

**Macro : %LIFT**

**But :** Dessin d'une courbe de lift pour n'importe quelle table possédant une variable cible binaire et une variable de prédiction continue de 0 à 1 (probabilité d'un évènement). Si plusieurs tables sont citées, les courbes de lift sont superposées. La légende du graphique mentionne l'indice de Gini (ou D de Somers, ou Accuracy Ratio) de chaque courbe s'il n'y a pas de zoom via l'option maxPct.

Paramètre	Valeur	Obligatoire	Valeur par défaut
Tables	Tables SAS à lire, s'il y en a plusieurs, les séparer par des espaces	OUI	
VarScore	Variable contenant le score	OUI	
VarTarget	Variable modélisée	OUI	
Event	Valeur de la variable à expliquer qui est modélisée score=Prob(Y=event)	NON	1
Grid	Grille de référence sur le graphique (valeur ON)	NON	OFF
echelle	Espacement des graduations	NON	0.2
out	Table SAS créée contenant les coordonnées des points de la courbe de lift	NON	_NULL_
maxPct	Limite sur l'axe des abscisses pour mieux voir le début de la courbe	NON	1

