


# 1 Couleurs


1. Dans le menu Statistiques , entrer la liste des valeurs en colonne, dans l'une des listes.
2. Vérifier la configuration, dans le menu **CALC SET** :  
**Ligne 1Var XList** Le numéro de la liste que vous avez utilisées.  
**Ligne 1Var Freq** Le nombre 1, puisque chaque valeur n'apparaît qu'une fois.
3. Retourner dans le menu précédent, et calculer les estimateurs : **CALL** **1VAR**.
4. Déterminer les : moyenne, minimum et maximum, premier et troisième quartile, écart interquartile, médiane.

Entrez la formule **Cum1 List 2** (en remplaçant 2 par le numéro de la liste des effectifs), sachant que :

**Cum1** s'obtient avec les touches     **Cum1**;

**List** s'obtient avec les touches  .

# 2 Noir et blanc

1. Dans le menu Statistiques , entrer la liste des valeurs en colonne, dans l'une des listes.
2. Vérifier la configuration, dans le menu **CALC SET** :  
**Ligne 1Var XList** Le numéro de la liste que vous avez utilisées.  
**Ligne 1Var Freq** Le nombre 1, puisque chaque valeur n'apparaît qu'une fois.
3. Retourner dans le menu précédent, et calculer les estimateurs : **CALL** **1VAR**.
4. Déterminer les : moyenne, minimum et maximum, premier et troisième quartile, écart interquartile, médiane.

Entrez la formule **Cum1 List 2** (en remplaçant 2 par le numéro de la liste des effectifs), sachant que :

**Cum1** s'obtient avec les touches     **Cum1**;

**List** s'obtient avec les touches  .