

Macro : %DIAGNOSTICS

But : éditer les statistiques de qualité d'un modèle de discrimination binaire les plus courantes.

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	OUI	
VarScore	Variable contenant la probabilité prédite par le modèle	OUI	
VarTarget	Variable cible (Y)	OUI	
ValidTable	Table de validation pour laquelle on souhaite également des statistiques	NON	
Out	Table SAS en sortie contenant les statistiques	NON	
Event	Valeur de la variable Y qui est modélisée	NON	1

Dataset	Area under ROC	Area under lift	Accuracy ratio	Robustness
TEST	0.85081	0.75476	0.70162	.
TRAIN	0.84591	0.75637	0.69183	99.788%