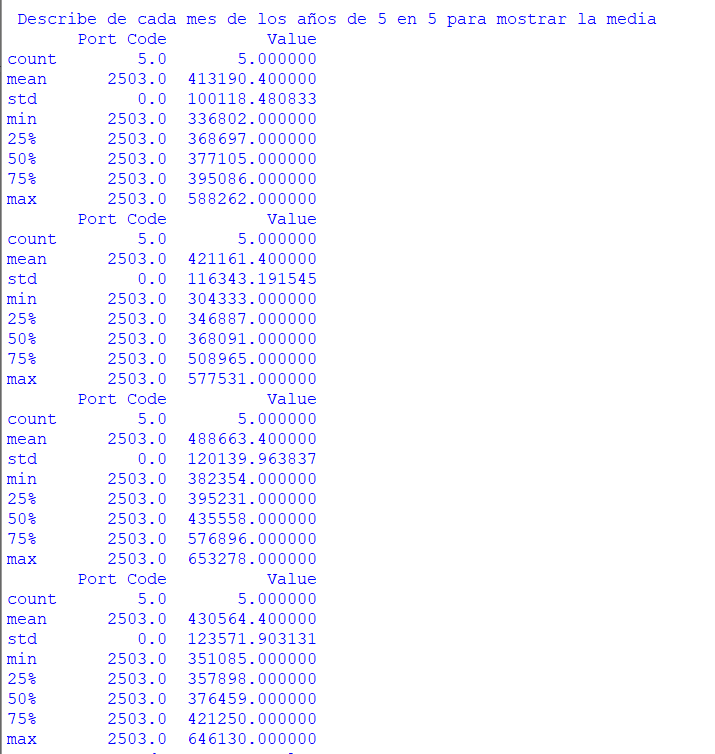
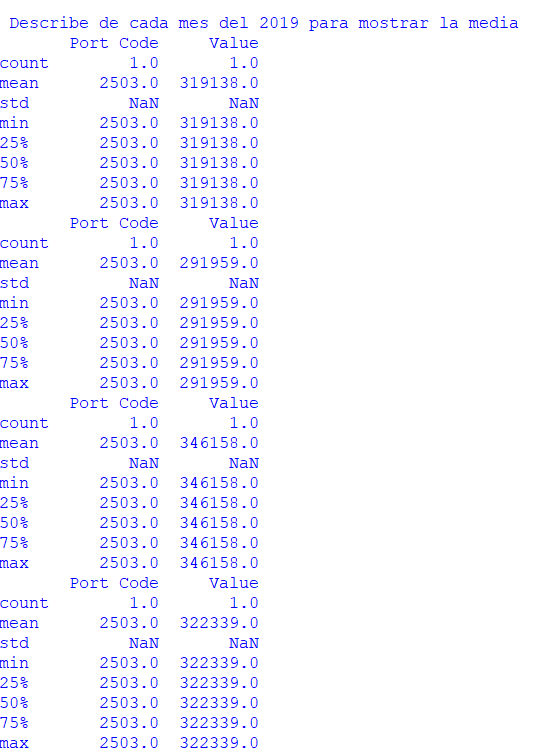
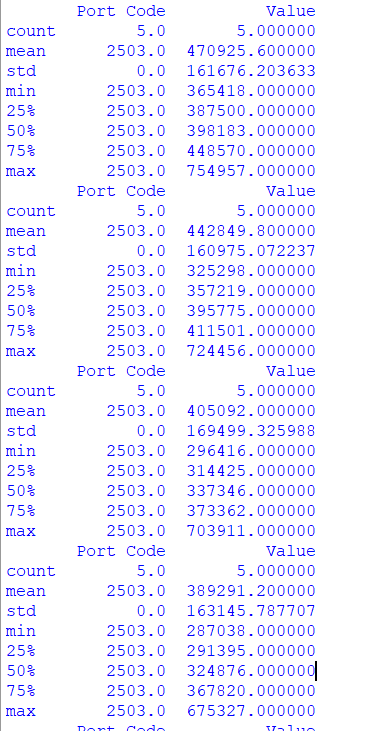
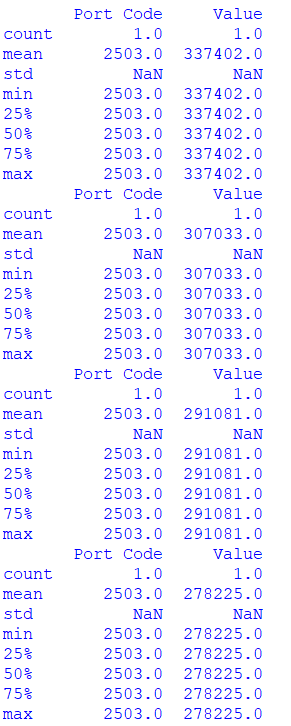
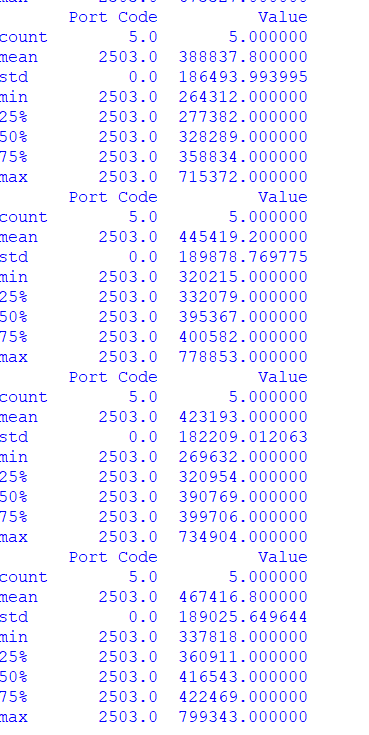
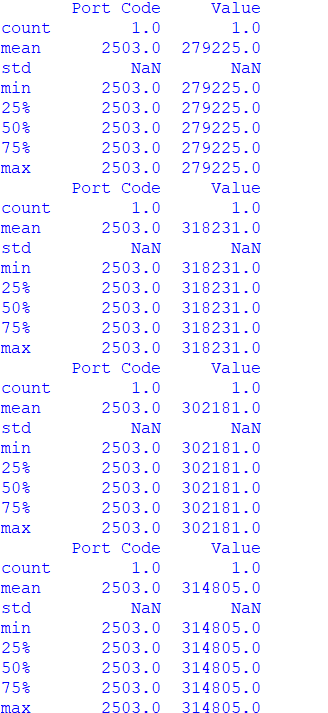
1.-Con la medida de Peatones (Pedestrians) de los pasos de fronteras de México- Calexico

calculamos los promedios por medio de un describe de 5 en 5 años para cada mes, a partir del año 2000 y hasta el 2018 y valorar que media es mejor comparar con 2019?

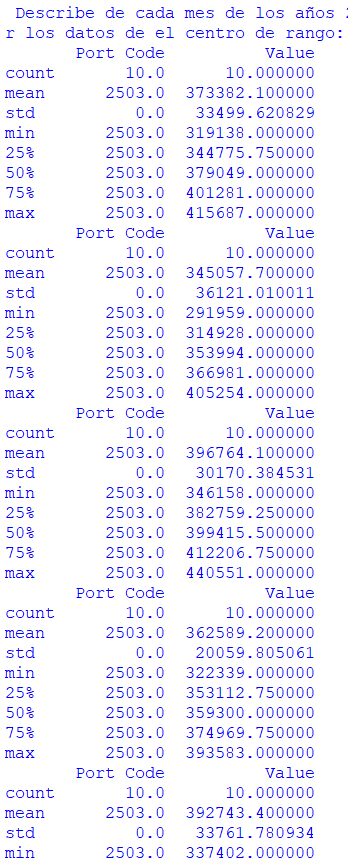
 

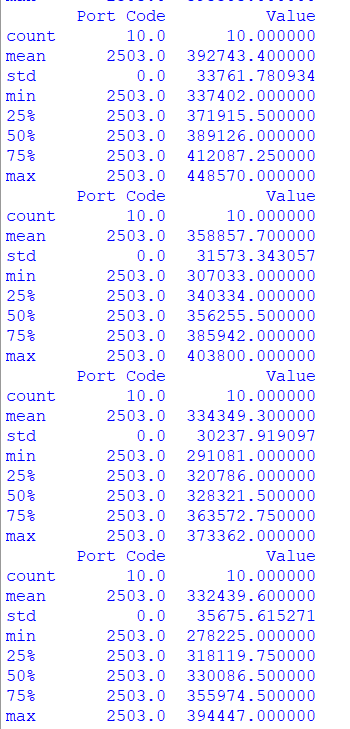
 

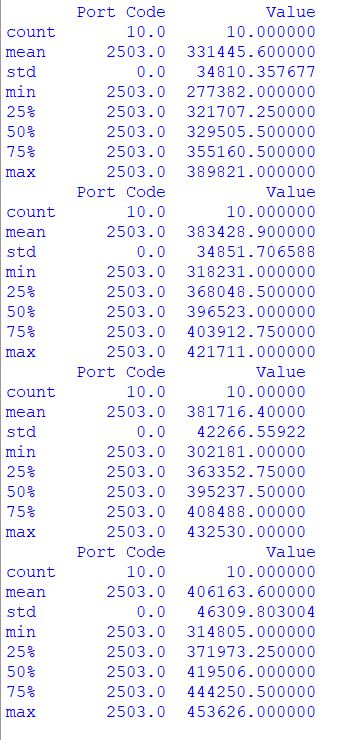
En el año 2019 no vemos un gran cambio en las medidas de la media, así como del mínimo y máximo pues se mantiene masomenos sin variar en grandes cantidades, a excepción de marzo, pues crece muchísimo. Marzo en ambos casos es el mayor, ya que en los años de 5 en 5 llega hasta 488,000, como también septiembre y octubre son los más pequeños en ambos casos

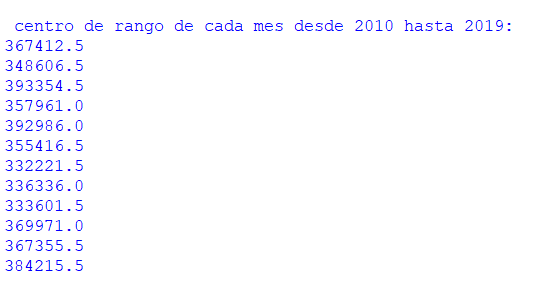
2.- Aplicar al caso de Calexico-México y determinar la Media, Mediana y Centro de Rango por medio de un describe de los años de 2010 a 2019 y la Media Recortada al 10% para los años de la muestra restándole los primero 2 años y los últimos 2 años de la muestra. ¿Cuál es el mejor valor? (argumentar y

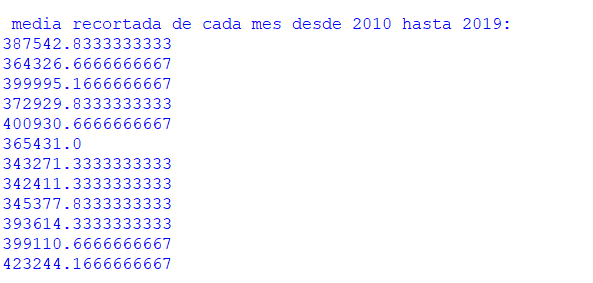
graficar puntualmente).











3.- Utilizamos Python-Matplotlib para graficar cada mes de los años indicados de los puntos 1 y 2.