

Macro : %PARTIAL_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) partiel de chaque courbe.

Le graphique est tronqué à droite, pour zoomer sur la partie gauche. Si le pourcentage maximal à représenter en abscisses est plus élevé que le pourcentage d'évènements dans les données, c'est ce dernier qui servira de limite.

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
MaxPct	% des scores les plus élevés à représenter sur le graphique	NON	30

