

Macro : %AUC

But : calcul de l'aire sous la courbe ROC pour n'importe quelle table contenant les valeurs observées de la variable à modéliser et le score associé. Le mode de calcul est basé sur les nombres de paires comme il est décrit dans la document de la procédure Logistic de SAS.

| Paramètre | Valeur | Obligatoire | Valeur par défaut |
|---------------|--|-------------|-------------------|
| Table | Table SAS à lire | OUI | |
| VariableScore | Variable contenant le score | OUI | |
| VariableY | Variable modélisée | OUI | |
| Out | Table contenant la valeur de l'aire sous la courbe ROC | NON | |
| Event | Valeur de la variable à expliquer qui est modélisée : score=Prob(Y=event) | NON | 1 |

c

0.854