

# Alphabet Grec

Le tableau suivant présente les 24 lettres de l'alphabet Grec utilisées comme symboles en statistique et probabilité.

N°	Majuscule	Minuscule	Nom	Caractère romain équivalent	Signification la plus courante
01			alpha	a	Paramètre
02			bêta	b	Coefficient de forme ou paramètre
03			gamma	g	Loi de probabilité ( ) ou coefficient de forme ( )
04			delta	d	Variation absolue ( ) ou paramètre ( )
05			epsilon	e (bref)	Résidu
06			dzêta	dz	/
07			êta	ê (bref)	Rapport de corrélation
08			thêta	th	Fonction ou paramètre
09			iota	i	Fonction ou paramètre
10			kappa	k	/
11			lambda	l	/
12			mu	m	Moment centré
13			nu	n	Paramètre
14			Ksi(xi)	x, ks	Fonction
15			omicron	o (bref)	/
16			pi	p	Produit ( )
17			rhô	r	Coefficient
18			sigma	s	Somme ( ), Ecart-type ( )
19			tau	t	Taux ou paramètre
20			upsilon	u	/
21			phi	ph	Fonction
22			khi	kh	Fonction ou loi ( <sup>2</sup> )
23			psi	ps	Fonction
24			oméga	o (long)	Fonction ou paramètre