

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

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

