Tabela C - Probabilidades para a Distribuição de Poisson*

X	0,1	0,2	0,3	0,4	λ 0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0	0,9048	0,8187	0,7408	0,6703	0,6065	0,5488	,	,	0,4066	0.3679
	0,0905	0,1637	0,2222	0,2681	0,3033	0,3293	0,3476	0,3595	0,3659	0.3679
1	0,0045	0,0164	0,0333			0,0988	0,1217	0,1438	0,1647	0.1820
2		0,0011	0,0033			0,0198	0,0284	0,0383	0,0494	0,1039
3	0,0002		0,0003					,	0,0111	0,0013
4	0,0000	0,0001	0,0002	0,0007	•					
5	0,0000	0,0000	0,0000		0,0002			0,0012	0,0020	0,0031
6	0,0000	0,0000	0,0000					0,0002	0,0003	
7	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
Х	1,1	1,2	1,3	1,4	λ 1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
0	0,3329	0,3012	0,2725	0,2466	0,2231	0,2019	0,1827	0,1653	0,1496	0,1353
	0,3662	0,3614	0,3543		0,3347	0,3230	0,3106	0,2975	0,2842	0,2707
1			0,2303	0,2417	0,2510	0,2584	0,2640	0,2678	0,2700	0,2707
2	0,2014	0,2169			0,1255	0,1378	0,1496	0,1607	0,1710	0,1804
3	0,0738	0,0867	0,0998		0,0471	0,0551	0,0636	0,0723	0,0812	0,0902
4	0,0203	0,0260	0,0324	0,0393	0,0471	0,0331	0,000			
5	0,0045	0,0062	0,0084	0,0111	0,0141	0,0176	0,0216	0,0260	0,0309	0,0361
	0,0043	0,0012	0,0018	0,0026	0,0035	0,0047	0,0061	0,0078	0,0098	0,0120
6 7	0,0000	0,0002	0,0003	0,0005	0,0008	0,0011	0,0015	0,0020	0,0027	0,0034
			0,0003	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0006	0,0009
8 9	0,0000	0,0000	0,000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002
9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	λ					2.0
Χ	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
0	0,1225	0,1108	0,1003	0,0907	0,0821	0,0743	0,0672	0,0608	0,0550	0,0498
1	0,2572	0,2438	0,2306				0,1815			0,1494
2	0,2700	0,2681	0,2652						0,2314	0,2240
3	0,1890	0,1966	0,2032							0,2240
4	0,0992	0,1082	0,1169		0,1336			0,1557	0,1622	0,1680
	0,0002	0,.002	0,	0,1231	0,1330	, 0,	•,			0,1008
5	0,0417	0,0476	0,0538	0,0602	0,0668	0,0735	0,0804	0,0872	0,0940	0,1000
6	0,0146	0,0174	0,0206	0,0241		0,0319	0,0362	0,0407	0,0455	0,0504
7	0,0044	0,0055	0,0068	0,0083	0,0099		0,0139	0.0163	0,0188	0,0216
8	0,0011	0,0015	0,0019	0,0025	0,0031		0,0047		0,0068	0,0081
9	0,0003	0,0004	0,0005	0,0007	,	0,0011	0,0014	0,0018	0,0022	0,0027
10	0.0001	0.0001		,	0,000	0,00				0,0008
10	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	*	0,0003	0,0004	0,0005	0,0006	0,0002
11 12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		0,0001	0,0001	0,0002	0,0001
12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
X	3,1	3,2	3,3	3,4	λ 3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
0	0,0450	0,0408	0,0369	0,0334	0.0303	0.00==	0.00:=	0.0001	0.0202	0,0183
1	0,1397	0,1304	0,1217	0,0334	0,0302	0,0273	0,0247	0,0224	0,0202	2 2
2	0,2165	0,2087	0,2008	0,1135	0,1057	0,0984	0,0915	0,0850	0,0789	
3	0,2237	0,2226	0,2209	0,1929	0,1850	0,1771	0,1692	0,1615	0,1539	0,1954
4	0,1734	0,1781	0,1823	0,2186	0,2158	0,2125	0,2087	0,2046	0,2001	0,1954
5	0.1075				0,1888	0,1912	0,1931	0,1944	0,1951	
5 6	0,1075	0,1140	0,1203	0,1264	0,1322	0,1377	0.1420	0.1477	0,1522	0,1563
7	0,0555	0,0608	0,0662	0,0716	0 0	0,0826	0,1429	0,1477	0,1322	0.1042
8	0,0246	0,0278	0,0312	0,0348		0,0826	0,0881	0,0936	0,0909	0.0595
9	0,0095	0,0111	0,0129	0,0148	_	0,0423	0,0466	0,0508	0,0551	0,0298
	0,0033	0,0040	0,0047	0,0056			0,0215	0,0241	0,0269	0,0132
* Exe	emplo: P ($X = 5 \lambda = 2$	(2,5) = 0.06	68		-,0070	0,0089	0,0102	0,0116	
			,=, 0,00							

Digitalizado com CamScanner

					-	-				
X	3,1	3,2	3,3	3,4	λ 3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
10	0,0010	0,0013	0,0016	0,0019	0,0023	0,0028	0.0022	0.0000		
11	0,0003	0,0004	0,0005	0,0006	0,0007	0,0028	0,0033	0,0039		0,0053
12	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0003	0,0011	0,0013	0,0016	,
13	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0003	0,0003	0,0004	0,0005	,
14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	,
						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
X	4,1	4,2	4,3	4,4	λ 4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0
0	0,0166	0,0150	0,0136	0,0123	0,0111	0,0101	0,0091	0,0082	0.0074	0,0067
1	0,0679	0,0630	0,0583	0,0540	0,0500	0,0462	0,0427	0,0395		0,0067
2	0,1393	0,1323	0,1254	0,1188	0,1125	0,1063	0,1005	0,0948	0,0363	
3	0,1904	0,1852	0,1798	0,1743	0,1687	0,1631	0,1574	0,0548		0,0842
4	0,1951	0,1944	0,1933	0,1917	0,1898	0,1875	0,1849	0,1317	0,1480	
_	0.1660	0.1633			,	.,	0,10 15	0,1020	0,1703	0,1733
5	0,1660	0,1633	0,4662	0,1687	0,1708	0,1725	0,1738	0,1747	0,1753	0,1755
6	0,1093	0,1143	0,1191	0,1237	0,1281	0,1323	0,1362	0,1398	0,1432	0,1462
7	0,0640	0,0686	0,0732	0,0778	0,0824	0,0869	0,0914	0,0959	0,1002	,
8	0,0328	0,0360	0,0393	0,0428	0,0463	0,0500	0,0537	0,0575		
9	0,0150	0,0168	0,0188	0,0209	0,0232	0,0255	0,0280	0,0307		
10	0.0061	0.0074	0.000							
10	0,0061	0,0071	0,0081	0,0092	0,0104	0,0118	0,0132	0,0147	0,0164	0,0181
11	0,0023	0,0027	0,0032	0,0037	0,0043	0,0049	0,0056	0,0064	0,0073	0,0082
12	0,0008	0,0009	0,0011	0,0014	0,0016	0,0019	0,0022	0,0026	0,0030	0,0034
13	0,0002	0,0003	0,0004	0,0005	0,0006	0,0007	0,0008	0,0009	0,0011	0,0013
14	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0004	0,0005
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002
X	5,1	5,2	5,3	5,4	λ 5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
_										-
0	0,0061	0,0055	0,0050	0,0045	0,0041	0,0037		0,0030	0,0027	
1	0,0311	0,0287	0,0265	0,0244	0,0225	0,0207	0,0194	0,0176	0,0162	•
2	0,0793	0,0746	0,0701	0,0659	0,0618	0,0580	0,0544	0,0509	0,0477	
3	0,1348	0,1293	0,1239	0,1185	0,1133	0,1082	0,1033	0,0985	0,0938	
4	0,1719	0,1681	0,1641	0,1600	0,1558	0,1515	0,1472	0,1428	0,1383	0,1339
5	0,1753	0,1748	0,1740	0,1728	0,1714	0,1697	0,1678	0,1656	0,1632	0.1606
6	0,1490		0,1537	0,1555	0,1571	0,1584	0,1594	0,1601	0,1605	
7	0,1086		0,1163	0,1200	0,1234	0,1267	0,1298	0,1326	0,1353	•
8	•		0,0771	0,0810	0,0849	0,0887	0,0925	0,0962	0,0998	
9			0,0454	0,0486	0,0519	0,0552	0,0586	0,0620	0,0654	-
			0.0011	0.0055	0.0007	0.0000	0.000			
10	-		0,0241	0,0262	0,0285	0,0309	0,0334	0,0359	0,0386	
11			0,0116	0,0129	0,0143	0,0157	0,0173	0,0190		0,0225
12			0,0051	0,0058	0,0065	0,0073	0,0082	0,0092		0,0113
13			0,0021	0,0024	0,0028	0,0032	0,0036	0,0041		0,00052
14	0,0006	0,0007	0,0008	0,0009	0,0011	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0022
15	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0004	0,0005	0,0006	0,0007	0.0008	0,0009
16			0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0000	0,0007	0,0003	
17			0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0003
_		out as Table				,	,	-,	-,5001	2,0001
X	6,1	6,2	6,3	6,4	λ 6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0
0			0,0048	0,0017	0,0015	0,0014		0,0011		0,0009
1		•	0,0116	0,0106	0,0098	0,0090	0,0082	0,0076		0,0064
_2	0,0417	0,0390	0,0364	0,0340	0,0318	0,0296	0,0276	0,0258	0,0240	0,0223

					2					_
X	6,1	6,2	6,3	6,4	λ 6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0
		0.0006	0,0765	0,0726	0,0688	0,0652	0,0617	0,0584	0.0552	
3	0,0848	0,0806	0,0705			0,1076	0,1034	0,0992	0,0552 0,0952	0,0521
4	0,1294	0,1249	0,1203	.,					0,0327	0,0912
5	0,1579	0,1549	0,1519	0,1487	0,1454	0,1420	0,1385	0,1349	0,1314	
6	0,1605	0,1601	0,1595	0,1583	0,1575	0,1562	0,1546	0,1529	0,1511	2/12/7
7	0,1399	0,1418	0,1435	0,1450	0,1462	0,1472	0,1480	0,1486	0,1489	0,1490
8	0,1066	0,1099	0,1130	0,1160	0,1188	0,1215	0,1240	0,1263	0,1284	0,1490
9	0,0723	0,0757	0,0791	0,0825	0,0858	0,0891	0,0923	0,0954	0,0985	0,1304
	-,	,							9,000	0,1014
10	0,0441	0,0469	0,0498	-,	0,0558	0,0558	0,0618	0,0649	0,0679	0 -
11	0,0245	0,0265	0,0285	-,	0,0330	0,0353	0,0377	0,0401	0,0426	9/0/111
12	0,0124	0,0137	0,0150	,	0,0179	0,0194	0,0210	0,0227	0,0245	2/047/
13	0,0058	0,0065	0,0073		0,0089	0,0098	0,0108	0,0119	0,0130	3,0204
14	0,0025	0,0029	0,0033	0,0037	0,0041	0,0046	0,0052	0,0058	0,0064	70142
									9,0004	0,0071
15	0,0010	0,0012	0,0014	0,0016	0,0018	0,0020	0,0023	0,0026	0,0029	0.00
16	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0008	0,0010	0,0011	0,0013	9,0033
17	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004	0,0005	9,0014
18	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	9,0000
19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	4,0002
					λ				0,0001	0,0001
X	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7.0	~ .	
						- /-	- ,,,	7,8	7,9	7,0
0	0,0008	0,0007	0,0007	0,0006	0,0005	0,0005	0.000=			
1	0,0059	0,0054	0,0049	0,0045	0,0038	0,0003	0,0005	0,0004	0,0004	0,0003
2	0,0208	0,0194	0,0180	0,0167	0,0145	0,0038	0,0035	0,0032	0,0029	0,0027
3	0,0492		0,0438	0,0413	0,0366		0,0134	0,0125	0,0116	0,0107
4	0,0874	0,0836	0,0799	0,0764	0,0696	0,0366	0,0345	0,0324	0,0305	0,0286
-	0.40			3,0101	0,0030	0,0696	0,0663	0,0632	0,0602	0,0573
5 6	0,1241	0,1204	0,1167	0,1130	0,1057	0,1057	0.1004			
7	0,1468	0,1445	0,1420	01394	0,1339	0,1037	0,1021	0,0986	0,0941	0,0916
8	0,1489	,	0,1481	0,1474	0,1454	0,1339	0,1311	0,1282	0,1252	0,1221
9	0,1321 0,1042	0,1137	0,1351	0,1363	0,1382	0,1382	0,1442	0,1428	0,1413	0,1396
,	0,1042	0,1070	0,1096	0,1121	0,1167	0,1362	0,1388	,	0,1395	0,1396
10	0,0740	0.0770			-,,	0,1167	0,1187	0,1207	0,1224	0,1241
11	0,0478	,	0,0800	0,0829	0,0887	0,0887	0.004			
12	0,0283		0,0531	0,0558	0,0613	0,0613	0,0914	-,,	0,0967	0,0993
13	0,0154		0,0323	0,0344	0,0388	0,0388	0,0640	,	0,0695	0,0722
14	0,0078	0,0188	0,0181	0,0196	0,0227	0,0366	0,0411	0,0434	0,0457	0,0481
	,,,,,,	0,0000	0,0095	0,0104	0,0123	0,0227	,	0,0200	0,0278	0,0296
15	0,0037	0,0041	0.0045		, 25	0,0123	0,0134	0,0145	0,0157	0,0169
16	0,0016		0,0046	-,0051	0,0062	0,0062	0.001-			0.0000
17	0,0007		0,0021	0,0024	0.0030	0,0062	0,0069		0,0083	0,0090
18	0,0003	~,~,	0,0009	0,0010	0.0013	0,0030	,	,	0,0041	0,0045 0,0021
19	0,0001		0,0004	0,0004	0.0006	0,0013	,	,	0,0019	0,0021
		-,0001	0,0001	0,0002	0,0002	,0000	,	,	0,0008	0,0004
20	0,0000		0.000		7002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003	0,000
21	0,0000	0,0000	9,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0.000	0.0000	0.0001	0,0002
_			0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	,		0,0001 0,0000	0,0001
X	8,1	8,2	0.0			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	0.000		8,3	8,4	δ,5	0.6			0.0	9,0
0	0,0003	~,0003	0,0002	0.00		8,6	8,7	8,8	8,9	
1	0,0025	0,0023	0,0021	. 9,0002	70002	0,0002	0,0002	2 0,0002	().000	0,0001
2	0,0100	0,0092	0,0086	. 9,0013	0,0017	0.0016		_	0.0012	0,0050
3	0,0269	0,0252	0.0237	0,007	0,0074	4 0.0068			0,0054	00100
4	0,0544	0,0517	0,0491	. 0,0222	0,020	3 0.0195	0,0083		0.0160	0,0337
				0,0466	0,044	3 0,0420			0,0357	
						,	5,0570	- 0,00		

,-					1					
_	8,1	8,2	8,3	8,4	λ 8,5	8,6	8,7	8,8	20	
X		0,0849	0,0816	0,0784	0,0752	0,0722			8,9	9,0
5	0,0882	0,1160					0,0692	0,0663	0,0635	0,0607
1	0,1191					0,1034	0,1003	0,0972	0.0-	0,0007
	0,1378	0,1358			0,1294	0,1271	0,1247	0,1222		0,0911
8	0,1395	0,1392			0,1375	0,1366	0,1356	0,1344		0,1171
9	0,1256	0,1269	0,1280	0,1290	0,1299	0,1306	0,1311	0,1315	0,1332	.0,1318
							-,,	0,1313	0,1317	0,1318
	0,1017	0,1040		0,1084	0,1104	0,1123	0,1140	0,1157	0.1170	
	0,0749	0,0776		0,0828	0,0853	0,0878	0,0902	0,0925	0,1172	0,1186
12	0,0505	0,0530		0,0579	0,0604	0,0629	0,0654		0,0948	0,0970
13	0,0315	0,0334		0,0374	0,0395	0,0416	0,0438	0,0679	0,0703	0,0728
14	0,0182	0,0196	0,0210	0,0225	0,0240	0,0256		0,0459	0,0481	0,0504
					,	0,0230	0,0272	0,0289	0,0306	0,0324
15	0,0098	0,0107	0,0116	0,0126	0,0136	0,0147	0.0150	0.04		
16	0,0050	0,0055	0,0060	0,0066	0,0072	0,0079	0,0158	0,0169	0,0182	0,0194
17	0,0024	0,0026	0,0029	0,0033	0,0036		0,0086	0,0093	0,0101	0,0109
18	0,0011	0,0012	0,0014	0,0015	0,0036	0,0040	0,0044	0,0048	0,0053	0,0058
19	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007		0,0019	0,0021	0,0024	0,0026	0,0038
			, , , , ,	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0.0013	0,0029
20	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	0.000-				5,001Z	0,0014
21	0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0.000
22	0,0000	0,0000	0,0000		0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	,
		-,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	,
v	0.1						-75501	0,0001	0,0001	0,0001
X	9,1	9,2	9,3	9,4	λ 9,5	9,6	0.7			
0	0,0001	0.0001	0.0001	_	- 7,5	7,0	9,7	9,8	9,9	10,0
1	0,0010	0,0001 0,0009	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0.0001	0.000	
2	0,0046		0,0009	0,0008			,	0,0001	0,0001	
3	0,0140	,	0,0040	0,0037	0,0034		,	0,0003	0,0005	
4		,	0,0123	0,0115	0.0107		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,0027	0,0025	,
	0,0319	0,0302	0,0285	0,0269	0,0254	-,		9,000,	0,0081	0,0076
5	0.0501	0.0===			-,045	0,0240	0,0226	0,0213	0,0201	0,0189
6	0,0581	,	0,0530	0,0506	0,0483	0,0460	0.0420			
7	0,0881	,	0,0822	0,0793	0,0764	,		9,0110		0,0378
8	0,1145	,		0,1064	-,		,	0,0002	-,	0,0631
9	0,1302		0,1269		0,.05,	,	,	~,~,	0,0928	0,0901
7	0,1317	0,1315		0,1306	,			~, , 0		0,1126
10			3,1311	0,1300	0,1300	0,1293	3 0,1284	0,1274		0,1251
10	0,1198		0,1219	0,1228	3 (1111		. 0.15	_		
11	0,0991	0.1012	,	0,1049	,	,			0,1250	0,1251
12	0,0752				.,	-,				0,1137
13	0,0526		,	,	0,001	,		0,0908		0,0948
14	0,0342		,	,	,	,		0,0685		0,0729
	-19572	- 0,0361	0,0380	0,039	9 0,041	9 0,043	9 0,0459			0,0521
15	0,0208	3 0,0221	1 0000		0	_	<u></u>			
16	0,0118		,		,			.,	0,0330	0,0347
17	0,0063	-,-,-,	,	,	,	,			0,0204	0,0217
18	0,003	,	,		,				0,0119	0,0128
19		,	,			6 0,005				0,0071
•	0,001	5 0,001	7 0,0019	9 0,002	1 0,002	3 0,002	6 0,002	8 0,0031	0,0034	0,0037
20	0.000	7 00=						_		0,0019
21	0,000	,		-	,					
22	0,000	,	,		,				0,0008	
23	0,000	-,000		2 0,000	0,000				0,0004 0,0002	0,0002
24	0,000	-,		1 0,000	0,000	0,000			0,0002	0,0001
-4	0,000	0,000					0,000	0,0001	0,0001	
_			-,							

INDC