

Distribución de Poisson

$$P(X=k) \text{ con } X \rightsquigarrow P(\lambda)$$

		k																									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
λ	0.1	0.9048	0.0905	0.0045	0.0002	0.0000																					
	0.2	0.8187	0.1637	0.0164	0.0011	0.0001	0.0000																				
	0.3	0.7408	0.2222	0.0333	0.0033	0.0003	0.0000																				
	0.4	0.6703	0.2681	0.0536	0.0072	0.0007	0.0001	0.0000																			
	0.5	0.6065	0.3033	0.0758	0.0126	0.0016	0.0002	0.0000																			
	0.6	0.5488	0.3293	0.0988	0.0198	0.0030	0.0004	0.0000																			
	0.7	0.4966	0.3476	0.1217	0.0284	0.0050	0.0007	0.0001	0.0000																		
	0.8	0.4493	0.3595	0.1438	0.0383	0.0077	0.0012	0.0002	0.0000																		
	0.9	0.4066	0.3659	0.1647	0.0494	0.0111	0.0020	0.0003	0.0000																		
	1	0.3679	0.3679	0.1839	0.0613	0.0153	0.0031	0.0005	0.0001	0.0000																	
	1.1	0.3329	0.3662	0.2014	0.0738	0.0203	0.0045	0.0008	0.0001	0.0000																	
	1.2	0.3012	0.3614	0.2169	0.0867	0.0260	0.0062	0.0012	0.0002	0.0000																	
	1.3	0.2725	0.3543	0.2303	0.0998	0.0324	0.0084	0.0018	0.0003	0.0001	0.0000																
	1.4	0.2466	0.3452	0.2417	0.1128	0.0395	0.0111	0.0026	0.0005	0.0001	0.0000																
	1.5	0.2231	0.3347	0.2510	0.1255	0.0471	0.0141	0.0035	0.0008	0.0001	0.0000																
	1.6	0.2019	0.3230	0.2584	0.1378	0.0551	0.0176	0.0047	0.0011	0.0002	0.0000																
	1.7	0.1827	0.3106	0.2640	0.1496	0.0636	0.0216	0.0061	0.0015	0.0003	0.0001	0.0000															
	1.8	0.1653	0.2975	0.2678	0.1607	0.0723	0.0260	0.0078	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000															
	1.9	0.1496	0.2842	0.2700	0.1710	0.0812	0.0309	0.0098	0.0027	0.0006	0.0001	0.0000															
	2	0.1353	0.2707	0.2707	0.1804	0.0902	0.0361	0.0120	0.0034	0.0009	0.0002	0.0000															
	2.1	0.1225	0.2572	0.2700	0.1890	0.0992	0.0417	0.0146	0.0044	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000														
	2.2	0.1108	0.2438	0.2681	0.1966	0.1082	0.0476	0.0174	0.0055	0.0015	0.0004	0.0001	0.0000														
	2.3	0.1003	0.2306	0.2652	0.2033	0.1169	0.0538	0.0206	0.0068	0.0019	0.0005	0.0001	0.0000														
	2.4	0.0907	0.2177	0.2613	0.2090	0.1254	0.0602	0.0241	0.0083	0.0025	0.0007	0.0002	0.0000														
	2.5	0.0821	0.2052	0.2565	0.2138	0.1336	0.0668	0.0278	0.0099	0.0031	0.0009	0.0002	0.0000														
	2.6	0.0743	0.1931	0.2510	0.2176	0.1414	0.0735	0.0319	0.0118	0.0038	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000													
	2.7	0.0672	0.1815	0.2450	0.2205	0.1488	0.0804	0.0362	0.0139	0.0047	0.0014	0.0004	0.0001	0.0000													
	2.8	0.0608	0.1703	0.2384	0.2225	0.1557	0.0872	0.0407	0.0163	0.0057	0.0018	0.0005	0.0001	0.0000													
	2.9	0.0550	0.1596	0.2314	0.2237	0.1622	0.0940	0.0455	0.0188	0.0068	0.0022	0.0006	0.0002	0.0000													
	3	0.0498	0.1494	0.2240	0.2240	0.1680	0.1008	0.0504	0.0216	0.0081	0.0027	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000												
	3.1	0.0450	0.1397	0.2165	0.2237	0.1733	0.1075	0.0555	0.0246	0.0095	0.0033	0.0010	0.0003	0.0001	0.0000												
	3.2	0.0408	0.1304	0.2087	0.2226	0.1781	0.1140	0.0608	0.0278	0.0111	0.0040	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000												
	3.3	0.0369	0.1217	0.2008	0.2209	0.1823	0.1203	0.0662	0.0312	0.0129	0.0047	0.0016	0.0005	0.0001	0.0000												
	3.4	0.0334	0.1135	0.1929	0.2186	0.1858	0.1264	0.0716	0.0348	0.0148	0.0056	0.0019	0.0006	0.0002	0.0000												
	3.5	0.0302	0.1057	0.1850	0.2158	0.1888	0.1322	0.0771	0.0385	0.0169	0.0066	0.0023	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000											
	3.6	0.0273	0.0984	0.1771	0.2125	0.1912	0.1377	0.0826	0.0425	0.0191	0.0076	0.0028	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000											
	3.7	0.0247	0.0915	0.1692	0.2087	0.1931	0.1429	0.0881	0.0466	0.0215	0.0089	0.0033	0.0011	0.0003	0.0001	0.0000											
	3.8	0.0224	0.0850	0.1615	0.2046	0.1944	0.1477	0.0936	0.0508	0.0241	0.0102	0.0039	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000											
	3.9	0.0202	0.0789	0.1539	0.2001	0.1951	0.1522	0.0989	0.0551	0.0269	0.0116	0.0045	0.0016	0.0005	0.0002	0.0000											
	4	0.0183	0.0733	0.1465	0.1954	0.1954	0.1563	0.1042	0.0595	0.0298	0.0132	0.0053	0.0019	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000										
4.1	0.0166	0.0679	0.1393	0.1904	0.1951	0.1600	0.1093	0.0640	0.0328	0.0150	0.0061	0.0023	0.0008	0.0002	0.0001	0.0000											
4.2	0.0150	0.0630	0.1323	0.1852	0.1944	0.1633	0.1143	0.0686	0.0360	0.0168	0.0071	0.0027	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000											
4.3	0.0136	0.0583	0.1254	0.1798	0.1933	0.1662	0.1191	0.0732	0.0393	0.0188	0.0081	0.0032	0.0011	0.0004	0.0001	0.0000											
4.4	0.0123	0.0540	0.1188	0.1743	0.1917	0.1687	0.1237	0.0778	0.0428	0.0209	0.0092	0.0037	0.0013	0.0005	0.0001	0.0000											
4.5	0.0111	0.0500	0.1125	0.1687	0.1898	0.1708	0.1281	0.0824	0.0463	0.0232	0.0104	0.0043	0.0016	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000										
4.6	0.0101	0.0462	0.1063	0.1631	0.1875	0.1725	0.1323	0.0869	0.0500	0.0255	0.0118	0.0049	0.0019	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000										
4.7	0.0091	0.0427	0.1005	0.1574	0.1849	0.1738	0.1362	0.0914	0.0537	0.0281	0.0132	0.0056	0.0022	0.0008	0.0003	0.0001	0.0000										
4.8	0.0082	0.0395	0.0948	0.1517	0.1820	0.1747	0.1398	0.0959	0.0575	0.0307	0.0147	0.0064	0.0026	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000										
4.9	0.0074	0.0365	0.0894	0.1460	0.1789	0.1753	0.1432	0.1002	0.0614	0.0334	0.0164	0.0073	0.0030	0.0011	0.0004	0.0001	0.0000										
5	0.0067	0.0337	0.0842	0.1404	0.1755	0.1755	0.1462	0.1044	0.0653	0.0363	0.0181	0.0082	0.0034	0.0013	0.0005	0.0002	0.0000										

Distribución de Poisson

$$P(X=k) \text{ con } X \rightsquigarrow P(\lambda)$$

		k																									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
λ	5.1	0.0061	0.0311	0.0793	0.1348	0.1719	0.1753	0.1490	0.1086	0.0692	0.0392	0.0200	0.0093	0.0039	0.0015	0.0006	0.0002	0.0001									
	5.2	0.0055	0.0287	0.0746	0.1293	0.1681	0.1748	0.1515	0.1125	0.0731	0.0423	0.0220	0.0104	0.0045	0.0018	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000								
	5.3	0.0050	0.0265	0.0701	0.1239	0.1641	0.1740	0.1537	0.1163	0.0771	0.0454	0.0241	0.0116	0.0051	0.0021	0.0008	0.0003	0.0001	0.0000								
	5.4	0.0045	0.0244	0.0659	0.1185	0.1600	0.1728	0.1555	0.1200	0.0810	0.0486	0.0262	0.0129	0.0058	0.0024	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000								
	5.5	0.0041	0.0225	0.0618	0.1133	0.1558	0.1714	0.1571	0.1234	0.0849	0.0519	0.0285	0.0143	0.0065	0.0028	0.0011	0.0004	0.0001	0.0000								
	5.6	0.0037	0.0207	0.0580	0.1082	0.1515	0.1697	0.1584	0.1267	0.0887	0.0552	0.0309	0.0157	0.0073	0.0032	0.0013	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000							
	5.7	0.0033	0.0191	0.0544	0.1033	0.1472	0.1678	0.1594	0.1298	0.0925	0.0586	0.0334	0.0173	0.0082	0.0036	0.0015	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000							
	5.8	0.0030	0.0176	0.0509	0.0985	0.1428	0.1656	0.1601	0.1326	0.0962	0.0620	0.0359	0.0190	0.0092	0.0041	0.0017	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000							
	5.9	0.0027	0.0162	0.0477	0.0938	0.1383	0.1632	0.1605	0.1353	0.0998	0.0654	0.0386	0.0207	0.0102	0.0046	0.0019	0.0008	0.0003	0.0001	0.0000							
	6	0.0025	0.0149	0.0446	0.0892	0.1339	0.1606	0.1606	0.1377	0.1033	0.0688	0.0413	0.0225	0.0113	0.0052	0.0022	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000							
	6.1	0.0022	0.0137	0.0417	0.0848	0.1294	0.1579	0.1605	0.1399	0.1066	0.0723	0.0441	0.0244	0.0124	0.0058	0.0025	0.0010	0.0004	0.0001	0.0000							
	6.2	0.0020	0.0126	0.0390	0.0806	0.1249	0.1549	0.1601	0.1418	0.1099	0.0757	0.0469	0.0265	0.0137	0.0065	0.0029	0.0012	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000						
	6.3	0.0018	0.0116	0.0364	0.0765	0.1205	0.1519	0.1595	0.1435	0.1130	0.0791	0.0498	0.0285	0.0150	0.0073	0.0033	0.0014	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000						
	6.4	0.0017	0.0106	0.0340	0.0726	0.1162	0.1487	0.1586	0.1450	0.1160	0.0825	0.0528	0.0307	0.0164	0.0081	0.0037	0.0016	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000						
	6.5	0.0015	0.0098	0.0318	0.0688	0.1118	0.1454	0.1575	0.1462	0.1188	0.0858	0.0558	0.0330	0.0179	0.0089	0.0041	0.0018	0.0007	0.0003	0.0001	0.0000						
	6.6	0.0014	0.0090	0.0296	0.0652	0.1076	0.1420	0.1562	0.1472	0.1215	0.0891	0.0588	0.0353	0.0194	0.0099	0.0046	0.0020	0.0008	0.0003	0.0001	0.0000						
	6.7	0.0012	0.0082	0.0276	0.0617	0.1034	0.1385	0.1546	0.1480	0.1240	0.0923	0.0618	0.0377	0.0210	0.0108	0.0052	0.0023	0.0010	0.0004	0.0001	0.0001	0.0000					
	6.8	0.0011	0.0076	0.0258	0.0584	0.0992	0.1349	0.1529	0.1486	0.1263	0.0954	0.0649	0.0401	0.0227	0.0119	0.0058	0.0026	0.0011	0.0004	0.0002	0.0001	0.0000					
	6.9	0.0010	0.0070	0.0240	0.0552	0.0952	0.1314	0.1511	0.1489	0.1284	0.0985	0.0679	0.0426	0.0245	0.0130	0.0064	0.0029	0.0013	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000					
	7	0.0009	0.0064	0.0223	0.0521	0.0912	0.1277	0.1490	0.1490	0.1304	0.1014	0.0710	0.0452	0.0263	0.0142	0.0071	0.0033	0.0014	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000					
	7.1	0.0008	0.0059	0.0208	0.0492	0.0874	0.1241	0.1468	0.1489	0.1321	0.1042	0.0740	0.0478	0.0283	0.0154	0.0078	0.0037	0.0016	0.0007	0.0003	0.0001	0.0000					
	7.2	0.0007	0.0054	0.0194	0.0464	0.0836	0.1204	0.1445	0.1486	0.1337	0.1070	0.0770	0.0504	0.0303	0.0168	0.0086	0.0041	0.0019	0.0008	0.0003	0.0001	0.0000					
	7.3	0.0007	0.0049	0.0180	0.0438	0.0799	0.1167	0.1420	0.1481	0.1351	0.1096	0.0800	0.0531	0.0323	0.0181	0.0095	0.0046	0.0021	0.0009	0.0004	0.0001	0.0001	0.0000				
	7.4	0.0006	0.0045	0.0167	0.0413	0.0764	0.1130	0.1394	0.1474	0.1363	0.1121	0.0829	0.0558	0.0344	0.0196	0.0104	0.0051	0.0024	0.0010	0.0004	0.0002	0.0001	0.0000				
	7.5	0.0006	0.0041	0.0156	0.0389	0.0729	0.1094	0.1367	0.1465	0.1373	0.1144	0.0858	0.0585	0.0366	0.0211	0.0113	0.0057	0.0026	0.0012	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000				
7.6	0.0005	0.0038	0.0145	0.0366	0.0696	0.1057	0.1339	0.1454	0.1381	0.1167	0.0887	0.0613	0.0388	0.0227	0.0123	0.0062	0.0030	0.0013	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000					
7.7	0.0005	0.0035	0.0134	0.0345	0.0663	0.1021	0.1311	0.1442	0.1388	0.1187	0.0914	0.0640	0.0411	0.0243	0.0134	0.0069	0.0033	0.0015	0.0006	0.0003	0.0001	0.0000					
7.8	0.0004	0.0032	0.0125	0.0324	0.0632	0.0986	0.1282	0.1428	0.1392	0.1207	0.0941	0.0667	0.0434	0.0260	0.0145	0.0075	0.0037	0.0017	0.0007	0.0003	0.0001	0.0000					
7.9	0.0004	0.0029	0.0116	0.0305	0.0602	0.0951	0.1252	0.1413	0.1395	0.1224	0.0967	0.0695	0.0457	0.0278	0.0157	0.0083	0.0041	0.0019	0.0008	0.0003	0.0001	0.0001	0.0000				
8	0.0003	0.0027	0.0107	0.0286	0.0573	0.0916	0.1221	0.1396	0.1396	0.1241	0.0993	0.0722	0.0481	0.0296	0.0169	0.0090	0.0045	0.0021	0.0009	0.0004	0.0002	0.0001	0.0000				
8.1	0.0003	0.0025	0.0100	0.0269	0.0544	0.0882	0.1191	0.1378	0.1395	0.1256	0.1017	0.0749	0.0505	0.0315	0.0182	0.0098	0.0050	0.0024	0.0011	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000				
8.2	0.0003	0.0023	0.0092	0.0252	0.0517	0.0849	0.1160	0.1358	0.1392	0.1269	0.1040	0.0776	0.0530	0.0334	0.0196	0.0107	0.0055	0.0026	0.0012	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000				
8.3	0.0002	0.0021	0.0086	0.0237	0.0491	0.0816	0.1128	0.1338	0.1388	0.1280	0.1063	0.0802	0.0555	0.0354	0.0210	0.0116	0.0060	0.0029	0.0014	0.0006	0.0002	0.0001	0.0000				
8.4	0.0002	0.0019	0.0079	0.0222	0.0466	0.0784	0.1097	0.1317	0.1382	0.1290	0.1084	0.0828	0.0579	0.0374	0.0225	0.0126	0.0066	0.0033	0.0015	0.0007	0.0003	0.0001	0.0000				
8.5	0.0002	0.0017	0.0074	0.0208	0.0443	0.0752	0.1066	0.1294	0.1375	0.1299	0.1104	0.0853	0.0604	0.0395	0.0240	0.0136	0.0072	0.0036	0.0017	0.0008	0.0003	0.0001	0.0001	0.0000			
8.6	0.0002	0.0016	0.0068	0.0195	0.0420	0.0722	0.1034	0.1271	0.1366	0.1306	0.1123	0.0878	0.0629	0.0416	0.0256	0.0147	0.0079	0.0040	0.0019	0.0009	0.0004	0.0002	0.0001	0.0000			
8.7	0.0002	0.0014	0.0063	0.0183	0.0398	0.0692	0.1003	0.1247	0.1356	0.1311	0.1140	0.0902	0.0654	0.0438	0.0272	0.0158	0.0086	0.0044	0.0021	0.0010	0.0004	0.0002	0.0001	0.0000			
8.8	0.0002	0.0013	0.0058	0.0171	0.0377	0.0663	0.0972	0.1222	0.1344	0.1315	0.1157	0.0925	0.0679	0.0459	0.0289	0.0169	0.0093	0.0048</									

Distribución de Poisson

$$P(X=k) \text{ con } X \rightsquigarrow P(\lambda)$$

		λ									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0	0.0000	0.0000								
	1	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000						
	2	0.0010	0.0004	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000				
	3	0.0037	0.0018	0.0008	0.0004	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000		
	4	0.0102	0.0053	0.0027	0.0013	0.0006	0.0003	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000
	5	0.0224	0.0127	0.0070	0.0037	0.0019	0.0010	0.0005	0.0002	0.0001	0.0001
	6	0.0411	0.0255	0.0152	0.0087	0.0048	0.0026	0.0014	0.0007	0.0004	0.0002
	7	0.0646	0.0437	0.0281	0.0174	0.0104	0.0060	0.0034	0.0019	0.0010	0.0005
	8	0.0888	0.0655	0.0457	0.0304	0.0194	0.0120	0.0072	0.0042	0.0024	0.0013
	9	0.1085	0.0874	0.0661	0.0473	0.0324	0.0213	0.0135	0.0083	0.0050	0.0029
	10	0.1194	0.1048	0.0859	0.0663	0.0486	0.0341	0.0230	0.0150	0.0095	0.0058
	11	0.1194	0.1144	0.1015	0.0844	0.0663	0.0496	0.0355	0.0245	0.0164	0.0106
	12	0.1094	0.1144	0.1099	0.0984	0.0829	0.0661	0.0504	0.0368	0.0259	0.0176
	13	0.0926	0.1056	0.1099	0.1060	0.0956	0.0814	0.0658	0.0509	0.0378	0.0271
	14	0.0728	0.0905	0.1021	0.1060	0.1024	0.0930	0.0800	0.0655	0.0514	0.0387
	15	0.0534	0.0724	0.0885	0.0989	0.1024	0.0992	0.0906	0.0786	0.0650	0.0516
	16	0.0367	0.0543	0.0719	0.0866	0.0960	0.0992	0.0963	0.0884	0.0772	0.0646
	17	0.0237	0.0383	0.0550	0.0713	0.0847	0.0934	0.0963	0.0936	0.0863	0.0760
	18	0.0145	0.0255	0.0397	0.0554	0.0706	0.0830	0.0909	0.0936	0.0911	0.0844
	19	0.0084	0.0161	0.0272	0.0409	0.0557	0.0699	0.0814	0.0887	0.0911	0.0888
	20	0.0046	0.0097	0.0177	0.0286	0.0418	0.0559	0.0692	0.0798	0.0866	0.0888
	21	0.0024	0.0055	0.0109	0.0191	0.0299	0.0426	0.0560	0.0684	0.0783	0.0846
	22	0.0012	0.0030	0.0065	0.0121	0.0204	0.0310	0.0433	0.0560	0.0676	0.0769
	23	0.0006	0.0016	0.0037	0.0074	0.0133	0.0216	0.0320	0.0438	0.0559	0.0669
	24	0.0003	0.0008	0.0020	0.0043	0.0083	0.0144	0.0226	0.0328	0.0442	0.0557
	25	0.0001	0.0004	0.0010	0.0024	0.0050	0.0092	0.0154	0.0237	0.0336	0.0446
	26	0.0000	0.0002	0.0005	0.0013	0.0029	0.0057	0.0101	0.0164	0.0246	0.0343
	27		0.0001	0.0002	0.0007	0.0016	0.0034	0.0063	0.0109	0.0173	0.0254
	28		0.0000	0.0001	0.0003	0.0009	0.0019	0.0038	0.0070	0.0117	0.0181
	29			0.0001	0.0002	0.0004	0.0011	0.0023	0.0044	0.0077	0.0125
	30			0.0000	0.0001	0.0002	0.0006	0.0013	0.0026	0.0049	0.0083
	31				0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0015	0.0030	0.0054
	32					0.0001	0.0001	0.0004	0.0009	0.0018	0.0034
	33					0.0000	0.0001	0.0002	0.0005	0.0010	0.0020
	34						0.0000	0.0001	0.0002	0.0006	0.0012
	35							0.0000	0.0001	0.0003	0.0007
	36								0.0001	0.0002	0.0004
	37								0.0000	0.0001	0.0002
	38									0.0000	0.0001
	39										0.0001