

## Distribución de Poisson

$\lambda$	$k$															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,02	0,980	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,04	0,961	0,038	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,06	0,942	0,057	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,08	0,923	0,074	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,10	0,905	0,090	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,15	0,861	0,129	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,20	0,819	0,164	0,016	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,25	0,779	0,195	0,024	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,30	0,741	0,222	0,033	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,35	0,705	0,247	0,043	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,40	0,670	0,268	0,054	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,45	0,638	0,287	0,065	0,010	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,50	0,607	0,303	0,076	0,013	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,55	0,577	0,317	0,087	0,016	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,60	0,549	0,329	0,099	0,020	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,65	0,522	0,339	0,110	0,024	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,70	0,497	0,348	0,122	0,028	0,005	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,75	0,472	0,354	0,133	0,033	0,006	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,80	0,449	0,359	0,144	0,038	0,008	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,85	0,427	0,363	0,154	0,044	0,009	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,90	0,407	0,366	0,165	0,049	0,011	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,95	0,387	0,367	0,175	0,055	0,013	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,00	0,368	0,368	0,184	0,061	0,015	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,10	0,333	0,366	0,201	0,074	0,020	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,20	0,301	0,361	0,217	0,087	0,026	0,006	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,30	0,273	0,354	0,230	0,100	0,032	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,40	0,247	0,345	0,242	0,113	0,039	0,011	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,50	0,223	0,335	0,251	0,126	0,047	0,014	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,60	0,202	0,323	0,258	0,138	0,055	0,018	0,005	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,70	0,183	0,311	0,264	0,150	0,064	0,022	0,006	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,80	0,165	0,298	0,268	0,161	0,072	0,026	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,90	0,150	0,284	0,270	0,171	0,081	0,031	0,010	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2,00	0,135	0,271	0,271	0,180	0,090	0,036	0,012	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2,20	0,111	0,244	0,268	0,197	0,108	0,048	0,017	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2,40	0,091	0,218	0,261	0,209	0,125	0,060	0,024	0,008	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2,60	0,074	0,193	0,251	0,218	0,141	0,074	0,032	0,012	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2,80	0,061	0,170	0,238	0,222	0,156	0,087	0,041	0,016	0,006	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3,00	0,050	0,149	0,224	0,224	0,168	0,101	0,050	0,022	0,008	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3,20	0,041	0,130	0,209	0,223	0,178	0,114	0,061	0,028	0,011	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3,40	0,033	0,113	0,193	0,219	0,186	0,126	0,072	0,035	0,015	0,006	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
3,60	0,027	0,098	0,177	0,212	0,191	0,138	0,083	0,042	0,019	0,008	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
3,80	0,022	0,085	0,162	0,205	0,194	0,148	0,094	0,051	0,024	0,010	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
4,00	0,018	0,073	0,147	0,195	0,195	0,156	0,104	0,060	0,030	0,013	0,005	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000
4,20	0,015	0,063	0,132	0,185	0,194	0,163	0,114	0,069	0,036	0,017	0,007	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000
4,40	0,012	0,054	0,119	0,174	0,192	0,169	0,124	0,078	0,043	0,021	0,009	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000
4,60	0,010	0,046	0,106	0,163	0,188	0,173	0,132	0,087	0,050	0,026	0,012	0,005	0,002	0,001	0,000	0,000
4,80	0,008	0,040	0,095	0,152	0,182	0,175	0,140	0,096	0,058	0,031	0,015	0,006	0,003	0,001	0,000	0,000
5,00	0,007	0,034	0,084	0,140	0,175	0,175	0,146	0,104	0,065	0,036	0,018	0,008	0,003	0,001	0,000	0,000
5,20	0,006	0,029	0,075	0,129	0,168	0,175	0,151	0,113	0,073	0,042	0,022	0,010	0,005	0,002	0,001	0,000
5,40	0,005	0,024	0,066	0,119	0,160	0,173	0,156	0,120	0,081	0,049	0,026	0,013	0,006	0,002	0,001	0,000
5,60	0,004	0,021	0,058	0,108	0,152	0,170	0,158	0,127	0,089	0,055	0,031	0,016	0,007	0,003	0,001	0,000
5,80	0,003	0,018	0,051	0,098	0,143	0,166	0,160	0,133	0,096	0,062	0,036	0,019	0,009	0,004	0,002	0,001
6,00	0,002	0,015	0,045	0,089	0,134	0,161	0,161	0,138	0,103	0,069	0,041	0,023	0,011	0,005	0,002	0,001
6,20	0,002	0,013	0,039	0,081	0,125	0,155	0,160	0,142	0,110	0,076	0,047	0,026	0,014	0,007	0,003	0,001
6,40	0,002	0,011	0,034	0,073	0,116	0,149	0,159	0,145	0,116	0,082	0,053	0,031	0,016	0,008	0,004	0,002
6,60	0,001	0,009	0,030	0,065	0,108	0,142	0,156	0,147	0,121	0,089	0,059	0,035	0,019	0,010	0,005	0,002
6,80	0,001	0,008	0,026	0,058	0,099	0,135	0,153	0,149	0,126	0,095	0,065	0,040	0,023	0,012	0,006	0,003
7,00	0,001	0,006	0,022	0,052	0,091	0,128	0,149	0,149	0,130	0,101	0,071	0,045	0,026	0,014	0,007	0,003
7,20	0,001	0,005	0,019	0,046	0,084	0,120	0,144	0,149	0,134	0,107	0,077	0,050	0,030	0,017	0,009	0,004
7,40	0,001	0,005	0,017	0,041	0,076	0,113	0,139	0,147	0,136	0,112	0,083	0,056	0,034	0,020	0,010	0,005
7,60	0,001	0,004	0,014	0,037	0,070	0,106	0,134	0,145	0,138	0,117	0,089	0,061	0,039	0,023	0,012	0,006
7,80	0,000	0,003	0,012	0,032	0,063	0,099	0,128	0,143	0,139	0,121	0,094	0,067	0,043	0,026	0,015	0,008
8,00	0,000	0,003	0,011	0,029	0,057	0,092	0,122	0,140	0,140	0,124	0,099	0,072	0,048	0,030	0,017	0,009