

HP-41C Guida rapida pacco di statistica

Denominazione del programma	Inizializzazione	Dati	Correzioni	Risultati	Ri-Inizializzazione
Statistica base per due variabili (SIZE: 012)	XEQ ΣBSTAT XEQ ΣBSTG	x_i ENTER* y_i A x_i ENTER* y_i ENTER* f_i A	x_k ENTER* y_k C x_k ENTER* y_k ENTER* f_k C	E , R/S , ...	A
Momento, deviazione e Kurtosi (SIZE: 012)	XEQ ΣMMTUG XEQ ΣMMTGD	x_i A y_j ENTER* f_j A	x_k C y_k ENTER* f_k C	E , R/S , R/S , R/S , R/S , R/S	A
Analisi della varianza (a una via) (SIZE: 020)	XEQ ΣAOVONE	x_{ij} A , R/S , R/S , R/S	x_{im} C	E , R/S , ...	A
Analisi della varianza (a due vie, senza ripetizioni) (SIZE: 018)	XEQ ΣAOVTWO	Row-wise: x_{ij} A , R/S , R/S Column-wise: x_{ij} A , R/S	x_{im} C x_{kj} C	E , R/S , ...	A
Analisi della covarianza (a una via) (SIZE: 026)	XEQ ΣANOCOV	x_{ij} ENTER* y_{ij} A , R/S , R/S , R/S	x_{im} ENTER* y_{im} C	E , R/S , ...	A
Regressioni (SIZE: 016)	XEQ ΣLIN XEQ ΣEXP XEQ ΣLOG XEQ ΣPOW	x_i ENTER* y_i A	x_k ENTER* y_k C	E , R/S , R/S , x R/S → \hat{y}	A
Regressione lineare multipla (SIZE: 015)	XEQ ΣMLRXY XEQ ΣMLRXYZ	x_i ENTER* y_i ENTER* t_i A x_i ENTER* y_i ENTER* z_i ENTER* t_i A	x_k ENTER* y_k ENTER* t_k C x_k ENTER* y_k ENTER* z_k ENTER* t_k C	E , R/S , R/S , R/S , x ENTER* y R/S → \hat{t} E , R/S , R/S , R/S , R/S , x ENTER* y ENTER* z R/S → \hat{t}	A

Denominazione del programma	Inizializzazione	Dati	Correzioni	Risultati	Ri-Inizializzazione
Regresione polinomiale (SIZE: 045)	XEQ ΣPOLYP XEQ ΣPOLYC	x_1 ENTER* y_1 A	x_k ENTER* y_k C	E , R/S , R/S , R/S x R/S → \hat{y}	A
Test statistici (SIZE: 015)	XEQ ΣPTST XEQ ΣTSTAT	x_1 ENTER* y_1 A x_1 A , R/S y_1 A	x_k ENTER* y_k C x_k C y_k C	E , R/S , R/S , R/S d E , R/S	A
Valutazione di Chi-quadrato (SIZE: 008)	XEQ ΣXSQEV XEQ ΣEEFXSQ	O_1 ENTER* E_1 A O_1 A	O_k ENTER* E_k C O_h C	E E , R/S	A
Tavola della contingenza (SIZE: 015)	XEQ ΣCTKK XEQ ΣCTKKK	x_{1j} ENTER* x_{2j} A x_{1j} ENTER* x_{2j} ENTER* x_{3j} A	x_{1k} ENTER* x_{2k} C x_{1h} ENTER* x_{2h} ENTER* x_{3h} C	E , R/S , R/S , R/S , R/S , R/S	A
Coefficiente di correlazione di Spearman (SIZE: 003)	XEQ ΣSPEAR	R_1 ENTER* S_1 A	R_k ENTER* S_k C	E , R/S	A
Distribuzione normale e normale inversa (SIZE: 019)	XEQ ΣNORMD	—	—	$Q(x)$ A → x x C → $f(x)$ x E → $Q(x)$	—
Distribuzione Chi-quadrato (SIZE: 007)	XEQ ΣCHISQD	ν A	—	x C → $f(x)$ x E → $P(x)$	—



00041-90064