Tabla D.3: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: f(x)

											• •						
$\lambda = \mu$	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	$\lambda = \mu$
X																	X
0	0,9048	0,8187	0,7408	0,6703	0,6065	0,5488	0,4966	0,4493	0,4066	0,3679	0,2231	0,1353	0,0821	0,0498	0,0302	0,0183	0
1	0,0905	0,1637	0,2222	0,2681	0,3033	0,3293	0,3476	0,3595	0,3659	0,3679	0,3347	0,2707	0,2052	0,1494	0,1057	0,0733	1
2	0,0045	0,0164	0,0333	0,0536	0,0758	0,0988	0,1217	0,1438	0,1647	0,1839	0,2510	0,2707	0,2565	0,2240	0,1850	0,1465	2
3	0,0002	0,0011	0,0033	0,0072	0,0126	0,0198	0,0284	0,0383	0,0494	0,0613	0,1255	0,1804	0,2138	0,2240	0,2158	0,1954	3
4	0,0000	0,0001	0,0003	0,0007	0,0016	0,0030	0,0050	0,0077	0,0111	0,0153	0,0471	0,0902	0,1336	0,1680	0,1888	0,1954	4
5		0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0004	0,0007	0,0012	0,0020	0,0031	0,0141	0,0361	0,0668	0,1008	0,1322	0,1563	5
6				0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0035	0,0120	0,0278	0,0504	0,0771	0,1042	6
7						_	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0008	0,0034	0,0099	0,0216	0,0385	0,0595	7
8										0,0000	0,0001	0,0009	0,0031	0,0081	0,0169	0,0298	8
9											0,0000	0,0002	0,0009	0,0027	0,0066	0,0132	9
10												0,0000	0,0002	0,0008	0,0023	0,0053	10
11												_	0,0000	0,0002	0,0007	0,0019	11
12 13														0,0001	0,0002	0,0006 0,0002	12
13 14														0,0000	0,0001	,	13
14 15															0,0000	0,0001	14 15
15																0,0000	15
$\lambda = \mu$	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	$\lambda = \mu$
×	.,0		5,5		0,5	•	1,5		0,5	_	5,5		10,5		/5		χ
0	0,0111	0,0067	0,0041	0,0025	0,0015	0,0009	0,0006	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
1	0,0500	0,0337	0,0225	0,0149	0,0098	0,0064	0,0041	0,0027	0,0017	0,0011	0,0007	0,0005	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	1
2	0,1125	0,0842	0,0618	0,0446	0,0318	0,0223	0,0156	0,0107	0,0074	0,0050	0,0034	0,0023	0,0015	0,0010	0,0007	0,0004	2
3	0,1687	0,1404	0,1133	0,0892	0,0688	0,0521	0,0389	0,0286	0,0208	0,0150	0,0107	0,0076	0,0053	0,0037	0,0026	0,0018	3
4	0,1898	0,1755	0,1558	0,1339	0,1118	0,0912	0,0729	0,0573	0,0443	0,0337	0,0254	0,0189	0,0139	0,0102	0,0074	0,0053	4
5	0,1708	0,1755	0,1714	0,1606	0,1454	0,1277	0,1094	0,0916	0,0752	0,0607	0,0483	0,0378	0,0293	0,0224	0,0170	0,0127	5
6	0,1281	0,1462	0,1571	0,1606	0,1575	0,1490	0,1367	0,1221	0,1066	0,0911	0,0764	0,0631	0,0513	0,0411	0,0325	0,0255	6
7	0,0824	0,1044	0,1234	0,1377	0,1462	0,1490	0,1465	0,1396	0,1294	0,1171	0,1037	0,0901	0,0769	0,0646	0,0535	0,0437	7
8	0,0463	0,0653	0,0849	0,1033	0,1188	0,1304	0,1373	0,1396	0,1375	0,1318	0,1232	0,1126	0,1009	0,0888	0,0769	0,0655	8
9	0,0232	0,0363	0,0519	0,0688	0,0858	0,1014	0,1144	0,1241	0,1299	0,1318	0,1300	0,1251	0,1177	0,1085	0,0982	0,0874	9
10	0,0104	0,0181	0,0285	0,0413	0,0558	0,0710	0,0858	0,0993	0,1104	0,1186	0,1235	0,1251	0,1236	0,1194	0,1129	0,1048	10
11	0,0043	0,0082	0,0143	0,0225	0,0330	0,0452	0,0585	0,0722	0,0853	0,0970	0,1067	0,1137	0,1180	0,1194	0,1181	0,1144	11
12	0,0016	0,0034	0,0065	0,0113	0,0179	0,0263	0,0366	0,0481	0,0604	0,0728	0,0844	0,0948	0,1032	0,1094	0,1131	0,1144	12
13	0,0006	0,0013	0,0028	0,0052	0,0089	0,0142	0,0211	0,0296	0,0395	0,0504	0,0617	0,0729	0,0834	0,0926	0,1001	0,1056	13
14	0,0002	0,0005	0,0011	0,0022	0,0041	0,0071	0,0113	0,0169	0,0240	0,0324	0,0419	0,0521	0,0625	0,0728	0,0822	0,0905	14
15	0,0001	0,0002	0,0004	0,0009	0,0018	0,0033	0,0057	0,0090	0,0136	0,0194	0,0265	0,0347	0,0438	0,0534	0,0630	0,0724	15
16	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0007	0,0014	0,0026	0,0045	0,0072	0,0109	0,0157	0,0217	0,0287	0,0367	0,0453	0,0543	16
17			0,0000	0,0001	0,0003	0,0006	0,0012	0,0021	0,0036	0,0058	0,0088	0,0128	0,0177	0,0237	0,0306	0,0383	17
18				0,0000	0,0001	0,0002	0,0005	0,0009	0,0017	0,0029	0,0046	0,0071	0,0104	0,0145	0,0196	0,0255	18
19				_	0,0000	0,0001	0,0002	0,0004	0,0008	0,0014	0,0023	0,0037	0,0057	0,0084	0,0119	0,0161	19
20						0,0000	0,0001	0,0002	0,0003	0,0006	0,0011	0,0019	0,0030	0,0046	0,0068	0,0097	20
21							0,0000	0,0001	0,0001	0,0003	0,0005	0,0009	0,0015	0,0024	0,0037	0,0055	21
22								0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0004	0,0007	0,0012	0,0020	0,0030	22
23								_	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0003	0,0006	0,0010	0,0016	23
24											0,0000	0,0001	0,0001	0,0003	0,0005	0,0008	24
25												0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0004	25
26 27													0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	26 27
27															0,0000	0,0001	27
28																0,0000	28

Tabla D.3: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: f(x)

$\lambda = \mu$	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	$\lambda = \mu$
×	•		•				•				•				•		X
0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0
1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
2	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
3	0,0012	0,0008	0,0006	0,0004	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
4	0,0038	0,0027	0,0019	0,0013	0,0009	0,0006	0,0004	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4
5	0,0095	0,0070	0,0051	0,0037	0,0027	0,0019	0,0014	0,0010	0,0007	0,0005	0,0003	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	5
6	0,0197	0,0152	0,0115	0,0087	0,0065	0,0048	0,0036	0,0026	0,0019	0,0014	0,0010	0,0007	0,0005	0,0004	0,0003	0,0002	6
7	0,0353	0,0281	0,0222	0,0174	0,0135	0,0104	0,0079	0,0060	0,0045	0,0034	0,0025	0,0019	0,0014	0,0010	0,0007	0,0005	7
8	0,0551	0,0457	0,0375	0,0304	0,0244	0,0194	0,0153	0,0120	0,0093	0,0072	0,0055	0,0042	0,0031	0,0024	0,0018	0,0013	8
9	0,0765	0,0661	0,0563	0,0473	0,0394	0,0324	0,0264	0,0213	0,0171	0,0135	0,0107	0,0083	0,0065	0,0050	0,0038	0,0029	9
10	0,0956	0,0859	0,0760	0,0663	0,0571	0,0486	0,0409	0,0341	0,0281	0,0230	0,0186	0,0150	0,0120	0,0095	0,0074	0,0058	10
11	0,1087	0,1015	0,0932	0,0844	0,0753	0,0663	0,0577	0,0496	0,0422	0,0355	0,0297	0,0245	0,0201	0,0164	0,0132	0,0106	11
12	0,1132	0,1099	0,1049	0,0984	0,0910	0,0829	0,0745	0,0661	0,0580	0,0504	0,0432	0,0368	0,0310	0,0259	0,0214	0,0176	12
13	0,1089	0,1099	0,1089	0,1060	0,1014	0,0956	0,0888	0,0814	0,0736	0,0658	0,0582	0,0509	0,0441	0,0378	0,0322	0,0271	13
14	0,0972	0,1021	0,1050	0,1060	0,1051	0,1024	0,0983	0,0930	0,0868	0,0800	0,0728	0,0655	0,0583	0,0514	0,0448	0,0387	14
15	0,0810	0,0885	0,0945	0,0989	0,1016	0,1024	0,1016	0,0992	0,0955	0,0906	0,0849	0,0786	0,0719	0,0650	0,0582	0,0516	15
16	0,0633	0,0719	0,0798	0,0866	0,0920	0,0960	0,0984	0,0992	0,0985	0,0963	0,0929	0,0884	0,0831	0,0772	0,0710	0,0646	16
17	0,0465	0,0550	0,0633	0,0713	0,0785	0,0847	0,0897	0,0934	0,0956	0,0963	0,0956	0,0936	0,0904	0,0863	0,0814	0,0760	17
18	0,0323	0,0397	0,0475	0,0554	0,0632	0,0706	0,0773	0,0830	0,0876	0,0909	0,0929	0,0936	0,0930	0,0911	0,0882	0,0844	18
19	0,0213	0,0272	0,0337	0,0409	0,0483	0,0557	0,0630	0,0699	0,0761	0,0814	0,0856	0,0887	0,0905	0,0911	0,0905	0,0888	19
20	0,0133	0,0177	0,0228	0,0286	0,0350	0,0418	0,0489	0,0559	0,0628	0,0692	0,0749	0,0798	0,0837	0,0866	0,0883	0,0888	20
21	0,0079	0,0109	0,0146	0,0191	0,0242	0,0299	0,0361	0,0426	0,0493	0,0560	0,0624	0,0684	0,0738	0,0783	0,0820	0,0846	21
22	0,0045	0,0065	0,0090	0,0121	0,0159	0,0204	0,0254	0,0310	0,0370	0,0433	0,0496	0,0560	0,0620	0,0676	0,0727	0,0769	22
23	0,0024	0,0037	0,0053	0,0074	0,0100	0,0133	0,0171	0,0216	0,0265	0,0320	0,0378	0,0438	0,0499	0,0559	0,0616	0,0669	23
24	0,0013	0,0020	0,0030	0,0043	0,0061	0,0083	0,0111	0,0144	0,0182	0,0226	0,0275	0,0328	0,0385	0,0442	0,0500	0,0557	24
25	0,0006	0,0010	0,0016	0,0024	0,0035	0,0050	0,0069	0,0092	0,0120	0,0154	0,0193	0,0237	0,0285	0,0336	0,0390	0,0446	25
26	0,0003	0,0005	0,0008	0,0013	0,0020	0,0029	0,0041	0,0057	0,0076	0,0101	0,0130	0,0164	0,0202	0,0246	0,0293	0,0343	26
27	0,0001	0,0002	0,0004	0,0007	0,0011	0,0016	0,0023	0,0034	0,0047	0,0063	0,0084	0,0109	0,0139	0,0173	0,0211	0,0254	27
28	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0009	0,0013	0,0019	0,0028	0,0038	0,0053	0,0070	0,0092	0,0117	0,0147	0,0181	28
29	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0004	0,0007	0,0011	0,0016	0,0023	0,0032	0,0044	0,0058	0,0077	0,0099	0,0125	29
30		0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0004	0,0006	0,0009	0,0013	0,0019	0,0026	0,0036	0,0049	0,0064	0,0083	30
31			_	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0007	0,0010	0,0015	0,0022	0,0030	0,0040	0,0054	31
32					0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0004	0,0006	0,0009	0,0012	0,0018	0,0025	0,0034	32
33						0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0007	0,0010	0,0015	0,0020	33
34								0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0004	0,0006	0,0008	0,0012	34
35								_	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0007	35
36											0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0004	36
37												0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	37
38													0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	38
39														-	0,0000	0,0001	39
40																0,0000	40

Tabla D.3: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: f(x)

$\lambda = \mu$	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	$\lambda = \mu$
x 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	x 0
1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1
2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3
4	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4
5	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5
6	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6
7	0,0004	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7
8	0,0010	0,0007	0,0005	0,0004	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8
9	0,0022	0,0017	0,0012	0,0009	0,0007	0,0005	0,0004	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	9
10	0,0045	0,0035	0,0027	0,0020	0,0016	0,0012	0,0009	0,0007	0,0005	0,0004	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	10
11	0,0084	0,0067	0,0052	0,0041 0,0075	0,0032 0,0059	0,0024 0,0047	0,0019	0,0014	0,0011	0,0008	0,0006	0,0005	0,0004	0,0003	0,0002	0,0001	11 12
12 13	0,0144 0,0227	0,0116 0,0188	0,0094 0,0155	0,0075	0,0039	0,0047	0,0037 0,0067	0,0029 0,0053	0,0022 0,0042	0,0017 0,0033	0,0013 0,0026	0,0010 0,0020	0,0008 0,0016	0,0006 0,0012	0,0004 0,0009	0,0003 0,0007	13
14	0,0227	0,0188	0,0133	0,0127	0,0105	0,0033	0,0007	0,0033	0,0042	0,0059	0,0020	0,0020	0,0010	0,0012	0,0003	0,0007	14
15	0,0352	0,0202	0,0230	0,0193	0,0103	0,0130	0,0112	0,0031	0,0074	0,0099	0,0047	0,0056	0,0053	0,0024	0,0010	0,0014	15
16	0,0581	0,0518	0,0458	0,0401	0,0349	0,0301	0,0257	0,0219	0,0184	0,0155	0,0129	0,0106	0,0088	0,0072	0,0058	0,0047	16
17	0,0701	0,0640	0,0580	0,0520	0,0462	0,0407	0,0356	0,0309	0,0266	0,0227	0,0193	0,0163	0,0137	0,0114	0,0094	0,0078	17
18	0,0798	0,0747	0,0692	0,0635	0,0577	0,0520	0,0464	0,0412	0,0362	0,0316	0,0273	0,0235	0,0201	0,0171	0,0144	0,0121	18
19	0,0861	0,0826	0,0783	0,0735	0,0684	0,0629	0,0574	0,0520	0,0466	0,0415	0,0367	0,0322	0,0280	0,0243	0,0209	0,0178	19
20	0,0883	0,0867	0,0842	0,0809	0,0769	0,0724	0,0675	0,0624	0,0571	0,0519	0,0468	0,0418	0,0372	0,0327	0,0287	0,0249	20
21	0,0862	0,0867	0,0862	0,0847	0,0824	0,0793	0,0755	0,0713	0,0667	0,0618	0,0568	0,0518	0,0469	0,0421	0,0375	0,0332	21
22	0,0803	0,0828	0,0842	0,0847	0,0843	0,0829	0,0807	0,0778	0,0742	0,0702	0,0659	0,0612	0,0565	0,0517	0,0469	0,0423	22
23	0,0716	0,0756	0,0788	0,0810	0,0824	0,0829	0,0824	0,0812	0,0791	0,0763	0,0730	0,0692	0,0651	0,0607	0,0561	0,0515	23
24	0,0611	0,0661	0,0705	0,0743	0,0773	0,0794	0,0807	0,0812	0,0807	0,0795	0,0776	0,0750	0,0718	0,0682	0,0643	0,0601	24
25 26	0,0501 0,0395	0,0555 0,0449	0,0607 0,0502	0,0654 0,0553	0,0695 0,0602	0,0731 0,0646	0,0759 0,0686	0,0779 0,0719	0,0791 0,0746	0,0795 0,0765	0,0791 0,0776	0,0780 0,0780	0,0762 0,0776	0,0737 0,0765	0,0707 0,0748	0,0673 0,0725	25
26 27	0,0393	0,0449	0,0302	0,0333	0,0502	0,0546	0,0597	0,0719	0,0746	0,0763	0,0776	0,0751	0,0776	0,0765	0,0748	0,0723	26 27
28	0,0220	0,0349	0,0400	0,0451	0,0302	0,0351	0,0501	0,0548	0,0577	0,0632	0,0668	0,0697	0,0702	0,0738	0,0702	0,0752	28
29	0,0155	0,0190	0,0227	0,0269	0,0313	0,0359	0,0406	0,0453	0,0500	0,0545	0,0587	0,0625	0,0659	0,0687	0,0710	0,0732	29
30	0,0106	0,0133	0,0163	0,0197	0,0235	0,0275	0,0318	0,0363	0,0408	0,0454	0,0499	0,0542	0,0582	0,0618	0,0650	0,0677	30
31	0,0070	0,0090	0,0113	0,0140	0,0170	0,0204	0,0241	0,0281	0,0323	0,0366	0,0410	0,0454	0,0498	0,0539	0,0577	0,0612	31
32	0,0045	0,0059	0,0076	0,0096	0,0120	0,0147	0,0177	0,0211	0,0247	0,0286	0,0327	0,0369	0,0412	0,0454	0,0496	0,0535	32
33	0,0028	0,0038	0,0049	0,0064	0,0082	0,0102	0,0126	0,0153	0,0183	0,0217	0,0253	0,0291	0,0331	0,0372	0,0413	0,0454	33
34	0,0017	0,0023	0,0031	0,0041	0,0054	0,0069	0,0087	0,0108	0,0132	0,0159	0,0190	0,0222	0,0258	0,0295	0,0334	0,0374	34
35	0,0010	0,0014	0,0019	0,0026	0,0035	0,0045	0,0059	0,0074	0,0093	0,0114	0,0138	0,0165	0,0195	0,0228	0,0263	0,0299	35
36	0,0006	0,0008	0,0011	0,0016	0,0022	0,0029	0,0038	0,0049	0,0063	0,0079	0,0098	0,0119	0,0144	0,0171	0,0201	0,0233	36
37	0,0003	0,0005	0,0007	0,0009	0,0013	0,0018	0,0024	0,0032	0,0042	0,0053	0,0067	0,0084	0,0103	0,0125	0,0149	0,0176	37
38 39	0,0002 0,0001	0,0003 0,0001	0,0004 0,0002	0,0005 0,0003	0,0008 0,0005	0,0011 0,0006	0,0015 0,0009	0,0020 0,0012	0,0027 0,0017	0,0035 0,0023	0,0045 0,0030	0,0057 0,0038	0,0072 0,0049	0,0089 0,0061	0,0108 0,0076	0,0130 0,0093	38 39
40	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0003	0,0004	0,0005	0,0012	0,0017	0,0023	0,0030	0,0038	0,0049	0,0001	0,0070	0,0095	40
41	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0004	0,0003	0,0004	0,0006	0,0009	0,0013	0,0016	0,0032	0,0027	0,0035	0,0045	41
42		0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0004	0,0005	0,0007	0,0010	0,0013	0,0018	0,0023	0,0030	42
43			-,	-,	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0004	0,0006	0,0008	0,0011	0,0015	0,0019	43
44				_	,	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0003	0,0005	0,0007	0,0009	0,0012	44
45						•	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0004	0,0006	0,0008	45
46									0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0003	0,0005	46
47									_	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	47
48												0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	48
49													0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	49
50															0,0000	0,0001	50
51																0,0000	51

Tabla D.3: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: f(x)

X																		
0 0,0000	$\lambda = \mu$	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	
1																		
2 0,0000		,							,	,			,	,	,	,	,	
3 0,0000																		
4 0,0000	_																	
5 0,0000																		
6 0,0000																		
P	_	,	,	,	,		,	,	,	,	,	,	,	,	,	•	,	_
8 0,0000																		
9 0,0000												,						-
10 0,0000 13 14 0,0011 0,0001 0,00		,	,									,						
11 0,0001 0,0001 0,0001 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 12 13 0,0006 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 13 14 0,0011 0,0001 0,0010 0,0001 0,0	-	,	,						,	,	,	,	,	,	,	,	,	
12 0,0003 0,0002 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 13 14 0,0011 0,0001 0,0007 0,0005 0,0004 0,0003 0,0002 0,0001 0,00																		
13												-						
14																		
15		,												,			,	
17																		
17	16	0,0038	0,0030	0,0024	0,0019	0,0015	0,0012	0,0009	0,0007	0,0006	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	16
19	17	0,0064	0,0052						0,0014	0,0011	0,0009	0,0007	0,0005	0,0004	0,0003	0,0002	0,0002	17
20 0,0215 0,0185 0,0188 0,0134 0,0131 0,0095 0,0079 0,0066 0,0055 0,0045 0,0037 0,0030 0,0024 0,0020 0,0016 0,0013 20 0 0,0029 0,0039 0,0337 0,0298 0,0222 0,0192 0,0164 0,0119 0,0101 0,0084 0,0071 0,0059 0,0049 0,0040 0,0033 0,0027 0,0022 21 0,00379 0,0337 0,0298 0,0261 0,0228 0,0180 0,0171 0,0146 0,0125 0,0106 0,0089 0,0075 0,0063 0,0052 0,0043 0,0032 0 0,0060 0,	18	0,0101	0,0084	0,0069	0,0057		0,0038	0,0030	0,0024	0,0020	0,0016	0,0012	0,0010	0,0008	0,0006	0,0005	0,0004	18
21 0,0292 0,0256 0,0252 0,0192 0,0164 0,0140 0,0119 0,0101 0,0084 0,0071 0,0059 0,0064 0,0040 0,0033 0,0027 0,0022 21 22 0,0379 0,0337 0,0298 0,0261 0,0228 0,0198 0,0171 0,0146 0,0125 0,0106 0,0089 0,0075 0,0063 0,0052 0,0043 0,0036 22 23 0,0469 0,0425 0,0382 0,0341 0,0302 0,0266 0,0234 0,0203 0,0176 0,0152 0,0130 0,0111 0,0094 0,0080 0,0067 0,0065 23 0,0457 0,0513 0,0469 0,0426 0,0384 0,0307 0,0271 0,0239 0,0209 0,0182 0,0157 0,0135 0,0116 0,0099 0,0084 24 0,0606 0,0695 0,0654 0,0511 0,0469 0,0427 0,0386 0,0347 0,0310 0,0276 0,0244 0,0214 0,0187 0,0162 0,0140 0,0121 25 0,0635 0,0667 0,0664 0,0628 0,0590 0,0550 0,0509 0,0468 0,0427 0,0386 0,0350 0,0314 0,0280 0,0280 0,0248 0,0219 0,0192 0,0167 26 0,0244 0,0214 0,0	19	0,0151	0,0128	0,0107	0,0089	0,0074	0,0061	0,0050	0,0041	0,0034	0,0027	0,0022	0,0018	0,0014	0,0011	0,0009	0,0007	19
22 0,0379 0,0337 0,0298 0,0261 0,0228 0,0198 0,0171 0,0146 0,0125 0,0106 0,0089 0,0075 0,0063 0,0052 0,0043 0,0036 22 23 0,0469 0,0425 0,0382 0,0341 0,0302 0,0266 0,0234 0,0203 0,0176 0,0152 0,0130 0,0111 0,0094 0,0080 0,0067 0,0056 23 24 0,0557 0,0513 0,0469 0,0426 0,0384 0,0344 0,0307 0,0271 0,0239 0,0209 0,0182 0,0157 0,0135 0,0116 0,0099 0,0084 24 25 0,0635 0,0595 0,0554 0,0511 0,0469 0,0427 0,0386 0,0347 0,0310 0,0276 0,0244 0,0214 0,0187 0,0162 0,0140 0,0121 25 26 0,0697 0,0664 0,0628 0,0990 0,0555 0,0509 0,0486 0,0427 0,0388 0,0350 0,0314 0,0280 0,0248 0,0219 0,0162 2,0167 26 27 0,0735 0,0713 0,0666 0,0655 0,0621 0,0584 0,0546 0,0507 0,0467 0,0428 0,0389 0,0352 0,0317 0,0283 0,0252 0,0223 27 28 0,0748 0,0739 0,0736 0,0726 0,0677 0,0647 0,0614 0,0579 0,0547 0,0538 0,0509	20															0,0016		20
23 0,0469 0,0425 0,0382 0,0341 0,0302 0,0266 0,0234 0,0203 0,0176 0,0152 0,0130 0,0111 0,0094 0,0080 0,0067 0,0056 23 24 0,0557 0,0513 0,0469 0,0426 0,0384 0,0344 0,0307 0,0271 0,0239 0,0209 0,0182 0,0157 0,0135 0,0116 0,0009 0,0084 24 25 0,0635 0,0595 0,0554 0,0511 0,0469 0,0427 0,0386 0,0347 0,0310 0,0276 0,0244 0,0214 0,0187 0,0162 0,0140 0,0121 25 26 0,0697 0,0664 0,0628 0,0590 0,0550 0,0509 0,0468 0,0427 0,0388 0,0350 0,0314 0,0280 0,0248 0,0219 0,0192 0,0167 26 27 0,0735 0,0713 0,0686 0,0655 0,0621 0,0584 0,0546 0,0507 0,0467 0,048 0,0399 0,0352 0,0317 0,0283 0,0252 0,0223 27 28 0,0748 0,0739 0,0733 0,0702 0,0677 0,0647 0,0614 0,0579 0,0542 0,0504 0,0466 0,0428 0,0391 0,0354 0,0391 0,0354 0,0391 29 0,0735 0,0739 0,0736 0,0726 0,0721 0,0697 0,0667 0,0639 0,0667 0,0639 0,0607 0,0574 0,0538 0,0502 0,0465 0,0428 0,0391 0,0354 0,0391 31 0,0642 0,0668 0,0688 0,0688 0,0703 0,0712 0,0715 0,0702 0,0703 0,0690 0,0672 0,0649 0,0623 0,0595 0,0553 0,0530 0,0496 31 0,0642 0,0668 0,0688 0,0688 0,0703 0,0712 0,0715 0,0701 0,0703 0,0701 0,0693 0,0680 0,0662 0,0641 0,0616 0,0588 0,0583 33 0,0494 0,0532 0,0567 0,0659 0,0678 0,0659 0,0669 0,0622 0,0690 0,0693 0,0690 0,0683 0,0600 0,0661 0,0663 0,0673 0,0661 0,0683 33 0,0494 0,0532 0,0567 0,0599 0,0627 0,0560 0,0593 0,0508 0,0660 0,0690 0,0683 0,0600 0,0661 0,0663 3 34 0,0414 0,0454 0,0492 0,0529 0,0529 0,0552 0,0553 0,0558 0,0558 0,0558 0,0558 35 0,0337 0,0376 0,0415 0,0453 0,0490 0,0525 0,0558 0,0558 0,0587 0,0613 0,0631 0,0661 0,0663 0,0670 0,0664 0,0663 3 36 0,0267 0,0303 0,0340 0,0378 0,0415 0,0452 0,0488 0,0522 0,0553 0,0581 0,0660 0,0681 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 3 36 0,0267 0,0303 0,0340 0,0378 0,0415 0,0452 0,0488 0,0522 0,0553 0,0581 0,0660 0,0684 0,0575 0,0599 0,0619 0,0634 0,0663 37 0,0206 0,0237 0,0271 0,0306 0,0342 0,0379 0,0415 0,0452 0,0488 0,0522 0,0553 0,0581 0,0660 0,0684 0,0653 0,0670 0,0663 3 36 0,0267 0,0303 0,0340 0,0378 0,0415 0,0452 0,0488 0,0522 0,0553 0,0381 0,0449 0,0481 0,0511 0,0599 0,0663 37 0,0206 0,02		,	,	,		,			0,0101	,	,	,		,	,	0,0027	,	
24 0,0557 0,0513 0,0469 0,0426 0,0384 0,0344 0,0307 0,0271 0,0239 0,029 0,0182 0,0157 0,0135 0,0116 0,0099 0,0084 24 25 0,0635 0,0595 0,0554 0,0511 0,0469 0,0427 0,0386 0,0347 0,0310 0,0276 0,0244 0,0214 0,01187 0,0162 0,0140 0,0121 26 0,0697 0,0664 0,0628 0,0590 0,0550 0,0509 0,0468 0,0427 0,0388 0,0350 0,0314 0,0280 0,0248 0,0219 0,0192 0,0167 26 0,0709 0,0709 0,0713 0,0686 0,0655 0,0621 0,0584 0,0596 0,0657 0,0647 0,0414 0,0570 0,0507 0,0467 0,0428 0,0389 0,0352 0,0317 0,0283 0,0225 0,0223 27 0,0735 0,0713 0,0686 0,0655 0,0621 0,0697 0,0667 0,0667 0,0647 0,0414 0,0579 0,0504 0,050		•																
25 0,0635 0,0595 0,0554 0,0511 0,0469 0,0427 0,0386 0,0347 0,0310 0,0276 0,0244 0,0214 0,0187 0,0162 0,0140 0,0121 25 26 0,0697 0,0664 0,0628 0,0590 0,0550 0,0509 0,0468 0,0427 0,0388 0,0350 0,0314 0,0280 0,0248 0,0219 0,0192 0,0167 26 27 0,0735 0,0713 0,0686 0,0655 0,0621 0,0584 0,0546 0,0507 0,0467 0,0428 0,0389 0,0352 0,0317 0,0283 0,0252 0,0223 27 28 0,0748 0,0739 0,0732 0,0702 0,0677 0,0647 0,0614 0,0579 0,0542 0,0504 0,0466 0,0428 0,0391 0,0354 0,0320 0,0287 28 29 0,0735 0,0739 0,0736 0,0726 0,0711 0,0692 0,0667 0,0639 0,0667 0,0574 0,0538 0,0502 0,0465 0,0428 0,0391 0,0356 29 30 0,0699 0,0714 0,0723 0,0726 0,0715 0,0715 0,0700 0,0681 0,0658 0,0631 0,0601 0,0568 0,0631 0,0601 0,0568 0,0631 0,0601 0,0568 0,0631 0,0601 0,0568 0,0631 0,0601 0,0568 0,0631 0,0601 0,0568 0,0631 0,0601 0,0568 0,0631 0,0601 0,0568 0,0631 0,0601 0,0568 0,0631 0,0601 0,0568 0,0534 0,0499 0,0463 0,0427 30 0,0726 0,0712 0,0715 0,0712 0,0703 0,0690 0,0672 0,0649 0,0623 0,0595 0,0563 0,0530 0,0496 31 0,0561 0,0564 0,0532 0,0557 0,0599 0,0667 0,0659 0,0669 0,0682 0,0690 0,0693 0,0690 0,0662 0,0641 0,0616 0,0588 0,0533 0,0490 0,0533 0,0490 0,0533 0,0490 0,0533 0,0500 0,0654 0,0533 0,0530 0,0490 0,0543 0,0490 0,0533 0,0500 0,0654 0,0654 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0664 0,0661 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0664 0,0661 0,0664 0,066																0,0067		
26 0,0697 0,0664 0,0628 0,0590 0,0550 0,0590 0,0468 0,0427 0,0388 0,0350 0,0314 0,0280 0,0248 0,0219 0,0192 0,0167 26 27 0,0735 0,0713 0,0686 0,0655 0,0621 0,0584 0,0546 0,0579 0,0542 0,0504 0,0466 0,0389 0,0352 0,0317 0,0283 0,0252 0,0223 27 28 0,0748 0,0739 0,0723 0,0702 0,0677 0,0647 0,0614 0,0579 0,0542 0,0504 0,0466 0,0428 0,0391 0,0354 0,0320 0,0287 28 29 0,0735 0,0739 0,0736 0,0726 0,0711 0,0692 0,0667 0,0639 0,0607 0,0574 0,0538 0,0502 0,0465 0,0428 0,0391 0,0356 29 30 0,0699 0,0714 0,0723 0,0726 0,0723 0,0715 0,0700 0,0681 0,0658 0,0631 0,0601 0,0568 0,0534 0,0499 0,0463 0,0427 30 31 0,0642 0,0668 0,0688 0,0703 0,0712 0,0715 0,0701 0,0703 0,0690 0,0672 0,0649 0,0623 0,0595 0,0563 0,0530 0,0496 31 32 0,0572 0,0655 0,0658 0,0658 0,0658 0,0658 0,0631 0,0610 0,0568 0,0534 0,0499 0,0463 0,0427 30 33 0,0494 0,0532 0,06567 0,0599 0,0678 0,0692 0,0670 0,0681 0,0661 0,0682 0,0691 0,0683 0,0690 0,0672 0,0649 0,0623 0,0595 0,0563 0,0530 0,0496 31 32 0,0572 0,0605 0,0659 0,0567 0,0599 0,0562 0,0593 0,0669 0,0682 0,0690 0,0693 0,0690 0,0682 0,0661 0,0664 0,0633 0,0690 0,0633 0,0690 0,0683 0,0670 0,0654 0,0633 0,0690 0,0333 0,0337 0,0376 0,0415 0,0453 0,0490 0,0525 0,0558 0,0558 0,0558 0,0558 0,0551 0,0663 0,0670 0,0663 0,0673 0,0661 0,0664 34 34 0,0414 0,0454 0,0454 0,0452 0,0453 0,0490 0,0525 0,0558																		
27 0,0735 0,0713 0,0686 0,0655 0,0621 0,0546 0,0507 0,0467 0,0428 0,0389 0,0352 0,0317 0,0283 0,0252 0,0223 27 28 0,0748 0,0739 0,0739 0,0723 0,0702 0,0647 0,0647 0,0647 0,0647 0,0647 0,0647 0,0647 0,0647 0,0647 0,0647 0,0667 0,0631 0,0558 0,0311 0,0324 0,0320 0,0287 29 30 0,0699 0,0714 0,0723 0,0726 0,0723 0,0715 0,0700 0,0681 0,0631 0,0658 0,0534 0,0499 0,0463 0,0422 30 31 0,0642 0,0668 0,0688 0,0673 0,0712 0,0701 0,0703 0,0661 0,0688 0,0534 0,0449 0,0538 0,0553 0,0459 0,0463 0,0641 0,0616 0,0588 0,0553 0,0459 0,0452 0,0680 0,0662 0,0641 0,0661 0,		,	,					,	,					,		,		
28 0,0748 0,0739 0,0732 0,0702 0,0677 0,0647 0,0614 0,0579 0,0542 0,0504 0,0466 0,0428 0,0391 0,0354 0,0320 0,0287 28 29 0,0735 0,0739 0,0736 0,0726 0,0711 0,0692 0,0667 0,0639 0,0607 0,0574 0,0538 0,0502 0,0465 0,0428 0,0391 0,0356 29 30 0,0699 0,0714 0,0723 0,0726 0,0723 0,0715 0,0700 0,0681 0,0658 0,0631 0,0601 0,0568 0,0534 0,0499 0,0463 0,0427 30 31 0,0642 0,0668 0,0688 0,0703 0,0712 0,0715 0,0712 0,0703 0,0690 0,0672 0,0649 0,0623 0,0595 0,0563 0,0530 0,0496 31 32 0,0572 0,0655 0,0655 0,0659 0,0678 0,0692 0,0701 0,0703 0,0701 0,0693 0,0680 0,0662 0,0641 0,0616 0,0588 0,0534 0,0499 0,0633 0,0494 0,0532 0,0567 0,0599 0,0627 0,0650 0,0669 0,0682 0,0690 0,0693 0,0690 0,0683 0,0680 0,0662 0,0641 0,0616 0,0588 0,0534 0,0414 0,0454 0,0492 0,0529 0,0552 0,0559 0,0558 0,0587 0,0613 0,0620 0,0672 0,0680 0,0683 0,0680 0,0663 0,0673 0,0670 0,0654 3,0631 0,0614 0,0414 0,0454 0,0492 0,0529 0,0552 0,0558 0,0558 0,0587 0,0613 0,0634 0,0651 0,0663 0,0680 0,0683 0,0680 0,0673 0,0661 0,0645 34 35 0,0337 0,0376 0,0415 0,0453 0,0490 0,0525 0,0558 0,0587 0,0613 0,0634 0,0651 0,0663 0,0670 0,0673 0,0670 0,0663 35 0,0337 0,0376 0,0415 0,0453 0,0490 0,0525 0,0558 0,0587 0,0613 0,0634 0,0651 0,0663 0,0670 0,0673 0,0670 0,0663 37 0,0271 0,0306 0,0324 0,0378 0,0415 0,0452 0,0488 0,0525 0,0558 0,0587 0,0511 0,0660 0,0626 0,0642 0,0654 0,0661 0,0663 37 0,0271 0,0306 0,0342 0,0379 0,0415 0,0451 0,0450 0,0451 0,0450 0,0518 0,0544 0,0570 0,0593 0,0611 38 39 0,0113 0,0135 0,0159 0,0186 0,0215 0,0246 0,0275 0,0309 0,0314 0,0380 0,0415 0,0450 0,0481 0,0515 0,0544 0,0570 0,0539 0,0613 38 0,0113 0,0135 0,0159 0,0186 0,0215 0,0246 0,0278 0,0312 0,0346 0,0381 0,0415 0,0449 0,0481 0,0511 0,0539 0,0564 39 0,0611 3,0056 0,0006 0,00																		
29 0,0735 0,0739 0,0736 0,0726 0,0711 0,0692 0,0667 0,0639 0,0607 0,0534 0,0538 0,0502 0,0465 0,0428 0,0391 0,0356 29 30 0,0699 0,0714 0,0723 0,0726 0,0715 0,0700 0,0681 0,0658 0,0631 0,0601 0,0568 0,0534 0,0499 0,0463 0,0427 30 31 0,0642 0,0668 0,0668 0,0679 0,0712 0,0712 0,0703 0,0701 0,0690 0,0632 0,0559 0,0563 0,0583 0,0494 0,0522 0,0669 0,0669 0,0691 0,0690 0,0680 0,0662 0,0641 0,0661 0,0657 0,0599 0,0627 0,0650 0,0669 0,0682 0,0690 0,0683 0,0660 0,0654 0,0661 0,0654 0,0633 0,0669 33 34 0,0414 0,0454 0,0492 0,0529 0,0525 0,05593 0,0620 0,0642 0												,						
30				0,0723														
31 0,0642 0,0668 0,0688 0,0703 0,0712 0,0712 0,0703 0,0690 0,0672 0,0649 0,0623 0,0595 0,0563 0,0530 0,0496 31 32 0,0572 0,0605 0,0635 0,0659 0,0678 0,0692 0,0701 0,0703 0,0690 0,0680 0,0662 0,0641 0,0616 0,0588 0,0558 32 33 0,0494 0,0532 0,0567 0,0599 0,0652 0,0690 0,0682 0,0690 0,0683 0,0670 0,0654 0,0661 0,0663 3,0609 33 34 0,0414 0,0454 0,0452 0,0529 0,0552 0,0558 0,0588 0,0680 0,0683 0,0661 0,0661 3,0663 0,0670 0,0663 3,0661 0,0673 0,0661 0,0663 3,0670 0,0663 3,0670 0,0663 3,0670 0,0663 3,0670 0,0663 3,0670 0,0663 3,0670 0,0663 3,0671 0,0661 0,		,	,				,					,	,	,	,	,	,	
32 0,0572 0,0605 0,0635 0,0659 0,0678 0,0692 0,0701 0,0703 0,0701 0,0693 0,0680 0,0662 0,0641 0,0616 0,0588 0,0558 32 33 0,0494 0,0532 0,0567 0,0599 0,0627 0,0650 0,0669 0,0682 0,0690 0,0693 0,0690 0,0683 0,0670 0,0654 0,0633 0,0609 33 34 0,0414 0,0454 0,0492 0,0529 0,0562 0,0593 0,0620 0,0642 0,0660 0,0672 0,0680 0,0683 0,0680 0,0673 0,0661 0,0645 34 35 0,0337 0,0376 0,0415 0,0453 0,0490 0,0525 0,0558 0,0587 0,0613 0,0634 0,0651 0,0663 0,0670 0,0673 0,0661 0,0663 35 36 0,0267 0,0303 0,0340 0,0378 0,0415 0,0452 0,0488 0,0522 0,0553 0,0581 0,0606 0,0662 0,0664 0,0661 0,0663 36 37 0,0206 0,0237 0,0271 0,0306 0,0342 0,0379 0,0415 0,0451 0,0486 0,0518 0,0548 0,0575 0,0599 0,0619 0,0634 0,0645 37 38 0,0154 0,0181 0,0210 0,0242 0,0275 0,0309 0,0344 0,0380 0,0415 0,0450 0,0483 0,0515 0,0544 0,0570 0,0593 0,0611 38 39 0,0113 0,0135 0,0159 0,0186 0,0215 0,0246 0,0278 0,0312 0,0346 0,0381 0,0415 0,0449 0,0481 0,0511 0,0539 0,0564 39 40 0,0080 0,0098 0,0117 0,0139 0,0164 0,0190 0,0219 0,0249 0,0281 0,0314 0,0348 0,0382 0,0415 0,0447 0,0479 0,0508 40 41 0,0056 0,0069 0,0084 0,0102 0,0122 0,0144 0,0168 0,0195 0,0223 0,0253 0,0284 0,0316 0,0349 0,0382 0,0414 0,0446 41 42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0073 0,0088 0,0106 0,0126 0,0148 0,0173 0,0199 0,0227 0,0256 0,0287 0,0318 0,0350 0,0382 42 43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0230 0,0259 0,0289 0,0320 43 44 0,0016 0,0021 0,0027 0,0035 0,0044 0,0054 0,0066 0,0080 0,0096 0,0114 0,0134 0,0158 0,0180 0,0206 0,0233 0,0262 44 45 0,0016 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45																		
33 0,0494 0,0532 0,0567 0,0599 0,0627 0,0650 0,0669 0,0682 0,0690 0,0693 0,0690 0,0683 0,0670 0,0654 0,0633 0,0609 33 4 0,0414 0,0454 0,0454 0,0492 0,0529 0,0562 0,0593 0,0620 0,0642 0,0660 0,0672 0,0680 0,0683 0,0680 0,0673 0,0661 0,0645 34 35 0,0337 0,0376 0,0415 0,0453 0,0490 0,0525 0,0558 0,0587 0,0613 0,0634 0,0651 0,0663 0,0670 0,0663 0,0670 0,0663 35 36 0,0267 0,0303 0,0340 0,0378 0,0415 0,0452 0,0488 0,0522 0,0553 0,0581 0,0660 0,0662 0,0642 0,0664 0,0661 0,0663 36 37 0,0206 0,0237 0,0271 0,0306 0,0342 0,0379 0,0415 0,0451 0,0486 0,0518 0,0588 0,0575 0,0599 0,0619 0,0634 0,0661 38 0,0154 0,0181 0,0210 0,0242 0,0275 0,0309 0,0344 0,0380 0,0415 0,0450 0,0483 0,0515 0,0544 0,0570 0,0593 0,0611 38 39 0,0113 0,0135 0,0159 0,0186 0,0215 0,0246 0,0278 0,0312 0,0346 0,0381 0,0415 0,0449 0,0481 0,0511 0,0539 0,0564 39 40 0,0080 0,0098 0,0117 0,0139 0,0164 0,0190 0,0219 0,0249 0,0281 0,0314 0,0348 0,0382 0,0415 0,0447 0,0479 0,0508 40 41 0,0056 0,0069 0,0084 0,0012 0,0122 0,0144 0,0168 0,0195 0,0223 0,0253 0,0284 0,0316 0,0349 0,0382 0,0414 0,0446 41 42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0032 0,0012 0,0122 0,0144 0,0168 0,0195 0,0223 0,0253 0,0284 0,0316 0,0349 0,0382 0,0414 0,0446 41 42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0073 0,0088 0,0106 0,0126 0,0148 0,0173 0,0199 0,0227 0,0256 0,0287 0,0318 0,0350 0,0382 42 43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0230 0,0259 0,0289 0,0320 43 44 0,0016 0,0016 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45												-						
34 0,0414 0,0454 0,0492 0,0529 0,0562 0,0593 0,0620 0,0660 0,0660 0,0672 0,0680 0,0683 0,0680 0,0673 0,0661 0,0645 34 35 0,0337 0,0376 0,0415 0,0453 0,0490 0,0525 0,0587 0,0613 0,0651 0,0663 0,0670 0,0673 0,0670 0,0663 35 36 0,0267 0,0303 0,0340 0,0378 0,0415 0,0452 0,0488 0,0522 0,0553 0,0581 0,0666 0,0626 0,0642 0,0654 0,0661 0,0663 36 37 0,0206 0,0237 0,0271 0,0306 0,0342 0,0379 0,0415 0,0486 0,0518 0,0548 0,0575 0,0599 0,0619 0,0634 0,0645 37 38 0,0154 0,0181 0,0215 0,0246 0,0278 0,0312 0,0346 0,0315 0,0544 0,0570 0,0593 0,0611 38 <td></td>																		
35 0,0337 0,0376 0,0415 0,0453 0,0490 0,0525 0,0558 0,0587 0,0613 0,0651 0,0663 0,0670 0,0673 0,0670 0,0663 35 36 0,0267 0,0303 0,0340 0,0378 0,0415 0,0452 0,0488 0,0522 0,0553 0,0581 0,0606 0,0626 0,0642 0,0654 0,0661 0,0663 36 37 0,0206 0,0237 0,0271 0,0306 0,0342 0,0379 0,0415 0,0451 0,0486 0,0518 0,0548 0,0575 0,0599 0,0619 0,0634 0,0645 37 38 0,0154 0,0181 0,0210 0,0242 0,0275 0,0309 0,0344 0,0380 0,0415 0,0450 0,0483 0,0515 0,0544 0,0570 0,0593 0,0611 38 39 0,0113 0,0135 0,0159 0,0186 0,0215 0,0246 0,0278 0,0312 0,0346 0,0381 0,0415 0,0449 0,0481 0,0511 0,0539 0,0564 39 40 0,0080 0,0098 0,0117 0,0139 0,0164 0,0190 0,0219 0,0249 0,0281 0,0314 0,0348 0,0382 0,0415 0,0447 0,0479 0,0564 41 41 0,0056 0,0069 0,0084 0,0102 0,0122 0,0144 0,0168 0,0195 0,0223 0,0253 0,0284 0,0316 0,0349 0,0382 0,0414 0,0446 41 42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0073 0,0088 0,0106 0,0126 0,0148 0,0173 0,0199 0,0227 0,0256 0,0287 0,0318 0,0350 0,0382 42 43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0230 0,0259 0,0289 0,0320 43 44 0,0016 0,0021 0,0027 0,0035 0,0044 0,0054 0,0066 0,0080 0,0096 0,0114 0,0134 0,0156 0,0180 0,0266 0,0233 0,0262 44 45 0,0010 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45		,	,						,	,	,	,	,	,		,	,	
36 0,0267 0,0303 0,0340 0,0378 0,0415 0,0452 0,0488 0,0522 0,0553 0,0581 0,0666 0,0626 0,0642 0,0654 0,0661 0,0663 36 37 0,0206 0,0237 0,0271 0,0306 0,0342 0,0379 0,0415 0,0451 0,0486 0,0518 0,0548 0,0575 0,0599 0,0619 0,0634 0,0645 37 38 0,0154 0,0181 0,0210 0,0242 0,0275 0,0309 0,0344 0,0380 0,0415 0,0486 0,0518 0,0515 0,0554 0,0570 0,0593 0,0611 38 39 0,0113 0,0135 0,0159 0,0186 0,0215 0,0246 0,0278 0,0312 0,0346 0,0381 0,0415 0,0449 0,0481 0,0511 0,0539 0,0564 39 40 0,0080 0,0098 0,0117 0,0139 0,0164 0,0190 0,0219 0,0249 0,0281 0,0314 0,0348 0,0382 0,0415 0,0447 0,0479 0,0508 40 41 0,0056 0,0069 0,0084 0,0102 0,0122 0,0144 0,0168 0,0195 0,0223 0,0253 0,0284 0,0316 0,0349 0,0382 0,0414 0,0466 41 42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0073 0,0088 0,0106 0,0126 0,0148 0,0173 0,0199 0,0227 0,0256 0,0287 0,0318 0,0350 0,0382 42 43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0259 0,0259 0,0289 0,0320 43 44 0,0016 0,0021 0,0027 0,0035 0,0044 0,0054 0,0066 0,0080 0,0096 0,0114 0,0134 0,0156 0,0180 0,0206 0,0233 0,0226 44 45 0,0010 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45		,	,															
37 0,0206 0,0237 0,0271 0,0306 0,0342 0,0379 0,0415 0,0451 0,0486 0,0518 0,0548 0,0575 0,0599 0,0619 0,0634 0,0645 37 38 0,0154 0,0181 0,0210 0,0242 0,0275 0,0309 0,0344 0,0380 0,0415 0,0450 0,0483 0,0515 0,0544 0,0570 0,0593 0,0611 38 39 0,0113 0,0135 0,0159 0,0186 0,0215 0,0246 0,0278 0,0312 0,0346 0,0381 0,0415 0,0449 0,0481 0,0511 0,0539 0,0564 39 40 0,0080 0,0098 0,0117 0,0139 0,0164 0,0190 0,0219 0,0249 0,0281 0,0314 0,0348 0,0382 0,0415 0,0447 0,0479 0,0508 40 41 0,0056 0,0069 0,0084 0,0102 0,0122 0,0144 0,0168 0,0195 0,0223 0,0223 0,0253 0,0284 0,0316 0,0349 0,0382 0,0414 0,0466 41 42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0073 0,0088 0,0106 0,0126 0,0148 0,0173 0,0199 0,0227 0,0256 0,0327 0,0318 0,0350 0,0382 42 43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0259 0,0289 0,0320 43 44 0,0016 0,0021 0,0027 0,0035 0,0044 0,0054 0,0066 0,0080 0,0096 0,0114 0,0134 0,0156 0,0180 0,0206 0,0233 0,0224 45 5 0,0010 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45												-						
38 0,0154 0,0181 0,0210 0,0242 0,0275 0,0309 0,0344 0,0380 0,0415 0,0450 0,0483 0,0515 0,0544 0,0570 0,0593 0,0611 38 39 0,0113 0,0135 0,0159 0,0186 0,0215 0,0246 0,0278 0,0312 0,0346 0,0381 0,0415 0,0449 0,0481 0,0511 0,0539 0,0564 39 40 0,0080 0,0098 0,0117 0,0139 0,0164 0,0190 0,0219 0,0249 0,0281 0,0314 0,0348 0,0382 0,0415 0,0447 0,0479 0,0508 40 41 0,0056 0,0069 0,0084 0,0102 0,0122 0,0144 0,0168 0,0195 0,0223 0,0253 0,0284 0,0316 0,0349 0,0382 0,0414 0,0446 41 42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0073 0,0088 0,0106 0,0126 0,0148 0,0173 0,0199 0,0227 0,0256 0,0287 0,0318 0,0350 0,0382 42 43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0259 0,0259 0,0259 0,0289 0,0320 43 44 0,0016 0,0021 0,0027 0,0035 0,0044 0,0054 0,0066 0,0080 0,0096 0,0114 0,0134 0,0156 0,0180 0,0266 0,0233 0,0262 44 45 0,0010 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45																		
39 0,0113 0,0135 0,0159 0,0186 0,0215 0,0246 0,0278 0,0312 0,0346 0,0381 0,0415 0,0449 0,0481 0,0511 0,0539 0,0564 39 40 0,0080 0,0098 0,0117 0,0139 0,0164 0,0190 0,0219 0,0249 0,0281 0,0314 0,0348 0,0382 0,0415 0,0447 0,0479 0,0508 40 41 0,0056 0,0069 0,0084 0,0102 0,0122 0,0144 0,0168 0,0195 0,0223 0,0253 0,0284 0,0316 0,0349 0,0382 0,0414 0,0446 41 42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0073 0,0088 0,0106 0,0126 0,0148 0,0173 0,0199 0,0227 0,0256 0,0287 0,0318 0,0382 0,0414 0,0446 41 43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0230 0,0259 0,0259 0,0389 0,0320 43 44 0,0016 0,0021 0,0027 0,0035 0,0044 0,0054 0,0066 0,0080 0,0096 0,0114 0,0134 0,0156 0,0180 0,0266 0,0233 0,0262 44 45 0,0010 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45		,	,					,	,	,	,			,	,	,	,	
40 0,0080 0,0098 0,0117 0,0139 0,0164 0,0190 0,0219 0,0249 0,0281 0,0314 0,0348 0,0382 0,0415 0,0447 0,0479 0,0508 40 41 0,0056 0,0069 0,0084 0,0102 0,0122 0,0144 0,0168 0,0195 0,0223 0,0253 0,0284 0,0316 0,0349 0,0382 0,0414 0,0446 41 42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0073 0,0088 0,0166 0,0126 0,0148 0,0173 0,0199 0,0227 0,0256 0,0287 0,0318 0,0350 0,0382 42 43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0259 0,0289 0,0320 43 44 0,0016 0,0021 0,0024 0,0023 0,0066 0,0080 0,0096 0,0114 0,0134 0,0156 0,0180 0,0260 0,0233 0,0262 44 45 0,0010 0,0014																		
41 0,0056 0,0069 0,0084 0,0102 0,0122 0,0144 0,0168 0,0195 0,0223 0,0253 0,0284 0,0316 0,0349 0,0382 0,0414 0,0446 41 42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0073 0,0088 0,0106 0,0126 0,0148 0,0173 0,0199 0,0227 0,0256 0,0287 0,0318 0,0350 0,0382 42 43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0259 0,0259 0,0259 0,0289 0,0320 43 44 0,0016 0,0021 0,0027 0,0035 0,0044 0,0054 0,0066 0,0080 0,0096 0,0114 0,0134 0,0156 0,0180 0,0206 0,0233 0,0259 44 45 0,0010 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45																		
42 0,0038 0,0048 0,0059 0,0073 0,0088 0,0106 0,0126 0,0148 0,0173 0,0199 0,0227 0,0256 0,0287 0,0318 0,0350 0,0382 42 43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0230 0,0259 0,0259 0,0289 0,0320 43 44 0,0016 0,0021 0,0027 0,0035 0,0044 0,0054 0,0066 0,0080 0,0096 0,0114 0,0134 0,0156 0,0180 0,0206 0,0233 0,0262 44 45 0,0010 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45																		
43 0,0025 0,0032 0,0041 0,0051 0,0063 0,0077 0,0092 0,0110 0,0130 0,0152 0,0177 0,0203 0,0230 0,0259 0,0289 0,0320 43 44 0,0016 0,0021 0,0027 0,0035 0,0044 0,0054 0,0066 0,0080 0,0096 0,0114 0,0134 0,0156 0,0180 0,0206 0,0233 0,0262 44 45 0,0010 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45	42	,	,				,	,	,					,	,	,		
45 0,0010 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45	43																	43
45 0,0010 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0037 0,0046 0,0057 0,0070 0,0084 0,0100 0,0118 0,0138 0,0160 0,0184 0,0210 45	44	0,0016	0,0021	0,0027	0,0035	0,0044	0,0054	0,0066	0,0080	0,0096	0,0114	0,0134	0,0156	0,0180	0,0206	0,0233	0,0262	44
	45	0,0010	0,0014	0,0018					0,0057	0,0070	0,0084	0,0100		0,0138	0,0160		0,0210	45
	46	0,0006	0,0009	0,0011				0,0032	0,0040	0,0049	0,0060	0,0073	0,0087	0,0104	0,0122	0,0142	0,0164	46
47 0,0004 0,0005 0,0007 0,0010 0,0013 0,0017 0,0021 0,0027 0,0034 0,0042 0,0052 0,0063 0,0076 0,0091 0,0107 0,0126 47	47	0,0004	0,0005	0,0007	0,0010	0,0013	0,0017	0,0021	0,0027	0,0034	0,0042		0,0063	0,0076	0,0091	0,0107	0,0126	47
48 0,0002 0,0003 0,0004 0,0006 0,0008 0,0011 0,0014 0,0018 0,0023 0,0029 0,0036 0,0045 0,0055 0,0066 0,0079 0,0094 48	48																	48
49 0,0001 0,0002 0,0003 0,0004 0,0005 0,0007 0,0009 0,0012 0,0015 0,0020 0,0025 0,0031 0,0039 0,0047 0,0057 0,0069 49																		
50 0,0001 0,0001 0,0002 0,0002 0,0003 0,0004 0,0006 0,0008 0,0010 0,0013 0,0017 0,0021 0,0027 0,0033 0,0041 0,0050 50		,							,									
51 0,0000 0,0001 0,0001 0,0001 0,0002 0,0003 0,0003 0,0005 0,0006 0,0008 0,0011 0,0014 0,0018 0,0023 0,0028 0,0035 51	51	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0003	0,0005	0,0006	0,0008	0,0011	0,0014	0,0018	0,0023	0,0028	0,0035	51