

Date : rgzg

Nom de fichier : dfgzsg

Référence de test : dgs

URL du fichier CSV : C:\\Users\\ahmed\\gdptest.csv

infos de bases pour ce test (pour comprendre les résultats dans leur contexte) ;

- 1- Cardinal de l'échantillon : $|D| = 7437$
- 2- pour un tel cardinal une distance maximal atteinte est de : 0.615
- 3- la distance du graphe des données fournis est = 0.796

Après analyse statistique des données fournis on conclut que ;

ce résultat est inacceptable.

les données ne suivent pas la loi de Benford avec une certitude de 99.5%.

Même si ce test confirme vos soupçons de fraude, il ne doit pas être le seul outil à utiliser pour accuser les parties concernées.

N.B : les graphes sont dans un pdf sous le nom "figure de kjedohfz.pdf"