Reservation of code elements	18
8	Guidelines for users	20
8.1	Special provisions	20
8.2	Advice regarding use	21
9	List one: Alphabetical list of country names in English and their code elements	22
10	List two: Alphabetical list of country names in French and their code elements	37
11	Index of the alpha-2 code elements with short form of country names, in English and French	53
12	Index of the alpha-3 code elements with short form of country names, in English and French	58

13	Index of the numeric-3 code elements with short form of country names, in English and French	63
	Annex A (normative) Alphabetical index of names from the list part appearing in the remarks column, or forming the second significant part of composite country names in column 1	68
	Annex B (informative) Alpha-2 to numeric-3 code element conversion table	72
	Annex C (informative) Numerical representation of the ISO 3166-1 alpha-2 code elements	74
	Annex D (informative) Conversion matrix for the numerical representation of ISO 3166-1 alpha-2 code elements	76
	Bibliography	78

Introduction	8
1 Domaine d'application	9
2 Références normatives	9
3 Termes et définitions	10
4 Principes d'inclusion dans la liste des noms de pays	11
4.1 Liste	11
4.2 Sources des noms	11
4.3 Recouvrements géographiques	11
4.4 Statut actuel des noms	12
4.5 Pays indépendants	12
5 Principes d'attribution des codets	12
5.1 Relation avec les noms de pays	12
5.2 Construction du code alpha-2	13
5.3 Construction du code alpha-3	13
5.4 Construction du code numérique-3	13
5.5 Spécification d'emploi	14
5.6 Attribution par les utilisateurs	14
6 Liste des noms de pays avec leurs codets	14
6.1 Contenu des listes	14
6.2 Choix de la langue, romanisation, jeu de caractères	15
6.3 Annexes	16
6.4 Bibliographie	16
7 Mise à jour	16
7.1 Introduction	16
7.2 Additions à la liste de noms de pays	17
7.3 Suppressions de noms de pays dans la liste	17
7.4 Modifications d'un nom de pays ou d'un codet	18
7.5 Réservation de codets	18
8 Principes directeurs pour les utilisateurs	20
8.1 Dispositions particulières	20
8.2 Conseil pour l'application	21
9 Liste un: Liste alphabétique des noms de pays en anglais avec leurs codets	22
10 Liste deux: Liste alphabétique des noms de pays en français avec leurs codets	37
11 Index des codets alpha-2 avec la forme courte des noms de pays, en anglais et en français	53
12 Index des codets alpha-3 avec la forme courte des noms de pays, en anglais et en français	58
13 Index des codets numérique-3 avec la forme courte des noms de pays, en anglais et en français	63
Annexe A (normative) Index alphabétique des noms de la partie des listes figurant dans la colonne remarques ou formant la seconde partie significative des noms de pays de forme composée de la colonne 1	68
Annexe B (informative) Table de conversion des codets alpha-2 en codets numérique-3	72
Annexe C (informative) Représentation numérique des codets de l'ISO 3166-1 alpha-2	74

Annexe D (informative) Matrice de conversion pour la représentation numérique des codets alpha-2 de l'ISO 3166-1	76
Bibliographie	78