



Media Variable X: Año en curso

Puesto que los valores de esta variable son los años en los que estamos analizando el número de casos, no se repiten ninguno de los valores y para calcular la media basta con sumar todos los valores y dividir por el número de datos, en nuestro caso, 16

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i \cdot f_i}{n} = \frac{1992+1993+\dots+2006+2007}{16} = \frac{31992}{16} = 1999,5$$

Por tanto la media de la variable X es 1999,5.