

[illegible]

x(i)	f(i)	F(i)	h(i)	H(i)	f%(i)	F%(i)
1	3	3	3/60	0.05	5	5
2	5	8	8/60	0.133	8.3	13.3
3	5	13	13/60	0.216	8.3	21.6
4	6	19	19/60	0.316	10	31.6
5	7	26	26/60	0.433	11.7	43.3
6	10	36	36/60	0.6	16.7	60
7	10	46	46/60	0.767	16.7	76.7
8	8	54	54/60	0.9	13.3	90
9	4	58	58/60	0.967	6.7	96.7
10	2	60	60/60	1	3.3	100
	total : 60					

[illegible]

[B6]:  $f(3) = 5$ . Esto nos indica que la cantidad de veces que aparece el número "3" en los datos de la muestra es "5" veces.

[B10]:  $f(7) = 10$ . Esto nos indica que la cantidad de veces que aparece el número "7" en los datos de la muestra es "10" veces.

[C8]:  $F(5) = 26$ . Esto nos indica que la cantidad acumulada de los datos recolectados de la muestra hasta la observación del dato "5" es de "26".

[F5]:  $f\%(2) = 8.3$ . Esto nos indica que el numero "2" en porcentaje se repite, en la muestra, un "8.3%" en la onservación.

[F12]:  $f\%(9) = 6.7$ . Esto nos indica que el número "9" en porcentaje se repite, en la muestra, un "6.7%" en la observación.

[G7]:  $F\%(4) = 31.6$ . Esto nos indica que la cantidad acumulada de los datos recolectados, en porcentaje, de la muestra hasta la observación del dato "4" es de "31.6"%.

[G11]:  $F\%(8) = 90$ . Esto nos indica que la cantidad acumulada de los datos recolectados, en porcentaje, de la muestra hasta la observación del dato "8" es de "90%".