

Redressement

- Réalisation d'une table de marge
- Import des données sous SAS
- Codage des observations
- Redressement grâce à la macro calmar

Var	N	mar1	mar2	mar3	mar4	mar5	mar6	mar7
statut	3	18,23	79,72	2,05				
dept	7	13,34	22,51	15,16	12,09	8,64	19,59	8,67

RAPPORT DE CONVERGENCE

Statut	CALAGE ATTEINT
Nombre d'écarts aux objectifs	0

Bilan qualité

M	Methode	Alpha (coefficient du sinus hyperbolique)	Taille de l'échantillon (brut)	Taille de la population (pondéré)	Poids minimum	Poids maximum	Poids moyen	Rapport de poids	Efficacité (sans poids d'entrée)	Temps d'exécution [hh:mm:ss]	Nombre d'itérations
5	SINUS HYPERBOLIQUE	0.5	393	3358	1.9147791	28.510322	8.5445293	14.889614	64.910289	0:00:01.2	6

Analyses

Enseignant/Personnel

Plus de 3 ans

Etudiants

Entre 1 et 3 ans

