

Tabela C Distribuição de Poisson acumulada.

(a tabela fornece $P(D \leq d)$)

d \ λ	0,01	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,15	0,20
0	0,9900	0,9802	0,9608	0,9418	0,9231	0,9048	0,8607	0,8187
1	1,0000	0,9998	0,9992	0,9983	0,9970	0,9953	0,9898	0,9825
2		1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9995	0,9989
3			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999
4				1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
d \ λ	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
0	0,7788	0,7408	0,7047	0,6703	0,6376	0,6065	0,5769	0,5488
1	0,9735	0,9631	0,9513	0,9384	0,9246	0,9098	0,8943	0,8781
2	0,9978	0,9964	0,9945	0,9921	0,9891	0,9856	0,9815	0,9769
3	0,9999	0,9997	0,9995	0,9992	0,9988	0,9982	0,9975	0,9966
4	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9998	0,9997	0,9996
5				1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
d \ λ	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
0	0,5220	0,4966	0,4724	0,4493	0,4274	0,4066	0,3867	0,3679
1	0,8614	0,8442	0,8266	0,8088	0,7907	0,7725	0,7541	0,7358
2	0,9717	0,9659	0,9595	0,9526	0,9451	0,9371	0,9287	0,9197
3	0,9956	0,9942	0,9927	0,9909	0,9889	0,9865	0,9839	0,9810
4	0,9994	0,9992	0,9989	0,9986	0,9982	0,9977	0,9971	0,9963
5	0,9999	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997	0,9997	0,9995	0,9994
6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999
7							1,0000	1,0000
d \ λ	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80
0	0,3329	0,3012	0,2725	0,2466	0,2231	0,2019	0,1827	0,1653
1	0,6990	0,6626	0,6268	0,5918	0,5578	0,5249	0,4932	0,4628
2	0,9004	0,8795	0,8571	0,8335	0,8088	0,7834	0,7572	0,7306
3	0,9743	0,9662	0,9569	0,9463	0,9344	0,9212	0,9068	0,8913
4	0,9946	0,9923	0,9893	0,9857	0,9814	0,9763	0,9704	0,9636
5	0,9990	0,9985	0,9978	0,9968	0,9955	0,9940	0,9920	0,9896
6	0,9999	0,9997	0,9996	0,9994	0,9991	0,9987	0,9981	0,9974
7	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997	0,9996	0,9994
8				1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999
9							1,0000	1,0000
d \ λ	1,90	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
0	0,1496	0,1353	0,1108	0,0907	0,0743	0,0608	0,0498	0,0408
1	0,4337	0,4060	0,3546	0,3084	0,2674	0,2311	0,1991	0,1712
2	0,7037	0,6767	0,6227	0,5697	0,5184	0,4695	0,4232	0,3799
3	0,8747	0,8571	0,8194	0,7787	0,7360	0,6919	0,6472	0,6025
4	0,9559	0,9473	0,9275	0,9041	0,8774	0,8477	0,8153	0,7806
5	0,9868	0,9834	0,9751	0,9643	0,9510	0,9349	0,9161	0,8946
6	0,9966	0,9955	0,9925	0,9884	0,9828	0,9756	0,9665	0,9554
7	0,9992	0,9989	0,9980	0,9967	0,9947	0,9919	0,9881	0,9832
8	0,9998	0,9998	0,9995	0,9991	0,9985	0,9976	0,9962	0,9943
9	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9996	0,9993	0,9989	0,9982
10				1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997
11							1,0000	0,9999
12								1,0000

Tabela C Distribuição de Poisson acumulada (continuação).

(a tabela fornece $P(D \leq d)$)

d \ λ	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
0	0,0334	0,0273	0,0224	0,0183	0,0150	0,0123	0,0101
1	0,1468	0,1257	0,1074	0,0916	0,0780	0,0663	0,0563
2	0,3897	0,3627	0,2689	0,2381	0,2102	0,1851	0,1626
3	0,5584	0,5152	0,4735	0,4335	0,3954	0,3594	0,3257
4	0,7442	0,7064	0,6678	0,6288	0,5898	0,5512	0,5132
5	0,8705	0,8447	0,8156	0,7851	0,7531	0,7199	0,6858
6	0,9421	0,9267	0,9091	0,8893	0,8675	0,8436	0,8180
7	0,9769	0,9692	0,9599	0,9489	0,9361	0,9214	0,9049
8	0,9917	0,9883	0,9840	0,9786	0,9721	0,9642	0,9549
9	0,9973	0,9960	0,9942	0,9919	0,9889	0,9851	0,9805
10	0,9992	0,9987	0,9981	0,9972	0,9959	0,9943	0,9922
11	0,9998	0,9996	0,9994	0,9991	0,9986	0,9980	0,9971
12	0,9999	0,9999	0,9998	0,9996	0,9996	0,9993	0,9990
13	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997
14				1,0000	1,0000	0,9999	0,9999
15						1,0000	1,0000
d \ λ	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20
0	0,0067	0,0055	0,0045	0,0037	0,0030	0,0025	0,0020
1	0,0404	0,0342	0,0289	0,0244	0,0206	0,0174	0,0146
2	0,1247	0,1088	0,0948	0,0824	0,0715	0,0620	0,0536
3	0,2650	0,2381	0,2133	0,1906	0,1700	0,1512	0,1342
4	0,4405	0,4061	0,3733	0,3422	0,3127	0,2851	0,2592
5	0,6160	0,5809	0,5461	0,5119	0,4783	0,4457	0,4141
6	0,7622	0,7324	0,7017	0,6703	0,6384	0,6063	0,5742
7	0,8666	0,8449	0,8217	0,7970	0,7710	0,7440	0,7160
8	0,9319	0,9181	0,9027	0,8857	0,8672	0,8472	0,8259
9	0,9682	0,9603	0,9512	0,9409	0,9292	0,9161	0,9016
10	0,9863	0,9823	0,9775	0,9718	0,9651	0,9574	0,9486
11	0,9945	0,9927	0,9904	0,9875	0,9841	0,9799	0,9750
12	0,9980	0,9972	0,9962	0,9949	0,9932	0,9912	0,9887
13	0,9993	0,9990	0,9986	0,9980	0,9973	0,9964	0,9952
14	0,9998	0,9997	0,9995	0,9993	0,9990	0,9986	0,9981
15	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9996	0,9995	0,9993
16	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997
17			1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999
18						1,0000	1,0000
d \ λ	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
0	0,0014	0,0011	0,0009	0,0007	0,0006	0,0005	0,0004
1	0,0103	0,0073	0,0051	0,0036	0,0025	0,0018	0,0013
2	0,0400	0,0344	0,0296	0,0255	0,0219	0,0188	0,0161
3	0,1052	0,0928	0,0818	0,0719	0,0632	0,0554	0,0485
4	0,2127	0,1920	0,1730	0,1555	0,1395	0,1249	0,1117
5	0,3547	0,3270	0,3007	0,2759	0,2526	0,2307	0,2103

Tabela C Distribuição de Poisson acumulada (continuação).
(a tabela fornece $P(D \leq d)$)

$d \downarrow$	$\lambda \rightarrow$	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00
6		0,5108	0,4799	0,4497	0,4204	0,3920	0,3646	0,3384	0,3134
7		0,6581	0,6285	0,5987	0,5689	0,5393	0,5100	0,4812	0,4530
8		0,7796	0,7548	0,7291	0,7027	0,6757	0,6482	0,6204	0,5925
9		0,8686	0,8502	0,8305	0,8096	0,7877	0,7649	0,7411	0,7166
10		0,9274	0,9151	0,9015	0,8867	0,8707	0,8535	0,8352	0,8159
11		0,9627	0,9552	0,9467	0,9371	0,9265	0,9148	0,9020	0,8881
12		0,9821	0,9779	0,9730	0,9673	0,9609	0,9536	0,9454	0,9362
13		0,9920	0,9898	0,9872	0,9841	0,9805	0,9762	0,9714	0,9658
14		0,9966	0,9956	0,9943	0,9927	0,9908	0,9886	0,9859	0,9827
15		0,9986	0,9982	0,9976	0,9969	0,9959	0,9948	0,9934	0,9918
16		0,9995	0,9993	0,9990	0,9987	0,9983	0,9978	0,9971	0,9963
17		0,9998	0,9997	0,9996	0,9995	0,9993	0,9991	0,9988	0,9984
18		0,9999	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997	0,9996	0,9995	0,9994
19		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997
20									0,9999
$d \downarrow$	$\lambda \rightarrow$	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00
0		0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1		0,0019	0,0012	0,0008	0,0005	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001
2		0,0093	0,0062	0,0042	0,0028	0,0018	0,0012	0,0008	0,0005
3		0,0301	0,0212	0,0149	0,0103	0,0071	0,0049	0,0034	0,0023
4		0,0744	0,0550	0,0403	0,0293	0,0211	0,0151	0,0107	0,0076
5		0,1496	0,1157	0,0885	0,0671	0,0504	0,0375	0,0277	0,0203
6		0,2562	0,2068	0,1649	0,1301	0,1016	0,0786	0,0603	0,0458
7		0,3856	0,3239	0,2687	0,2202	0,1785	0,1432	0,1137	0,0895
8		0,5231	0,4557	0,3918	0,3328	0,2794	0,2320	0,1906	0,1550
9		0,6530	0,5874	0,5218	0,4579	0,3971	0,3405	0,2888	0,2424
10		0,7634	0,7060	0,6453	0,5830	0,5207	0,4599	0,4017	0,3472
11		0,8487	0,8030	0,7520	0,6968	0,6387	0,5793	0,5198	0,4616
12		0,9091	0,8758	0,8364	0,7916	0,7420	0,6887	0,6329	0,5760
13		0,9486	0,9261	0,8981	0,8645	0,8253	0,7813	0,7330	0,6815
14		0,9726	0,9585	0,9400	0,9165	0,8879	0,8540	0,8153	0,7720
15		0,9862	0,9780	0,9665	0,9513	0,9317	0,9074	0,8783	0,8444
16		0,9934	0,9889	0,9823	0,9730	0,9604	0,9441	0,9236	0,8987
17		0,9970	0,9947	0,9911	0,9857	0,9781	0,9678	0,9542	0,9370
18		0,9987	0,9976	0,9957	0,9928	0,9885	0,9823	0,9738	0,9626
19		0,9995	0,9989	0,9980	0,9965	0,9942	0,9907	0,9857	0,9787
20		0,9998	0,9996	0,9991	0,9984	0,9972	0,9953	0,9925	0,9884
21		0,9999	0,9998	0,9996	0,9993	0,9987	0,9977	0,9962	0,9939
22		1,0000	0,9999	0,9999	0,9997	0,9994	0,9990	0,9982	0,9970
23			1,0000	0,9999	0,9999	0,9998	0,9995	0,9992	0,9985
24				1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9996	0,9993
25						1,0000	1,0000	0,9999	0,9997
26								1,0000	0,9999
27									1,0000
28									1,0000

Tabela C Distribuição de Poisson acumulada (continuação).
(a tabela fornece $P(D \leq d)$)

$d \downarrow$	$\lambda \rightarrow$	12,50	13,00	13,50	14,00	14,50	15,00	16,00
0		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1		0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2		0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
3		0,0016	0,0011	0,0007	0,0005	0,0003	0,0002	0,0001
4		0,0053	0,0037	0,0026	0,0018	0,0012	0,0009	0,0004
5		0,0148	0,0107	0,0077	0,0055	0,0039	0,0028	0,0014
6		0,0346	0,0259	0,0193	0,0142	0,0105	0,0076	0,0040
7		0,0698	0,0540	0,0415	0,0316	0,0239	0,0180	0,0120
8		0,1249	0,0998	0,0790	0,0621	0,0484	0,0374	0,0220
9		0,2014	0,1658	0,1353	0,1094	0,0878	0,0699	0,0483
10		0,2971	0,2517	0,2112	0,1757	0,1449	0,1185	0,0774
11		0,4058	0,3532	0,3045	0,2600	0,2201	0,1848	0,1270
12		0,5190	0,4631	0,4093	0,3585	0,3111	0,2676	0,1931
13		0,6278	0,5730	0,5182	0,4644	0,4125	0,3632	0,2745
14		0,7250	0,6751	0,6233	0,5704	0,5176	0,4657	0,3675
15		0,8060	0,7636	0,7178	0,6694	0,6192	0,5681	0,4667
16		0,8693	0,8355	0,7975	0,7559	0,7112	0,6641	0,5660
17		0,9158	0,8905	0,8609	0,8272	0,7897	0,7489	0,6593
18		0,9481	0,9302	0,9084	0,8826	0,8530	0,8195	0,7423
19		0,9694	0,9573	0,9421	0,9235	0,9012	0,8752	0,8122
20		0,9827	0,9750	0,9649	0,9521	0,9362	0,9170	0,8682
21		0,9906	0,9859	0,9796	0,9712	0,9604	0,9469	0,9108
22		0,9951	0,9924	0,9885	0,9833	0,9763	0,9673	0,9418
23		0,9975	0,9960	0,9938	0,9907	0,9863	0,9805	0,9683
24		0,9988	0,9980	0,9968	0,9950	0,9924	0,9888	0,9777
25		0,9994	0,9990	0,9984	0,9974	0,9959	0,9938	0,9869
26		0,9997	0,9995	0,9992	0,9987	0,9979	0,9967	0,9925
27		0,9999	0,9998	0,9996	0,9994	0,9989	0,9983	0,9959
28		1,0000	0,9999	0,9998	0,9997	0,9995	0,9991	0,9978
29			1,0000	0,9999	0,9999	0,9998	0,9996	0,9989
30				1,0000	0,9999	0,9999	0,9998	0,9994