

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
**60050-723**  
1997

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1  
1999-05

---

---

---

Amendment 1

**Vocabulaire Electrotechnique International –  
Chapitre 723:  
Radiodiffusion et télédistribution:  
Son, télévision, données**

Amendment 1

**International Electrotechnical Vocabulary –  
Chapter 723:  
Broadcasting: Sound, television, data**

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

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

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



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

X

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

**SOMMAIRE**

	Pages
AVANT-PROPOS .....	IV
Sections	
723-01   Termes généraux .....	1
723-10   Télévision numérique .....	1
723-11   Télévision en relief .....	40
INDEX   en français, anglais, arabe, allemand, espagnol, italien, japonais, polonais, portugais et suédois .....	47

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	IV
Section	
723-01 General terms .....	1
723-10 Digital television .....	1
723-11 Three-dimensional television .....	40
INDEX in French, English, Arabic, German, Spanish, Italian, Japanese, Polish, Portuguese and Swedish .....	47

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 100 de la CEI: Systèmes et appareils audio, vidéo et multimédias, sous la responsabilité du comité d'études 1 de la CEI: Terminologie.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
1/1677/FDIS	1/1688/RVD

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

---

## FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment, with the cooperation of IEC technical committee 1: Terminology.

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

FDIS	Report on voting
1/1677/FDIS	1/1688/RVD

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

**CHAPITRE 723 : RADIODIFFUSION ET TÉLÉDISTRIBUTION –  
SON, TÉLÉVISION, DONNÉES  
Amendement 1**

**CHAPTER 723: BROADCASTING – SOUND, TELEVISION, DATA  
Amendment 1**

**SECTION 723-01: TERMES GÉNÉRAUX  
SECTION 723-01: GENERAL TERMS**

Page 5

*Remplacer le terme et la définition existants 723-01-14 par les trois termes et définitions 720-11-01, 720-11-02 et 720-11-03. Voir chapitre 723-11*

*Replace the existing term and definition 723-01-14 by the three terms and definitions 720-11-01, 720-11-02 and 720-11-03. See chapter 723-11.*

**SECTION 723-10: TÉLÉVISION NUMÉRIQUE  
SECTION 723-10: DIGITAL TELEVISION**

**723-10-01      télévision numérique**

télévision dans laquelle les informations d'image sont représentées par un *signal numérique*

**digital television**

television in which picture information is represented by a *digital signal*

ar      التلزيون الرقمي

de      digitales Fernsehen

es      televisión digital

it      televisione numerica (digitale)

ja      ディジタルテレビジョン

pl      telewizja cyfrowa

pt      televisão digital; televisão numérica

sv      digital TV

**723-10-02      signal analogique**

signal tel que la caractéristique qui représente des informations est susceptible à tout instant de prendre une quelconque des valeurs d'un intervalle continu [702-04-02]

**723-10-02    analogue signal**

a signal in which the characteristic quantity representing information can at any instant assume any value within a continuous interval [702-04-02]

ar    الاشارة التماثلية

de    analoges Signal

es    señal analógica

it    segnale analogico

ja    アナログ信号

pl    sygnał analogowy

pt    sinal analógico

sv    analog signal

**723-10-03    signal numérique**

signal temporel discret au moyen duquel les informations sont représentées par un nombre fini de valeurs discrètes bien déterminées que ses caractéristiques sont susceptibles de prendre dans le temps [702-04-05 MOD]

**digital signal**

a discretely timed signal in which information is represented by a finite number of well defined discrete values that its characteristic quantities may take in time [702-04-05 MOD]

ar    الاشارة الرقمية

de    digitales Signal

es    señal digital

it    segnale numerico (detto anche digitale)

ja    デジタル信号

pl    sygnał cyfrowy

pt    sinal digital; sinal numérico

sv    digital signal

**723-10-04    conversion analogique-numérique****conversion A/N (abréviation)**

opération destinée à convertir un *signal analogique* en un *signal numérique* qui représente essentiellement les mêmes informations [704-22-01 MOD]

**analogue-to-digital conversion****A/D conversion (abbreviation)**

a process for converting an *analogue signal* into a *digital signal* with essentially the same information [704-22-01 MOD]

ar    تحويل تماثلي/رقمي

de    Analog-Digital-Umsetzung; A-D-Umsetzung (Abkürzung)

es    conversión analógica-digital; conversión A/D (abreviatura)

it    conversione A/D; conversione analogico/numerico

ja    アナログ・ディジタル変換；A-D変換（略語）

pl    przetwarzanie analogowo-cyfrowe

pt    conversão analógica/digital; conversão A/D (abreviatura)

sv    analog-digitalomvandling; A/D-omvandling

**723-10-05 convertisseur analogique-numérique  
convertisseur A/N (abréviation)**  
dispositif destiné à effectuer une *conversion analogique-numérique*

**analogue-to-digital converter  
A/D converter (abbreviation)**  
a device for providing *analogue-to-digital conversion*

- ar محول تماثلي/رقمي  
 de Analog-Digital-Umsetzer; A-D-Umsetzer (Abkürzung)  
 es convertidor analógico-digital; convertidor A/D (abbreviatura)  
 it convertitore A/D; convertitore analogico/numerico  
 ja アナログ・ディジタル変換器；A-Dコンバータ（略語）  
 pl przetwornik analogowo-cyfrowy  
 pt conversor analógico/digital; conversor A/D (abbreviatura)  
 sv analog-digitalomvandlare; A/D-omvandlare

**723-10-06 conversion numérique-analogique  
conversion N/A (abréviation)**

opération destinée à convertir un *signal numérique* en un *signal analogique* qui représente essentiellement les mêmes informations [704-22-02 MOD]

**digital-to-analogue conversion  
D/A conversion (abbreviation)**  
a process for converting a *digital signal* into an *analogue signal* with essentially the same information [704-22-02 MOD]

- ar تحويل رقمي/تماثلي  
 de Digital-Analog-Umsetzung; D-A-Umsetzung (Abkürzung)  
 es conversión digital-analógica; conversión D/A (abbreviatura)  
 it conversione D/A; convertitore numerico/analogico  
 ja ディジタル・アナログ変換；D-A変換（略語）  
 pl przetwarzanie cyfrowo-analogowe  
 pt conversão digital/analógica; conversão D/A (abbreviatura)  
 sv digital-analogomvandling; D/A-omvandling

**723-10-07 convertisseur numérique-analogique  
convertisseur N/A (abréviation)**

dispositif destiné à effectuer une *conversion numérique-analogique*

**digital-to-analogue converter  
D/A converter (abbreviation)**  
a device for providing *digital-to-analogue conversion*

- ar محول رقمي/تماثلي  
 de Digital-Analog-Umsetzer; D-A-Umsetzer (Abkürzung)  
 es convertidor digital-analógico; convertidor D/A (abbreviatura)  
 it convertitore D/A; convertitore numerico/analogico  
 ja ディジタル・アナログ変換器；D-Aコンバータ（略語）  
 pl przetwornik cyfrowo-analogowy  
 pt conversor digital/analógico; conversor D/A (abbreviatura)  
 sv digital-analogomvandlare; D/A-omvandlare

**723-10-08 élément numérique**

un des éléments d'un ensemble fini de nombres entiers employé pour représenter des informations [702-05-02 MOD]

NOTE – Un élément numérique peut être représenté par un élément de signal.

**digit (in telecommunication)**

a member of a finite set of integers used to represent information [702-05-02 MOD]

NOTE – A digit may be represented by a signal element.

ar رقم (في الاتصالات)

de Digit; Ziffer (in der Telekommunikation)

es elemento numérico; dígito (en telecomunicación)

it elemento numerico

ja (通信における) ディジット

pl cyfra (w telekomunikacji)

pt dígito (em telecomunicação)

sv siffra

**723-10-09 élément binaire****bit**

l'un des éléments d'un ensemble de deux éléments employé pour représenter des informations [702-05-03 MOD]

**binary digit****bit**

a member of a set of two elements used to represent information [702-05-03 MOD]

ar رقم ثانوي / بت

de Binärziffer; Bit

es elemento binario; bit

it elemento binario; bit

ja ビット

pl bit

pt dígito binário; bit

sv bit

**723-10-10 mot de code (en codage d'image)**

groupe ordonné d'éléments numériques représentant une information élémentaire d'image, par exemple une valeur quantifiée, conformément à un code déterminé

**code word (in picture coding)**

an ordered set of digits representing an element of picture information, e.g. a quantized value, according to a defined code

ar كلمة الشفرة(في تشفير الصوره)

de Codewort (bei Bildcodierung)

es palabra de código (en codificación de imagen)

it parola di codice

ja (画像符号化における) 符号語

pl słowo kodowe

pt palavra de código (em codificação de imagem)

sv kodord

**723-10-11 valeur significative**

valeur représentée par la position d'un *élément numérique* dans un *mot de code*

**significance**

**significant value**

value represented by the position of a *digit* within a *code word*

ar معنی / قيمه معندي

de **Stellenwert**

es **valor significativo**

it **significanza; valore significativo**

ja 位

pl **wartość znacząca**

pt **valor significativo**

sv **signifikans**

**723-10-12 bit le moins significatif**

élément binaire de *valeur significative* la plus faible dans un *mot de code*

**least significant bit**

**LSB** (abbreviation)

binary digit of least *significance* within a *code word*

ar **البٰت ذات القيمة الصفرى**

de **niedrigstwertiges Bit; LSB** (Abkürzung)

es **bit menos significativo**

it **LSB; bit meno significativo**

ja **最下位ビット ; L S B** (略語)

pl **bit najmniej znaczący**

pt **bit menos significativo**

sv **minst signifikant bit**

**723-10-13 bit le plus significatif**

élément binaire de *valeur significative* la plus forte dans un *mot de code*

**most significant bit**

**MSB** (abbreviation)

binary digit of most *significance* within a *code word*

ar **البٰت ذات القيمة العظمى**

de **höchstwertiges Bit; MSB** (Abkürzung)

es **bit más significativo**

it **MSB; bit più significativo**

ja **最上位ビット ; M S B** (略語)

pl **bit najbardziej znaczący**

pt **bit mais significativo**

sv **mest signifikant bit**

**723-10-14 codage (numérique) (d'image)**

opération consistant à représenter chaque information élémentaire d'image, par exemple une valeur quantifiée, par une suite d'éléments numériques conformément à un ensemble déterminé de règles

NOTE – Le terme codage a un autre sens en télévision en couleur (723-05-90).

**723-10-14 (digital) (picture) coding  
(digital) (picture) encoding**

the process by which each element of picture information, e.g. a quantized value, is represented by a succession of *digits* in accordance with a defined set of rules

NOTE – The term coding has another meaning in colour television (723-05-90).

- ar التشفير الرقمي للصورة
- de digitale (Bild-)Codierung
- es codificación (digital) (de imagen)
- it codifica (di immagine) (televisione numerica)
- ja (デジタル) (画像) 符号化
- pl kodowanie (cyfrowe) (obrazu)
- pt codificação (digital) (de imagem)
- sv (bild)kodning

**723-10-15 codeur**

dispositif destiné à effectuer un codage [702-09-43 MOD]

NOTE – Le terme codeur a un sens particulier en télévision en couleur (723-07-46).

**coder  
encoder**

a device for coding [702-09-43 MOD]

NOTE – The terms coder and encoder have a specific meaning in colour television (723-07-46).

- ar المشفّر
- de Codierer; Coder
- es codificador
- it codificatore
- ja 符号化器
- pl koder
- pt codificador
- sv kodare

**723-10-16 décodage (numérique)**

opération appliquée à une suite d'éléments numériques en vue de reconstituer le signal original

NOTE – Le terme décodage a un autre sens en télévision en couleur (723-05-91).

**(digital) decoding**

the process applied to a succession of *digits* for restoring the original signal

NOTE – The term decoding has another meaning in colour television (723-05-91).

- ar فك التشفير الرقمي
- de digitale Decodierung
- es descodificación (digital)
- it decodifica (televisione numerica)
- ja (デジタル) 復号化
- pl dekodowanie (cyfrowe)
- pt descodificação (digital)
- sv avkodning; dekodering

**723-10-17 décodeur**

dispositif destiné à effectuer un *décodage* [702-09-44 MOD]

NOTE 1 – Le terme décodeur a un sens particulier en télévision en couleur (723-07-47).

NOTE 2 – En français, le terme est souvent employé en télévision pour désigner un désembrouilleur (voir 723-10-91).

**decoder**

a device for *decoding* [702-09-44 MOD]

NOTE 1 – The term decoder has a specific meaning in colour television (723-07-47).

NOTE 2 – In French, the term “décodeur” is often used in television to denote a descrambler (see 723-10-91).

ar فاک الشفره

de Decodierer; Decoder

es descodificador

it decodificatore

ja 復号化器

pl dekoder

pt descodificador

sv avkodare; dekoder

**723-10-18 codec (en transmission unilatérale)**

ensemble d'un *codeur* et du *décodeur* complémentaire, situés respectivement à l'entrée et à la sortie d'une voie de transmission de télévision

NOTE – Il convient d'éviter toute confusion avec le terme « codec » utilisé en transmission numérique bilatérale (voir 723-10-19).

**codec (in uni-directional transmission)**

the combination of a coder and a complementary decoder located respectively at the input and output of a television transmission path

NOTE – The term “codec” has another meaning in bi-directional transmission, and any confusion should be carefully avoided (see 723-10-19).

ar مشفر/فاک الشفره(في الا رسال أحادي الا تجاه)

de Codec (bei unidirektionaler Übertragung)

es codec (en transmisión unilateral)

it codec (codificatore/decodificatore) (in trasmissione unidirezionale)

ja (片方向伝送における) コーデック

pl kodek (przy transmisji jednokierunkowej)

pt codec (em transmissão unilateral)

sv enkelriktad kodek

**723-10-19 codec (en transmission bilatérale)**

ensemble d'un *codeur* et d'un *décodeur* fonctionnant dans des sens de transmission opposés et réunis dans un même appareil [704-25-09 MOD]

**codec (in bi-directional transmission)**

an assembly of a *coder* and a *decoder* operating in opposite directions, in the same equipment [704-25-09 MOD]

ar مشفر/فاک الشفره(في الا رسال ثانئي الا تجاه)

de Codec (bei bidirektonaler Übertragung)

es codec (en transmisión bilateral)

it codec (codificatore/decodificatore) (in trasmissione bidirezionale)

ja (双方向伝送における) コーデック

pl kodek (przy transmisji dwukierunkowej)

pt codec (em transmissão bilateral)

sv dubbelriktad kodek

**723-10-20 codage (numérique) en composantes**

méthode de *conversion analogique-numérique* d'un signal d'image en couleur dans laquelle la conversion est effectuée séparément sur chacune des trois composantes du signal [723-05-94]

**(digital) component coding**

method for the *analogue-to-digital conversion* of a colour television signal in which the conversion is effected separately on each of the three components of the signal [723-05-94]

ar التشفير (الرقمي) للمركبة

de (digitale) Komponentencodierung; getrennte (digitale) Codierung

es codificación (digital) en componentes

it codifica (numerica) in componenti

ja (デジタル) コンポーネント符号化

pl kodowanie (cyfrowe) składowych

pt codificação (digital) em componentes

sv komponentkodning

**723-10-21 codage (numérique) composite**

méthode de *conversion analogique-numérique* d'un signal d'image en couleur dans laquelle la conversion est effectuée sur le signal d'image-couleur composite [723-05-95]

**composite (digital) coding**

method for the *analogue-to-digital conversion* of a colour television signal in which the conversion is effected on the composite colour signal [723-05-95]

ar التشفير (الرقمي) المركب

de geschlossene (digitale) Codierung

es codificación (digital) compuesta

it codifica (numerica) composita

ja コンポジット (デジタル) 符号化

pl kodowanie (cyfrowe) sygnału całkowitego

pt codificação (digital) compósita

sv kompositkodning

**723-10-22 échantillon (d'un signal)**

valeur représentative d'un signal à un instant déterminé, déduite des valeurs de ce signal au voisinage de cet instant [702-04-06]

NOTE – La valeur représentative est idéalement égale à la valeur du signal à l'instant déterminé; en pratique elle est égale ou proportionnelle à une moyenne pondérée des valeurs du signal au voisinage de cet instant.

**sample (of a signal)**

a representative value of a signal at a chosen instant obtained from the values of that signal near this instant [702-04-06]

NOTE – Ideally, the value of a sample is equal to the value of the signal at a chosen instant; in practice, it is equal or proportional to a weighted average of the varying value of the signal near this instant.

ar عينة (من إشاره)

de Abtastwert (eines Signals)

es muestra (de una señal)

it campione (di un segnale)

ja (信号の) 標本

pl próbka (sygnału)

pt amostra (de um sinal)

sv sampel

**723-10-23 échantillonnage (d'un signal)**

prise d'échantillons d'un signal, généralement à des intervalles de temps égaux

**sampling (of a signal)**

the process of taking *samples* of a signal, usually at equal time intervals

ar التعيين من إشارة (يُمْعَنِي أخذ العينات)

de Abtastung (eines Signals)

es muestreo (de una señal)

it campionamento (di un segnale)

ja (信号の) 標本化

pl próbkowanie (sygnału)

pt amostragem (de um sinal)

sv sampling

**723-10-24 échantillonnage orthogonal**

échantillonnage d'une image dans lequel les points qui correspondent aux instants d'échantillonnage sur les lignes de balayage sont alignés dans l'image selon des droites perpendiculaires aux lignes de balayage

NOTE – En balayage progressif, les points d'une ligne de balayage sont alignés avec ceux des lignes adjacentes de la même trame ; en balayage entrelacé, ils sont alignés avec ceux des lignes spatialement adjacentes de la trame précédente.

**orthogonal sampling**

sampling of a picture where the points on the scanning lines corresponding to the sampling instants are aligned in the picture perpendicularly to the scanning line direction

NOTE – In the case of progressive scanning, the points in a scanning line are aligned with those points in the temporally adjacent lines of the same field; in the case of interlaced scanning, the points in a scanning line are aligned with those points in the spatially adjacent lines of the preceding field.

ar التعيين المتعامد

de orthogonale Abtastung

es muestreo ortogonal

it campionamento ortogonale

ja 直交標本化

pl próbkowanie ortogonalne

pt amostragem ortogonal

sv orthogonal sampling

**723-10-25 échantillonnage non orthogonal**

échantillonnage d'une image dans lequel les points qui correspondent aux instants d'échantillonnage sur les lignes de balayage ne sont pas alignés dans l'image selon des droites perpendiculaires aux lignes de balayage

NOTE – En balayage progressif, les points d'une ligne de balayage ne sont pas alignés avec ceux des lignes adjacentes de la même trame ; en balayage entrelacé, ils ne sont pas alignés avec ceux des lignes spatialement adjacentes de la trame précédente.

**723-10-25 non-orthogonal sampling**

*sampling* of a picture where the points on the scanning lines corresponding to the sampling instants are not aligned in the picture perpendicularly to the scanning line direction

NOTE – In the case of progressive scanning, the points in a scanning line are not aligned with those points in the temporally adjacent lines of the same field; in the case of interlaced scanning, the points in a scanning line are not aligned with those points in the spatially adjacent lines of the preceding field.

ar التعيين الغير متعامد

de nichtorthogonale Abtastung

es muestreo no ortogonal

it campionamento non ortogonale

ja 非直交標本化

pl próbkowanie nieortogonalne

pt amostragem não ortogonal

sv icke-ortogonal sampling

**723-10-26 échantillonnage en quinonce-ligne**

*échantillonnage non orthogonal* dans lequel les instants d'échantillonnage d'une ligne de balayage se trouvent dans l'image au milieu des intervalles entre les instants d'échantillonnage des lignes adjacentes de la même trame

NOTE – En balayage entrelacé, l'échantillonnage en quinonce-ligne est associé à un échantillonnage en quinonce-trame.

**line-quincunx sampling**

*non-orthogonal sampling* where the sampling instants of one scanning line lie centrally between the sampling instants of the temporally adjacent lines of the same field

NOTE – In the case of interlaced scanning, line-quincunx sampling is associated with *field-quincunx sampling*.

ar التعيين النصفى للخط

de Zeilen-Quincunx-Abtastung

es muestreo de línea al tresbolillo

it campionamento quincone di linea (riga)

ja ライン間五の目格子状標本化

pl próbkowanie quincunx linii

pt amostragem em quincôncio-linha

sv linjequincunxsampling

**723-10-27 échantillonnage en quinonce-trame**

en balayage entrelacé, *échantillonnage non orthogonal* dans lequel les instants d'échantillonnage d'une ligne de balayage se trouvent dans l'image au milieu des intervalles entre les instants d'échantillonnage des lignes spatialement adjacentes de la trame précédente

**field-quincunx sampling**

in the case of interlaced scanning, *non-orthogonal sampling* where the sampling instants of one scanning line lie centrally between the sampling instants of the spatially adjacent lines of the preceding field

ar التعيين النصفى للمجال

de Halbbild-Quincunx-Abtastung

es muestreo en trama al tresbolillo

it campionamento quincone di trama (semiquadro)

ja フィールド間五の目格子状標本化

pl próbkowanie quincunx pola

pt amostragem em quincôncio-trama

sv fältquincunxsampling

**723-10-28 fréquence de Nyquist**

fréquence d'échantillonnage minimale permettant théoriquement de reconstituer sans distorsion le signal d'origine

NOTE – Pour un signal dont le spectre s'étend de la fréquence zéro à une fréquence maximale, la fréquence de Nyquist est égale au double de cette fréquence maximale.

**Nyquist frequency**

minimum *sampling* frequency which theoretically permits the original signal to be reconstituted without distortion

NOTE – For a signal whose spectrum extends from zero frequency to a maximum frequency, the Nyquist frequency is equal to twice this maximum frequency.

ar تردد نیکویست

de Nyquistfrequenz

es frecuencia de Nyquist

it frequenza di Nyquist

ja ナイキスト周波数

pl częstotliwość Nyquista

pt frequência de Nyquist

sv nyquistfrekvens

**723-10-29 sous-échantillonnage**

échantillonnage effectué à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence de Nyquist

**sub-(Nyquist) sampling**

*sampling* process with a sampling frequency below the *Nyquist frequency*

ar التعيين تحت حد نیکویست

de Sub-Nyquist-Abtastung; Unterabtastung (beim digitalen Fernsehen)

es sub-muestreo

it sub campionamento (Nyquist)

ja サブ・(ナイキスト) 標本化

pl próbkowanie pod-nyquistowskie

pt sub-amostragem

sv subsampling

**723-10-30 quantification**

processus selon lequel l'ensemble continu des valeurs que peut prendre une grandeur est divisé en un nombre fini d'intervalles adjacents prédéterminés, et toutes les valeurs qui se trouvent dans l'un de ces intervalles sont représentées par une valeur unique prédéterminée de cet intervalle [702-04-07 MOD]

**quantizing****quantization**

a process in which the continuous range of values that a quantity may assume is divided into a number of predetermined adjacent intervals and in which any value within one of these intervals is represented by a single predetermined value within the interval [702-04-07 MOD]

ar تكثيف

de Quantisierung

es cuantificación

it quantizzazione

ja 量子化

pl kwantowanie

pt quantização

sv kvantisering

**723-10-31 quantification uniforme**

*quantification* dans laquelle les intervalles de quantification situés entre les deux limites extérieures conventionnelles des deux intervalles de quantification extrêmes sont tous égaux [704-24-07 MOD]

**uniform quantizing**  
**uniform quantization**

*quantizing* in which all the quantizing intervals lying between the outer bounds specified for the two extreme quantizing intervals are equal [704-24-07 MOD]

ar	نكمية منتظمة
de	gleichförmige Quantisierung
es	cuantificación uniforme
it	quantizzazione uniforme
ja	一様量子化
pl	kwantowanie równomierne
pt	quantização uniforme
sv	likformig kvantisering

**723-10-32 quantification non uniforme**

*quantification* dans laquelle les intervalles de quantification situés entre les deux limites extérieures conventionnelles des deux intervalles de quantification extrêmes ne sont pas tous égaux [704-24-08 MOD]

**non-uniform quantizing**  
**non-uniform quantization**

*quantizing* in which the quantizing intervals lying between the outer bounds for the two extreme quantizing intervals are not all equal [704-24-08 MOD]

ar	نكمية غير منتظمة
de	ungleichförmige Quantisierung
es	cuantificación no uniforme
it	quantizzazione non uniforme
ja	非一様量子化
pl	kwantowanie nierównomierne
pt	quantização não uniforme
sv	olikformig kvantisering

**723-10-33 compression (de débit) (d'un signal d'image)**  
**réduction de débit** (d'un signal d'image)

traitement d'un signal d'image numérique en vue de diminuer le débit numérique tout en maintenant une qualité acceptable de l'image

NOTE 1 – La compression de débit est un *codage de source*.

NOTE 2 – En français, le verbe associé est «comprimer» et non «compresser».

**723-10-33 bit-rate reduction (of a video signal)**

the processing of a digital video signal to achieve a reduction in bit rate whilst maintaining acceptable picture quality

NOTE 1 – Bit-rate reduction is achieved in *source coding*.

NOTE 2 – In French, the associated verb is “comprimer” and not “compresser”.

ar خفض معدل إرسال البت (لإشاره المرئيه)

de Bitratenreduktion (eines Videosignals)

es compresión de la tasa de bits (de una señal de imagen)

it riduzione della velocità (di un segnale video)

ja (ビデオ信号の) 情報圧縮

pl zmniejszenie prędkości bitowej (sygnału wizyjnego)

pt compressão (de débito) (de um sinal de imagem)

sv bitradsreduktion; bildkompression

**723-10-34 codage de source**

*codage numérique* des images originales, généralement en vue de réduire le débit numérique nécessaire à leur transmission ou à leur enregistrement

NOTE – Le codage de source fait appel à la *réduction de redondance*, à la *réduction de non-pertinence*, au *codage entropique* ou à une combinaison de ces méthodes pour réaliser une *compression de débit*.

**source coding****source encoding**

*digital coding* of original pictures, usually with the aim of reducing the bit rate needed for their transmission or recording

NOTE – Source coding exploits *redundancy reduction*, *irrelevancy reduction* or *entropy coding*, or a combination of these in order to achieve *bit-rate reduction*.

ar مصدر التشفير

de Quellencodierung

es codificación de fuente

it codifica di sorgente

ja 情報源符号化

pl kodowanie źródłowe

pt codificação de fonte

sv källkodning

**723-10-35 codage de voie****codage de canal**

*codage numérique* destiné à convertir un *signal numérique* en un signal adapté aux caractéristiques de la voie de transmission

NOTE 1 – Le codage de voie peut introduire une redondance supplémentaire intentionnelle, par exemple pour la protection contre les erreurs.

NOTE 2 – Le terme « codage en ligne » s'emploie avec le même sens en transmission sur câble, mais exclut généralement la protection contre les erreurs.

**723-10-35 channel coding  
channel encoding**

*digital coding* for the conversion of a *digital signal* into a signal that is matched to the characteristics of the transmission channel

NOTE 1 – In channel coding, some additional redundancy may be intentionally introduced, for example, for error control.

NOTE 2 – The term "line coding" is used with the same meaning in cable transmission but usually does not include error control.

ar تشفير القناه

de Kanalcodierung

es codificación de canal

it codifica di canale

ja 通信路符号化

pl kodowanie kanałowe

pt codificação de canal

sv kanalkodning

**723-10-36 modulation par impulsions et codage  
MIC (abréviation)**

processus selon lequel un signal est échantillonné, chaque échantillon est quantifié indépendamment des autres échantillons et la suite des valeurs quantifiées est convertie par codage en un *signal numérique* [702-06-59]

**pulse code modulation**

**PCM** (abbreviation)

a process in which a signal is sampled, each *sample* is quantized independently of other samples, and the resulting succession of quantized values is converted by *encoding* into a *digital signal* [702-06-59]

ar تشفير التعديل النبضي

de Pulscodemodulation; PCM (Abkürzung)

es modulación por impulsos codificados; MIC (abbreviatura)

it modulazione a impulsi codificati; PCM (abbreviazione)

ja パルス符号変調；PCM（略語）

pl modulacja impulsowo-kodowa

pt modulação por impulsos codificados; PCM (abbreviatura inglesa)

sv pulskodsmodulering

**723-10-37 prédition (en codage d'image)**

estimation d'une valeur de signal représentant un point d'image à partir de valeurs de signal représentant des points d'image voisins dans l'espace et dans le temps

**prediction** (in picture coding)

the process of estimating a signal value representing a picture element from signal values representing neighbouring picture elements in space and time

ar التنبئ (في تشفير الصوره)

de Prädiktion (bei Bildcodierung); Vorhersage (bei Bildcodierung)

es predicción (en codificación de imagen)

it predizione (codifica di immagine)

ja (画像符号化における) 予測

pl prognoza (przy kodowaniu obrazu)

pt predição (em codificação de imagem)

sv prediktering

**723-10-38 prédition unidimensionnelle**

*prédition* selon laquelle la *valeur prédictée* est déduite de points d'image voisins dans la même ligne de balayage

**one-dimensional prediction****1-D prediction** (abbreviation)

a *prediction* where the *predicted value* is derived from neighbouring picture elements in the same scanning line

ar التنبؤ أحادى البعد

de eindimensionale Prädiktion; eindimensionale Vorhersage

es predicción unidimensional

it predizione unidimensionale; predizione 1-D

ja 一次元予測

pl prognoza jednolelementowa

pt predição unidimensional

sv endimensionell prediktering

**723-10-39 prédition bidimensionnelle**

*prédition* selon laquelle la *valeur prédictée* est déduite de points d'image voisins dans des lignes de balayage de la même trame

**two-dimensional prediction****2-D prediction** (abbreviation)

a *prediction* where the predicted value is derived from neighbouring picture elements taken from lines in the same field

ar التنبؤ ثنائى البعد

de zweidimensionale Prädiktion; zweidimensionale Vorhersage

es predicción bidimensional

it predizione bidimensionale; predizione 2-D

ja 二次元予測

pl prognoza dwuelementowa

pt predição bidimensional

sv tvådimensionell prediktering

**723-10-40 prédition tridimensionnelle**

*prédition* selon laquelle la *valeur prédictée* est déduite de points d'image voisins dans des lignes de la même trame et d'une ou plusieurs trames précédentes

**three-dimensional prediction****3-D prediction** (abbreviation)

a *prediction* where the predicted value is derived from neighbouring picture elements taken from lines in the same field and in one or more previous fields

ar التنبؤ ثلاثي الأبعاد

de dreidimensionale Prädiktion; dreidimensionale Vorhersage

es predicción tridimensional

it predizione tridimensionale; predizione 3-D

ja 三次元予測

pl prognoza trzyelementowa

pt predição tridimensional

sv tredimensionell prediktering

**723-10-41 valeur prédictée**

valeur de signal obtenue par *prédiction*

**predicted value**

signal value obtained by *prediction*

ar      قيمه متتبعه

de      Prädiktionswert; Vorhersagewert

es      valor predicho

it      valore predetto

ja      予測値

pl      wartość prognozowana

pt      valor predito

sv      predikterat värde

**723-10-42 erreur de prédiction**

différence entre la *valeur prédictée* et la valeur réelle d'un signal représentant un point d'image

**prediction error**

the difference between the *predicted value* and the actual signal value representing a picture element

ar      خطأ التنبؤ

de      Prädiktionsfehler; Vorhersagefehler

es      error de predicción

it      errore di predizione

ja      予測誤差

pl      błąd prognozy

pt      erro de predição

sv      predikteringsfel

**723-10-43 codage prédictif  
codage à prédiction**

méthode de *codage de source* reposant sur une *prédiction*

**predictive coding**

a method of *source coding* using prediction

ar      تشفير التنبؤ

de      Prädiktionscodierung; Codierung mit Prädiktion

es      codificación predictiva

it      codifica predittiva

ja      予測符号化

pl      kodowanie z prognozowaniem

pt      codificação preditiva

sv      prediktiv kodning

**723-10-44 codage intratrame**

*codage prédictif* d'image où la *prédiction* repose sur des échantillons de la trame courante

**intrafield coding**

*predictive coding* where the values for *prediction* are taken from the current field

ar	تشفيير داخل المجال
de	Intrabild-Codierung
es	codificación intratrama
it	codifica intratrame (intrasemiquadro)
ja	フィールド内符号化
pl	kodowanie wewnętrzne
pt	codificação intratrama
sv	inomfältskodning

**723-10-45 codage intertrame**

*codage prédictif* d'image où la *prédiction* repose sur des échantillons de la trame précédente, de la trame courante et de la trame suivante

**interfield coding**

*predictive coding* where the values for *prediction* are taken from the previous, the current and the following fields

ar	تشفيير مابين المجال
de	Interbild-Codierung
es	codificación intertrama
it	codifica intertrama (intersemiquadro)
ja	フィールド間符号化
pl	kodowanie międzypolowe
pt	codificação intertrama
sv	mellanfältskodning

**723-10-46 codage interimage**

*codage prédictif* d'image où la *prédiction* repose sur des échantillons de l'image précédente, de l'image courante et de l'image suivante

**interframe coding**

*predictive coding* where the values for *prediction* are taken from the previous, the current and the following frames

ar	تشفيير مابين الا طار
de	Bild-zu-Bild-Codierung
es	codificación interimagen
it	codifica interquadro
ja	フレーム間符号化
pl	kodowanie międzyobrazowe
pt	codificação interimagem
sv	mellanbildskodning

**723-10-47 codage différentiel**

méthode de *codage de source* utilisant la différence entre un échantillon de signal et sa valeur prédictée

NOTE – Lorsque les échantillons successifs du signal sont fortement corrélés, un codage différentiel réduit le débit binaire car il faut moins d'intervalles de quantification pour quantifier les différences que pour quantifier les valeurs réelles avec la même précision.

**differential coding**

a method of *source coding* using the difference between the value of a *sample* and a *predicted value*

NOTE – For signals having strong correlation between successive samples, a reduction of bit rate can be attained by differential coding, since fewer quantization intervals may be used to quantize differences than would be required for quantizing sample values with comparable precision.

ar التشفير التفاضلي

de Differenzcodierung

es codificación diferencial

it codifica differenziale

ja 差分符号化

pl kodowanie różnicowe

pt codificação diferencial

sv differenskodning

**723-10-48 modulation par impulsions et codage différentiel**

**MICD** (abréviation)

processus selon lequel un signal est échantillonné, la différence entre chaque échantillon et sa valeur prédictée à partir de la suite des valeurs quantifiées précédentes ou des échantillons précédents est quantifiée, et la suite des valeurs quantifiées ainsi obtenue est convertie par *codage* en un signal numérique [702-06-60]

NOTE – La modulation par impulsions et codage différentiel est un exemple de *codage différentiel*.

**differential pulse code modulation**

**DPCM** (abbreviation)

a process in which a signal is sampled and the difference between each *sample* of a signal and its *predicted value* derived from the succession of previous samples or quantized values is quantized, and the resulting succession of quantized values is converted by coding into a *digital signal* [702-06-60]

NOTE – Differential pulse code modulation is an example of *differential coding*.

ar تشفير التعديل التفاضلي النبضي

de Differenz-Pulscodemodulation; DPCM (Abkürzung)

es modulación por impulsos codificados diferencial

it modulazione a codice di impulsi differenziali; DPCM (abbreviazione)

ja 差分パルス符号変調 ; DPCM (略語)

pl modulacja impulsowo-kodowa różnicowa

pt modulação por impulsos com codificação diferencial;  
DPCM (abreviatura inglesa)

sv differentiell pulskodsmodulering; DPCM

**723-10-49 modulation delta****MΔ** (abréviation)**MD** (abréviation)

*modulation par impulsions et codage différentiel* dans laquelle seul le signe de la différence entre chaque échantillon de signal et sa valeur prédictée est retenu et représenté par un seul élément binaire [702-06-61]

**delta modulation****ΔM** (abbreviation)**DM** (abbreviation)

a form of *differential pulse code modulation* in which only the sign of the difference between each signal sample and its predicted value is retained and encoded by a single binary digit [702-06-61]

ar تتعديل دلتا

de Deltamodulation; M (Abkürzung)

es modulación delta

it modulazione delta; MD (abbreviazione)

ja デルタ変調 ; ΔM (略語)

pl modulacja delta; ΔM (skrót); DM (skrót)

pt modulação delta

sv deltamodulering

**723-10-50 modulation par impulsions et codage différentiel hybride****MICDH** (abréviation)

*codage de source combinant la modulation par impulsions et codage différentiel* et d'autres méthodes de codage

NOTE – Un exemple type est l'association de *MICD* et de *MIC* où des mots de code représentant les uns les différences quantifiées entre valeurs réelles et valeurs prédictées et les autres les valeurs quantifiées des échantillons eux-mêmes alternent selon une succession déterminée.

**hybrid differential pulse code modulation****HDPCM** (abbreviation)

a form of *source coding* combining *differential pulse code modulation* and other coding techniques

NOTE – A typical example is given by the combination of *DPCM* and *PCM* where the code words for the quantized difference between the actual sample value and the predicted value alternate in a prescribed succession with code words for the quantized signal value of the actual sample.

ar تغير التباين التفاضلي النبضي المختلط

de hybride Differenz-Pulscodemodulation; HDPCM (Abkürzung)

es modulación por impulsos codificados diferencial híbrida

it modulazione ibrida a codice di impulso differenziale; HDPCM  
(abbreviazione)

ja ハイブリッド差分パルス符号変調 ; HDPCM (略語)

pl hybrydowa modulacja impulsowo-kodowa różnicowa; HDPCM (skrót)

pt modulação por impulsos com codificação diferencial híbrida

sv hybrid-DPCM

**723-10-51 codage par transformation**

méthode de *codage de source* selon laquelle chaque image est divisée en portions, une transformation linéaire est appliquée à chacune d'elles, et le signal obtenu est converti en un *signal numérique*

NOTE – Les méthodes les plus courantes utilisent une transformation discrète, le plus souvent une transformation en cosinus discrète, et conduisent à une suite de coefficients qui sont quantifiés et codés afin de réduire le débit numérique du signal.

**transform coding**

a method of *source coding* in which each picture is divided into sub-pictures, a linear transform is performed on each sub-picture signal, and then the resulting signal is converted into a *digital signal*

NOTE – The most common form of transform coding uses a discrete transform, most often a discrete cosine transform (DCT), and results in a sequence of coefficients which are quantized and coded with the aim of reducing the bit rate of the signal.

ar التشفير التحويلي

de **Transformationscodierung**

es **codificación por transformación**

it **codifica a trasformata**

ja 変換符号化

pl **kodowanie transformacyjne**

pt **codificação por transformação**

sv **transformkodning**

**723-10-52 interpolation (en télévision numérique)**

méthode destinée à reconstituer des images ou des parties d'image manquantes ou délibérément omises, à partir d'informations déduites d'images ou de parties d'image voisines dans l'espace ou dans le temps

**interpolation (in digital television)**

technique for reconstructing missing or omitted pictures, or parts of a picture, by using information derived from spatially or temporally neighbouring pictures or parts of a picture

ar المليء الداخلي (في التلقيف بين الرقمني)

de **Interpolation** (beim digitalen Fernsehen)

es **interpolación** (en televisión digital)

it **interpolazione**

ja (デジタルテレビジョンにおける) 補間

pl **interpolacja** (w telewizji cyfrowej)

pt **interpolação** (em televisão digital)

sv **interpolering**

**723-10-53 codage interpolatif (en télévision numérique)**

méthode de *codage de source* reposant sur une *interpolation* en vue de réduire le débit numérique du signal

**interpolative coding (in digital television)**

method of *source coding* using *interpolation* in order to reduce the bit rate of the signal

ar تشفير المليء الداخلي

de **interpolierende Codierung** (beim digitalen Fernsehen)

es **codificación interpolativa** (en televisión digital)

it **codifica interpolativa**

ja (デジタルテレビジョンにおける) 補間符号化

pl **kodowanie interpolacyjne** (w telewizji cyfrowej)

pt **codificação interpolativa** (em televisão digital)

sv **interpolatorande kodning**

**723-10-54 codage générique**

méthode de *codage numérique d'image*, basée sur un algorithme particulier qui permet son emploi dans un certain nombre d'applications différentes

NOTE – Un codage générique permet l'emploi des mêmes circuits intégrés ou autres composants dans des matériels destinés à diverses applications telles que la diffusion de télévision, l'infographie, les supports d'enregistrement numérique, la vidéocommunication.

**generic coding**

method of *digital picture coding* based on a specific algorithm intended to permit its use for a number of different applications

NOTE – Generic coding enables the use of the same integrated circuits and other components in equipment for various applications, e.g. television broadcasting, computer graphics, digital storage media, video communication.

ar التشفير النوعي

de generische Codierung

es codificación genérica

it codifica generica

ja 汎用性ある符号化

pl kodowanie rodzajowe

pt codificação genérica

sv generisk kodning

**723-10-55 codage compatible**

emploi de méthodes de *codage numérique d'image* étroitement apparentées en vue de faciliter la conversion entre les signaux correspondants

NOTE – Un codage compatible peut aussi permettre l'emploi de matériels communs.

**compatible coding**

the use of *digital picture coding* methods that are closely related in order to facilitate conversion between the corresponding signals

NOTE – Compatible coding may also permit the use of common equipment.

ar التشفير المترافق

de kompatible Codierung

es codificación compatible

it codifica compatibile

ja 互換性ある符号化

pl kodowanie kompatybilne

pt codificação compatível

sv kompatibel kodning

**723-10-56 codage hiérarchique**

méthode de *codage de source*, basée sur une structure particulière du flux de données qui permet de reconstituer l'image originale avec plusieurs niveaux de qualité

NOTE – En radiodiffusion, un codage hiérarchique permet par exemple la réception d'images de télévision à haute définition au moyen d'antennes fixes et d'images de qualité moindre au moyen de récepteurs portatifs munis de leurs antennes.

**723-10-56 hierarchical coding  
layered coding**

a method of *source coding* based on a special structure of the data stream that permits the original picture to be reproduced at a number of quality levels

NOTE – In broadcasting, hierarchical coding enables, for example, the reception of high-definition television pictures by means of fixed antennas and a lower quality picture by portable receivers with set-top antennas.

- ar التشفير الطبقي (المتدرج) التشفير متدرج الطبق
- de hierarchische Codierung
- es codificación jerárquica
- it codifica gerarchica
- ja ハイアラカル符号化；階層符号化
- pl kodowanie hierarchiczne
- pt codificação hierárquica
- sv hierarkisk kodning

**723-10-57 codage entropique  
codage statistique**

méthode de *codage numérique* exploitant les propriétés statistiques du *signal numérique* en vue de réduire le débit numérique nécessaire à la transmission

**entropy coding  
statistical coding**

method of *digital coding* exploiting the statistics of the *digital signal* in order to reduce the bit rate necessary for transmission

- ar التشفير الا حصائي
- de Entropiecodierung; statistische Codierung
- es codificación entrópica; codificación estadística
- it codifica entropica; codifica statistica
- ja エントロピー符号化；統計的符号化
- pl kodowanie z uwzględnieniem entropii; kodowanie statystyczne
- pt codificação entrópica; codificação estatística
- sv statistisk kodning

**723-10-58 codage à longueur variable**

*codage entropique* selon lequel des *mots de code* courts sont assignés aux valeurs de signal qui ont une grande probabilité de réalisation et des mots de code longs aux valeurs qui ont une faible probabilité de réalisation

**variable-length coding  
VLC (abbreviation)**

a form of *entropy coding* in which short *code words* are assigned to signal values with a high probability of occurrence and long code words are assigned to signal values with a low probability of occurrence

- ar التشفير متغير الطول
- de Codierung mit variabler Länge; VLC (Abkürzung)
- es codificación de longitud variable
- it codifica a lunghezza variabile; VLC (abbreviazione)
- ja 可変長符号化；VLC (略語)
- pl kodowanie o zmiennej długości słowa; VLC (skrót)
- pt codificação de comprimento variável
- sv variabellängds kodning

**723-10-59 codage en sous-bandes**

méthode de *codage de source* selon laquelle la bande de fréquences du signal analogique de télévision est décomposée par un banc de filtres en un certain nombre de sous-bandes et les signaux correspondants sont codés séparément

NOTE – Les sous-bandes peuvent avoir des largeurs égales ou non.

**sub-band coding**

a form of *source coding* in which the frequency band of the analogue television signal is split by a bank of filters into a number of sub-bands where each of these sub-bands is individually coded

NOTE – The sub-bands may be of equal or non-equal bandwidth.

ar تشفير جزء النطاق

de **Teilband-Codierung**

es **codificación en sub-bandas**

it **codifica in sottobande**

ja サブバンド符号化

pl **kodowanie subpasmowe**

pt **codificação em sub-bandas**

sv **subbandskodning**

**723-10-60 échelonnabilité**

propriété du flot de données représentant un signal de télévision, qui permet d'ignorer certaines parties de ce flot et de reproduire néanmoins une image utilisable, avec une qualité conforme au débit numérique retenu

**scalability**

characteristic of a data stream representing a television signal in which some parts may be neglected but which still allows a usable picture to be reproduced with a quality commensurate with the bit rate in use

ar المعيارية

de **Skalierbarkeit** (beim digitalen Fernsehen)

es **escalabilidad**

it **scalabilità**

ja スケーラビリティ

pl **podatnośc na kompresję**

pt **escalonabilidade**

sv **skalbarhet**

**723-10-61 interopérabilité (en télévision numérique)**

aptitude d'un système de *télévision numérique* à fonctionner sur des supports d'information variés

NOTE – L'interopérabilité de la radiodiffusion de Terre permet la diffusion des programmes par l'intermédiaire d'autres supports tels que les réseaux de télédistribution, les satellites, les magnétoscopes et les réseaux à large bande, et aussi la conversion vers des systèmes existants de télévision analogique, des films cinématographiques et des systèmes vidéo, ainsi que l'interfonctionnement avec les ordinateurs et les systèmes interactifs.

**723-10-61 interoperability (in digital television)**

characteristics of a *digital television* system permitting operation on a variety of media

NOTE – Interoperability in the context of terrestrial broadcasting comprises delivery over alternative media such as cable, satellite, VCR and broadband networks, and also conversion to existing analogue TV systems, film and video standards, and interworking with computers and interactive systems.

- ar قابلية التشفير الداخلي (في التلفزيون الرقمي)
- de Interoperabilität (beim digitalen Fernsehen)
- es interoperabilidad (en televisión digital)
- it interoperabilità (televisione numerica)
- ja (デジタルテレビジョンにおける) 相互運用性
- pl uniwersalność transmisyjna (w telewizji cyfrowej)
- pt interoperabilidade (em televisão digital)
- sv interoperabilitet

**723-10-62 extensibilité (en télévision numérique)**

aptitude d'un système de *télévision numérique* à accepter et incorporer des extensions de fonctions et des progrès techniques

**extensibility (in digital television)**

ability of a *digital television* system to support and incorporate extended functions and future advances in technology.

- ar الامتداد (في التلفزيون الرقمي)
- de Erweiterbarkeit (beim digitalen Fernsehen)
- es extensibilidad (en televisión digital)
- it estensibilità (televisione numerica)
- ja (デジタルテレビジョンにおける) 拡張性
- pl podatność funkcjonalna (w telewizji cyfrowej); rozszerzalność funkcjonalna (w telewizji cyfrowej)
- pt extensibilidade (em televisão digital)
- sv utbyggbarhet

**723-10-63 dégradation progressive (en télévision numérique)**

comportement d'un système de *télévision numérique* se traduisant par une réduction graduelle de la qualité d'image, depuis une image non altérée jusqu'à une image inutilisable, lorsque le rapport signal sur bruit décroît

NOTE – La progressivité de la dégradation peut être réalisée par des formes particulières de *codage numérique* ou de modulation, qui résultent en des flots de données présentant divers degrés de robustesse contre les erreurs de transmission.

**graceful degradation (in digital television)**

behaviour of a *digital television* system providing a non-abrupt image quality degradation from an unimpaired picture to an unusable picture with decreasing signal-to-noise ratio

NOTE – Graceful degradation can be achieved by using special forms of *digital coding* and/or modulation providing data streams with different grades of robustness against transmission errors.

- ar التدريجي المطرد (في التلفزيون الرقمي)
- de fortschreitende Verschlechterung (beim digitalen Fernsehen)
- es degradación progresiva (en televisión digital)
- it degradazione progressiva (televisione numerica)
- ja (デジタルテレビジョンにおける) グレースフルデグラデーション
- pl pogarszanie stopniowe jakości obrazu (w telewizji cyfrowej); degradacja stopniowa (w telewizji cyfrowej)
- pt degradação progressiva (em televisão digital)
- sv gradvis försämring

**723-10-64      créneau temporel  
intervalle de temps  
IT (abréviation)**

tout intervalle de temps à occurrence cyclique qu'il est possible de reconnaître et définir sans ambiguïté [704-13-08 MOD]

NOTE 1 – En transmission par multiplexage temporel, des créneaux temporels distincts sont attribués à chaque signal individuel.

NOTE 2 – En français, il est conseillé d'employer le terme « créneau temporel » à la place du terme « intervalle de temps », car celui-ci prête à confusion, dans un même contexte, avec le sens usuel de l'expression (en anglais "time interval").

**time-slot**

**TS (abbreviation)**

any time interval that is cyclic and that can be recognised and defined uniquely [704-13-08 MOD]

NOTE 1 – In the case of a time-multiplex transmission, separate time slots are allocated to each individual signal.

NOTE 2 – In French, it is recommended to use the term "créneau temporel" instead of the term "intervalle de temps", since the latter could lead to a confusion, in the same context, with the usual meaning of the term (in English "time interval").

ar فرجه (شريحة زمنية)

de Zeitschlitz

es intervalo de tiempo; pista de tiempo; ranura de tiempo

it intervallo temporale; TS (abbreviazione)

ja タイムスロット ; TS (略語)

pl szczelina czasowa

pt ranhura temporal

sv tidlucka

**723-10-65      trame (numérique)**

ensemble répétitif de *créneaux temporels* consécutifs constituant un cycle complet d'un signal, dans lequel la position de chaque créneau temporel peut être identifiée [704-14-01 MOD]

NOTE – En télévision, le terme français « trame » et le terme anglais « frame » sont employés dans d'autres sens ; voir 723-05-17 (trame/field) et 723-05-25 (image complète/frame)

**(digital) frame**

a repetitive set of consecutive *time-slots* constituting a complete cycle of a signal in which the relative position of each time-slot in the cycle can be identified [704-14-01 MOD]

NOTE – In television, the French term "trame" and the English term "frame" are also used with other meanings; see 723-05-17 (trame/field) and 723-05-25 (image complète/frame)

ar إِلْ طَارُ (رَقْمِيٌّ)

de (digitaler) Rahmen

es trama (digital)

it trama (trasmissione numerica)

ja (デジタル) フレーム

pl ramka (cyfrowa)

pt trama (digital)

sv ram

**723-10-66 verrouillage de trame**

état dans lequel les *trames numériques* produites par un appareil de réception ont une relation temporelle constante voulue avec celles du signal reçu, de sorte que les différents *créneaux temporels* de chaque trame peuvent être identifiés sans ambiguïté [704-14-03 MOD]

**frame alignment**

the state in which the *digital frame* generated by the receiving equipment has a desired constant time relationship with the frame of the received signal, so that the individual *time-slots* in each frame can be uniquely identified [704-14-03 MOD]

ar	ضبط الإطار
de	Rahmensynchronismus
es	alineación de trama
it	allineamento di trama
ja	フレームアラインメント
pl	synchronizacja ramki
pt	alinhamento de trama
sv	ramläsning

**723-10-67 mot de verrouillage de trame**

groupe distinctif d'*éléments numériques* inséré dans chaque *trame numérique*, ou toute les  $n$  trames numériques, toujours dans la même position à l'intérieur de la trame, destiné à établir et à maintenir le *verrouillage de trame*

**frame alignment word**

a distinctive group of *digits* inserted in every *digital frame* or once every  $n$  digital frames, always occupying the same relative position within the frame, and used to establish and maintain *frame alignment*

ar	كلمة ضبط الإطار
de	Rahmensynchronisierwort
es	palabra de alineación de trama
it	parola di allineamento di trama
ja	フレームアラインメントワード
pl	słowo synchronizacji ramki
pt	palavra de alinhamento de trama
sv	ramläsningsord

**723-10-68 gigue (en transmission numérique)**

variations rapides non cumulatives des instants significatifs d'un *signal numérique* par rapport aux positions qu'ils devraient occuper dans le temps [704-16-13]

**jitter (in digital transmission)**

short-term non cumulative variations in the significant instants of a *digital signal* from their ideal positions in time [704-16-13]

ar	الإهتزاز (في الإرسال الرقمي)
de	Jitter (bei digitaler Übertragung)
es	inestabilidad (en transmisión digital)
it	rumore di fase (jitter) (in trasmissione numerica)
ja	(ディジタル伝送における) ジッタ
pl	fluktuacje fazowe (w telewizji cyfrowej)
pt	giga (em transmissão digital)
sv	jitter

**723-10-69 justification**

opération par laquelle le débit d'un *signal numérique* est modifié sur commande sans perte d'éléments ou mutilation du signal [704-21-01 MOD]

NOTE – Une justification est habituellement employée en multiplexage numérique de façon à permettre le multiplexage de signaux affluents qui ne sont pas en synchronisme avec le multiplexeur; chaque signal affluent est alors justifié séparément.

**justification**

the process of changing the bit rate of a *digital signal* in a controlled manner without loss or mutilation of information [704-21-01 MOD]

NOTE – Justification is usually employed as an adjunct to digital multiplexing to enable the multiplexing to be applied to tributary channels that are not synchronized with the multiplex equipment. Where this is done, the original signal of each channel is independently justified.

ar التأييد

de Stopfen

es justificación

it giustificazione

ja ジャスティフィケーション

pl dopełnianie impulsowe

pt justificação

sv taktanpassning

**723-10-70 hiérarchie de multiplexage numérique**

suite de niveaux de multiplexage numérique dans laquelle chaque niveau est caractérisé par un débit binaire déterminé et écoule un *signal numérique* formé par un assemblage de signaux numériques dont les débits sont ceux d'un niveau inférieur [704-20-07 MOD]

NOTE – Le Secteur de la normalisation de l'UIT a normalisé deux hiérarchies de multiplexage numérique : la hiérarchie numérique plésiochrone (HNP) et la hiérarchie numérique synchrone (HNS).

**digital multiplex hierarchy**

a series of levels of digital multiplexing in which each level is characterized by a defined bit rate, and in which each level handles a *digital signal* assembled by multiplexing signals whose bit rate is that of a lower level [704-20-07 MOD]

NOTE – The Standardization sector of ITU has standardized two digital multiplex hierarchies, the plesiochronous digital hierarchy (PDH) and the synchronous digital hierarchy (SDH).

ar تدرج التبديل الرقمي

de digitale Multiplexhierarchie

es jerarquía de multiplexado digital

it gerarchia di multiplex numerico

ja ディジタル多重階層

pl hierarchia zwielokrotnienia cyfrowego

pt hierarquia de multiplexagem digital

sv digital multiplexhierarki

**723-10-71 transmission (numérique) (en) série**

transmission des éléments d'un *signal numérique* les uns à la suite des autres sur un seul trajet [704-16-27 MOD]

**serial (digital) transmission**

the consecutive transmission of *digital signal* elements over a single path [704-16-27 MOD]

ar	النقل على التوالي (رقمي)
de	serielle (digitale) Übertragung
es	transmisión (digital) (en) serie
it	trasmissione (numerica) seriale
ja	直列 (デジタル) 伝送
pl	transmisja szeregową (cyfrową)
pt	transmissão (digital) (em) série
sv	serieöverföring

**723-10-72 transmission (numérique) (en) parallèle**

transmission simultanée d'un groupe d'éléments d'un *signal numérique* sur le nombre correspondant de trajets parallèles [704-16-28 MOD]

**parallel (digital) transmission**

the simultaneous transmission of a group of *digital signal* elements over the corresponding number of parallel paths [704-16-28 MOD]

ar	النقل على التوازي (رقمي)
de	parallele (digitale) Übertragung
es	transmisión (digital) (en) paralelo
it	trasmissione (numerica) parallela
ja	並列 (デジタル) 伝送
pl	transmisja równoległa (cyfrowa)
pt	transmissão (digital) (em) paralelo
sv	pallelöverföring

**723-10-73 convertisseur série-parallèle  
déserialiseur**

dispositif destiné à convertir un groupe d'éléments consécutifs d'un *signal numérique* en un groupe d'éléments de signal tous présentés simultanément qui représente les mêmes informations [702-09-46 MOD, 704-16-29 MOD]

**serial-to-parallel converter  
deserializer**

a device for converting a group of consecutive *digital signal* elements into a corresponding group of signal elements all presented simultaneously which represents the same information [702-09-46 MOD, 704-16-29 MOD]

ar	محول توالى/توازى
de	Serien-Parallel-Umsetzer
es	convertidor serie-paralelo; deserializador
it	convertitore seriale/parallelo deserializzatore
ja	直列・並列変換器
pl	przetwornik szeregowo-równoległy
pt	conversor série-paralelo; desserializador
sv	serie-parallelomvandlare

**723-10-74 convertisseur parallèle-série  
sérialiseur**

dispositif destiné à convertir un groupe d'éléments d'un *signal numérique* tous présentés simultanément en un groupe d'éléments de signal consécutifs qui représente les mêmes informations [702-09-47, 704-16-30]

**parallel-to-serial converter  
serializer**

a device for converting a group of *digital signal* elements which are all presented simultaneously, into a corresponding group of consecutive signal elements which represents the same information [702-09-47, 704-16-30]

ar	محول توأزي/توكالي
de	Parallel-Serien-Umsetzer
es	convertidor paralelo-serie; serializador
it	convertitore parallelo/seriale; serializzatore
ja	並列・直列変換器
pl	przetwornik równoległy-szeregowy
pt	conversor paralelo-série; serializador
sv	parallell-serieomvandlare

**723-10-75 diagramme de l'oeil**

représentation oscilloscopique «en forme d'oeil» obtenue par superposition des signaux provenant d'intervalles de temps successifs assignés chacun à un élément numérique

NOTE – Le diagramme de l'oeil est utilisé pour évaluer les marges d'amplitude et de temps qui sont disponibles pour décoder un *signal numérique*.

**eye diagram  
eye pattern**

the “eye-shaped” oscilloscope pattern obtained from the superposition of the signal waveforms from successive time intervals each allocated to one *digit*

NOTE – The eye diagram is used to indicate the amplitude and time margins available to decode the digital signal.

ar	نموذج العين
de	Augendiagramm
es	diagrama del ojo
it	diagramma ad occhio
ja	アイダイヤグラム；アイパターン
pl	charakterystyka „oka”
pt	diagrama de olho
sv	ögondiagram

**723-10-76 distorsion de quantification  
bruit de quantification**

distorion d'un signal qui résulte de la *quantification* d'un signal original [702-07-69 MOD]

NOTE 1 – L'emploi des termes « distorsion de quantification » et « bruit de quantification » est généralement limité au cas où les valeurs à quantifier sont dans la plage de fonctionnement du quantificateur.

NOTE 2 – Le terme « bruit de quantification » est employé parce que la distorsion apparaît généralement comme la superposition d'un bruit aléatoire au signal porteur d'informations.

**723-10-76 quantizing distortion  
quantizing noise**

the distortion of a signal resulting from the process of *quantizing* an original signal [702-07-69 MOD]

NOTE 1 – The terms "quantizing distortion; quantizing noise" are usually restricted to the effect occurring within the working range of the quantizer.

NOTE 2 – The term "quantizing noise" is used because the distortion has usually the appearance of a random noise superimposed to the signal carrying information.

- |    |   |
|----|---|
| ar | ضوضاء الكم / نشره الكم                                  |
| de | Quantisierungsverzerrung; Quantisierungsrauschen        |
| es | distorsión de cuantificación; ruido de cuantificación   |
| it | distorsione di quantizzazione; rumore di quantizzazione |
| ja | 量子化ひずみ；量子化雜音  |
| pl | znieksztalconia kwantowania; szum kwantowania           |
| pt | distorção de quantização; ruído de quantização          |
| sv | kvantiseringsdistorsion                                 |

**723-10-77 distorsion de repliement**

distorsion d'un signal qui se produit lors de son *échantillonnage* à une fréquence d'échantillonnage inappropriée et qui est due à un chevauchement des bandes latérales qui, dans le spectre du signal échantillonné, entourent les harmoniques de la fréquence d'échantillonnage [704-23-04]

- |    |   |
|----|---|
| ar | نداخل المحتوى الترددى / النشوء لتجاوز المحتوى الترددى   |
| de | Alias-Störung; Faltungsverzerrung                       |
| es | distorsión de plegado                                   |
| it | distorsione di ripiegamento (dello spettro); (aliasing) |
| ja | エイリアシング；折り返しひずみ   |
| pl | przeplatanie widm                                       |
| pt | distorção de falseamento                                |
| sv | vikningsdistorsion                                      |

**723-10-78 composantes de repliement**

composantes spectrales créées par *échantillonnage* d'un signal et n'appartenant pas au signal original

NOTE – Ces composantes parasites peuvent ou non se trouver dans la bande spectrale du signal d'origine.

**aliasing components**

spectral components arising from the process of *sampling* which are not in the signal before sampling

NOTE – These spurious components may fall inside or outside the spectrum of the original signal.

- |    |   |
|----|---|
| ar | مركبات تداخل المحتوى الترددى                        |
| de | Alias-Spektrum                                      |
| es | componentes de solape                               |
| it | componenti di ripiegamento (componenti di aliasing) |
| ja | 折り返しひずみ成分   |
| pl | składowe przeplatania                               |
| pt | componentes de falseamento                          |
| sv | vikningskomponent                                   |

**723-10-79 (effet de) sous-quantification  
distorsion de contour**

effet dû à l'emploi, dans la numérisation d'un signal d'image, d'un nombre insuffisant d'intervalles de *quantification* pour représenter correctement le *signal analogique* d'origine

NOTE 1 – En anglais, le terme « contour distortion » est employé lorsque l'effet est gênant et le terme « posterisation » lorsqu'il a pour but d'obtenir un effet spécial.

NOTE 2 – En français, le terme « distorsion de contour » est employé seulement lorsque l'effet est gênant.

**contour distortion**

contouring (deprecated)

**posterization**

an effect occurring in digital television images resulting from the use of an insufficient number of *quantizing* intervals to convey the original *analogue signal*

NOTE 1 – In English, the term "contour distortion" is used when this effect is unwanted, and the term "posterization" is used when this effect is used to provide special effects.

NOTE 2 – In French, the term "distorsion de contour" is used only when the effect is unwanted.

ar تشوہ حدود الشکل / حدود (قصان) / نقص مستويات الکم

de Fehlkonturen; Kontureffekt

es (efecto de) subcuantificación; distorsión de contorno

it falsi contorni; posterizzazione o distorsione dei contorni

ja 輪郭ひずみ

pl znieksztalconia konturu

pt distorção de contorno

sv konturdistorsion

**723-10-80 vibration  
tremblement**

addition intentionnelle d'une composante périodique ou aléatoire à un signal analogique d'image avant *codage* ou après *décodage* pour réduire l'*effet de sous-quantification*

NOTE – En français, le terme « tremblement » est aussi employé au sens de « papillotement d'interligne » (voir 723-06-20).

**dither**

a deliberate addition of a periodically or randomly varying component to the analogue picture signal before *coding* or after *decoding* in order to reduce *contour distortion*

NOTE – In French, the term "tremblement" is also used with the meaning of interline flicker (see 723-06-20).

ar لا ضطراب

de Verwischung

es vibración; temblor

it sottoquantizzazione con rumore casuale

ja ディザー

pl sygnał drżenia

pt agitação

sv tremulering

**723-10-81 gigue de contour  
flottement des contours**

défaut d'une image qui se manifeste principalement en *modulation par impulsions et codage différentiel* par des fluctuations apparemment aléatoires des contours, dues à une *prédiction imprécise*

**edge busyness**

a visual defect, mainly occurring in *differential pulse code modulation coding*, appearing as apparently random fluctuating irregularities on the contours of the picture due to inaccurate *prediction*

ar حد الإنشغال

de Kantenunruhe

es inestabilidad de contorno

it fluttuazione dei contorni

ja エッジビジネス

pl ruchliwość zboczy

pt giga de contorno; flutuação de contorno

sv konturbrus

**723-10-82 bruit granulaire**

défaut d'une image dû à la *quantification*, qui se manifeste par des fluctuations de luminance ou de chrominance dans les parties uniformes ou presque uniformes de l'image

**granular noise**

a visual defect, caused by *quantizing* and appearing as fluctuations of luminance and/or chrominance on uniform or nearly uniform parts of a picture

ar الضوضاء الخشنة

de Granularstörung

es ruido granular

it rumore granulare

ja 粒状雜音

pl szum ziarnisty; szum śrutowy

pt ruído granular

sv granulärt brus; kornbrus

**723-10-83 (distorsion de) dépassement de pente  
bruit de traînage**

distorsion d'un signal qui résulte de l'incapacité du quantificateur à suivre correctement de grandes différences entre les échantillons successifs appliqués à l'entrée, principalement dans une *modulation par impulsions et codage différentiel*

**slope overload**

the distortion arising from the inability of the quantizer to respond adequately to large differences among a succession of samples applied to the input, mainly occurring in *differential pulse code modulation*

ar تخطي الميل

de Kantenverschleifung

es (distorsión de) exceso de pendiente

it distorsione del fronte di transitorio

ja 勾配過負荷

pl przeciążenie zboczy

pt (distorção de) excesso de inclinação

sv differansdistorsion

**723-10-84 réduction de non-pertinence**

méthode de *compression de débit* consistant à ne transmettre, dans la mesure du possible, que la partie pertinente des informations

NOTE – La réduction de non-pertinence est une opération irréversible.

**irrelevancy reduction**

a method for *bit-rate reduction* where, as far as possible, only the relevant part of the information is transmitted

NOTE – The irrelevancy reduction is irreversible.

ar	تخفيف عدم الاِرتباط
de	Irrelevanzreduktion
es	reducción de irrelevancia
it	riduzione di campionamento
ja	不適性情報の低減
pl	zmniejszenie irrelewancji
pt	redução de irrelevância
sv	irrelevantersreduktion

**723-10-85 réduction de redondance**

méthode de *compression de débit* consistant à ne transmettre, dans la mesure du possible, que la partie non redondante des informations

NOTE – La réduction de redondance est une opération réversible.

**redundancy reduction**

a method for *bit-rate reduction* where, as far as possible, only the non-redundant part of the information is transmitted

NOTE – The redundancy reduction is reversible.

ar	الاِقتصار
de	Redundanzreduktion
es	reducción de redundancia
it	riduzione di ridondanza
ja	冗長度低減
pl	zmniejszenie redundancji
pt	redução de redundância
sv	redundansreduktion

**723-10-86 chiffrement (en télévision)**

méthode de protection des informations pour assurer l'accès conditionnel

**encryption (in television)**

process for protecting the information in order to provide conditional access

ar	التعويض (في الاِختصار)
de	Verschlüsselung (beim Fernsehen)
es	cifrado (en televisión)
it	cifratura
ja	(テレビジョンにおける) 暗号化
pl	szfrowanie (w telewizji (1))
pt	criptação (em televisão)
sv	kryptering

<b>723-10-87</b>	<b>déchiffrement</b> (en télévision) interprétation des informations chiffrées pour assurer l'accès conditionnel  <b>decryption</b> (in television) process for interpreting the encrypted information in order to provide conditional access
	ar الا ظهار (في الاختصار) de <b>Entschlüsselung</b> (beim Fernsehen) es <b>descifrado</b> (en televisión) it <b>decifratura</b> ja (テレビジョンにおける) 暗号解読 pl <b>deszyfrowanie</b> (w telewizji (1)) pt <b>decifração</b> (em televisão) sv <b>dekryptering</b>
<b>723-10-88</b>	<b>embrouillage</b> (en transmission numérique) processus destiné à transformer un <i>signal numérique</i> en un signal numérique d'aspect aléatoire et de même signification, par combinaison avec une suite pseudo-aléatoire, afin d'en faciliter la transmission  <b>scrambling</b> (in digital transmission) a process used to combine a <i>digital signal</i> with a pseudo-random sequence producing a randomized digital signal, conveying the same information, in order to facilitate transmission
	ar المزج (في الا رسال الرقمي) de <b>Verwürfelung</b> (bei digitaler Übertragung); <b>Scrambling</b> (bei digitaler Übertragung) es <b>codificación</b> (en transmisión digital) it <b>mascheramento</b> (in trasmissione numerica) ja (デジタル伝送における) スクランブルング pl <b>skramblowanie</b> (w transmisji cyfrowej) pt <b>baralhamento</b> (em transmissão digital) sv <b>skrambling</b>
<b>723-10-89</b>	<b>embrouillage</b> (en télévision à accès conditionnel) <b>cryptage</b> (en télévision) modification des caractéristiques d'un signal de télévision en vue d'empêcher la réception non autorisée des informations sous forme claire  NOTE 1 – L'embrouillage est une processus bien défini, commandé par le système à accès conditionnel. NOTE 2 – En français, le terme « codage » est parfois utilisé dans ce sens.  <b>scrambling</b> (in television) alteration of the characteristics of a television signal in order to prevent unauthorized reception of the information in clear form  NOTE 1 – Scrambling is a specified process under the control of the conditional-access system. NOTE 2 – In French, the term "codage" is sometimes used with this meaning.
	ar المزج (في التليفزيون) de <b>Verwürfelung</b> (beim Fernsehen); <b>Scrambling</b> (beim Fernsehen) es <b>codificación</b> (en televisión de acceso condicional) it <b>criptatura</b> (in televisione) ja (テレビジョンにおける) スクランブルング pl <b>skramblowanie</b> (w telewizji); <b>szfyrowanie</b> (w telewizji (2)) pt <b>baralhamento (em televisão)</b> (de acesso condicionado) sv <b>skrambling</b>

**723-10-90      désembrouillage** (en transmission numérique)

reconstitution du signal original à partir du signal produit par *embrouillage*

**descrambling** (in digital transmission)

a process applied to a scrambled signal in order to restore the original signal

ar      الفصل (في الا رسال الرقمي)

de      **Entwürfelung** (bei digitaler Übertragung); **Descrambling** (bei digitaler Übertragung)

es      **descodificación** (en transmisión digital)

it      **demascheramento** (in trasmissione numerica)

ja      (デジタル伝送における) デスクランブリング

pl      **deskrambowanie** (w transmisji cyfrowej)

pt      **desembaralhamento** (em transmissão digital)

sv      **avskrambling**

**723-10-91      désembrouillage** (en télévision à accès conditionnel)

reconstitution des caractéristiques d'un signal de télévision embrouillé en vue de permettre la réception des informations sous forme claire

NOTE 1 – Le désembrouillage est un processus bien défini, commandé par le système à accès conditionnel.

NOTE 2 – En français, l'appareil correspondant est souvent appelé « décodeur » au lieu de « désembrouilleur ».

**descrambling** (in television)

restoration of the characteristics of a scrambled television signal in order to allow reception of the information in clear form

NOTE 1 – Descrambling is a specified process under the control of the conditional-access system.

NOTE 2 – In French, the corresponding device is often called "décodeur" instead of "désembrouilleur".

ar      الفصل (في التلفزيون)

de      **Entwürfelung** (beim Fernsehen); **Descrambling** (beim Fernsehen)

es      **descodificación** (en televisión de acceso condicional)

it      **decriptatura** (in televisione)

ja      (テレビジョンにおける) デスクランブルング

pl      **deskrambowanie** (w telewizji); **deszyfrowanie** (w telewizji (2))

pt      **desembaralhamento** (em televisão) (de acesso condicionado)

sv      **avskrambling**

**723-10-92      taux d'erreur**

rapport du nombre d'éléments erronés dans un *signal numérique* reçu au nombre total d'éléments émis pendant un intervalle de temps déterminé [702-07-39 MOD]

NOTE – Les éléments peuvent être, par exemple, des *éléments numériques*, des *mots de code* ou des *blocs*.

**723-10-92 error ratio**  
**error rate (deprecated)**  
 the ratio of the numbers of erroneous received elements of a *digital signal* to the total number of elements transmitted during a given time interval [702-07-39 MOD]

NOTE – The elements may be, for example, *digits*, *code words* or *blocks*.

ar نسبة الخطأ / معدل الخطأ  
 de Fehlerquote  
 es tasa de error  
 it tasso d'errore  
 ja 誤り率  
 pl stopa błędów  
 pt taxa de erro  
 sv felkvot

**723-10-93 taux d'erreur binaire**  
**taux d'erreur sur les bits**  
**TEB (abréviation)**

*taux d'erreur dans le cas d'un signal numérique binaire*

**bit error ratio**  
**BER (abbreviation)**  
 bit error rate (deprecated)  
 the *error ratio* for a binary signal

ar نسبة خطأ البت  
 de Bitfehlerquote; BER (Abkürzung); Bitfehlerrate (abgelehnt)  
 es tasa de error binario  
 it tasso d'errore sul bit (binario); BER (abbreviazione)  
 ja ビット誤り率 ; B E R (略語)  
 pl bitowa stopa błędów  
 pt taxa de erro binário  
 sv bitfelkskvet

**723-10-94 protection contre les erreurs**

ensemble des méthodes employées pour réduire les effets des erreurs d'enregistrement, de traitement ou de transmission qui affectent un *signal numérique* [702-07-40 MOD]

NOTE – Des méthodes de protection contre les erreurs sont la *détection d'erreurs*, la *correction d'erreurs* et le *masquage d'erreurs*, ainsi que leurs combinaisons.

**error control**  
**error protection**

techniques used to reduce the effects of errors occurring in a *digital signal* in recording, processing and transmission [702-07-40 MOD]

NOTE – Error control may use the techniques of *error detection*, *error correction* and *error concealment* either separately or in combination.

ar التحكم في الخطأ / الحماية من الخطأ  
 de Fehlerschutz  
 es protección contra errores; control de error  
 it controllo degli errori; protezione da errore  
 ja 誤り制御 ; 誤り保護  
 pl ochrona przed błędami; protekcja  
 pt protecção contra erros  
 sv felskydd

**723-10-95 détection d'erreurs**

méthode de *protection contre les erreurs* faisant usage d'un code approprié pour déceler la présence d'éléments erronés dans un signal reçu [702-07-41 MOD]

**error detection**

method of *error control* making use of an appropriate code in order to detect the presence of erroneous elements in a received signal [702-07-41 MOD]

ar كشف الخطأ

de Fehlererkennung

es detección de errores

it rivelazione di errori

ja 誤り検出

pl detekcja błędu

pt detecção de erros

sv felupptäckt

**723-10-96 correction d'erreurs**

méthode de *protection contre les erreurs* faisant usage d'un code approprié pour corriger une partie des éléments reconnus comme erronés dans un signal reçu [702-07-42 MOD]

**error correction**

method of *error control* making use of an appropriate code in order to correct a part of the elements recognized as erroneous in a received signal [702-07-42 MOD]

ar تصحيح الخطأ

de Fehlerkorrektur

es corrección de errores

it correzione di errori

ja 誤り訂正

pl korekcja błędu

pt correcção de erros

sv felkorrigering

**723-10-97 masquage d'erreurs (en télévision numérique)**

méthode de *protection contre les erreurs* selon laquelle les effets subjectifs des erreurs détectées mais non corrigées peuvent être réduits

NOTE – Le masquage d'erreurs peut être effectué, par exemple, par *interpolation* à partir d'échantillons voisins non erronés.

**error concealment (in digital television)**

method of *error control* in which the subjective effects of detected but uncorrected errors can be reduced

NOTE – Error concealment may be effected, for example, by *interpolation* of adjacent error-free sample values.

ar تخبئة الخطأ (في التلفزيون الرقمي)

de Fehlerverdeckung (beim digitalen Fernsehen)

es ocultamiento de errores (en televisión digital)

it mascheramento di errori

ja (デジタルテレビジョンにおける) 誤り補正

pl ukrywanie błędu (w telewizji cyfrowej)

pt ocultação de erros (em televisão digital)

sv felmaskering

**723-10-98 entrelacement (en codage)**

permutation systématique des éléments d'un *signal numérique*, généralement pendant le *codage de voie*, en vue de réduire l'influence des paquets d'erreurs qui peuvent se produire en cours de transmission

NOTE – En français, le terme « entrelacement » a un autre sens lié au balayage, correspondant à l'anglais «interlace» (723-05-21)

**interleaving**

a process of systematically changing the bit sequence of a *digital signal*, usually as part of the *channel coding*, in order to reduce the influence of error bursts that may occur during transmission

NOTE – In French, the term « entrelacement » is also used with the meaning of interlace in relation to scanning (723-05-21).

ar **الخلو**

de **Verschachtelung**

es **entrelazado** (en codificación)

it **interleaving** (di bit o simboli numerici)

ja **インターリープ**

pl **przeplatanie**

pt **entrelacamento** (em codificação)

sv **interfoliering**

**723-10-99 bit de parité**

*élément binaire ajouté à un ensemble d'éléments binaires pour que la somme modulo 2 de tous les éléments soit toujours égale soit à zéro, soit à un*

NOTE – Le bit de parité sert généralement à la *détection d'erreurs*.

**parity bit**

a *bit appended to a set of bits to make the sum modulo-2 of all bits always equal to "zero" or "one"*

NOTE – A parity bit is usually employed for the purpose of *error detection*.

ar **بت التمييز**

de **Paritätsbit**

es **bit de paridad**

it **bit di parità**

ja **パリティビット**

pl **bit parzystości**

pt **bit de paridade**

sv **paritetsbit**

**723-10-100    contrôle de redondance cyclique  
CRC (abréviation)**

méthode de *protection contre les erreurs* utilisant un code cyclique, principalement en vue de la *détection d'erreurs*

NOTE – Les éléments binaires du bloc à protéger sont pris comme coefficients d'un polynôme que l'on divise modulo 2 par un polynôme générateur spécifié ; les coefficients du reste de cette division sont ajoutés au bloc initial sous forme d'un bloc de contrôle.

**cyclic redundancy check  
CRC (abbreviation)**

method of *error control* using a cyclic code mainly for the purpose of *error detection*

NOTE – The bits of a data block to be protected are used as coefficients of a polynomial, which is modulo-2-divided by a prescribed generator polynomial; the coefficients of the remainder left after division are appended to the data block as a block check sequence.

ar    الاختبار الدورى للبيانات

de    zyklische Redundanzprüfung; CRC (Abkürzung)

es    control de redundancia cíclica; CRC (abreviatura)

it    controllo ciclico della ridondanza; CRC (abbreviazione)

ja    巡回形冗長度検査 ; CRC (略語)

pl    cykliczna kontrola nadmiarowa

pt    verificação de redundância cíclica; CRC (abreviatura inglesa)

sv    cyklistisk redundanskontroll; CRC

## SECTION 723-11 : TÉLÉVISION EN RELIEF

### SECTION 723-11: THREE-DIMENSIONAL TELEVISION

- 723-11-01      **télévision en relief****  
**télévision à trois dimensions**  
**télévision 3D (abréviation)**
- télévision permettant de reproduire l'apparence du relief d'une scène
- NOTE – Parmi les procédés qui permettent de reproduire l'apparence du relief, on peut citer la *télévision stéréoscopique* et la *télévision holographique*.
- three-dimensional television**  
**3-D television (abbreviation)**
- television in which the three-dimensional appearance of the scene is reproduced
- NOTE – Processes which can reproduce a three-dimensional appearance include *stereoscopic television* and *holographic television*.
- |    |   |
|----|---|
| ar | التليفزيون ثلاثي الأبعاد  |
| de | dreidimensionales Fernsehen; 3D-Fernsehen   |
| es | televisión en relieve; televisión en tres dimensiones;<br>televisión 3D (abreviatura) |
| it | televisione tridimensionale; televisione 3-D (abbreviazione)                          |
| ja | 3次元テレビジョン; 3 D テレビジョン (略語)  |
| pl | telewizja trójwymiarowa; telewizja 3-D (skrót)  |
| pt | televisão em relevo; televisão a três dimensões; televisão 3D (abreviatura)           |
| sv | 3D-TV   |
- 723-11-02      **télévision stéréoscopique****
- télévision en relief* utilisant deux images différentes, une pour chaque oeil, correspondant à la vision binoculaire d'une même scène
- stereoscopic television**
- three-dimensional television* in which each eye is presented with a different picture corresponding to binocular viewing of the scene
- |    |                            |
|----|----------------------------|
| ar | التليفزيون مجسم الصورة     |
| de | stereoskopisches Fernsehen |
| es | televisión estereoscópica  |
| it | televisione stereoscopica  |
| ja | 立体テレビジョン                   |
| pl | telewizja stereoskopowa    |
| pt | televisão estereoscópica   |
| sv | stereoskopisk TV           |

**723-11-03      *télévision holographique***

*télévision en relief* dans laquelle l'image d'une scène résulte des interférences entre la lumière provenant directement d'une source cohérente et la lumière de cette source réfléchie par la scène

**holographic television**

*three-dimensional television* in which the image of a scene is the result of the pattern of interference between light coming directly from a coherent source and light from the same source that is reflected from the scene

ar التلَّيْفِيُّون مَجُوف الصُّورَه

de **holographisches Fernsehen**

es **televisión holográfica**

it **televisione olografica**

ja ホログラフィックテレビジョン

pl **telewizja holograficzna**

pt **televisão holográfica**

sv **holografisk TV**

**723-11-04      *télévision quasi-stéréoscopique***

*télévision en relief* utilisant des images différentes, une pour chaque œil, déduites d'une image monoscopique

NOTE – Une image de télévision quasi-stéréoscopique peut être produite par introduction d'une parallaxe artificielle, par exemple par un déplacement relatif des deux images.

**quasi-stereoscopic television**

*three-dimensional television* comprising separate pictures presented to each eye which are derived from a monoscopically received picture

NOTE – A quasi-stereoscopic television picture may be produced by the introduction of an artificial parallax, for example, by a relative displacement of the separate pictures.

ar التلَّيْفِيُّون ذُو الصُّورَه ثَانِيَة التَّجَسِّيمِ

de **quasistereoskopisches Fernsehen**

es **televisión cuasi-estereoscópica**

it **televisione quasi stereoscopica**

ja 疑似立体テレビジョン

pl **telewizja quasi-stereoskopowa**

pt **televisão quase-estereoscópica**

sv **kvasistereroskopisk TV**

**723-11-05      *télévision anaglyphe***

*télévision stéréoscopique* où les images différentes destinées à chaque œil sont affichées en couleurs complémentaires

**anaglyph television**

*stereoscopic television* where the separate pictures presented to each eye are displayed in complementary colours

ar التلَّيْفِيُّون المَجْنُس

de **Anaglyphenfernsehen**

es **televisión anaglifa**

it **televisione ad intaglio**

ja アナグリフテレビジョン

pl **telewizja anaglifowa**

pt **televisão anaglífica**

sv **anaglyfisk TV**

**723-11-06 image de télévision stéréoscopique gauche**

image présentée à l'oeil gauche en *télévision stéréoscopique*

**left-eye stereoscopic television picture**

the separate picture which is presented to the left eye by means of *stereoscopic television*

ar صورة التلفزيون المحسّن للعين اليسرى

de linkes Stereofernsehbild

es imagen izquierda de televisión esteroscópica

it immagine stereoscopica sinistra

ja 左眼立体テレビジョン画像

pl obraz stereoskopowy dla lewego oka

pt imagem de televisão estereoscópica esquerda

sv vänsterbild

**723-11-07 image de télévision stéréoscopique droite**

image présentée à l'oeil droit en *télévision stéréoscopique*

**right-eye stereoscopic television picture**

the separate picture which is presented to the right eye by means of *stereoscopic television*

ar صورة التلفزيون المحسّن للعين اليمنى

de rechtes Stereofernsehbild

es imagen derecha de televisión esteroscópica

it immagine stereoscopica destra

ja 右眼立体テレビジョン画像

pl obraz stereoskopowy dla prawego oka

pt imagem de televisão estereoscópica direita

sv högerbild

**723-11-08 tube-image stéréoscopique**

tube-image conçu pour la reproduction simultanée des deux images nécessaires pour former une image de *télévision stéréoscopique*

**stereoscopic picture tube**

picture tube for the simultaneous reproduction of both separate pictures to form a *stereoscopic television* picture

ar أنبوبة الصور المحسّنة

de Stereobildröhre

es tubo de imagen esteroscópica

it tubo per immagine stereoscopica

ja 立体受像管

pl lampa obrazowa stereoskopowa

pt tubo-imagem estereoscópico

sv stereoskopiskt bildrör

**723-11-09 tube-image stéréoscopique à objectifs lenticulaires**

*tube-image stéréoscopique* dans lequel des objectifs lenticulaires forment un séparateur de lumière à deux voies devant l'écran, de sorte qu'aucun autre appareil, tel que des lunettes, n'est nécessaire pour séparer les images imbriquées destinées à chaque oeil

**lenticular stereoscopic picture tube**

*stereoscopic picture tube* where lenticular objectives form a two-way light splitter in front of the screen so that no further means (for example spectacles) are necessary for separating the two interleaved pictures for the left and right eyes

ar أنبوبة الصورة المجمّسة ذات العدسات

de Linsenraster-Stereobildröhre

es tubo de imagen estereoscópica de objetivos lenticulares

it tubo per immagine stereoscopica lenticolare

ja レンチキュラ立体受像管

pl lampa obrazowa stereoskopowa soczewkowa

pt tubo-imagem estereoscópico de objectivas lenticulares

sv stereoskopiskt bildrör med cylinderlinser

**723-11-10 tube-image stéréoscopique à barrière-grille**

*tube-image stéréoscopique* dans lequel un masque en forme de grille forme un séparateur de lumière à deux voies devant l'écran, de sorte qu'aucun autre appareil, tel que des lunettes, n'est nécessaire pour séparer les images imbriquées destinées à chaque oeil

**raster-barrier stereoscopic picture tube**

*stereoscopic picture tube* where a grid-shaped mask forms a two-way light splitter in front of the screen so that no further means (for example spectacles) are necessary for separating the two interleaved pictures for the left and right eyes

ar حد الإخفاء في أنبوبة تجسيم الصورة

de Gitterraster-Stereobildröhre

es tubo de imagen estereoscópica con barrera de rejilla

it tubo per immagine stereoscopica a griglia modellata

ja ラスタバリア立体受像管

pl lampa obrazowa stereoskopowa z siatką dyfrakcyjną

pt tubo-imagem estereoscópico de barreira-grelha

sv stereoskopiskt bildrör med raster

**723-11-11 lunettes stéréoscopiques**

lunettes formant un séparateur de lumière à deux voies qui achemine vers chaque oeil les images imbriquées d'une image de télévision stéréoscopique

**stereoscopic glasses****stereoscopic spectacles**

glasses which form a two-way light splitter for conveying the separate pictures of a *stereoscopic television* picture to each eye

ar العدسات بمسقطة الصورة / المشاهدة بمسقطة الصورة

de Stereobrille

es gafas estereoscópicas

it occhiali stereoscopici

ja 立体視用眼鏡

pl okulary stereoskopowe

pt óculos estereoscópicos

sv stereoskopiska glasögon

**723-11-12 lunettes anaglyphes**

*lunettes stéréoscopiques pour regarder une image de télévision anaglyphe*

NOTE – La séparation des images destinées à chaque oeil est réalisée par deux filtres de lumière en couleurs complémentaires.

**anaglyph glasses**

**anaglyph spectacles**

*stereoscopic glasses for viewing an anaglyph television picture*

NOTE – The separation of the pictures for the left and right eye is provided by two light filters of complementary colours.

ar      المدّسات المجنّبة / المشاهدة المجنّبة

de      **Anaglyphenbrille**

es      **gafas anaglifas**

it      **occhiali ad intaglio**

ja      アナグリフ眼鏡

pl      **okulary anaglifowe**

pt      **óculos anaglíficos**

sv      **anaglyfiska glasögon**

**723-11-13 lunettes polarisantes**

*lunettes stéréoscopiques dans lesquelles la séparation des images destinées à chaque oeil est réalisée par deux filtres polarisants conçus pour des polarisations rectilignes orthogonales, des polarisations circulaires de sens opposés, ou leurs combinaisons*

**polarizing glasses**

**polarizing spectacles**

*stereoscopic glasses where the separation of the pictures for the left and right eye is provided by two polarizing filters whose orientation of polarization is arranged at right angles to each other (linear polarization) or in opposite directions (circular polarization) or both*

ar      المدّسات المستقطبة / المشاهدة المستقطبة

de      **Polarisationsbrille**

es      **gafas polarizantes**

it      **occhiali di polarizzazione**

ja      偏光眼鏡

pl      **okulary polaryzacyjne**

pt      **óculos polarizantes**

sv      **polariserande glasögon**

**723-11-14 lunettes à obturateurs**

*lunettes stéréoscopiques* dans lesquelles la séparation des images destinées à chaque oeil est réalisée par le fonctionnement alterné de deux obturateurs, en synchronisme avec la reproduction séquentielle des images constituant une image de *télévision stéréoscopique*

**shutter glasses**  
**shutter spectacles**

*stereoscopic glasses* where the separation of the pictures for the left and right eye is provided by two shutters which are alternately opened in synchronism with the sequentially reproduced pictures of a *stereoscopic television* picture

ar	العدسات الحاجبة / المشاهدة الحاجبة
de	<b>Synchronbrille</b>
es	<b>gafas de obturadores</b>
it	<b>occhiali ad interruttore</b>
ja	シャッタ眼鏡
pl	<b>okulary z migawkami</b>
pt	<b>óculos de obturadores</b>
sv	<b>slutarglasögon</b>

**723-11-15 caméra de télévision stéréoscopique**

caméra de télévision destinée à fournir les signaux pour la *télévision stéréoscopique*

**stereoscopic television camera**

television camera for providing signals for *stereoscopic television*

ar	كاميرا التلفزيون مجسم الصورة
de	<b>stereoskopische Fernsehkamera</b>
es	<b>cámara de televisión estereoscópica</b>
it	<b>telecamera stereoscopica</b>
ja	立体テレビジョンカメラ
pl	<b>stereoskopowa kamera telewizyjna</b>
pt	<b>câmera de televisão estereoscópica</b>
sv	<b>stereoskopisk TV-kamera</b>

**723-11-16 projecteur de télévision stéréoscopique**

projecteur de télévision pour reproduction d'images de *télévision stéréoscopique*

NOTE – Les images destinées à chaque oeil sont présentées, soit simultanément avec deux dispositifs de projection, soit alternativement avec un seul dispositif de projection.

**stereoscopic television projector**

television projector for the reproduction of *stereoscopic television* pictures

NOTE – The pictures for the left and right eye are presented either simultaneously with two separate projection devices or sequentially with a single projection device.

ar	عرض الصور التلفزيونية المجسمة
de	<b>stereoskopischer Fernsehprojektor</b>
es	<b>proyector de televisión estereoscópica</b>
it	<b>proiettore televisivo stereoscopico</b>
ja	立体テレビジョンプロジェクタ
pl	<b>stereoskopowy projektor telewizyjny</b>
pt	<b>projector de televisão estereoscópica</b>
sv	<b>stereoskopisk TV-projektor</b>

**723-11-17 récepteur de télévision stéréoscopique**

récepteur de télévision destiné à la reproduction d'images *de télévision stéréoscopique*

**stereoscopic television receiver**

television receiver for the reproduction of *stereoscopic television* pictures

ar جهاز إستقبال الصوره المحسنه

de stereoskopischer Fernsehempfänger

es receptor de televisión estereoscópica

it ricevitore televisivo stereoscopico

ja 立体テレビジョン受像機

pl stereoskopowy odbiornik telewizyjny

pt receptor de televisão estereoscópica

sv stereoskopisk TV-mottagare

## INDEX

FRANÇAIS .....	48
ENGLISH .....	53
ARABIC .....	58
DEUTSCH .....	62
ESPAÑOL .....	64
ITALIANO .....	66
JAPANESE .....	68
POLSKI .....	71
PORTUGUÊS .....	75
SVENSKA .....	77

## INDEX

<b>3D</b>	
télévision 3D (abréviation).....	723-11-01
<b>A/N</b>	
conversion A/N (abréviation).....	723-10-04
convertisseur A/N (abréviation).....	723-10-05
<b>anaglyphe(s)</b>	
lunettes anaglyphes .....	723-11-12
télévision anaglyphe.....	723-11-05
<b>analogique</b>	
signal analogique .....	723-10-02
<b>analogique-numérique</b>	
conversion analogique-numérique.....	723-10-04
convertisseur analogique-numérique... ..	723-10-05
<b>barrière-grille</b>	
tube-image stéréoscopique à barrière-grille .....	723-11-10
<b>bidimensionnelle</b>	
prédiction bidimensionnelle.....	723-10-39
<b>binnaire</b>	
élément binaire .....	723-10-09
taux d'erreur binaire .....	723-10-93
<b>bit(s)</b>	
bit .....	723-10-09
bit de parité .....	723-10-99
bit le moins significatif .....	723-10-12
bit le plus significatif .....	723-10-13
taux d'erreur sur les bits.....	723-10-93
<b>bruit</b>	
bruit de quantification.....	723-10-76
bruit de traînage .....	723-10-83
bruit granulaire .....	723-10-82
<b>caméra</b>	
caméra de télévision stéréoscopique... ..	723-11-15
<b>canal</b>	
codage de canal.....	723-10-35
<b>chiffrement</b>	
chiffrement (en télévision) .....	723-10-86
<b>codage</b>	
codage (numérique) (d'image) .....	723-10-14
codage (numérique) composite .....	723-10-21
codage (numérique) en composantes ..	723-10-20
codage à longueur variable.....	723-10-58
codage à prédition.....	723-10-43
codage compatible .....	723-10-55
codage de canal.....	723-10-35
codage de source .....	723-10-34
codage de voie.....	723-10-35
codage différentiel.....	723-10-47
codage en sous-bandes.....	723-10-59
codage entropique .....	723-10-57
codage générique .....	723-10-54
codage hiérarchique .....	723-10-56
codage interimage .....	723-10-46
codage interpolatif (en télévision numérique) .....	723-10-53
codage intertrame .....	723-10-45
codage intratrame .....	723-10-44
codage par transformation .....	723-10-51
codage prédictif .....	723-10-43
codage statistique .....	723-10-57
modulation par impulsions et codage...	723-10-36
modulation par impulsions et codage différentiel .....	723-10-48
modulation par impulsions et codage différentiel hybride .....	723-10-50
<b>code</b>	
mot de code (en codage d'image) .....	723-10-10
<b>codec</b>	
codec (en transmission bilatérale).....	723-10-19
codec (en transmission unilatérale)....	723-10-18
<b>codeur</b>	
codeur .....	723-10-15
<b>compatible</b>	
codage compatible .....	723-10-55
<b>composantes</b>	
codage (numérique) en composantes.. ..	723-10-20
composantes de repliement .....	723-10-78
<b>composite</b>	
codage (numérique) composite .....	723-10-21
<b>compression</b>	
compression (de débit) (d'un signal d'image) .....	723-10-33
<b>contour(s)</b>	
distorsion de contour .....	723-10-79
flottement des contours .....	723-10-81
gigue de contour .....	723-10-81
<b>contrôle</b>	
contrôle de redondance cyclique.....	723-10-100
<b>conversion</b>	
conversion A/N (abréviation) .....	723-10-04
conversion analogique-numérique .. ..	723-10-04
conversion N/A (abréviation) .....	723-10-06
conversion numérique-analogique .. ..	723-10-06
<b>convertisseur</b>	
convertisseur A/N (abréviation) .....	723-10-05
convertisseur analogique-numérique .. ..	723-10-05
convertisseur N/A (abréviation) .....	723-10-07
convertisseur numérique-analogique .. ..	723-10-07
convertisseur parallèle-série .....	723-10-74
convertisseur série-parallèle .....	723-10-73
<b>correction</b>	
correction d'erreurs.....	723-10-96
<b>CRC</b>	
CRC (abréviation).....	723-10-100
<b>créneau</b>	
créneau temporel .....	723-10-64
<b>cryptage</b>	
cryptage (en télévision) .....	723-10-89
<b>cyclique</b>	
contrôle de redondance cyclique.....	723-10-100

<b>débit</b>		<b>élément</b>	
compression (de débit) (d'un signal d'image).....	723-10-33	élément binaire.....	723-10-09
réduction de débit (d'un signal d'image)	723-10-33	élément numérique.....	723-10-08
<b>déchiffrement</b>		<b>embrouillage</b>	
déchiffrement (en télévision) .....	723-10-87	embrouillage (en télévision à accès conditionnel) .....	723-10-89
<b>décodage</b>		embrouillage (en transmission numérique) .....	723-10-88
décodage (numérique).....	723-10-16	<b>entrelacement</b>	
<b>décodeur</b>		entrelacement (en codage) .....	723-10-98
décodeur .....	723-10-17	<b>entropique</b>	
<b>dégradation</b>		codage entropique.....	723-10-57
dégradation progressive (en télévision numérique) .....	723-10-63	<b>erreur(s)</b>	
<b>delta</b>		correction d'erreurs.....	723-10-96
modulation delta.....	723-10-49	détection d'erreurs.....	723-10-95
<b>dépassement</b>	(distorsion de) dépassement de pente.	erreur de prédiction .....	723-10-42
<b>désembrouillage</b>		masquage d'erreurs (en télévision numérique) .....	723-10-97
désembrouillage (en télévision à accès conditionnel) .....	723-10-91	protection contre les erreurs .....	723-10-94
désembrouillage (en transmission numérique) .....	723-10-90	taux d'erreur.....	723-10-92
<b>désérialiseur</b>		taux d'erreur binaire.....	723-10-93
désérialiseur.....	723-10-73	taux d'erreur sur les bits .....	723-10-93
<b>détection</b>	détection d'erreurs .....	<b>extensibilité</b>	
<b>diagramme</b>	723-10-95	extensibilité (en télévision numérique)	723-10-62
diagramme de l'oeil.....	723-10-75	<b>flottement</b>	
<b>différentiel</b>		flottement des contours .....	723-10-81
codage différentiel.....	723-10-47	<b>fréquence</b>	
modulation par impulsions et codage différentiel.....	723-10-48	fréquence de Nyquist.....	723-10-28
modulation par impulsions et codage différentiel hybride .....	723-10-50	<b>gauche</b>	
<b>dimensions</b>		image de télévision stéréoscopique gauche .....	723-11-06
télévision à trois dimensions .....	723-11-01	<b>générique</b>	
<b>distortion</b>		codage générique.....	723-10-54
distorsion de contour.....	723-10-79	<b>gigue</b>	
(distorsion de) dépassement de pente.	723-10-83	gigue (en transmission numérique) .....	723-10-68
distorsion de quantification .....	723-10-76	gigue de contour.....	723-10-81
distorsion de repliement.....	723-10-77	<b>granulaire</b>	
<b>droite</b>		bruit granulaire .....	723-10-82
image de télévision stéréoscopique droite .....	723-11-07	<b>hiérarchie</b>	
<b>échantillon</b>		hiérarchie de multiplexage numérique.	723-10-70
échantillon (d'un signal) .....	723-10-22	<b>hiérarchique</b>	
<b>échantillonnage</b>		codage hiérarchique .....	723-10-56
échantillonnage (d'un signal) .....	723-10-23	<b>holographique</b>	
échantillonnage en quinconce-ligne....	723-10-26	télévision holographique .....	723-11-03
échantillonnage en quinconce-trame ...	723-10-27	<b>hybride</b>	
échantillonnage non orthogonal.....	723-10-25	modulation par impulsions et codage différentiel hybride .....	723-10-50
échantillonnage orthogonal.....	723-10-24	<b>image</b>	
<b>échelonnabilité</b>		codage (numérique) (d'image) .....	723-10-14
échelonnabilité .....	723-10-60	image de télévision stéréoscopique droite .....	723-11-07
<b>effet</b>		image de télévision stéréoscopique gauche .....	723-11-06
(effet de) sous-quantification.....	723-10-79	<b>impulsions</b>	
		modulation par impulsions et codage..	723-10-36
		modulation par impulsions et codage différentiel .....	723-10-48
		modulation par impulsions et codage différentiel hybride .....	723-10-50

<b>interimage</b>	N/A
codage interimage .....	723-10-46
<b>interopérabilité</b>	
interopérabilité (en télévision numérique) .....	723-10-61
<b>interpolatif</b>	
codage interpolatif (en télévision numérique) .....	723-10-53
<b>interpolation</b>	
interpolation (en télévision numérique) .....	723-10-52
<b>intertrame</b>	
codage intertrame .....	723-10-45
<b>intervalle</b>	
intervalle de temps .....	723-10-64
<b>intratrame</b>	
codage intratrame .....	723-10-44
<b>IT</b>	
IT (abréviation) .....	723-10-64
<b>justification</b>	
justification .....	723-10-69
<b>oeil</b>	
diagramme de l'oeil .....	723-10-75
<b>lenticulaires</b>	
tube-image stéréoscopique à objectifs lenticulaires .....	723-11-09
<b>longueur</b>	
codage à longueur variable .....	723-10-58
<b>lunettes</b>	
lunettes à obturateurs .....	723-11-14
lunettes anaglyphes .....	723-11-12
lunettes polarisantes .....	723-11-13
lunettes stéréoscopiques .....	723-11-11
<b>masquage</b>	
masquage d'erreurs (en télévision numérique) .....	723-10-97
<b>MΔ</b>	
MD (abréviation) .....	723-10-49
<b>MD</b>	
MD (abréviation) .....	723-10-49
<b>MIC</b>	
MIC (abréviation) .....	723-10-36
<b>MICD</b>	
MICD (abréviation) .....	723-10-48
<b>MICDH</b>	
MICDH (abréviation) .....	723-10-50
<b>modulation</b>	
modulation delta .....	723-10-49
modulation par impulsions et codage ..	723-10-36
modulation par impulsions et codage différentiel .....	723-10-48
modulation par impulsions et codage différentiel hybride .....	723-10-50
<b>mot</b>	
mot de code (en codage d'image) .....	723-10-10
mot de verrouillage de trame .....	723-10-67
<b>multiplexage</b>	
hiérarchie de multiplexage numérique ..	723-10-70
<b>N/A</b>	
conversion N/A (abréviation) .....	723-10-06
convertisseur N/A (abréviation) .....	723-10-07
<b>non-pertinence</b>	
réduction de non-pertinence .....	723-10-84
<b>numérique</b>	
codage (numérique) (d'image) .....	723-10-14
codage (numérique) composite .....	723-10-21
codage (numérique) en composantes ..	723-10-20
décodage (numérique) .....	723-10-16
élément numérique .....	723-10-08
hiérarchie de multiplexage numérique ..	723-10-70
signal numérique .....	723-10-03
télévision numérique .....	723-10-01
trame (numérique) .....	723-10-65
transmission (numérique) (en) parallèle ..	723-10-72
transmission (numérique) (en) série ..	723-10-71
<b>numérique-analogique</b>	
conversion numérique-analogique .....	723-10-06
convertisseur numérique-analogique ..	723-10-07
<b>Nyquist</b>	
fréquence de Nyquist .....	723-10-28
<b>objectifs</b>	
tube-image stéréoscopique à objectifs lenticulaires .....	723-11-09
<b>obturateurs</b>	
lunettes à obturateurs .....	723-11-14
<b>orthogonal</b>	
échantillonnage non orthogonal .....	723-10-25
échantillonnage orthogonal .....	723-10-24
<b>parallèle</b>	
transmission (numérique) (en) parallèle ..	723-10-72
<b>parallèle-série</b>	
convertisseur parallèle-série .....	723-10-74
<b>parité</b>	
bit de parité .....	723-10-99
<b>pente</b>	
(distorsion de) dépassement de pente ..	723-10-83
<b>polarisantes</b>	
lunettes polarisantes .....	723-11-13
<b>prédictif</b>	
codage prédictif .....	723-10-43
<b>prédiction</b>	
codage à prédiction .....	723-10-43
erreur de prédiction .....	723-10-42
prédiction (en codage d'image) .....	723-10-37
prédiction bidimensionnelle .....	723-10-39
prédiction tridimensionnelle .....	723-10-40
prédiction unidimensionnelle .....	723-10-38
<b>prédite</b>	
valeur prédite .....	723-10-41
<b>progressive</b>	
dégradation progressive (en télévision numérique) .....	723-10-63
<b>projecteur</b>	
projecteur de télévision stéréoscopique ..	723-11-16

<b>protection</b>		
protection contre les erreurs .....	723-10-94	
<b>quantification</b>		
bruit de quantification.....	723-10-76	
distorsion de quantification .....	723-10-76	
quantification.....	723-10-30	
quantification non uniforme .....	723-10-32	
quantification uniforme.....	723-10-31	
<b>quasi-stéréoscopique</b>		
télévision quasi-stéréoscopique.....	723-11-04	
<b>quinconce-ligne</b>		
échantillonnage en quinconce-ligne.....	723-10-26	
<b>quinconce-trame</b>		
échantillonnage en quinconce-trame ...	723-10-27	
<b>récepteur</b>		
récepteur de télévision stéréoscopique	723-11-17	
<b>redondance</b>		
contrôle de redondance cyclique .....	723-10-100	
réduction de redondance .....	723-10-85	
<b>réduction</b>		
réduction de débit (d'un signal d'image)	723-10-33	
réduction de non-pertinence .....	723-10-84	
réduction de redondance .....	723-10-85	
<b>relief</b>		
télévision en relief .....	723-11-01	
<b>repliement</b>		
composantes de repliement.....	723-10-78	
distorsion de repliement.....	723-10-77	
<b>sérialiseur</b>		
sérialiseur.....	723-10-74	
<b>série</b>		
transmission (numérique) (en) série ....	723-10-71	
<b>série-parallèle</b>		
convertisseur série-parallèle .....	723-10-73	
<b>signal</b>		
signal analogique .....	723-10-02	
signal numérique.....	723-10-03	
<b>significatif(ive)</b>		
bit le moins significatif .....	723-10-12	
bit le plus significatif .....	723-10-13	
valeur significative.....	723-10-11	
<b>source</b>		
codage de source .....	723-10-34	
<b>sous-bandes</b>		
codage en sous-bandes.....	723-10-59	
<b>sous-échantillonnage</b>		
sous-échantillonnage .....	723-10-29	
<b>sous-quantification</b>		
(effet de) sous-quantification.....	723-10-79	
<b>statistique</b>		
codage statistique .....	723-10-57	
<b>stéréoscopique(s)</b>		
caméra de télévision stéréoscopique...	723-11-15	
image de télévision stéréoscopique droite .....	723-11-07	
image de télévision stéréoscopique gauche .....	723-11-06	
lunettes stéréoscopiques.....	723-11-11	
projecteur de télévision stéréoscopique	723-11-16	
récepteur de télévision stéréoscopique	723-11-17	
télévision stéréoscopique .....	723-11-02	
tube-image stéréoscopique à barrière-grille .....	723-11-10	
tube-image stéréoscopique .....	723-11-08	
tube-image stéréoscopique à objectifs lenticulaires.....	723-11-09	
<b>taux</b>		
taux d'erreur.....	723-10-92	
taux d'erreur binaire.....	723-10-93	
taux d'erreur sur les bits .....	723-10-93	
<b>TEB</b>		
TEB (abréviation).....	723-10-93	
<b>télévision</b>		
caméra de télévision stéréoscopique ..	723-11-15	
image de télévision stéréoscopique droite .....	723-11-07	
image de télévision stéréoscopique gauche .....	723-11-06	
projecteur de télévision stéréoscopique	723-11-16	
récepteur de télévision stéréoscopique	723-11-17	
télévision 3D (abréviation) .....	723-11-01	
télévision à trois dimensions .....	723-11-01	
télévision anaglyphe .....	723-11-05	
télévision en relief.....	723-11-01	
télévision holographique .....	723-11-03	
télévision numérique .....	723-10-01	
télévision quasi-stéréoscopique .....	723-11-04	
télévision stéréoscopique .....	723-11-02	
<b>temporel</b>		
créneau temporel .....	723-10-64	
<b>temps</b>		
intervalle de temps .....	723-10-64	
<b>traînage</b>		
bruit de traînage .....	723-10-83	
<b>trame</b>		
mot de verrouillage de trame.....	723-10-67	
trame (numérique) .....	723-10-65	
verrouillage de trame .....	723-10-66	
<b>transformation</b>		
codage par transformation .....	723-10-51	
<b>transmission</b>		
transmission (numérique) (en) parallèle	723-10-72	
transmission (numérique) (en) série....	723-10-71	
<b>tremblement</b>		
tremblement .....	723-10-80	
<b>tridimensionnelle</b>		
prédiction tridimensionnelle.....	723-10-40	
<b>trois dimensions</b>		
télévision à trois dimensions .....	723-11-01	
<b>tube-image</b>		
tube-image stéréoscopique .....	723-11-08	
tube-image stéréoscopique à barrière-grille .....	723-11-10	
tube-image stéréoscopique à objectifs lenticulaires .....	723-11-09	

**unidimensionnelle**

prédiction unidimensionnelle..... 723-10-38

**uniforme**

quantification non uniforme ..... 723-10-32

quantification uniforme..... 723-10-31

**valeur**

valeur prédictive ..... 723-10-41

valeur significative..... 723-10-11

**variable**

codage à longueur variable..... 723-10-58

**verrouillage**

mot de verrouillage de trame ..... 723-10-67

verrouillage de trame ..... 723-10-66

**vibration**

vibration..... 723-10-80

**voie**

codage de voie..... 723-10-35

## INDEX

<b>1-D</b>	
1-D prediction .....	723-10-38
<b>2-D</b>	
2-D prediction .....	723-10-39
<b>3-D</b>	
3-D prediction .....	723-10-40
3-D television .....	723-11-01
<b>A/D</b>	
A/D conversion .....	723-10-04
A/D converter .....	723-10-05
<b>aliasing</b>	
aliasing .....	723-10-77
aliasing components .....	723-10-78
<b>alignment</b>	
frame alignment .....	723-10-66
frame alignment word .....	723-10-67
<b>anaglyph</b>	
anaglyph glasses .....	723-11-12
anaglyph spectacles .....	723-11-12
anaglyph television .....	723-11-05
<b>analogue</b>	
analogue-to-digital conversion .....	723-10-04
analogue-to-digital converter .....	723-10-05
analogue signal .....	723-10-02
digital-to-analogue conversion .....	723-10-06
digital-to-analogue converter .....	723-10-07
<b>band</b>	
sub-band coding .....	723-10-59
<b>barrier</b>	
raster-barrier stereoscopic picture tube .....	723-11-10
<b>BER</b>	
BER (abbreviation) .....	723-10-93
<b>binary</b>	
binary digit .....	723-10-09
<b>bit</b>	
bit .....	723-10-09
bit error ratio .....	723-10-93
bit-rate reduction .....	723-10-33
least significant bit .....	723-10-12
most significant bit .....	723-10-13
parity bit .....	723-10-99
<b>busyness</b>	
edge busyness .....	723-10-81
<b>camera</b>	
stereoscopic television camera .....	723-11-15
<b>channel</b>	
channel coding .....	723-10-35
channel encoding .....	723-10-35
<b>check</b>	
cyclic redundancy check .....	723-10-100
<b>code</b>	
code word .....	723-10-10
differential pulse code modulation .....	723-10-48
hybrid differential pulse code modulation .....	723-10-50
pulse code modulation .....	723-10-36
<b>codec</b>	
codec (in uni-directional transmission) .....	723-10-18
codec (in bi-directional transmission) .....	723-10-19
<b>coder</b>	
coder .....	723-10-15
<b>coding</b>	
channel coding .....	723-10-35
compatible coding .....	723-10-55
composite (digital) coding .....	723-10-21
differential coding .....	723-10-47
(digital) component coding .....	723-10-20
(digital) (picture) coding .....	723-10-14
entropy coding .....	723-10-57
generic coding .....	723-10-54
hierarchical coding .....	723-10-56
interfield coding .....	723-10-45
interframe coding .....	723-10-46
intrafield coding .....	723-10-44
layered coding .....	723-10-56
predictive coding .....	723-10-43
source coding .....	723-10-34
statistical coding .....	723-10-57
sub-band coding .....	723-10-59
transform coding .....	723-10-51
variable-length coding .....	723-10-58
<b>compatible</b>	
compatible coding .....	723-10-55
<b>component(s)</b>	
aliasing components .....	723-10-78
(digital) component coding .....	723-10-20
<b>composite</b>	
composite (digital) coding .....	723-10-21
<b>contour</b>	
contour distortion .....	723-10-79
<b>contouring</b>	
contouring (deprecated) .....	723-10-79
<b>control</b>	
error control .....	723-10-94
<b>conversion</b>	
analogue-to-digital conversion .....	723-10-04
digital-to-analogue conversion .....	723-10-06
<b>converter</b>	
analogue-to-digital converter .....	723-10-05
digital-to-analogue converter .....	723-10-07
parallel-to-serial converter .....	723-10-74
serial-to-parallel converter .....	723-10-73
<b>correction</b>	
error correction .....	723-10-96
<b>CRC</b>	
CRC (abbreviation) .....	723-10-100
<b>cyclic</b>	
cyclic redundancy check .....	723-10-100
<b>D/A</b>	
D/A conversion .....	723-10-06
D/A converter .....	723-10-07

<b>decoder</b>	
decoder .....	723-10-17
<b>decoding</b>	
(digital) decoding.....	723-10-16
<b>decryption</b>	
decryption (in television) .....	723-10-87
<b>delta</b>	
delta modulation.....	723-10-49
<b>descrambling</b>	
descrambling (in digital transmission)..	723-10-90
descrambling (in television) .....	723-10-91
<b>deserializer</b>	
deserializer.....	723-10-73
<b>detection</b>	
error detection.....	723-10-95
<b>diagram</b>	
eye diagram .....	723-10-75
<b>differential</b>	
differential coding.....	723-10-47
differential pulse code modulation .....	723-10-48
hybrid differential pulse code modulation	723-10-50
<b>digit</b>	
binary digit.....	723-10-09
digit (in telecommunication) .....	723-10-08
<b>digital</b>	
analogue-to-digital conversion .....	723-10-04
analogue-to-digital converter.....	723-10-05
composite (digital) coding .....	723-10-21
digital-to-analogue conversion .....	723-10-06
digital-to-analogue converter.....	723-10-07
(digital) component coding.....	723-10-20
(digital) decoding.....	723-10-16
(digital) frame .....	723-10-65
digital multiplex hierarchy.....	723-10-70
(digital) (picture) coding .....	723-10-14
(digital) (picture) encoding .....	723-10-14
digital signal .....	723-10-03
digital television.....	723-10-01
parallel (digital) transmission .....	723-10-72
serial (digital) transmission .....	723-10-71
<b>dimensional</b>	
one-dimensional prediction .....	723-10-38
three-dimensional prediction .....	723-10-40
two-dimensional prediction.....	723-10-39
three-dimensional television .....	723-11-01
<b>distortion</b>	
contour distortion .....	723-10-79
foldover distortion.....	723-10-77
quantizing distortion .....	723-10-76
<b>dither</b>	
dither .....	723-10-80
<b>ΔM</b>	
ΔM (abbreviation).....	723-10-49
<b>DM</b>	
DM (abbreviation).....	723-10-49
<b>DPCM</b>	
DPCM (abbreviation).....	723-10-48
<b>edge</b>	
edge busyness.....	723-10-81
<b>encoder</b>	
encoder .....	723-10-15
<b>encoding</b>	
channel encoding.....	723-10-35
(digital) (picture) encoding .....	723-10-14
source encoding.....	723-10-34
<b>encryption</b>	
encryption (in television) .....	723-10-86
<b>entropy</b>	
entropy coding .....	723-10-57
<b>error</b>	
bit error rate (deprecated) .....	723-10-93
bit error ratio.....	723-10-93
error concealment.....	723-10-97
error control.....	723-10-94
error correction.....	723-10-96
error detection.....	723-10-95
error protection.....	723-10-94
error rate (deprecated).....	723-10-92
error ratio .....	723-10-92
prediction error.....	723-10-42
<b>extensibility</b>	
extensibility (in digital television) .....	723-10-62
<b>eye</b>	
eye diagram .....	723-10-75
eye pattern .....	723-10-75
left-eye stereoscopic television picture	723-11-06
right-eye stereoscopic television picture	723-11-07
<b>field</b>	
field-quincunx sampling .....	723-10-27
<b>foldover</b>	
foldover distortion.....	723-10-77
<b>frame</b>	
(digital) frame .....	723-10-65
frame alignment .....	723-10-66
frame alignment word .....	723-10-67
<b>frequency</b>	
Nyquist frequency .....	723-10-28
<b>generic</b>	
generic coding.....	723-10-54
<b>glasses</b>	
anaglyph glasses .....	723-11-12
polarizing glasses .....	723-11-13
shutter glasses.....	723-11-14
stereoscopic glasses .....	723-11-11
<b>graceful</b>	
graceful degradation .....	723-10-63
<b>granular</b>	
granular noise .....	723-10-82
<b>HDPCM</b>	
HDPCM (abbreviation).....	723-10-50
<b>hierarchical</b>	
hierarchical coding .....	723-10-56
<b>hierarchy</b>	
digital multiplex hierarchy.....	723-10-70

<b>holographic</b>	
holographic television .....	723-11-03
<b>hybrid</b>	
hybrid differential pulse code modulation	723-10-50
<b>interfield</b>	
interfield coding.....	723-10-45
<b>interframe</b>	
interframe coding .....	723-10-46
<b>interleaving</b>	
interleaving.....	723-10-98
<b>interoperability</b>	
interoperability (in digital television) .....	723-10-61
<b>interpolation</b>	
interpolation (in digital television).....	723-10-52
<b>interpolative</b>	
interpolative coding .....	723-10-53
<b>intrafield</b>	
intrafield coding.....	723-10-44
<b>irrelevancy</b>	
irrelevancy reduction.....	723-10-84
<b>jitter</b>	
jitter (in digital transmission) .....	723-10-68
<b>justification</b>	
justification .....	723-10-69
<b>layered</b>	
layered coding.....	723-10-56
<b>least significant</b>	
least significant bit.....	723-10-12
<b>left-eye</b>	
left-eye stereoscopic television picture	723-11-06
<b>length</b>	
variable-length coding.....	723-10-58
<b>lenticular</b>	
lenticular stereoscopic picture tube.....	723-11-09
<b>line</b>	
line-quincunx sampling.....	723-10-26
<b>LSB</b>	
LSB (abbreviation) .....	723-10-12
<b>modulation</b>	
delta modulation.....	723-10-49
differential pulse code modulation .....	723-10-48
hybrid differential pulse code modulation	723-10-50
pulse code modulation .....	723-10-36
<b>most significant</b>	
most significant bit .....	723-10-13
<b>MSB</b>	
MSB (abbreviation) .....	723-10-13
<b>multiplex</b>	
digital multiplex hierarchy.....	723-10-70
<b>noise</b>	
granular noise .....	723-10-82
quantizing noise .....	723-10-76
<b>non-orthogonal</b>	
non-orthogonal sampling .....	723-10-25
<b>non-uniform</b>	
non-uniform quantization.....	723-10-32
non-uniform quantizing .....	723-10-32
<b>Nyquist</b>	
Nyquist frequency .....	723-10-28
sub-(Nyquist) sampling .....	723-10-29
<b>orthogonal</b>	
non-orthogonal sampling .....	723-10-25
orthogonal sampling.....	723-10-24
<b>overload</b>	
slope overload.....	723-10-83
<b>parallel</b>	
parallel (digital) transmission .....	723-10-72
parallel-to-serial converter .....	723-10-74
serial-to-parallel converter .....	723-10-73
<b>parity</b>	
parity bit .....	723-10-99
<b>pattern</b>	
eye pattern .....	723-10-75
<b>PCM</b>	
PCM (abbreviation) .....	723-10-36
<b>picture</b>	
(digital) (picture) coding .....	723-10-14
(digital) (picture) encoding .....	723-10-14
left-eye stereoscopic television picture	723-11-06
lenticular stereoscopic picture tube .....	723-11-09
raster-barrier stereoscopic picture tube	723-11-10
right-eye stereoscopic television picture	723-11-07
stereoscopic picture tube .....	723-11-08
<b>polarizing</b>	
polarizing glasses .....	723-11-13
polarizing spectacles.....	723-11-13
<b>posterization</b>	
posterization.....	723-10-79
<b>predicted</b>	
predicted value.....	723-10-41
<b>prediction</b>	
one-dimensional prediction .....	723-10-38
three-dimensional prediction.....	723-10-40
two-dimensional prediction .....	723-10-39
prediction (in picture coding).....	723-10-37
prediction error.....	723-10-42
<b>predictive</b>	
predictive coding .....	723-10-43
<b>projector</b>	
stereoscopic television projector.....	723-11-16
<b>protection</b>	
error protection.....	723-10-94
<b>pulse</b>	
differential pulse code modulation .....	723-10-48
hybrid differential pulse code modulation	723-10-50
pulse code modulation .....	723-10-36
<b>quantization</b>	
non-uniform quantization .....	723-10-32
<b>quantization</b>	
quantization.....	723-10-30
uniform quantization.....	723-10-31

<b>quantizing</b>	
non-uniform quantizing.....	723-10-32
quantizing.....	723-10-30
quantizing distortion .....	723-10-76
quantizing noise .....	723-10-76
uniform quantizing.....	723-10-31
<b>quasi-stereoscopic</b>	
quasi-stereoscopic television .....	723-11-04
<b>quincunx</b>	
field-quincunx sampling.....	723-10-27
line-quincunx sampling.....	723-10-26
<b>raster</b>	
raster-barrier stereoscopic picture tube	723-11-10
<b>rate</b>	
bit-rate reduction .....	723-10-33
<b>ratio</b>	
bit error ratio.....	723-10-93
error ratio.....	723-10-92
<b>receiver</b>	
stereoscopic television receiver .....	723-11-17
<b>reduction</b>	
irrelevancy reduction .....	723-10-84
redundancy reduction.....	723-10-85
<b>redundancy</b>	
cyclic redundancy check .....	723-10-100
redundancy reduction.....	723-10-85
<b>right-eye</b>	
right-eye stereoscopic television picture	723-11-07
<b>sample</b>	
sample (of a signal).....	723-10-22
<b>sampling</b>	
field-quincunx sampling.....	723-10-27
line-quincunx sampling.....	723-10-26
non-orthogonal sampling .....	723-10-25
orthogonal sampling.....	723-10-24
sampling (of a signal).....	723-10-23
sub-(Nyquist) sampling .....	723-10-29
<b>scalability</b>	
scalability .....	723-10-60
<b>scrambling</b>	
scrambling (in digital transmission).....	723-10-88
scrambling (in television) .....	723-10-89
<b>serial</b>	
parallel-to-serial converter.....	723-10-74
serial (digital) transmission .....	723-10-71
serial-to-parallel converter.....	723-10-73
<b>serializer</b>	
serializer.....	723-10-74
<b>shutter</b>	
shutter glasses.....	723-11-14
shutter spectacles .....	723-11-14
<b>signal</b>	
analogue signal.....	723-10-02
digital signal .....	723-10-03
<b>significance</b>	
significance .....	723-10-11
<b>significant</b>	
least significant bit .....	723-10-12
most significant bit .....	723-10-13
significant value .....	723-10-11
<b>slope</b>	
slope overload.....	723-10-83
<b>slot</b>	
time-slot .....	723-10-64
<b>source</b>	
source coding.....	723-10-34
source encoding.....	723-10-34
<b>spectacles</b>	
anaglyph spectacles .....	723-11-12
polarizing spectacles.....	723-11-13
shutter spectacles.....	723-11-14
stereoscopic spectacles.....	723-11-11
<b>statistical</b>	
statistical coding .....	723-10-57
<b>stereoscopic</b>	
left-eye stereoscopic television picture	723-11-06
lenticular stereoscopic picture tube .....	723-11-09
quasi-stereoscopic television .....	723-11-04
raster-barrier stereoscopic picture tube	723-11-10
right-eye stereoscopic television picture	723-11-07
stereoscopic glasses .....	723-11-11
stereoscopic picture tube .....	723-11-08
stereoscopic spectacles.....	723-11-11
stereoscopic television.....	723-11-02
stereoscopic television camera.....	723-11-15
stereoscopic television projector.....	723-11-16
stereoscopic television receiver .....	723-11-17
<b>sub-band</b>	
sub-band coding .....	723-10-59
<b>sub-(Nyquist)</b>	
sub-(Nyquist) sampling .....	723-10-29
<b>television</b>	
anaglyph television .....	723-11-05
digital television.....	723-10-01
three-dimensional television .....	723-11-01
holographic television .....	723-11-03
left-eye stereoscopic television picture	723-11-06
quasi-stereoscopic television .....	723-11-04
right-eye stereoscopic television picture	723-11-07
stereoscopic television.....	723-11-02
stereoscopic television camera.....	723-11-15
stereoscopic television projector.....	723-11-16
stereoscopic television receiver .....	723-11-17
<b>time</b>	
time-slot .....	723-10-64
<b>transform</b>	
transform coding .....	723-10-51
<b>transmission</b>	
parallel (digital) transmission .....	723-10-72
serial (digital) transmission .....	723-10-71
<b>TS</b>	
TS (abbreviation) .....	723-10-64

**tube**

- lenticular stereoscopic picture tube..... 723-11-09  
raster-barrier stereoscopic picture tube 723-11-10  
stereoscopic picture tube ..... 723-11-08

**uniform**

- non-uniform quantization..... 723-10-32  
non-uniform quantizing..... 723-10-32  
uniform quantization..... 723-10-31  
uniform quantizing..... 723-10-31

**value**

- predicted value..... 723-10-41  
significant value ..... 723-10-11

**variable**

- variable-length coding..... 723-10-58

**VLC**

- VLC (abbreviation) ..... 723-10-58

**word**

- frame alignment word..... 723-10-67

### Arabic Index

723-10-100	cyclic redundancy check	الاختبار الدورى للإطالة	١٠٠-١٠-٧٢٣
723-10-02	analogue signal	الإشارة التماطلية	٢-١٠-٧٢٣
723-10-03	digital signal	الإشارة الرقمية	٣-١٠-٧٢٣
723-10-80	dither	الإضطراب	٨٠-١٠-٧٢٣
723-10-65	(digital) frame	الإطار (رقمي)	٦٥-١٠-٧٢٣
723-10-68	jitter (in digital transmission)	الإهتزاز (في الإرسال الرقمي)	٦٨-١٠-٧٢٣
723-10-87	decryption (in television)	الاظهار (في الاختصار)	٨٧-١٠-٧٢٣
723-10-85	redundancy reduction	الاقتصر	٨٥-١٠-٧٢٣
723-10-62	extensibility (in digital television)	الامتداد (في التليفزيون الرقمي)	٦٢-١٠-٧٢٣
723-10-12	least significant bit LSB (abbreviation)	البيت ذات القيمة الصغرى	١٢-١٠-٧٢٣
723-10-13	most significant bit MSB (abbreviation)	البيت ذات القيمة العظمى	١٣-١٠-٧٢٣
723-10-69	justification	التايد	٦٩-١٠-٧٢٣
723-10-94	error control error protection	التحكم في الخطأ الحماية من الخطأ	٩٤-١٠-٧٢٣
723-10-63	graceful degradation (in digital television)	التدنى المطرد (في التليفزيون الرقمي)	٦٣-١٠-٧٢٣
723-10-21	composite (digital) coding	التشفير (رقمي) المركب	٢١-١٠-٧٢٣
723-10-20	digital component coding	التشفير (رقمي) للمركب	٢٠-١٠-٧٢٣
723-10-57	entropy coding statistical coding	التشفير الاحصائي	٥٧-١٠-٧٢٣
723-10-51	transform coding	التشفير التحولى	٥١-١٠-٧٢٣
723-10-47	differential coding	التشifer الناقصى	٤٧-١٠-٧٢٣
723-10-14	(digital) (picture) coding (digital) (picture) encoding	التشمير الرقمي للصورة	١٤-١٠-٧٢٣
723-10-56	hierarchical coding layered coding	التشمير الطبقى (المترادج) التشمير متدرج الطبقه	٥٦-١٠-٧٢٣
723-10-55	compatible coding	التشمير المتفافق	٥٥-١٠-٧٢٣
723-10-54	generic coding	التشمير النوعى	٥٤-١٠-٧٢٣
723-10-58	variable-length coding	التشمير متغير الطول	٥٨-١٠-٧٢٣
723-10-86	encryption (in television)	التعميم (في الاختصار)	٨٦-١٠-٧٢٣
723-10-25	non-orthogonal sampling	التعين الغير متعامد	٢٥-١٠-٧٢٣
723-10-24	orthogonal sampling	التعين المتعامد	٢٤-١٠-٧٢٣
723-10-26	line-quincunx sampling	التعين النصفى للخط	٢٦-١٠-٧٢٣
723-10-27	field-quincunx sampling	التعين النصفى للمجال	٢٧-١٠-٧٢٣

723-10-29	sub-(Nyquist) sampling	التعين تحت حد نيكويست	٢٩-١٠-٧٢٢
723-10-23	sampling (of a signal)	التعين من إشاره (معنى أحد العينات)	٢٣-١٠-٧٢٢
723-10-01	digital television	التليفزيون الرقمي	١-١٠-٧٢٣
723-10-37	prediction (in picture coding)	التبؤ (في تشفير الصوره)	٣٧-١٠-٧٢٣
723-10-38	one dimentional prediction 1-D prediction (abbreviation)	التبؤ احادي البعد	٣٨-١٠-٧٢٣
723-10-40	three dimentional prediction 3-D prediction (abbreviation)	التبؤ ثلاثي الأبعاد	٤٠-١٠-٧٢٣
723-10-39	two dimentional prediction 2-D prediction (abbreviation)	التبؤ ثانوي البعد	٣٩-١٠-٧٢٣
723-10-98	interleaving	الخشو	٩٨-١٠-٧٢٣
723-10-82	granual noise	الضوضاء الخشنه	٨٢-١٠-٧٢٣
723-10-90	descrambling (in digital transmission)	الفصل (في الارسال الرقمي)	٩٠-١٠-٧٢٣
723-10-91	descrambling (in television)	الفصل (في التليفزيون)	٩١-١٠-٧٢٣
723-10-88	scrambling (in digital transmission)	المزج (في الارسال الرقمي)	٨٨-١٠-٧٢٣
723-10-89	scrambling (in television)	المزج (في التليفزيون)	٨٩-١٠-٧٢٣
723-10-15	coder encoder	المشفر	١٥-١٠-٧٢٣
723-10-60	scalability	المعياريه	٦٠-١٠-٧٢٣
723-10-52	interpolation (in digital television)	الملى الداخلي (في التليفزيون الرقمي)	٥٢-١٠-٧٢٣
723-10-72	parallel (digital) transmission	النقل على التوازي (رقمي)	٧٢-١٠-٧٢٣
723-10-71	serial (digital) transmission	النقل على التوالى (رقمي)	٧١-١٠-٧٢٣
723-10-99	parity bit	بت التمييز	٩٩-١٠-٧٢٣
723-10-04	analogue-to-digital conversion A/D conversion (abbreviation)	تحويل تماثلي/رقمي	٤-١٠-٧٢٣
723-10-06	digital-to-analogue conversion D/A conversion (abbreviation)	تحويل رقمي/تماثلي	٦-١٠-٧٢٣
723-10-97	error concealment (in digital television)	تخفيض الخطأ (في التليفزيون الرقمي)	٩٧-١٠-٧٢٣
723-10-83	slope overload	تخطى الميل	٨٣-١٠-٧٢٣
723-10-84	irrelevancy reduction	تخفيض عدم الإرتباط	٨٤-١٠-٧٢٣
723-10-77	aliasing foldover distortion	تدافع المحتوى الترددى التسووه لتجاوز المحتوى الترددى	٧٧-١٠-٧٢٣
723-10-70	digital multiplex hierarchy	ندرج التبديل الرقمي	٧٠-١٠-٧٢٣
723-10-28	nyquist frequency	تردد نيكويست	٢٨-١٠-٧٢٣
723-10-48	differential pulse code modulation DPCM (abbreviation)	تشفير التعديل التفاضلي النبضي	٤٨-١٠-٧٢٣
723-10-50	hybrid differential pulse code modulation	تشفير التعديل التفاضلي النبضي المختلط	٥٠-١٠-٧٢٣
723-10-36	pulse code modulation PCM (abbreviation)	تشفير التعديل النبضي	٣٦-١٠-٧٢٣

723-10-43	predictive coding	تشفيـر التنبـيـه	٤٣-١٠-٧٢٢٣
723-10-35	channel coding channel encoding	تشفيـر القناـه	٣٥-١٠-٧٢٢٣
723-10-53	interpolative coding	تشـفـير المـلـئ الدـاخـلـي	٥٣-١٠-٧٢٢٣
723-10-59	sub-band coding	تشـفـير جـزـء النـطـاق	٥٩-١٠-٧٢٢٣
723-10-44	intrafield coding	تشـفـير دـاخـلـ الـمـحـالـ	٤٤-١٠-٧٢٢٣
723-10-46	interframe coding	تشـفـير مـابـين الـإـطـارـ	٤٦-١٠-٧٢٢٣
723-10-45	interfield coding	تشـفـير مـابـين الـمـجـالـ	٤٥-١٠-٧٢٢٣
723-10-79	contour distortion contouring (deprecated) posterization	تشـوه حدود الشـكـلـ حدود (نـقـصـانـ) نقـصـ مـسـطـوـيـات الـكـمـ	٧٩-١٠-٧٢٢٣
723-10-96	error correction	تصـحـيـحـ الخطـأـ	٩٦-١٠-٧٢٢٣
723-10-49	delta modulation ΔM (abbreviation) DM (abbreviation)	تعديل دلتـا	٤٩-١٠-٧٢٢٣
723-10-30	quantization	تـكـميـةـ	٣٠-١٠-٧٢٢٣
723-10-32	non-uniform quantization	تـكـميـةـ غيرـ منـظـمـهـ	٣٢-١٠-٧٢٢٣
723-10-31	uniform quantization	تـكـميـةـ منـظـمـهـ	٣١-١٠-٧٢٢٣
723-10-81	edge busyness	حدـ الإـشـغـالـ	٨١-١٠-٧٢٢٣
723-10-42	prediction error	خطـاـ التـبـيـهـ	٤٢-١٠-٧٢٢٣
723-10-33	bit rate reduction (of a video signal)	خفضـ مـعـدـلـ إـرـسـالـ الـبـيـتـ (لـالـإـشـارـهـ) (الـمـرـئـيـهـ)	٣٣-١٠-٧٢٢٣
723-10-08	digit (in telecommunication)	رـقـمـ (فـيـ الـإـتـصـالـاتـ)	٨-١٠-٧٢٢٣
723-10-09	binary digit bit	رـقـمـ ثـانـيـ بتـ	٩-١٠-٧٢٢٣
723-10-66	frame alignment	ضـبـطـ الإـطـارـ	٦٦-١٠-٧٢٢٣
723-10-76	quantizing noise quantizing distortion	ضـوـضـاءـ الـكـمـ تشـوهـ الـكـمـ	٧٦-١٠-٧٢٢٣
723-10-22	sample (of a signal)	عـيـنهـ (مـنـ إـشـارـهـ)	٢٢-١٠-٧٢٢٣
723-10-17	decoder	فـاكـ الشـفـرـهـ	١٧-١٠-٧٢٢٣
723-10-64	Time-slot TS (abbreviation)	فرـجـهـ (شـريـحـهـ زـمـنـيـهـ)	٦٤-١٠-٧٢٢٣
723-10-16	(digital) decoding	فـاكـ التـشـفـيرـ الرـقـمـيـ	١٦-١٠-٧٢٢٣
723-10-61	interoperability (in digital television)	قابلـيـةـ التـشـغـيلـ الدـاخـلـيـ (فـيـ التـلـيـفـيـزـيونـ) (الـرـقـمـيـ)	٦١-١٠-٧٢٢٣
723-10-41	predicted value	قيـمهـ متـبـهـ	٤١-١٠-٧٢٢٣
723-10-95	error detection	كشفـ الخطـأـ	٩٥-١٠-٧٢٢٣
723-10-10	code word (in picture coding)	كلـمةـ الشـفـرـهـ (فـيـ تـشـفـيرـ الصـورـهـ)	١٠-١٠-٧٢٢٣

723-10-67	frame alignment word	كلمة ضبط الإطار	٦٧-١٠-٧٢٣
723-10-05	analogue-to-digital converter A/D converter (abbreviation)	محول تماثلي/رقمي	٥-١٠-٧٢٣
723-10-74	parallel to serial converter serializer	محول توازي/توكالي	٧٤-١٠-٧٢٣
723-10-73	serial-to-parallel converter deserializer	محول توكالي/توازي	٧٣-١٠-٧٢٣
723-10-07	digital-to-analogue converter D/A converter (abbreviation)	محول رقمي/تماثلي	٧-١٠-٧٢٣
723-10-78	aliasing components	مركبات تداخل المحتوى الترددى	٧٨-١٠-٧٢٣
723-10-18	codec (in uni-directional transmission)	مشفر/فاك الشفره (فى الإرسال أحادى الاتجاه)	١٨-١٠-٧٢٣
723-10-19	codec (in bi-directional transmission)	مشفر/فاك الشفره (فى الإرسال شائى الاتجاه)	١٩-١٠-٧٢٣
723-10-34	source coding	مصدر التشغير	٣٤-١٠-٧٢٣
723-10-11	significance significant value	معنى قيمة معنوية	١١-١٠-٧٢٣
723-10-92	error ratio error rate	نسبة الخطأ معدل الخطأ	٩٢-١٠-٧٢٣
723-10-93	bit error ratio	نسبة خطأ البت	٩٣-١٠-٧٢٣
723-10-75	eye diagram eye pattern	نموذج العين	٧٥-١٠-٧٢٣

## STICHWORTVERZEICHNIS

<p><b>A</b></p> <p>A-D-Umsetzer (Abkürzung) ..... 723-10-05      A-D-Umsetzung (Abkürzung) ..... 723-10-04      Abtastung (eines Signals) ..... 723-10-23      Abtastwert (eines Signals) ..... 723-10-22      Alias-Spektrum ..... 723-10-78      Alias-Störung ..... 723-10-77      Anaglyphenbrille ..... 723-11-12      Anaglyphenfernsehen ..... 723-11-05      Analog-Digital-Umsetzer ..... 723-10-05      Analog-Digital-Umsetzung ..... 723-10-04      analoges Signal ..... 723-10-02      Augendiagramm ..... 723-10-75</p> <p><b>B</b></p> <p>BER (Abkürzung) ..... 723-10-93      Bild-zu-Bild-Codierung ..... 723-10-46      Binärziffer ..... 723-10-09      Bit ..... 723-10-09      Bitfehlerquote ..... 723-10-93      Bitfehlerrate (abgelehnt) ..... 723-10-93      Bitratenreduktion (eines Videosignals) ... 723-10-33</p> <p><b>C</b></p> <p>Codec (bei bidirektonaler Übertragung) ..... 723-10-19      Codec (bei unidirektonaler Übertragung) 723-10-18      Coder ..... 723-10-15      Codewort (bei Bildcodierung) ..... 723-10-10      Codierer ..... 723-10-15      Codierung mit Prädiktion ..... 723-10-43      Codierung mit variabler Länge ..... 723-10-58      CRC (Abkürzung) ..... 723-10-100</p> <p><b>D</b></p> <p>ΔM (Abkürzung) ..... 723-10-49      D-A-Umsetzer (Abkürzung) ..... 723-10-07      D-A-Umsetzung (Abkürzung) ..... 723-10-06      Decoder ..... 723-10-17      Decodierer ..... 723-10-17      Deltamodulation ..... 723-10-49      Descrambling (bei digitaler Übertragung) 723-10-90      Descrambling (beim Fernsehen) ..... 723-10-91      Differenz-Pulscodemodulation ..... 723-10-48      Differenzcodierung ..... 723-10-47      Digit ..... 723-10-08      Digital-Analog-Umsetzer ..... 723-10-07      Digital-Analog-Umsetzung ..... 723-10-06      digitale (Bild-)Codierung ..... 723-10-14      digitale Decodierung ..... 723-10-16      digitale Multiplexhierarchie ..... 723-10-70      (digitale) Komponentencodierung ..... 723-10-20      (digitaler) Rahmen ..... 723-10-65      digitales Fernsehen ..... 723-10-01      digitales Signal ..... 723-10-03      DPCM (Abkürzung) ..... 723-10-48      dreidimensionale Prädiktion ..... 723-10-40      dreidimensionale Vorhersage ..... 723-10-40</p>	<p>dreidimensionales Fernsehen ..... 723-11-01      3D-Fernsehen ..... 723-11-01</p> <p><b>E</b></p> <p>eindimensionale Prädiktion ..... 723-10-38      eindimensionale Vorhersage ..... 723-10-38      Entropiecodierung ..... 723-10-57      Entschlüsselung (beim Fernsehen) ..... 723-10-87      Entwürfelung (bei digitaler Übertragung) 723-10-90      Entwürfelung (beim Fernsehen) ..... 723-10-91      Erweiterbarkeit (beim digitalen Fernsehen) 723-10-62</p> <p><b>F</b></p> <p>Faltungsverzerrung ..... 723-10-77      Fehlererkennung ..... 723-10-95      Fehlerkorrektur ..... 723-10-96      Fehlerquote ..... 723-10-92      Fehlerschutz ..... 723-10-94      Fehlerverdeckung (beim digitalen Fernsehen) ..... 723-10-97      Fehlkonturen ..... 723-10-79      Fernsehen, 3D- ..... 723-11-01      fortschreitende Verschlechterung (beim digitalen Fernsehen) ..... 723-10-63</p> <p><b>G</b></p> <p>generische Codierung ..... 723-10-54      geschlossene (digitale) Codierung ..... 723-10-21      getrennte (digitale) Codierung ..... 723-10-20      Gitterraster-Stereobildröhre ..... 723-11-10      gleichförmige Quantisierung ..... 723-10-31      Granularstörung ..... 723-10-82</p> <p><b>H</b></p> <p>Halbbild-Quincunx-Abtastung ..... 723-10-27      HDPCM (Abkürzung) ..... 723-10-50      hierarchische Codierung ..... 723-10-56      höchstwertiges Bit ..... 723-10-13      holographisches Fernsehen ..... 723-11-03      hybride Differenz-Pulscodemodulation ... 723-10-50</p> <p><b>I</b></p> <p>Interbild-Codierung ..... 723-10-45      Interoperabilität (beim digitalen Fernsehen) ..... 723-10-61      Interpolation (beim digitalen Fernsehen) 723-10-52      interpolierende Codierung (beim digitalen Fernsehen) ..... 723-10-53      Intrabild-Codierung ..... 723-10-44      Irrelevanzreduktion ..... 723-10-84</p> <p><b>J</b></p> <p>Jitter (bei digitaler Übertragung) ..... 723-10-68</p>
--	---

<b>K</b>	
Kanalcodierung .....	723-10-35
Kantenunruhe .....	723-10-81
Kantenverschleifung .....	723-10-83
kompatible Codierung .....	723-10-55
Komponentencodierung, (digitale) .....	723-10-20
Kontureffekt .....	723-10-79
<b>L</b>	
linkes Stereofernsehbild .....	723-11-06
Linsenraster-Stereobildröhre .....	723-11-09
LSB (Abkürzung) .....	723-10-12
<b>M</b>	
MSB (Abkürzung) .....	723-10-13
<b>N</b>	
nichtorthogonale Abtastung .....	723-10-25
niedrigstwertiges Bit .....	723-10-12
Nyquistfrequenz .....	723-10-28
<b>O</b>	
orthogonale Abtastung .....	723-10-24
<b>P</b>	
Parallel-Serien-Umsetzer .....	723-10-74
parallele (digitale) Übertragung .....	723-10-72
Paritätsbit .....	723-10-99
PCM (Abkürzung) .....	723-10-36
Polarisationsbrille .....	723-11-13
Prädiktion (bei Bildcodierung) .....	723-10-37
Prädiktionscodierung .....	723-10-43
Prädiktionsfehler .....	723-10-42
Prädiktionswert .....	723-10-41
Pulscodemodulation .....	723-10-36
<b>Q</b>	
Quantisierung .....	723-10-30
Quantisierungsrauschen .....	723-10-76
Quantisierungsverzerrung .....	723-10-76
quasistereoskopisches Fernsehen .....	723-11-04
Quellencodierung .....	723-10-34
<b>R</b>	
Rahmen, (digitaler) .....	723-10-65
Rahmensynchronisierwort .....	723-10-67
Rahmensynchronismus .....	723-10-66
rechtes Stereofernsehbild .....	723-11-07
Redundanzreduktion .....	723-10-85
<b>S</b>	
Scrambling (bei digitaler Übertragung) ...	723-10-88
Scrambling (beim Fernsehen) .....	723-10-89
serielle (digitale) Übertragung .....	723-10-71
Serien-Parallel-Umsetzer .....	723-10-73
Skalierbarkeit (beim digitalen Fernsehen) .....	723-10-60
statistische Codierung .....	723-10-57
Stellenwert .....	723-10-11
Stereobildröhre .....	723-11-08
Stereobrille .....	723-11-11
stereoskopische Fernsehkamera .....	723-11-15
stereoskopischer Fernsehempfänger .....	723-11-17
stereoskopischer Fernsehprojektor .....	723-11-16
stereoskopisches Fernsehen .....	723-11-02
Stopfen .....	723-10-69
Sub-Nyquist-Abtastung .....	723-10-29
Synchronbrille .....	723-11-14
<b>T</b>	
Teilband-Codierung .....	723-10-59
Transformationscodierung .....	723-10-51
<b>U</b>	
ungleichförmige Quantisierung .....	723-10-32
Unterabtastung (beim digitalen Fernsehen) .....	723-10-29
<b>V</b>	
Verschachtelung .....	723-10-98
Verschlüsselung (beim Fernsehen) .....	723-10-86
Verwischung .....	723-10-80
Verwürfelung (bei digitaler Übertragung) .....	723-10-88
Verwürfelung (beim Fernsehen) .....	723-10-89
VLC (Abkürzung) .....	723-10-58
Vorhersage (bei Bildcodierung) .....	723-10-37
Vorhersagefehler .....	723-10-42
Vorhersagewert .....	723-10-41
<b>Z</b>	
Zeilen-Quincunx-Abtastung .....	723-10-26
Zeitschlitz .....	723-10-64
Ziffer (in der Telekommunikation) .....	723-10-08
zweidimensionale Prädiktion .....	723-10-39
zweidimensionale Vorhersage .....	723-10-39
zyklische Redundanzprüfung .....	723-10-100

## ÍNDICE

A	D
alineación de trama .....	723-10-66
<b>B</b>	
bit .....	723-10-09
bit de paridad .....	723-10-99
bit más significativo.....	723-10-13
bit menos significativo.....	723-10-12
<b>C</b>	
cámara de televisión estereoscópica.....	723-11-15
cifrado (en televisión).....	723-10-86
codec (en transmisión bilateral) .....	723-10-19
codec (en transmisión unilateral) .....	723-10-18
codificación (digital) (de imagen) .....	723-10-14
codificación (digital) compuesta.....	723-10-21
codificación (digital) en componentes.....	723-10-20
codificación (en televisión de acceso condicional) .....	723-10-89
codificación (en transmisión digital).....	723-10-88
codificación compatible.....	723-10-55
codificación de canal .....	723-10-35
codificación de fuente .....	723-10-34
codificación de longitud variable.....	723-10-58
codificación diferencial.....	723-10-47
codificación en sub-bandas .....	723-10-59
codificación entrópica .....	723-10-57
codificación estadística.....	723-10-57
codificación genérica .....	723-10-54
codificación interimagen .....	723-10-46
codificación interpolativa (en televisión digital) .....	723-10-53
codificación intertrama.....	723-10-45
codificación intratrama .....	723-10-44
codificación jerárquica .....	723-10-56
codificación por transformación .....	723-10-51
codificación predictiva.....	723-10-43
codificador .....	723-10-15
componentes de solape.....	723-10-78
compresión de la tasa de bits (de una señal de imagen) .....	723-10-33
control de error.....	723-10-94
control de redundancia cíclica .....	723-10-100
conversión analógica-digital	
conversión A/D (abreviatura) .....	723-10-04
conversión digital-analógica	
conversión D/A (abreviatura) .....	723-10-06
convertidor analógico-digital	
convertidor A/D (abreviatura) .....	723-10-05
convertidor digital-analógico	
convertidor D/A (abreviatura) .....	723-10-07
convertidor paralelo-serie .....	723-10-74
convertidor serie-paralelo .....	723-10-73
corrección de errores (en televisión digital)	
723-10-96	
CRC (abreviatura).....	723-10-100
cuantificación .....	723-10-30
cuantificación no uniforme .....	723-10-32
cuantificación uniforme .....	723-10-31
<b>D</b>	
degradación progresiva (en televisión digital) .....	723-10-63
descifrando (en televisión).....	723-10-87
descodificación (digital) .....	723-10-16
descodificación (en televisión de acceso condicional).....	723-10-91
descodificación (en transmisión digital) ..	723-10-90
descodificador.....	723-10-17
desarializador .....	723-10-73
detección de errores .....	723-10-95
diagrama del ojo .....	723-10-75
dígito (en telecomunicación).....	723-10-08
distorsión de contorno .....	723-10-79
distorsión de cuantificación .....	723-10-76
(distorsión de) exceso de pendiente.....	723-10-83
distorsión de plegado.....	723-10-77
<b>E</b>	
(efecto de) subcuantificación .....	723-10-79
elemento binario .....	723-10-09
elemento numérico .....	723-10-08
entrelazado (en codificación).....	723-10-98
error de predicción.....	723-10-42
escalabilidad .....	723-10-60
extensibilidad (en televisión digital) .....	723-10-62
<b>F</b>	
frecuencia de Nyquist .....	723-10-28
<b>G</b>	
gafas anaglifas.....	723-11-12
gafas de obturadores.....	723-11-14
gafas estereoscópicas .....	723-11-11
gafas polarizantes.....	723-11-13
<b>I</b>	
imagen derecha de televisión estereoscópica.....	723-11-07
imagen izquierda de televisión estereoscópica.....	723-11-06
inestabilidad (en transmisión digital) .....	723-10-68
inestabilidad de contorno .....	723-10-81
interoperabilidad (en televisión digital) ...	723-10-61
interpolación (en televisión digital).....	723-10-52
intervalo de tiempo .....	723-10-64
<b>J</b>	
jerarquía de multiplexado digital .....	723-10-70
justificación .....	723-10-69
<b>M</b>	
MIC (en abreviatura).....	723-10-36
modulación delta.....	723-10-49
modulación por impulsos codificados .....	723-10-36
modulación por impulsos codificados diferencial.....	723-10-48

modulación por impulsos codificados		V	
diferencial híbrida.....	723-10-50	valor predicho .....	723-10-41
muestra (de una señal).....	723-10-22	valor significativo .....	723-10-11
muestreo (de una señal).....	723-10-23	vibración .....	723-10-80
muestreo de línea al tresbolillo .....	723-10-26		
muestreo en trama al tresbolillo.....	723-10-27		
muestreo no ortogonal.....	723-10-25		
muestreo ortogonal.....	723-10-24		

## O

ocultamiento de errores	
(en televisión digital) .....	723-10-97

## P

palabra de alineación de trama .....	723-10-67
palabra de código (en codificación	
de imagen) .....	723-10-10
pista de tiempo .....	723-10-64
predicción (en codificación de imagen) ..	723-10-37
predicción bidimensional .....	723-10-39
predicción tridimensional .....	723-10-40
predicción unidimensional .....	723-10-38
protección contra errores.....	723-10-94
proyector de televisión estereoscópica...	723-11-16

## R

ranura de tiempo.....	723-10-64
receptor de televisión estereoscópica ....	723-11-17
reducción de irrelevancia.....	723-10-84
reducción de redundancia .....	723-10-85
ruido de cuantificación .....	723-10-76
ruido granular.....	723-10-82

## S

señal analógica .....	723-10-02
señal digital.....	723-10-03
serializador.....	723-10-74
sub-muestreo.....	723-10-29

## T

tasa de error.....	723-10-92
tasa de error binario.....	723-10-93
televisión anaglifa .....	723-11-05
televisión quasi-estereoscópica .....	723-11-04
televisión digital .....	723-10-01
televisión en relieve .....	723-11-01
televisión en tres dimensiones.....	723-11-01
televisión estereoscópica.....	723-11-02
televisión holográfica .....	723-11-03
televisión 3D (abreviatura)	723-11-01
temblor.....	723-10-80
trama (digital).....	723-10-65
transmisión (digital) (en) paralelo .....	723-10-72
transmisión (digital) (en) serie .....	723-10-71
tubo de imagen estereoscópica .....	723-11-08
tubo de imagen estereoscópica con	
barrera de rejilla .....	723-11-10
tubo de imagen estereoscópica de	
objetivos lenticulares.....	723-11-09

## INDICE

<b>A</b>	<b>D</b>		
allineamento di trama .....	723-10-66	decifratura.....	723-10-87
<b>B</b>		decodifica (televisione numerica) .....	723-10-16
bit di parità .....	723-10-99	decodificatore .....	723-10-17
<b>C</b>		decriptatura (in televisione).....	723-10-91
campionamento (di un segnale) .....	723-10-23	degradazione progressiva (televisione numerica).....	723-10-63
campionamento non ortogonale .....	723-10-25	demascheramento (in trasmissione numerica) .....	723-10-90
campionamento ortogonale .....	723-10-24	diagramma ad occhio .....	723-10-75
campionamento quinconce di linea (riga) .....	723-10-26	distorsione del fronte di transitorio.....	723-10-83
campionamento quinconce di trama (semiquadro) .....	723-10-27	distorsione di quantizzazione; rumore di quantizzazione .....	723-10-76
campione (di un segnale) .....	723-10-22	distorsione di ripiegamento (dello spettro); (aliasing) .....	723-10-77
cifratura .....	723-10-86	<b>E</b>	
codec (codificatore/decodificatore) (in trasmissione bidirezionale) .....	723-10-19	elemento binario; bit .....	723-10-09
codec (codificatore/decodificatore) (in trasmissione unidirezionale) .....	723-10-18	elemento numerico .....	723-10-08
codifica (di immagine) (televisione numerica) .....	723-10-14	errore di predizione.....	723-10-42
codifica (numerica) composita .....	723-10-21	estensibilità (televisione numerica).....	723-10-62
codifica (numerica) in componenti .....	723-10-20	<b>F</b>	
codifica a lunghezza variabile; VLC (abbreviazione) .....	723-10-58	falsi contorni; posterizzazione o distorsione dei contorni .....	723-10-79
codifica a trasformata .....	723-10-51	fluttuazione dei contorni.....	723-10-81
codifica compatibile .....	723-10-55	frequenza di nyquist.....	723-10-28
codifica di canale .....	723-10-35	<b>G</b>	
codifica di sorgente .....	723-10-34	gerarchia di multiplex numerico .....	723-10-70
codifica differenziale .....	723-10-47	giustificazione .....	723-10-69
codifica entropica; codifica statistica.....	723-10-57	<b>I</b>	
codifica generica .....	723-10-54	immagine stereoscopica destra .....	723-11-07
codifica gerarchica .....	723-10-56	immagine stereoscopica sinistra .....	723-11-06
codifica in sottobande .....	723-10-59	interleaving (di bit o simboli numerici)....	723-10-98
codifica interpolativa .....	723-10-53	interoperabilità (televisione numerica)....	723-10-61
codifica interquadro .....	723-10-46	interpolazione .....	723-10-52
codifica intertrama (intersemiquadro) .....	723-10-45	intervallo temporale; TS (abbreviazione)	723-10-64
codifica intratrame (intrasemiquadro) .....	723-10-44	<b>L</b>	
codifica predittiva .....	723-10-43	LSB; bit meno significativo.....	723-10-12
codificatore .....	723-10-15	<b>M</b>	
componenti di ripiegamento (componenti di aliasing) .....	723-10-78	mascheramento (in trasmissione numerica) .....	723-10-88
contrrllo ciclico della ridondanza; CRC (abbreviazione).....	723-10-100	mascheramento di errori.....	723-10-97
controllo degli errori; protezione da errore	723-10-94	modulazione a codice di impulsi differenziali; DPCM (abbreviazione)....	723-10-48
conversione A/D; conversione analogico/numerico.....	723-10-04	modulazione a impulsi codificati; PCM (abbreviazione) .....	723-10-36
conversione D/A; convertitore numerico/analogico .....	723-10-06	modulazione delta; MD (abbreviazione) .	723-10-49
convertitore A/D; convertitore analogico/numerico.....	723-10-05	modulazione ibrida a codice di impulso differenziale; HDPCM (abbreviazione) .	723-10-50
convertitore D/A; convertitore numerico/analogico .....	723-10-07	MSB; bit più significativo.....	723-10-13
convertitore parallelo/seriale; serializzatore .....	723-10-74		
convertitore seriale/parallelo deserializzatore .....	723-10-73		
correzione di errori .....	723-10-96		
criptatura (in televisione).....	723-10-89		

## O

occhiali ad intaglio .....	723-11-12	valore predetto .....	723-10-41
occhiali ad interruttore .....	723-11-14		
occhiali di polarizzazione .....	723-11-13		
occhiali stereoscopici .....	723-11-11		

## P

parola di allineamento di trama .....	723-10-67
parola di codice .....	723-10-10
predizione (codifica di immagine) .....	723-10-37
predizione bidimensionale; predizione 2-D	723-10-39
predizione tridimensionale; predizione 3-D	723-10-40
predizione unidimensionale;	
predizione 1-D .....	723-10-38
proiettore televisivo stereoscopico .....	723-11-16

## Q

quantizzazione non uniforme .....	723-10-32
quantizzazione uniforme .....	723-10-31
quantizzazione .....	723-10-30

## R

ricevitore televisivo stereoscopico .....	723-11-17
riduzione della velocità (di un segna video) .....	723-10-33
riduzione di campionamento .....	723-10-84
riduzione di ridondanza .....	723-10-85
rivelazione di errori .....	723-10-95
rumore di fase (jitter) (in trasmissione numerica) .....	723-10-68
rumore granulare .....	723-10-82

## S

scalabilità .....	723-10-60
segna analogico .....	723-10-02
segna numerico (detto anche digitale). .	723-10-03
significanza; valore significativo .....	723-10-11
sottoquantizzazione con rumore casuale	723-10-80
sub campionamento (nyquist) .....	723-10-29

## T

tasso d'errore sul bit (binario); BER (abbreviazione) .....	723-10-93
tasso d'errore .....	723-10-92
telecamera stereoscopica .....	723-11-15
televisione ad intaglio .....	723-11-05
televisione numerica (digitale) .....	723-10-01
televisione olografica .....	723-11-03
televisione quasi stereoscopica .....	723-11-04
televisione stereoscopica .....	723-11-02
televisione tridimensionale televisione 3-D (abbreviazione) .....	723-11-01
trama (trasmissione numerica) .....	723-10-65
trasmissione (numerica) parallela .....	723-10-72
trasmissione (numerica) seriale .....	723-10-71
tubo per immagine stereoscopica a griglia modellata .....	723-11-10
tubo per immagine stereoscopica lenticolare .....	723-11-09
tubo per immagine stereoscopica .....	723-11-08

## 723章 索引

<b>あ</b>	<b>き</b>
アイダイヤグラム ai-daiyaguramu ..... 723-10-75	疑似立体テレビジョン giji-rittai-terebijon ..... 723-11-04
アイパター ai-pataan ..... 723-10-75	く
アナグリフテレビジョン anagurifu-terebijon ..... 723-11-05	位 kurai ..... 723-10-11 (ディジタルテレビジョンにおける)
アナグリフ眼鏡 anagurifu-megane ..... 723-11-12	グレースフルデグラデーション (dijitaru-terebijon ni okeru) gureesufuru-deguradeeshon ..... 723-10-63
アナログ信号 anarogu-sihngoo ..... 723-10-02	こ
アナログ・ディジタル変換 anarogu-dijitaru-henkan ..... 723-10-04	勾配過負荷 koobai-kafuka ..... 723-10-83 (片方向伝送における) コーデック
アナログ・ディジタル変換器 anarogu-dijitaru-henkanki ..... 723-10-05	(kata-hookoo-densoo ni okeru) koodekku ..... 723-10-18 (双方向伝送における) コーデック
誤り検出 ayamari-kensyutsu ..... 723-10-95	(soo-hookoo-densoo ni okeru) koodekku ..... 723-10-19
誤り制御 ayamari-seigyo ..... 723-10-94	互換性ある符号化 gokansei aru fugooka ..... 723-10-55 (ディジタル) コンポーネント符号化 (dijitaru-) kompoonto-fugooka ..... 723-10-20
誤り訂正 ayamari-teisei ..... 723-10-96	コンポジット (ディジタル) 符号化 kompojitto- (dijitaru-) fugooka ..... 723-10-21
誤り保護 ayamari-hogo ..... 723-10-94	さ
(ディジタルテレビジョンにおける) 誤り補正 (dijitaru-terebijon ni okeru) ayamari-hosei ..... 723-10-97	最下位ビット saikai-bitto ..... 723-10-12 最上位ビット saijoo-bitto ..... 723-10-13
誤り率 ayamariritsu ..... 723-10-92	左眼立体テレビジョン画像 sagan-rittai-terebijon-gazoo ..... 723-11-06
(テレビジョンにおける) 暗号化 (terebijon ni okeru) angooka ..... 723-10-86	サブ。(ナイキスト) 標本化 sabu- (Naikisuto-) hyoohonka ..... 723-10-29
(テレビジョンにおける) 暗号解読 (terebijon ni okeru) angoo-kaidoku ..... 723-10-87	サブバンド符号化 sabu-bando-fugooka ..... 723-10-59 差分パルス符号変調 sabun-parusu-fugoo-henchoo ..... 723-10-48
<b>い</b>	差分符号化 sabun-fugooka ..... 723-10-47 3次元テレビジョン sanjigen-terebijon ..... 723-11-01 3次元予測 sanjigen-yosoku ..... 723-10-40
一次元予測 ichijigen-yosoku ..... 723-10-38	し
一様量子化 iciyoo-ryooshika ..... 723-10-31	CRC (略語) CRC ..... 723-10-100 (ディジタル伝送における) ジック
インターリープ intaariibu ..... 723-10-98	(dijitaru-densoo ni okeru) jitta ..... 723-10-68
<b>う</b>	ジャスティフィケーション jasutifikeeshon ..... 723-10-69 シャッタ眼鏡 syatta-megane ..... 723-11-14
右眼立体テレビジョン画像 ugan-rittai-terebijon-gazoo ..... 723-11-07	巡回形冗長度検査 junkai-gata-joochoo-do-kensa ..... 723-10-100 冗長度低減 joochoo-do-teigen ..... 723-10-85 (ビデオ信号の) 情報圧縮
<b>え</b>	(bideo-shingoo no) joochoo-asshuku ..... 723-10-33 情報源符号化 joochoo-gen-fugooka ..... 723-10-34 (信号の) 標本 (shingoo no) hyoohon ..... 723-10-22 (信号の) 標本化 (shingoo no) hyoohonka ..... 723-10-23
HDPCM (略語) HDPCM (ryakugo) ..... 723-10-50	す
A-Dコンバータ (略語) A/D kombaata (ryakugo) ..... 723-10-05	(ディジタル伝送における) スクランブリング (dijitaru-densoo ni okeru) sukuramburingu ..... 723-10-88
A-D変換 (略語) A/D henkan (ryakugo) ..... 723-10-04	(テレビジョンにおける) スクランブリング (terebijon ni okeru) sukuramburingu ..... 723-10-89
エイリアシング eiriaishingu ..... 723-10-77	スケーラビリティ sukeerabiriti ..... 723-10-60
エッジビジネス ejji-bijinesu ..... 723-10-81	3Dテレビジョン (略語) 3D-terebijon (ryakugo) ..... 723-11-01
MSB (略語) MSB (ryakugo) ..... 723-10-13	
LSB (略語) LSB (ryakugo) ..... 723-10-12	
エントロピー符号化 entropii-fugooka ..... 723-10-57	
<b>お</b>	
折り返しひずみ orikaeshi-hizumi ..... 723-10-77	
折り返しひずみ成分 orikaeshi-hizumi-seibun ..... 723-10-78	
<b>か</b>	
階層符号化 kaisoo-fugooka ..... 723-10-56	
(ディジタルテレビジョンにおける) 拡張性 (dijitaru-terebijon ni okeru) kakuchoosei ..... 723-10-62	
(ディジタル) (画像) 符号化 (dijitaru-) (gazoo-) fugooka ..... 723-10-14	
(画像符号化における) 符号語 (gazoo-fugooka ni okeru) fugoo-go ..... 723-10-10	
(画像符号化における) 予測 (gazoo-fugooka ni okeru) yosoku ..... 723-10-37	
(片方向伝送における) コーデック (kata-hookoo-densoo ni okeru) koodekku ..... 723-10-18	
可変長符号化 kahen-choo-fugooka ..... 723-10-58	

そ	デルタ変調 deruta-henchoo ..... 723-10-49 (テレビジョンにおける) 暗号化 (terebijon ni okeru) angooka ..... 723-10-86 (テレビジョンにおける) 暗号解読 (terebijon ni okeru) angoo-kaidoku ..... 723-10-87 (テレビジョンにおける) スクランブリング (terebijon ni okeru) sukuramburingu ..... 723-10-89 (テレビジョンにおける) デスクランブリング (terebijon ni okeru) de-sukuramburingu ..... 723-10-91
（ディジタルテレビジョンにおける）相互運用性 (dijitaru-terebijon ni okeru) soogounyoosei ..... 723-10-61 （双方向伝送における）コードック (soo-hookoo-densoo ni okeru) koodekku ..... 723-10-19	
た	と
タイムスロット taimu-surotto ..... 723-10-64	統計的符号化 tookei-teki-fugooka ..... 723-10-57
ち	な
直列（ディジタル）伝送 chokuretsu-dijitaru-densoo ..... 723-10-71 直列・並列変換器 chokuretsu-heiretsu-henkanki ..... 723-10-73 直交標本化 chokkoo-hyoohonka ..... 723-10-24	ナイキスト周波数 Naikisuto-shuuhasuu ..... 723-10-28
つ	に
（通信における）ディジット (tsuushin ni okeru) dijitto ..... 723-10-08 通信路符号化 tsuushinro-fugooka ..... 723-10-35	二次元予測 nijigen-yosoku ..... 723-10-39
て	は
D-A コンバータ（略語） D/A kombaata (ryakugo) ..... 723-10-07 D-A 変換（略語） D/A henkan (ryakugo) ..... 723-10-06 TS（略語） TS (ryakugo) ..... 723-10-64 DPCM（略語） DPCM (ryakugo) ..... 723-10-48 ディザー diaza ..... 723-10-80 ディジタル・アナログ変換器 dijitaru-anarogu-henkanki ..... 723-10-06 ディジタル・アナログ変換器 dijitaru-anarogu-henkanki ..... 723-10-07 (ディジタル) (画像) 符号化 (dijitaru-) (gazoo-) fugooka ..... 723-10-14 (ディジタル) コンポーネント符号化 (dijitaru-) komponento-fugooka ..... 723-10-20 ディジタル信号 dijitaru-shingoo ..... 723-10-03 ディジタル多重階層 dijitaru-tajuu-kaisoo ..... 723-10-70 ディジタルテレビジョン dijitaru-terebijon ..... 723-10-01 (ディジタルテレビジョンにおける) 誤り補正 (dijitaru-terebijon ni okeru) ayamari-hosei ..... 723-10-97 (ディジタルテレビジョンにおける) 拡張性 (dijitaru-terebijon ni okeru) kakuchoosei ..... 723-10-62 (ディジタルテレビジョンにおける) グレースフルデグラデーション (dijitaru-terebijon ni okeru) gureesufuru-deguradeeshon ..... 723-10-63 (ディジタルテレビジョンにおける) 相互運用性 (dijitaru-terebijon ni okeru) soogounyoosei ..... 723-10-61 (ディジタルテレビジョンにおける) 補間 (dijitaru-terebijon ni okeru) hokan ..... 723-10-52 (ディジタルテレビジョンにおける) 補間符号化 (dijitaru-terebijon ni okeru) hokan-fugooka ..... 723-10-53 (ディジタル伝送における) ジッタ (dijitaru-densoo ni okeru) jitta ..... 723-10-68 (ディジタル伝送における) スクランブリング (dijitaru-densoo ni okeru) sukuramburingu ..... 723-10-88 (ディジタル伝送における) デスクランブリング (dijitaru-densoo ni okeru) de-sukuramburingu ..... 723-10-90 (ディジタル) 復号化 (dijitaru-) fukugooka ..... 723-10-16 (ディジタル) フレーム (dijitaru-) fureemu ..... 723-10-65 (ディジタル) フレーム (tsuushin ni okeru) dijitto ..... 723-10-08 (ディジタル伝送における) デスクランブリング (dijitaru-densoo ni okeru) de-sukuramburingu ..... 723-10-90 (テレビジョンにおける) デスクランブリング (terebijon ni okeru) de-sukuramburingu ..... 723-10-91 △ M（略語） Deruta M (ryakugo) ..... 723-10-49	ハイアラキカル符号化 hiarakikaru-fugooka ..... 723-10-56 ハイブリッド差分パルス符号変調 haiburiddo-sabun-parusu-fugoo-henkchoo ..... 723-10-50 パリティビット paritii-bitto ..... 723-10-99 パルス符号変調 parusu-fugoo-henkchoo ..... 723-10-36 汎用性ある符号化 hanyoosei aru fugooka ..... 723-10-54
ひ	
BER（略語） BER ..... 723-10-93 PCM（略語） PCM (ryakugo) ..... 723-10-36 非一様量化 hiiciyo-ryooshika ..... 723-10-32 非直交標本化 hichokkoo-hyoohonka ..... 723-10-25 ビット bitto ..... 723-10-09 ビット誤り率 bitto-ayamariritsu ..... 723-10-93 (ビデオ信号の) 情報圧縮 (bideo-shingoo no) joohoo-asshuku ..... 723-10-33 (信号の) 標本 (shingoo no) hyoohon ..... 723-10-22 (信号の) 標本化 (shingoo no) hyoohonka ..... 723-10-23	BER (略語) BER ..... 723-10-93 PCM (略語) PCM (ryakugo) ..... 723-10-36 非一様量化 hiiciyo-ryooshika ..... 723-10-32 非直交標本化 hichokkoo-hyoohonka ..... 723-10-25 ビット bitto ..... 723-10-09 ビット誤り率 bitto-ayamariritsu ..... 723-10-93 (ビデオ信号の) 情報圧縮 (bideo-shingoo no) joohoo-asshuku ..... 723-10-33 (信号の) 標本 (shingoo no) hyoohon ..... 723-10-22 (信号の) 標本化 (shingoo no) hyoohonka ..... 723-10-23
ふ	
フィールド間五の目格子状標本化 fiirudokan-gonomo-kooshijoo-hyoohonka ..... 723-10-27 フィールド間符号化 fiirudokan-fugooka ..... 723-10-45 フィールド内符号化 fiirudo-nai-fugooka ..... 723-10-44 VLC（略語） VLC (ryakugo) ..... 723-10-58 符号化器 fugookaki ..... 723-10-15 (ディジタル) 復号化 (dijitaru-) fukugooka ..... 723-10-16 復号化器 fukugookaki ..... 723-10-17 (ディジタル) (画像) 符号化 (dijitaru-) (gazoo-) fugooka ..... 723-10-14 (画像符号化における) 符号語 (gazoo-fugooka ni okeru) fugoo-go ..... 723-10-10 不適性情報の低減 fu-tekisei-joochoo no teigen ..... 723-10-84 (ディジタル) フレーム (dijitaru-) fureemu ..... 723-10-65 フレームアラインメント fureemu-araimento ..... 723-10-66 フレームアライメントワード fureemu-araimento-waado ..... 723-10-67 フレーム間符号化 fureemukan-fugooka ..... 723-10-46	
へ	
並列・直列変換器 heiretsu-chokuretsu-henkanki ..... 723-10-74 並列（ディジタル）伝送 heiretsu-dijitaru-densoo ..... 723-10-72 変換符号化 henkan-fugooka ..... 723-10-51	

偏光眼鏡 henkoo-megane ..... 723-11-13

ほ

(ディジタルテレビジョンにおける) 補間  
(dijitaru-terebijon ni okeru) hokan ..... 723-10-52  
(ディジタルテレビジョンにおける) 補間符号化  
(dijitaru-terebijon ni okeru) hokan-fugooka ..... 723-10-53  
ホログラフィックテレビジョン  
horografikku-terebijon ..... 723-11-03

よ

(画像符号化における) 予測  
(gazoo-fugooka ni okeru) yosoku ..... 723-10-37  
予測誤差 yosoku-gosa ..... 723-10-42  
予測値 yosokuchi ..... 723-10-41  
予測符号化 yosoku-fugooka ..... 723-10-43

ら

ライン間五の目格子状標本化  
rainkan-gonomo-kooshijoo-hyohonka ..... 723-10-26  
ラスタバリア立体受像管  
rasuta-barai-rittai-juzoo-kan ..... 723-11-10

り

立体受像管 rittai-juzoo-kan ..... 723-11-08  
立体視用眼鏡 rittaishiyoo-megane ..... 723-11-11  
立体テレビジョン rittai-terebijon ..... 723-11-02  
立体テレビジョンカメラ rittai-terebijon-kamera ..... 723-11-15

立体テレビジョン受像機 rittai-terebijon-juzoo-ki ..... 723-11-17

立体テレビジョンプロジェクト

rittai-terebijon-purojekuta ..... 723-11-16  
粒状雜音 ryuuujoo-zatsuon ..... 723-10-82  
量子化 ryooshika ..... 723-10-30  
量子化雜音 ryooshika-zatsuon ..... 723-10-76  
量子化ひずみ ryooshika-hizumi ..... 723-10-76  
輪郭ひずみ rinkaku-hizumi ..... 723-10-79

れ

レンチキュラ立体受像管  
renchikyura-rittai-juzoo-kan ..... 723-11-09

英数字

3Dテレビジョン(略語) 3D-terebijon (ryakugo) ..... 723-11-01  
3次元テレビジョン sanjigen-terebijon ..... 723-11-01  
A-Dコンバータ(略語) A/D kombaata (ryakugo) ..... 723-10-05  
A-D変換(略語) A/D henkan (ryakugo) ..... 723-10-04  
BER(略語) BER ..... 723-10-93  
CRC(略語) CRC ..... 723-10-100  
D-Aコンバータ(略語) D/A kombaata (ryakugo) ..... 723-10-07  
D-A変換(略語) D/A henkan (ryakugo) ..... 723-10-06  
DPCM(略語) DPCM (ryakugo) ..... 723-10-48  
HDPCM(略語) HDPCM (ryakugo) ..... 723-10-50  
LSB(略語) LSB (ryakugo) ..... 723-10-12  
MSB(略語) MSB (ryakugo) ..... 723-10-13  
PCM(略語) PCM (ryakugo) ..... 723-10-36  
TS(略語) TS (ryakugo) ..... 723-10-64  
VLC(略語) VLC (ryakugo) ..... 723-10-58  
△M(略語) Deruta M (ryakugo) ..... 723-10-49

## INDEKS ALFABETYCZNY

<b>3-D</b>	
telewizja 3-D (skrót) .....	723-11-01
<b>anaglifowy</b>	
okulary anaglifowe .....	723-11-12
telewizja anaglifowa .....	723-11-05
<b>analogowo-cyfrowy</b>	
przetwarzanie analogowo-cyfrowe .....	723-10-04
przewornik analogowo-cyfrowy .....	723-10-05
<b>analogowy</b>	
sygnał analogowy.....	723-10-02
<b>bit</b>	
bit .....	723-10-09
bit najbardziej znaczący .....	723-10-13
bit najmniej znaczący .....	723-10-12
bit parzystości .....	723-10-99
<b>bitowy</b>	
bitowa stopa błędu .....	723-10-93
zmniejszenie prędkości bitowej (sygnału wizjnego) .....	723-10-33
<b>błąd</b>	
bitowa stopa błędu .....	723-10-93
błąd prognozy .....	723-10-42
detekcja błędu .....	723-10-95
korekcja błędu .....	723-10-96
ochrona przed błędami .....	723-10-94
stopa błędu .....	723-10-92
ukrywanie błędu (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-97
<b>całkowity</b>	
kodowanie (cyfrowe) sygnału całkowitego .....	723-10-21
<b>charakterystyka</b>	
charakterystyka "oka" .....	723-10-75
<b>cyfra</b>	
cyfra (w telekomunikacji) .....	723-10-08
<b>cyfrowo-analogowy</b>	
przetwarzanie cyfrowo-analogowe .....	723-10-06
przewornik cyfrowo-analogowy .....	723-10-07
<b>cyfrowy</b>	
dekodowanie (cyfrowe) .....	723-10-16
hierarchia zwielokrotnienia cyfrowego .....	723-10-70
kodowanie (cyfrowe) składowych .....	723-10-20
kodowanie (cyfrowe) sygnału całkowitego .....	723-10-21
kodowanie (cyfrowe) (obrazu) .....	723-10-14
ramka (cyfrowa) .....	723-10-65
sygnał cyfrowy .....	723-10-03
telewizja cyfrowa .....	723-10-01
transmisja równoległa (cyfrowa) .....	723-10-72
transmisja szeregowa (cyfrowa) .....	723-10-71
<b>cykliczny</b>	
cykliczna kontrola nadmiarowa .....	723-10-100
<b>czasowy</b>	
szczelina czasowa .....	723-10-64
<b>częstotliwość</b>	
częstotliwość Nyquista .....	723-10-28
<b>degradacja</b>	
degradacja stopniowa (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-63
<b>dekoder</b>	
dekoder .....	723-10-17
<b>dekodowanie</b>	
dekodowanie (cyfrowe) .....	723-10-16
<b>delta</b>	
modulacja delta .....	723-10-49
<b>deskramblowanie</b>	
deskramblowanie (w telewizji) .....	723-10-91
deskramblowanie (w transmisji cyfrowej) .....	723-10-90
<b>deszyfrowanie</b>	
deszyfrowanie (w telewizji) (1) .....	723-10-87
deszyfrowanie (w telewizji) (2) .....	723-10-91
<b>detekcja</b>	
detekcja błędu .....	723-10-95
<b>długość</b>	
kodowanie o zmiennej długości słowa .....	723-10-58
<b>ΔM</b>	
ΔM (skrót) .....	723-10-49
<b>DM</b>	
DM (skrót) .....	723-10-49
<b>dopełnianie</b>	
dopełnianie impulsowe .....	723-10-69
<b>drżenie</b>	
sygnał drżenia .....	723-10-80
<b>dwuelementowy</b>	
prognoza dwuelementowa .....	723-10-39
<b>dyfrakcyjny</b>	
lampa obrazowa stereoskopowa z siatką dyfrakcyjną .....	723-11-10
<b>entropia</b>	
kodowanie z uwzględnieniem entropii .....	723-10-57
<b>fazowy</b>	
fluktuacje fazowe (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-68
<b>fluktuacja</b>	
fluktuacje fazowe (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-68
<b>funkcjonalny</b>	
podatność funkcyjna (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-62
roszzerzalność funkcyjna (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-62
<b>HDPCM</b>	
HDPCM (skrót) .....	723-10-50
<b>hierarchia</b>	
hierarchia zwielokrotnienia cyfrowego .....	723-10-70
<b>hierarchiczny</b>	
kodowanie hierarchiczne .....	723-10-56
<b>holograficzny</b>	
telewizja holograficzna .....	723-11-03
<b>hybrydowy</b>	
hybrydowa modulacja impulsowo-kodowa różnicowa .....	723-10-50
<b>impulsowo-kodowy</b>	
hybrydowa modulacja impulsowo-kodowa różnicowa .....	723-10-50
modulacja impulsowo-kodowa .....	723-10-36
modulacja impulsowo-kodowa różnicowa .....	723-10-48
<b>impulsowy</b>	
dopełnianie impulsowe .....	723-10-69
<b>interpolacja</b>	
interpolacja (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-52

<b>interpolacyjny</b>		
kodowanie interpolacyjne (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-53	
<b>irrelewanca</b>		
zmniejszenie irrelewanacji .....	723-10-84	
<b>jakość</b>		
pogarszanie stopniowe jakości obrazu (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-63	
<b>jednoelementowy</b>		
prognoza jednoelementowa .....	723-10-38	
<b>kamera</b>		
stereoskopowa kamera telewizyjna .....	723-11-15	
<b>kanałowy</b>		
kodowanie kanałowe .....	723-10-35	
<b>kodek</b>		
kodek (przy transmisji dwukierunkowej) .....	723-10-19	
kodek (przy transmisji jednokierunkowej) .....	723-10-18	
<b>koder</b>		
koder .....	723-10-15	
<b>kodowanie</b>		
kodowanie (cyfrowe) składowych .....	723-10-20	
kodowanie (cyfrowe) sygnału całkowitego .....	723-10-21	
kodowanie (cyfrowe) (obrazu) .....	723-10-14	
kodowanie hierarchiczne .....	723-10-56	
kodowanie interpolacyjne (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-53	
kodowanie kanałowe .....	723-10-35	
kodowanie kompatybilne .....	723-10-55	
kodowanie międzyobrazowe .....	723-10-46	
kodowanie międzypolowe .....	723-10-45	
kodowanie o zmniejszej długości słowa .....	723-10-58	
kodowanie rodzajowe .....	723-10-54	
kodowanie różnicowe .....	723-10-47	
kodowanie statystyczne .....	723-10-57	
kodowanie subpasmowe .....	723-10-59	
kodowanie transformacyjne .....	723-10-51	
kodowanie wewnętrzpolowe .....	723-10-44	
kodowanie z prognozowaniem .....	723-10-43	
kodowanie z uwzględnieniem entropii .....	723-10-57	
kodowanie źródłowe .....	723-10-34	
<b>kodowy</b>		
słowo kodowe .....	723-10-10	
<b>kompatybilny</b>		
kodowanie kompatybilne .....	723-10-55	
<b>kompresja</b>		
podatność na kompresję .....	723-10-60	
<b>kontrola</b>		
cykliczna kontrola nadmiarowa .....	723-10-100	
<b>kontur</b>		
znieksztalcenia konturu .....	723-10-79	
<b>korekcja</b>		
korekcja błędu .....	723-10-96	
<b>kwantowanie</b>		
kwantowanie .....	723-10-30	
kwantowanie nierównomierne .....	723-10-32	
kwantowanie równomierne .....	723-10-31	
szum kwantowania .....	723-10-76	
znieksztalcenia kwantowania .....	723-10-76	
<b>lampa</b>		
lampa obrazowa stereoskopowa .....	723-11-08	
lampa obrazowa stereoskopowa soczewkowa .....	723-11-09	
lampa obrazowa stereoskopowa z siatką dyfrakcyjną .....	723-11-10	
<b>lewy</b>		
obraz stereoskopowy dla lewego oka ..	723-11-06	
<b>linia</b>		
próbkowanie quincunx linii .....	723-10-26	
<b>miedzyobrazowy</b>		
kodowanie międzyobrazowe .....	723-10-46	
<b>miedzypolowy</b>		
kodowanie międzypolowe .....	723-10-45	
<b>migawka</b>		
okulary z migawkami .....	723-11-14	
<b>modulacja</b>		
hybrydowa modulacja impulsowo-kodowa różnicowa .....	723-10-50	
modulacja delta .....	723-10-49	
modulacja impulsowo-kodowa .....	723-10-36	
modulacja impulsowo-kodowa różnicowa .....	723-10-48	
<b>nadmiarowy</b>		
cykliczna kontrola nadmiarowa .....	723-10-100	
<b>nieortogonalny</b>		
próbkowanie nieortogonalne .....	723-10-25	
<b>nierównomierny</b>		
kwantowanie nierównomierne .....	723-10-32	
<b>Nyquist</b>		
częstotliwość Nyquista .....	723-10-28	
<b>obraz</b>		
kodowanie (cyfrowe) (obrazu) .....	723-10-14	
obraz stereoskopowy dla lewego oka ..	723-11-06	
obraz stereoskopowy dla prawego oka ..	723-11-07	
pogarszanie stopniowe jakości obrazu (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-63	
<b>obrazowy</b>		
lampa obrazowa stereoskopowa .....	723-11-08	
lampa obrazowa stereoskopowa soczewkowa .....	723-11-09	
lampa obrazowa stereoskopowa z siatką dyfrakcyjną .....	723-11-10	
<b>ochrona</b>		
ochrona przed błędami .....	723-10-94	
<b>odbiornik</b>		
stereoskopowy odbiornik telewizyjny ..	723-11-17	
<b>oko</b>		
charakterystyka "oka" .....	723-10-75	
obraz stereoskopowy dla lewego oka ..	723-11-06	
obraz stereoskopowy dla prawego oka ..	723-11-07	
<b>okulary</b>		
okulary anaglifowe .....	723-11-12	
okulary polaryzacyjne .....	723-11-13	
okulary stereoskopowe .....	723-11-11	
okulary z migawkami .....	723-11-14	
<b>ortogonalny</b>		
próbkowanie ortogonalne .....	723-10-24	
<b>parzystość</b>		
bit parzystości .....	723-10-99	

<b>podatność</b>		<b>ramka</b>	
podatność funkcjonalna (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-62	ramka (cyfrowa) .....	723-10-65
podatność na kompresję .....	723-10-60	słowo synchronizacji ramki .....	723-10-67
<b>pod-nyquistowski</b>		synchronizacja ramki .....	723-10-66
próbkowanie pod-nyquistowskie .....	723-10-29	<b>redundancja</b>	
<b>pogarszanie</b>		zmnieszenie redundancji .....	723-10-85
pogarszanie stopniowe jakości obrazu (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-63	<b>rodzajowy</b>	
<b>polaryzacyjny</b>		kodowanie rodzajowe .....	723-10-54
okulary polaryzacyjne .....	723-11-13	<b>rozszerzalność</b>	
<b>pole</b>		rozszerszalność funkcjonalna (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-62
próbkowanie quincunx pola .....	723-10-27	<b>równoległy-szeregowy</b>	
<b>prawy</b>		przetwornik równoległy-szeregowy .....	723-10-74
obraz stereoskopowy dla prawnego oka .....	723-11-07	<b>równoległy</b>	
<b>prędkość</b>		transmisja równoległa (cyfrowa) .....	723-10-72
zmniejszenie prędkości bitowej (sygnału wizyjnego) .....	723-10-33	<b>równomierny</b>	
<b>prognoza</b>		kwantowanie równomierne .....	723-10-31
błąd prognozy .....	723-10-42	<b>różnicowy</b>	
prognoza dwuelementowa .....	723-10-39	hybrydowa modulacja impulsowo-kodowa różnicowa .....	723-10-50
prognoza jednoelementowa .....	723-10-38	kodowanie różnicowe .....	723-10-47
prognoza (przy kodowaniu obrazu) .....	723-10-37	modulacja impulsowo-kodowa różnicowa .....	723-10-48
prognoza trzyelementowa .....	723-10-40	<b>ruchliwość</b>	
<b>prognozowanie</b>		ruchliwość zboczy .....	723-10-81
kodowanie z prognozowaniem .....	723-10-43	<b>siatka</b>	
<b>prognozowany</b>		lampa obrazowa stereoskopowa z siatką dyfrakcyjną .....	723-11-10
wartość prognozowana .....	723-10-41	<b>składowa</b>	
<b>projektor</b>		kodowanie (cyfrowe) składowych .....	723-10-20
stereoskopowy projektor telewizyjny .....	723-11-16	składowe przeplatania .....	723-10-78
<b>protekcja</b>		<b>skramblowanie</b>	
protekcja .....	723-10-94	skramblowanie (w telewizji) .....	723-10-89
<b>próbka</b>		skramblowanie (w transmisji cyfrowej) .....	723-10-88
próbka (sygnału) .....	723-10-22	<b>słowo</b>	
<b>próbkowanie</b>		kodowanie o zmiennej długości słowa .....	723-10-58
próbkowanie nieortogonalne .....	723-10-25	słowo kodowe .....	723-10-10
próbkowanie ortogonalne .....	723-10-24	słowo synchronizacji ramki .....	723-10-67
próbkowanie pod-nyquistowskie .....	723-10-29	<b>soczewkowy</b>	
próbkowanie quincunx linii .....	723-10-26	lampa obrazowa stereoskopowa soczewkowa .....	723-11-09
próbkowanie quincunx pola .....	723-10-27	<b>statystyczny</b>	
próbkowanie (sygnału) .....	723-10-23	kodowanie statystyczne .....	723-10-57
<b>przeciążenie</b>		<b>stereoskopowy</b>	
przeciążenie zboczy .....	723-10-83	lampa obrazowa stereoskopowa .....	723-11-08
<b>przeplatanie</b>		lampa obrazowa stereoskopowa soczewkowa .....	723-11-09
przeplatanie .....	723-10-98	lampa obrazowa stereoskopowa z siatką dyfrakcyjną .....	723-11-10
przeplatanie widm .....	723-10-77	obraz stereoskopowy dla lewego oka .....	723-11-06
składowe przeplatania .....	723-10-78	obraz stereoskopowy dla prawnego oka .....	723-11-07
<b>przetwarzanie</b>		okulary stereoskopowe .....	723-11-11
przetwarzanie analogowo-cyfrowe .....	723-10-04	stereoskopowa kamera telewizyjna .....	723-11-15
przetwarzanie cyfrowo-analogowe .....	723-10-06	stereoskopowy odbiornik telewizyjny .....	723-11-17
<b>przetwornik</b>		stereoskopowy projektor telewizyjny .....	723-11-16
przetwornik analogowo-cyfrowy .....	723-10-05	telewizja stereoskopowa .....	723-11-02
przetwornik cyfrowo-analogowy .....	723-10-07	<b>stopa</b>	
przetwornik równoległy-szeregowy .....	723-10-74	bitowa stopa błędu .....	723-10-93
przetwornik szeregowo-równoległy .....	723-10-73	stopa błędu .....	723-10-92
<b>quasi-stereoskopowy</b>			
telewizja quasi-stereoskopowa .....	723-11-04		
<b>quincunx</b>			
próbkowanie quincunx linii .....	723-10-26		
próbkowanie quincunx pola .....	723-10-27		

<b>stopniowy</b>		<b>wartość</b>	
degradacja stopniowa (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-63	wartość prognozowana .....	723-10-41
pogarszanie stopniowe jakości obrazu (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-63	wartość znacząca .....	723-10-11
<b>subpasmowy</b>		<b>wewnętrzpolowy</b>	
kodowanie subpasmowe .....	723-10-59	kodowanie wewnętrzpolowe .....	723-10-44
<b>sygnał</b>		<b>widmo</b>	
kodowanie (cyfrowe) sygnału całkowitego.....	723-10-21	przeplatanie widm .....	723-10-77
sygnał analogowy.....	723-10-02	<b>zbocze</b>	
sygnał cyfrowy.....	723-10-03	przeciążenie zboczy.....	723-10-83
sygnał drżenia.....	723-10-80	ruchliwość zboczy .....	723-10-81
<b>synchronizacja</b>		<b>ziarnisty</b>	
słowo synchronizacji ramki.....	723-10-67	szum ziarnisty .....	723-10-82
synchronizacja ramki.....	723-10-66	<b>zmienny</b>	
<b>szczelina</b>		kodowanie o zmiennej długości słowa .	723-10-58
szczelina czasowa .....	723-10-64	<b>zmniejszenie</b>	
<b>szeregowo-równoległy</b>		zmniejszenie irrelewanacji .....	723-10-84
przetwornik szeregowo-równoległy .....	723-10-73	zmniejszenie prędkości bitowej (sygnału wizyjnego).....	723-10-33
<b>szeregowy</b>		zmniejszenie冗余.....	723-10-85
transmisja szeregowa (cyfrowa).....	723-10-71	<b>znaczący</b>	
<b>szum</b>		bit najbardziej znaczący .....	723-10-13
szum kwantowania.....	723-10-76	bit najmniej znaczący .....	723-10-12
szum śrutowy .....	723-10-82	wartość znacząca .....	723-10-11
szum ziarnisty .....	723-10-82	<b>zniekształcenie</b>	
<b>sziffanye</b>		zniekształcenia konturu .....	723-10-79
sziffanye (w telewizji) (1) .....	723-10-86	zniekształcenia kwantowania .....	723-10-76
sziffanye (w telewizji) (2) .....	723-10-89	<b>zwielokrotnienie</b>	
<b>śrutowy</b>		hierarchia zwielokrotnienia cyfrowego .	723-10-70
szum śrutowy .....	723-10-82	<b>źródłowy</b>	
<b>telewizja</b>		kodowanie źródłowe .....	723-10-34
telewizja 3-D (skrót) .....	723-11-01		
telewizja anaglifowa .....	723-11-05		
telewizja cyfrowa .....	723-10-01		
telewizja holograficzna .....	723-11-03		
telewizja quasi-stereoskopowa .....	723-11-04		
telewizja stereoskopowa .....	723-11-02		
telewizja trójwymiarowa.....	723-11-01		
<b>telewizyjny</b>			
stereoskopowa kamera telewizyjna .....	723-11-15		
stereoskopowy odbiornik telewizyjny .....	723-11-17		
stereoskopowy projektor telewizyjny .....	723-11-16		
<b>transformacyjny</b>			
kodowanie transformacyjne .....	723-10-51		
<b>transmisja</b>			
transmisja równoległa (cyfrowa).....	723-10-72		
transmisja szeregowa (cyfrowa).....	723-10-71		
<b>transmisyjny</b>			
uniwersalność transmisyjna (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-61		
<b>trójwymiarowy</b>			
telewizja trójwymiarowa.....	723-11-01		
<b>trzyelementowy</b>			
prognoza trzyelementowa .....	723-10-40		
<b>ukrywanie</b>			
ukrywanie błędu (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-97		
<b>uniwersalność</b>			
uniwersalność transmisyjna (w telewizji cyfrowej) .....	723-10-61		
<b>VLC</b>			
VLC (skrót) .....	723-10-58		

## ÍNDICE

<b>A</b>	
agitação .....	723-10-80
alinhamento de trama .....	723-10-66
amostra (de um sinal) .....	723-10-22
amostragem (de um sinal) .....	723-10-23
amostragem em quincôncio-linha.....	723-10-26
amostragem em quincôncio-trama .....	723-10-27
amostragem não ortogonal .....	723-10-25
amostragem ortogonal.....	723-10-24
<b>B</b>	
baralhamento (em televisão) (de acesso condicionado).....	723-10-89
baralhamento (em transmissão digital)...	723-10-88
bit .....	723-10-09
bit de paridade .....	723-10-99
bit mais significativo .....	723-10-13
bit menos significativo.....	723-10-12
<b>C</b>	
câmera de televisão estereoscópica .....	723-11-15
codec (em transmissão bilateral).....	723-10-19
codec (em transmissão unilateral) .....	723-10-18
codificação (digital) (de imagem) .....	723-10-14
codificação (digital) compósita.....	723-10-21
codificação (digital) em componentes ....	723-10-20
codificação compatível .....	723-10-55
codificação de canal .....	723-10-35
codificação de comprimento variável.....	723-10-58
codificação de fonte .....	723-10-34
codificação diferencial .....	723-10-47
codificação em sub-bandas .....	723-10-59
codificação entrópica .....	723-10-57
codificação estatística.....	723-10-57
codificação genérica .....	723-10-54
codificação hierárquica .....	723-10-56
codificação interimagem .....	723-10-46
codificação interpolativa (em televisão digital) .....	723-10-53
codificação intertrama.....	723-10-45
codificação intratrama.....	723-10-44
codificação por transformação.....	723-10-51
codificação preditiva .....	723-10-43
codificador .....	723-10-15
componentes de falseamento.....	723-10-78
compressão (de débito) (de um sinal de imagem) .....	723-10-33
conversão A/D (abreviatura) .....	723-10-04
conversão analógica/digital .....	723-10-04
conversão D/A (abreviatura) .....	723-10-06
conversão digital/analogica .....	723-10-06
conversor A/D (abreviatura) .....	723-10-05
conversor analógico/digital .....	723-10-05
conversor D/A (abreviatura) .....	723-10-07
conversor digital/analogico .....	723-10-07
conversor paralelo-série .....	723-10-74
conversor série-paralelo .....	723-10-73
<b>D</b>	
correcção de erros.....	723-10-96
CRC (abreviatura inglesa) .....	723-10-100
<b>E</b>	
decifração (em televisão).....	723-10-87
degradação progressiva (em televisão digital) .....	723-10-63
descodificação (digital) .....	723-10-16
descodificador.....	723-10-17
desembaralhamento (em televisão (de acesso condicionado)) .....	723-10-91
desembaralhamento (em transmissão digital) .....	723-10-90
desserializador.....	723-10-73
detecção de erros .....	723-10-95
diagrama de olho .....	723-10-75
dígito (em telecomunicação).....	723-10-08
dígito binário .....	723-10-09
distorção de contorno .....	723-10-79
(distorção de) excesso de inclinação.....	723-10-83
distorção de falseamento.....	723-10-77
distorção de quantização .....	723-10-76
DPCM (abreviatura inglesa).....	723-10-48
<b>F</b>	
flutuação de contorno .....	723-10-81
frequência de Nyquist .....	723-10-28
<b>G</b>	
giga (em transmissão digital).....	723-10-68
giga de contorno .....	723-10-81
<b>H</b>	
hierarquia de multiplexagem digital .....	723-10-70
<b>I</b>	
imagem de televisão estereoscópica direita .....	723-11-07
imagem de televisão estereoscópica esquerda .....	723-11-06
interoperabilidade (em televisão digital) ..	723-10-61
interpolação (em televisão digital) .....	723-10-52
<b>J</b>	
justificação .....	723-10-69

**M**

modulação delta .....	723-10-49
modulação por impulsos codificados.....	723-10-36
modulação por impulsos com codificação diferencial.....	723-10-48
modulação por impulsos com codificação diferencial híbrida.....	723-10-50

**O**

óculos anaglíficos .....	723-11-12
óculos de obturadores .....	723-11-14
óculos estereoscópicos .....	723-11-11
óculos polarizantes .....	723-11-13
ocultação de erros (em televisão digital)	723-10-97

**P**

palavra de alinhamento de trama .....	723-10-67
palavra de código (em codificação de imagem) .....	723-10-10
PCM (abreviatura inglesa) .....	723-10-36
predição (em codificação de imagem)....	723-10-37
predição bidimensional .....	723-10-39
predição tridimensional.....	723-10-40
predição unidimensional .....	723-10-38
projector de televisão estereoscópica ....	723-11-16
protecção contra erros .....	723-10-94

**Q**

quantização.....	723-10-30
quantização não uniforme.....	723-10-32
quantização uniforme.....	723-10-31

**R**

ranhura temporal.....	723-10-64
receptor de televisão estereoscópica ....	723-11-17
redução de irrelevância.....	723-10-84
redução de redundância .....	723-10-85
ruído de quantização .....	723-10-76
ruído granular.....	723-10-82

**S**

serializador.....	723-10-74
sinal analógico .....	723-10-02
sinal digital .....	723-10-03
sinal numérico.....	723-10-03
sub-amostragem .....	723-10-29

**T**

taxa de erro.....	723-10-92
taxa de erro binário .....	723-10-93
televisão 3D (abreviatura).....	723-11-01
televisão a três dimensões .....	723-11-01
televisão anaglífica .....	723-11-05
televisão digital .....	723-10-01
televisão em relevo .....	723-11-01
televisão estereoscópica .....	723-11-02
televisão holográfica .....	723-11-03
televisão numérica .....	723-10-01
televisão quase-estereoscópica .....	723-11-04

trama (digital).....	723-10-65
transmissão (digital) (em) paralelo .....	723-10-72
transmissão (digital) (em) série .....	723-10-71
tubo-imagem estereoscópico.....	723-11-08
tubo-imagem estereoscópico de barreira-grelha .....	723-11-10
tubo-imagem estereoscópico de objectivas lenticulares.....	723-11-09

**V**

valor predito .....	723-10-41
valor significativo .....	723-10-11
verificação de redundância cíclica.....	723-10-100

## INDEX

## A

A/D-omvandlare .....	723-10-05
A/D-omvandling .....	723-10-04
anaglyfisk TV .....	723-11-05
anaglyfiska glasögon .....	723-11-12
analog signal.....	723-10-02
analog-digitalomvandlare.....	723-10-05
analog-digitalomvandling .....	723-10-04
avkodare .....	723-10-17
avkodning.....	723-10-16
avskrambling.....	723-10-90
avskrambling.....	723-10-91

## B

bildkodning.....	723-10-14
bildkompression.....	723-10-33
bit .....	723-10-09
bitfelkskvot.....	723-10-93
bitratsreduktion .....	723-10-33

## C

CRC .....	723-10-100
cyklisk redundanskontroll.....	723-10-100

## D

D/A-omvandlare .....	723-10-07
D/A-omvandling .....	723-10-06
dekoder.....	723-10-17
dekodering .....	723-10-16
dekryptering .....	723-10-87
deltamodulering .....	723-10-49
differensdistorsjon.....	723-10-83
differenskodning .....	723-10-47
differentiell pulskodsmodulering .....	723-10-48
digital TV .....	723-10-01
digital multiplexhierarki.....	723-10-70
digital signal .....	723-10-03
digital-analogomvandlare.....	723-10-07
digital-analogomvandling .....	723-10-06
DPCM .....	723-10-48
dubbelriktad kodek.....	723-10-19

## E

endimensionell prediktering .....	723-10-38
enkelriktad kodek.....	723-10-18

## F

felkorrigering .....	723-10-96
felkvot.....	723-10-92
felmaskering .....	723-10-97
felskydd.....	723-10-94
felupptäckt .....	723-10-95
fältquinuncunxsampling .....	723-10-27

generisk kodning.....	723-10-54
gradvis försämring .....	723-10-63
granulärt brus.....	723-10-82

## H

hierarkisk kodning.....	723-10-56
holografisk TV .....	723-11-03
hybrid-DPCM .....	723-10-50
högerbild .....	723-11-07

## I

icke-ortogonal sampling.....	723-10-25
inomfältskodning.....	723-10-44
interfoliering .....	723-10-98
interoperabilitet .....	723-10-61
interpolerande kodning .....	723-10-53
interpolering .....	723-10-52
irrelevansreduktion .....	723-10-84

## J

jitter .....	723-10-68
--------------	-----------

## K

kanalkodning.....	723-10-35
kodare .....	723-10-15
(bild)kodning .....	723-10-14
kodord .....	723-10-10
kompatibel kodning.....	723-10-55
komponentkodning .....	723-10-20
kompositkodning.....	723-10-21
konturbrus .....	723-10-81
konturdistorsjon .....	723-10-79
kornbrus .....	723-10-82
kryptering .....	723-10-86
kvantisering .....	723-10-30
kvantiseringdistorsjon .....	723-10-76
kvasistereroskopisk TV .....	723-11-04
källkodning .....	723-10-34

## L

likformig kvantisering .....	723-10-31
linjequinuncunxsampling .....	723-10-26

## M

mellanbildskodning .....	723-10-46
mellanfältskodning .....	723-10-45
mest signifikant bit .....	723-10-13
minst signifikant bit .....	723-10-12

## N

nyquistfrekvens .....	723-10-28
-----------------------	-----------

## O

olikformig kvantisering .....	723-10-32
ortogonal sampling .....	723-10-24

## P

pallelöverföring .....	723-10-72
parallel-serieomvandlare .....	723-10-74
paritetsbit .....	723-10-99
polariserande glasögon .....	723-11-13
predikterat värde .....	723-10-41
prediktering .....	723-10-37
predikteringsfel .....	723-10-42
prediktiv kodning .....	723-10-43
pulskodsmodulering .....	723-10-36

## R

ram .....	723-10-65
ramläsning .....	723-10-66
ramläsningsord .....	723-10-67
redundansreduktion .....	723-10-85

## S

sampel .....	723-10-22
sampling .....	723-10-23
serie-parallellomvandlare .....	723-10-73
serieöverföring .....	723-10-71
siffra .....	723-10-08
signifikans .....	723-10-11
skalbarhet .....	723-10-60
skrambling .....	723-10-88
skrambling .....	723-10-89
slutarglasögon .....	723-11-14
statistisk kodning .....	723-10-57
stereoskopisk TV .....	723-11-02
stereoskopisk TV-kamera .....	723-11-15
stereoskopisk TV-mottagare .....	723-11-17
stereoskopisk TV-projektor .....	723-11-16
stereoskopiska glasögon .....	723-11-11
stereoskopiskt bildrör .....	723-11-08
stereoskopiskt bildrör med cylinderlinser .....	723-11-09
stereoskopiskt bildrör med raster .....	723-11-10
subbandskodning .....	723-10-59
subsampling .....	723-10-29

## T

taktanpassning .....	723-10-69
tidlucka .....	723-10-64
transformkodning .....	723-10-51
tredimensionell prediktering .....	723-10-40
3D-TV .....	723-11-01
tremulering .....	723-10-80
tvådimensionell prediktering .....	723-10-39

## U

utbyggbarhet .....	723-10-62
--------------------	-----------

variabellängds kodning .....	723-10-58
vikningsdistorsion .....	723-10-77
vikningskomponent .....	723-10-78
vänsterbild .....	723-11-06

## Ö

ögondiagram .....	723-10-75
-------------------	-----------

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.

ISBN 2-8318-4455-X



A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-4455-X.

9 782831 844558

---

**ICS 01.040.33; 33.060.20; 33.160**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND