Llista estadístics PROC MEANS

PROC MEANS <statistic-keyword-list></statistic-keyword-list>		
CLM	Intervalo de Confianza para la media (Los 2 extremos)	
RANGE	Rango	
CSS	$\sum (x_i - \overline{x})^2$	
SKEWNESS SKEW	Coeficiente de asimetría	
CV	s/\overline{x}	
STDDEV STD	$\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 / (n-1)}$	
KURTOSIS KURT	Coeficiente de curtosis	
STDERR	s/\sqrt{n}	
N	Número de casos válidos	
LCLM	Extremo Inferior del intervalo de confianza	
SUM	Suma	
MAX	Máximo	
MIN	Mínimo	
SUMWGT	Suma ponderada de casos	
MEAN	$\overline{x} = \sum x_i / n$ Media aritmética	
UCLM	Extremo superior del intervalo de confianza	
USS	$\sum x_i^2$	
VAR	$\sum (x_i - \overline{x})^2 / (n-1)$	
NMISS	Número de de casos missing	

()LIantila	ctatictic	kevwords
Qualitie	Statistic	KE V VV OI US

MEDIAN P50	Mediana
Q3 P75	Tercer cuartil
P1	Primer cuartil
P90	Percentil 90
P5	Percentil 5
P95	Percentil 95
P10	Percentil 10
P99	Percentil 99
Q1 P25	Percentil 25
QRANGE	Rango Intercuartílico

Hypothesis testing keyword

T Prova t d'Student per contrastar l' H_0 : $\mu = 0$

PROBT Probabilitat d'obtenir un valor t major o igual que l'obtingut amb la

prova anterior