

Macro : %CARACPARQUANTI

But : décrire si la moyenne d'une variable quantitative X est supérieure ou inférieure à la moyenne générale pour chaque valeur d'une variable Y qualitative (pas forcément binaire).

Applications : description de sorties d'une classification, étude descriptive d'un problème de scoring

Paramètre	Valeur	Obligatoire	Valeur par défaut
TableIn	Table SAS à lire	NON	
VarTarget	Variable cible (Y)	NON	
VarInput	Variabes explicatives (X) séparées par des espaces	NON	_NUMERIC_
Weight	Variable de pondération	NON	
pValDisplayed	P-value des tests au-dessus de laquelle on n'affiche pas les resultants (sur- ou sous-représentation non significative)	NON	0.15

Sex=F						
Variable	Group mean	Overall mean	# in group	Test value	Prob ABS(test)> 0	-----
Age	13.22222	13.31579	9	-0,25	0.4004	
Height	60.58889	62.33684	9	-1,37	0.0850	*
Weight	90.11111	100.02632	9	-1,75	0.0399	**
Sex=M						
Variable	Group mean	Overall mean	# in group	Test value	Prob ABS(test)> 0	-----
Weight	108.95000	100.02632	10	1,75	0.0399	**
Height	63.91000	62.33684	10	1,37	0.0850	*
Age	13.40000	13.31579	10	0,25	0.4004	