

Ajustement de lois	Ward	Fonctions de survie
Données censurées	Coefficient de contingence	Gamma conditionnel
Données non censurées	Coefficient de variation	Générateurs de nombres aléatoires (45)
Analyse à une variable	Coefficient d'incertitude	GLM
Analyse d'aptitude	Comparaison de deux échantillons	Graphique d'une partie de l'espace expérimental
Analyse d'aptitude bivariée	Comparaison de droites de régression	Graphique d'Arrhenius
Analyse de la variance	Composantes principales	Graphique de contours
GLM	Corrélations	Graphique de courbes empilées
Un facteur	Corrélations canoniques	Graphique de la dispersion de la variance
Facteurs imbriqués	Corrélations croisées	Graphique de la variance de prévision
Plusieurs facteurs	Corrélations des rangs de Kendall	Graphique de normalité
Analyse de sous-ensembles	Corrélations des rangs de Spearman	Graphique de semi-normalité
Analyse de Weibull	Corrélations partielles	Graphique de symétrie
Analyse des composants de la variance	Courbes de Pearson	Graphique des distances d'agglomération
Analyse des correspondances multiples	Courbes en S	Graphique des événements cumulés
Analyse des correspondances simples	Coût d'obtention de la qualité	Graphique des médianes
Analyse des moyennes	Covariances	Graphique des moyennes des facteurs
Analyse discriminante	Critère bayésien de Schwarz	Graphique des quantiles
Analyse factorielle	Critère de Hannan-Quinn	Graphique du profil de prévision
Analyse Probit	Critère d'information d'Aikaike	Graphique en coordonnées polaires
Analyses de séries temporelles	D de Somer	Graphique en coordonnées sphériques
ANOVA à plusieurs facteurs	Définition de la carte de contrôle	Graphique en étendue mobile
Aplatissement	Dendrogrammes	Graphique en étoiles
Aplatissement standardisé	Détermination de tailles d'échantillons	Graphique en moyenne mobile
Asymétrie	ANOVA à un facteur	Graphique en rayons de soleil
Asymétrie standardisée	Carte de contrôle	Graphique en surface de réponse
Attributs	Deux échantillons	Graphique max-min-clôture
Autocorrélations	Plans de criblage	Graphique quantiles-quantiles
Autocorrélations partielles	Taux et proportions	Graphique radar
Barres d'erreurs-types	Un échantillon	Graphiques de lois de probabilités
Boîtes à moustaches	Diagramme circulaire	Graphiques de séries temporelles
Boîtes à moustaches avec encoches	Diagramme de densité	Graphiques des résidus
Carrés latins	Diagramme de Pareto	Graphiques multiples X-Y et X-Y-Z
Carte de contrôle ARIMA	Diagramme des dispersions	Graphiques X-Y et X-Y-Z
Carte de contrôle multivariée	Diagramme en bulles	Histogramme 3D
Carte des tolérances	Diagramme en cases	Histogrammes
Carte en zones	Diagramme en mosaïque	Identification des points extrêmes
Carte individuelle	Diagramme personnalisé	Indices d'aptitude non normaux
Carte NP	Diagramme tiges et feuilles	Indices d'aptitude (Cp, Cpk, Cpm, CM, CR, K, DPM)
Carte P	Diagrammes en bâtons	Intervalle de Scheffe
Carte prenant en compte l'usure de l'outil	Ecart-type	Intervalle de bootstrap
Carte R	Ecart-type (Winsor)	Intervalle de Bonferroni
Carte S	Echantillonnage de réception	Intervalle et bornes de confiance
Carte U	Effets fixes et aléatoires	Intervalle HSD de Tukey
Carte X	Eparpillement	Intervalle LSD de Fisher
Carte X-barre	Estimation du taux des événements	Jackknife
Cartes c	Eta	Lambda
Cartes CuSum	Etendue	Levier
Cartes de contrôle	Etendue inter-quartiles	Limites de tolérances non paramétriques
Cartes de contrôle aux limites modifiées	Etendue inter-sextiles	Limites des prévisions
Cartes EWMA	Etudes R&R	Limites des tolérances
Cartographie de processus	Attributs	Lissage
Chemin de la plus grande pente	Mesures	Lissage exponentiel
Choix du meilleur modèle de régression	Extrapolation	Brown, Holt, Winter
Classification	Extrapolation sur la surface de réponse	Lissage non linéaire de Tukey
Centres mobiles	Facteurs imbriqués	Lissage par la médiane
Centroides, Médianes,	Fonction de désirabilité	
Moyenne des groupes	Fonction de répartition	
Voisin le plus éloigné	Fonction de répartition inverse	
Voisin le plus proche	Fonction de risque	
	Fonctions de log-survie	

Loi bêta	Moyenne des groupes	Sextiles
Loi binomiale	Moyenne écartée	Sommes des carrés de types I et II
Loi binomiale négative	Moyenne géométrique	Splines cubiques
Loi de Bernoulli	Moyenne mobile de Henderson	Splines bicubiques
Loi de Birnbaum-Saunders	Moyenne mobile de Spenser	Statistique de Cramer-Von Mises
Loi de Cauchy	Moyenne, médiane et mode	Statistique de Durbin-Watson
Loi de Erlang	Niveau de qualité Sigma	Statistiques pour le taux de défaillance
Loi de la plus grande valeur extrême	Nuages de points	Statistiques sur données organisées en lignes
Loi de la plus petite valeur extrême	Optimisation	Tableaux de contingence
Loi de Laplace	Périodogramme	Tables de survie
Loi de Maxwell	Périodogramme cumulé	tau B et tau C de Kendall
Loi de Pareto	Plan à sommets extrêmes	Temps moyen entre évènements (MTBF)
Loi de Poisson	Plan centré composite	Test d'Anderson-Darling
Loi de Rayleigh	Plan de Box-Behnken	Test de Bartlett
Loi de Weibull	Plan de Draper-Lin	Test de Box-Pierce
Loi discrète uniforme	Plan de Plackett-Burman	Test de Cochran
Loi du Khi-carré	Plan D-optimal	Test de Dixon
Loi du Khi-carré non centrale	Plan factoriel	Test de Duncan
Loi exponentielle	Plan factoriel fractionnaire	Test de Friedman
Loi F	Plan simplexe-centroïde	Test de Grubbs
Loi gamma	Plan simplexe-réseau	Test de Hartley
Loi gamma généralisée	Plans à blocs aléatoires	Test de Kolmogorov-Smirnov
Loi gaussienne inverse	Plans BIE	Test de Kruskal-Wallis
Loi géométrique	Plans croisés internes/externes	Test de Levene
Loi hypergéométrique	Plans d'expériences	Test de Mann-Whitney
Loi logistique	Analyse	Test de Mood
Loi logistique généralisée	Augmentation	Test de Shapiro-Wilks
Loi log-logistique	Création	Test de Student-Neuman-Keuls
Loi log-normale	Optimisation	Test du manque d'adéquation
Loi normale	Plans entièrement randomisés	Test du rang signé
Loi normale repliée	Plans hiérarchisés	Test du rapport de vraisemblance
Loi puissance exponentielle	Plans robustes	Test du signe
Loi semi-normale	Plusieurs facteurs	Test exact de Fisher
Loi t de Student	Polygone des fréquences	Test F
Loi triangulaire	Prévision automatique	Tests de tendance
Loi uniforme	Processus de renouvellement	Tests d'hypothèses
Lois de probabilités (45)	Processus non homogènes de Poisson	Tests du caractère aléatoire
Lois du temps entre évènements	Processus ponctuels	Tests progressifs du rapport des probabilités
Lois t et F	Quantiles	Tests sur les séquences
MAD	Quartiles	Tests t
Matrice de nuages de points	R de Pearson	Trace de la densité
Matrice des alias	R-carré	Transformation de Cochran-Orcutt
Matrice QFD	R-carré ajusté	Transformations Box-Cox
Médiane	Régression de Poisson	Transformations par puissances
Mesures	Régression MAD	Tri à plat
Modèle à cheminement aléatoire	Régression multiple	Tris croisés
Modèle de tendance	Régression non linéaire	U ² de Watson
Modèle linéaire général	Régression pas à pas	Un facteur
Modèles ARIMA	Régression polynomiale	V de Cramer
Modèles d'étalonnage	Régression robuste	V de Kuiper
Modèles exponentiels	Régression sur données de survie	Variance
Modèles linéaires	Réseaux de neurones	Voisin le plus éloigné
Modèles logarithmiques	Résidus PRESS	Ward
Modèles mixtes	Résidus studentisés	
Modèles multiplicatifs	Risques proportionnels de Cox	
Modèles réciproques	Sbi	
Moindres carrés partiels (PLS)	Schéma d'agglomération	
Moyenne (Winsor)	Scores Z	

