

TABLA DE FRECUENCIA AGRUPADA EN INTERVALOS

 13
 5
 5
 8
 9
 8
 6
 11
 4
 4

 10
 7
 11
 5
 5
 6
 7
 8
 10
 12

 7
 5
 2
 3
 4
 1
 12
 8
 13
 10

intervalo	MARCA DE CLASE X _i	Frecuencia Absoluta f _i	Frecuencia Absoluta Acumulada F _i	Frecuencia Relativa Acumulada h _r		Frecuencia Relativa Acumulada Hr	

n=
VALOR MÁXIMO=
VALOR MÍNIMO =

RANGO= VALOR MÁXIMO - VALOR MÍNIMO =

INTERVALO= 1+3.32Log(n) =

AMPLITUD= RANGO / INTERVALO = / =

Datos Agrupados - Distribución de Frecuencias

Edades de 50 personas: 38 - 15 - 10 - 12 - 62 - 46 - 25 - 56 - 27 - 24 - 23 - 21 - 20 - 25 - 38 - 27 - 48 - 35 - 50 - 65 - 59 - 58 - 47 - 42 - 37 - 35 - 32 - 40 - 28 - 14 - 12 - 24 - 66 - 73 - 72 - 70 - 68 - 65 - 54 - 48 - 34 - 33 - 21 - 19 - 61 - 59 - 47 - 46 - 30 - 30

Edad	MARCA DE CLASE X _i	Frecuencia Absoluta f _i	Frecuencia Absoluta Acumulada F _i	Frecuencia Relativa Acumulada h _r		Frecuencia Relativa Acumulada Hr	

```
n=
```

VALOR MÁXIMO=

VALOR MÍNIMO =

RANGO = VALOR MÁXIMO - VALOR MÍNIMO =

INTERVALO = 1 + 3.32 Log(N) =

AMPLITUD= RANGO / INTERVALO =