

ITU-R V.663-1

\*  
(1990-1986)

.

(index)	(factor)	(coefficient)	(ratio)	(quotient)	(constant)
				... (rate)	

1996

(Termite)

(JCG)

(ISO)

(IEC)

1

2

3

1

C C = A/B

**(Quotient)**

1

" "

.B A

"B A " "B A"

(Factor) (Coefficient) 2

" " " "

(Coefficient) 1.2

" "

E	F	A
Hall coefficient	coefficient de Hall	
temperature coefficient	coefficient de température	
coefficient of linear expansion	coefficient de dilatation linéique	

)

" "

(ISO 3534

E	F	A
coefficient of an equation	coefficient d'une équation	
coefficient of correlation	coefficient de corrélation	
coefficient of variation	coefficient de variation	
confidence coefficient (level)	niveau de confiance	( )

(Factor) 2.2

" "

E	F	A
reflection factor	facteur de réflexion	
noise factor	facteur de bruit	
quality factor ( <i>Q</i> )	facteur de qualité ( <i>Q</i> )	( <i>Q</i> )
figure of merit ( <i>M</i> )	facteur de qualité ( <i>M</i> )	( <i>M</i> )

(Constant) 3

" "

$\pi$

E	F	A
Planck's constant	constante de Planck	
electric constant	constante électrique	
magnetic constant	constante magnétique	



;  
 -  
 - B A -  
 -  
 .( )  
 (relación) (ratio) " "  
 .0,238 5 : 21 5/21  
 .(power/weight ratio) "  
 (relación) (rapport) " "

E	F	A
standing wave ratio	rapport d'onde stationnaire	
signal-to-noise ratio	rapport signal sur bruit	
protection ratio	rapport de protection	
error ratio	taux d'erreur	

$10^{-5} \times 4$

- 1

**(debit) (taux) (ratio) (rate) 6**

" " (rate)  
 .( )

. (ratio) " "  
 " " (taux)

(rate)

(fréquence)

(débit)

(taux de défaillance)

(failure rate)

(vitesse)

(tasa)

(frecuencia)

(velocidad)

(caudal)

(tasa)

.(proporción)

E	F	A
sampling rate	fréquence d'échantillonnage	
digit rate	débit numérique	
fading rate	cadence d'évanouissement	
rain rate	intensité de pluie	
modulation rate	rapidité de modulation	
failure rate	taux de défaillance	
error ratio *	taux d'erreur	*
harmonic factor	taux d'harmoniques	
modulation factor	taux de modulation	

(error rate)

(fréquence des erreurs)