

Diagramma integrale e Funzione di ripartizione

Rilevazione delle abitazioni

Nr. Stanze x_i	Frequenza assoluta (Abitazioni) n_i	Frequenza Accumulata N_i	Frequenza relativa $y_i=n_i/N$	Frequenza relativa accumulata $F(x_i)=N_i/N$
1	5	5	$5/120 = 0,042$	$5/120 = 0,042$
2	22	$22+5=27$	$22/120 = 0,183$	$27/120 = 0,225$
3	32	$32+27=59$	$32/120 = 0,267$	$59/120 = 0,492$
4	35	$35+59=94$	$35/120 = 0,292$	$94/120 = 0,784$
5	16	$16+94=110$	$16/120 = 0,133$	$110/120 = 0,917$
6	7	$7+110=117$	$7/120 = 0,058$	$117/120 = 0,975$
7	2	$2+117=119$	$2/120= 0,017$	$119/120= 0,992$
8	1	$1+119=120$	$1/120 = 0,008$	$120/120 = 1,000$
Totale	120		1	

