

Llista estadístics PROC MEANS

PROC MEANS <statistic-keyword-list>

CLM	Intervalo de Confianza para la media (Los 2 extremos)
RANGE	Rango
CSS	$\sum (x_i - \bar{x})^2$
SKEWNESS SKEW	Coefficiente de asimetría
CV	s/\bar{x}
STDDEV STD	$\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 / (n-1)}$
KURTOSIS KURT	Coefficiente 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	$\bar{x} = \sum x_i / n$ Media aritmética
UCLM	Extremo superior del intervalo de confianza
USS	$\sum x_i^2$
VAR	$\sum (x_i - \bar{x})^2 / (n-1)$
NMISS	Número de de casos missing

Quantile statistic keywords

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