

Función de distribución acumulada para la distribución binomial n=15

	.01	.05	.10	.20	.30	.40	.50	.60	.70	.80	.90	.95	.99
0	0,860	0,463	0,206	0,035	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	0,990	0,829	0,549	0,167	0,035	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	1,000	0,964	0,816	0,398	0,127	0,027	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	1,000	0,995	0,944	0,648	0,297	0,091	0,018	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	1,000	0,999	0,987	0,836	0,515	0,217	0,059	0,009	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
5	1,000	1,000	0,998	0,939	0,722	0,403	0,151	0,034	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
6	1,000	1,000	1,000	0,982	0,869	0,610	0,304	0,095	0,015	0,001	0,000	0,000	0,000
7	1,000	1,000	1,000	0,996	0,950	0,787	0,500	0,213	0,050	0,004	0,000	0,000	0,000
8	1,000	1,000	1,000	0,999	0,985	0,905	0,696	0,390	0,131	0,018	0,000	0,000	0,000
9	1,000	1,000	1,000	1,000	0,996	0,966	0,849	0,597	0,278	0,061	0,002	0,000	0,000
10	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,991	0,941	0,783	0,485	0,164	0,013	0,001	0,000
11	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,998	0,982	0,909	0,703	0,352	0,056	0,005	0,000
12	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,996	0,973	0,873	0,602	0,184	0,036	0,000
13	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,995	0,965	0,833	0,451	0,171	0,010
14	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,995	0,965	0,794	0,537	0,140

Función de distribución acumulada para la distribución binomial n=20

Función de distribución acumulada para la distribución binomial n=25