PROBABILIDADES ACUMULADAS DE UNA DISTRIBUCIÓN BINOMIAL

Sea p la probabilidad de éxito y n el número de repeticiones. La tabla proporciona la probabilidad de obtener k o menos éxitos en las n repeticiones, es decir:

$$F(k) = P\{X \le k\} = \sum_{j=0}^{k} {n \choose j} p^{j} (1-p)^{n-j}$$

Cuando no hay valor para una celda, esto significa que la probabilidad correspondiente es mayor que 0.99995 y consideramos que es 1.

	p=	:	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
n=2	k=	0	0,9801	0,9604	0,9409	0,9216	0,9025	0,8836	0,8649	0,8464	0,8281
		1	0,9999	0,9996	0,9991	0,9984	0,9975	0,9964	0,9951	0,9936	0,9919
		2	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
n=5	k=	0	0,9510	0,9039	0,8587	0,8154	0,7738	0,7339	0,6957	0,6591	0,6240
		1	0,9990	0,9962	0,9915	0,9852	0,9774	0,9681	0,9575	0,9456	0,9326
		2	1,0000	0,9999	0,9997	0,9994	0,9988	0,9980	0,9969	0,9955	0,9937
		3		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997
		4						1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
n=10	k=	0	0,9044	0,8171	0,7374	0,6648	0,5987	0,5386	0,4840	0,4344	0,3894
		1	0,9957	0,9838	0,9655	0,9418	0,9139	0,8824	0,8483	0,8121	0,7746
		2	0,9999	0,9991	0,9972	0,9938	0,9885	0,9812	0,9717 0,9964	0,9599	0,9460
		3 4	1,0000	1,0000	0,9999 1,0000	0,9996 1,0000	0,9990 0,9999	0,9980 0,9998	0,9964	0,9942 0,9994	0,9912 0,9990
		5					1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999
		6									1,0000
n=20	k=	0	0,8179	0,6676	0,5438	0,4420	0,3585	0,2901	0,2342	0,1887	0,1516
		1	0,9831	0,9401	0,8802	0,8103	0,7358	0,6605	0,5869	0,5169	0,4516
		2	0,9990	0,9929	0,9790	0,9561	0,9245	0,8850	0,8390	0,7879	0,7334
		3	1,0000	0,9994	0,9973	0,9926	0,9841	0,9710	0,9529	0,9294	0,9007
		4		1,0000	0,9997	0,9990	0,9974	0,9944	0,9893	0,9817	0,9710
		5			1,0000	0,9999	0,9997	0,9991	0,9981	0,9962	0,9932
		6				1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9994	0,9987
		7						1,0000	1,0000	0,9999	0,9998
		8								1,0000	1,0000
n=50	k=	0	0,6050	0,3642	0,2181	0,1299	0,0769	0,0453	0,0266	0,0155	0,0090
		1	0,9106	0,7358	0,5553	0,4005	0,2794	0,1900	0,1265	0,0827	0,0532
		2	0,9862	0,9216	0,8108	0,6767	0,5405	0,4162	0,3108	0,2260	0,1605
		3 4	0,9984	0,9822	0,9372	0,8609	0,7604	0,6473	0,5327 0,7290	0,4253	0,3303
		-	0,9999	0,9968	0,9832	0,9510	0,8964	0,8206		0,6290	0,5277
		5	1,0000	0,9995	0,9963	0,9856	0,9622	0,9224	0,8650	0,7919	0,7072
		6		0,9999	0,9993	0,9964	0,9882	0,9711	0,9417	0,8981	0,8404
		7 8		1,0000	0,9999 1,0000	0,9992 0,9999	0,9968 0,9992	0,9906 0,9973	0,9780 0,9927	0,9562 0,9833	0,9232 0,9672
		9			1,0000	1,0000	0,9998	0,9993	0,9978	0,9833	0,9875
		10					1,0000	0,9998	0,9994	0,9983	0,9957
		11					•	1,0000	0,9999	0,9995	0,9987
		12							1,0000	0,9999	0,9996
		13								1,0000	0,9999
		14									1,0000

	p=	:	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
n=100	k=	0 1 2 3 4	0,3660 0,7358 0,9206 0,9816 0,9966	0,1326 0,4033 0,6767 0,8590 0,9492	0,0476 0,1946 0,4198 0,6472 0,8179	0,0169 0,0872 0,2321 0,4295 0,6289	0,0059 0,0371 0,1183 0,2578 0,4360	0,0021 0,0152 0,0566 0,1430 0,2768	0,0007 0,0060 0,0258 0,0744 0,1632	0,0002 0,0023 0,0113 0,0367 0,0903	0,0001 0,0009 0,0048 0,0173 0,0474
		5 6 7 8 9	0,9995 0,9999 1,0000	0,9845 0,9959 0,9991 0,9998 1,0000	0,9192 0,9688 0,9894 0,9968 0,9991	0,7884 0,8936 0,9525 0,9810 0,9932	0,6160 0,7660 0,8720 0,9369 0,9718	0,4407 0,6064 0,7483 0,8537 0,9225	0,2914 0,4443 0,5988 0,7340 0,8380	0,1799 0,3032 0,4471 0,5926 0,7220	0,1045 0,1940 0,3128 0,4494 0,5875
		10 11 12 13 14			0,9998 1,0000	0,9978 0,9993 0,9998 1,0000	0,9885 0,9957 0,9985 0,9995 0,9999	0,9624 0,9832 0,9931 0,9974 0,9991	0,9092 0,9531 0,9776 0,9901 0,9959	0,8243 0,8972 0,9441 0,9718 0,9867	0,7118 0,8124 0,8862 0,9355 0,9659
		15 16 17 18 19					1,0000	0,9997 0,9999 1,0000	0,9984 0,9994 0,9998 0,9999 1,0000	0,9942 0,9976 0,9991 0,9997 0,9999	0,9831 0,9922 0,9966 0,9986 0,9995
		20 21 22								1,0000	0,9998 0,9999 1,0000
	p=	:	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
n=2	k=	0 1 2	0,8100 0,9900 1,0000	0,7225 0,9775 1,0000	0,6400 0,9600 1,0000	0,5625 0,9375 1,0000	0,4900 0,9100 1,0000	0,4225 0,8775 1,0000	0,3600 0,8400 1,0000	0,3025 0,7975 1,0000	0,2500 0,7500 1,0000
n=5	k=	0 1 2 3 4 5	0,5905 0,9185 0,9914 0,9995 1,0000	0,4437 0,8352 0,9734 0,9978 0,9999 1,0000	0,3277 0,7373 0,9421 0,9933 0,9997 1,0000	0,2373 0,6328 0,8965 0,9844 0,9990 1,0000	0,1681 0,5282 0,8369 0,9692 0,9976 1,0000	0,1160 0,4284 0,7648 0,9460 0,9947 1,0000	0,0778 0,3370 0,6826 0,9130 0,9898 1,0000	0,0503 0,2562 0,5931 0,8688 0,9815 1,0000	0,0313 0,1875 0,5000 0,8125 0,9688 1,0000
n=10	k=	0 1 2 3 4	0,3487 0,7361 0,9298 0,9872 0,9984	0,1969 0,5443 0,8202 0,9500 0,9901	0,1074 0,3758 0,6778 0,8791 0,9672	0,0563 0,2440 0,5256 0,7759 0,9219	0,0282 0,1493 0,3828 0,6496 0,8497	0,0135 0,0860 0,2616 0,5138 0,7515	0,0060 0,0464 0,1673 0,3823 0,6331	0,0025 0,0233 0,0996 0,2660 0,5044	0,0010 0,0107 0,0547 0,1719 0,3770
		5 6 7 8 9	0,9999 1,0000	0,9986 0,9999 1,0000	0,9936 0,9991 0,9999 1,0000	0,9803 0,9965 0,9996 1,0000	0,9527 0,9894 0,9984 0,9999 1,0000	0,9051 0,9740 0,9952 0,9995 1,0000	0,8338 0,9452 0,9877 0,9983 0,9999 1,0000	0,7384 0,8980 0,9726 0,9955 0,9997 1,0000	0,6230 0,8281 0,9453 0,9893 0,9990 1,0000
n=20	k=	0 1 2 3 4	0,1216 0,3917 0,6769 0,8670 0,9568	0,0388 0,1756 0,4049 0,6477 0,8298	0,0115 0,0692 0,2061 0,4114 0,6296	0,0032 0,0243 0,0913 0,2252 0,4148	0,0008 0,0076 0,0355 0,1071 0,2375	0,0002 0,0021 0,0121 0,0444 0,1182	0,0000 0,0005 0,0036 0,0160 0,0510	0,0000 0,0001 0,0009 0,0049 0,0189	0,0000 0,0000 0,0002 0,0013 0,0059
		5 6 7 8 9	0,9887 0,9976 0,9996 0,9999 1,0000	0,9327 0,9781 0,9941 0,9987 0,9998	0,8042 0,9133 0,9679 0,9900 0,9974	0,6172 0,7858 0,8982 0,9591 0,9861	0,4164 0,6080 0,7723 0,8867 0,9520	0,2454 0,4166 0,6010 0,7624 0,8782	0,1256 0,2500 0,4159 0,5956 0,7553	0,0553 0,1299 0,2520 0,4143 0,5914	0,0207 0,0577 0,1316 0,2517 0,4119
		10 11 12 13 14		1,0000	0,9994 0,9999 1,0000	0,9961 0,9991 0,9998 1,0000	0,9829 0,9949 0,9987 0,9997 1,0000	0,9468 0,9804 0,9940 0,9985 0,9997	0,8725 0,9435 0,9790 0,9935 0,9984	0,7507 0,8692 0,9420 0,9786 0,9936	0,5881 0,7483 0,8684 0,9423 0,9793
		15 16 17 18						1,0000	0,9997 1,0000	0,9985 0,9997 1,0000	0,9941 0,9987 0,9998 1,0000

0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	=	р	
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0052	0	k=	n=50
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0029	0,0338	1		
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0013	0,0142	0,1117	2		
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0057	0,0460	0,2503	3		
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0021	0,0185	0,1121	0,4312	4		
0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0007	0,0070	0,0480	0,2194	0,6161	5		
0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0025	0,0194	0,1034	0,3613	0,7702	6		
0,0000	0,0000	0,0001	0,0008	0,0073	0,0453	0,1904	0,5188	0,8779	7		
0,0000	0,0000	0,0002	0,0025	0,0183	0,0916	0,3073	0,6681	0,9421	8		
0,0000	0,0001	0,0008	0,0067	0,0402	0,1637	0,4437	0,7911	0,9755	9		
0,0000	0,0002	0,0022	0,0160	0,0789	0,2622	0,5836	0,8801	0,9906	10		
0,0000	0,0006	0,0057	0,0342	0,1390	0,3816	0,7107	0,9372	0,9968	11		
0,0002	0,0018	0,0133	0,0661	0,2229	0,5110	0,8139	0,9699	0,9990	12		
0,0005	0,0045	0,0280	0,1163	0,3279	0,6370	0,8894	0,9868	0,9997	13		
0,0013	0,0104	0,0540	0,1878	0,4468	0,7481	0,9393	0,9947	0,9999	14		
0,0033	0,0220	0,0955	0,2801	0,5692	0,8369	0,9692	0,9981	1,0000	15		
0,0077	0,0427	0,1561	0,3889	0,6839	0,9017	0,9856	0,9993		16		
0,0164	0,0765	0,2369	0,5060	0,7822	0,9449	0,9937	0,9998		17		
0,0325	0,1273	0,3356	0,6216	0,8594	0,9713	0,9975	0,9999		18		
0,0595	0,1974	0,4465	0,7264	0,9152	0,9861	0,9991	1,0000		19		
0,1013	0,2862	0,5610	0,8139	0,9522	0,9937	0,9997			20		
0,1611	0,3900	0,6701	0,8813	0,9749	0,9974	0,9999			21		
0,2399	0,5019	0,7660	0,9290	0,9877	0,9990	1,0000			22		
0,3359	0,6134	0,8438	0,9604	0,9944	0,9996				23		
0,4439	0,7160	0,9022	0,9793	0,9976	0,9999				24		
0,5561	0,8034	0,9427	0,9900	0,9991	1,0000				25		
0,6641	0,8721	0,9686	0,9955	0,9997					26		
0,7601	0,9220	0,9840	0,9981	0,9999					27		
0,8389	0,9556	0,9924	0,9993	1,0000					28		
0,8987	0,9765	0,9966	0,9997						29		
0,9405	0,9884	0,9986	0,9999						30		
0,9675	0,9947	0,9995	1,0000						31		
0,9836	0,9978	0,9998							32		
0,9923	0,9991	0,9999							33		
0,9967	0,9997	1,0000							34		
0,9987	0,9999								35		
0,9995	1,0000								36		
0,9998									37		
1,0000									38		

La Tabla 1 da probabilidades de una distribución binomial sólo para un rango limitado de valores de n y p. En la práctica podemos utilizar las probabilidades de la distribución Poisson (Tabla 2) o de la distribución Normal (Tabla 3) para aproximar adecuadamente las probabilidades de la distribución binomial.

Como regla de trabajo parece razonable que:

- (i) Usar la aproximación Poisson si p<0,1, utilizando λ =np
- (ii) Usar la aproximación Normal con n \geq 30, si np>5 y n(1-p)>5, utilizando μ =np y σ^2 =np(1-p)

p=	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
n=100 k= 0 1 2 3	0,0000 0,0003 0,0019 0,0078	0,0000 0,0000 0,0000 0,0001	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000						
4 5 6 7 8 9	0,0237 0,0576 0,1172 0,2061 0,3209 0,4513	0,0004 0,0016 0,0047 0,0122 0,0275 0,0551	0,0000 0,0000 0,0001 0,0003 0,0009 0,0023	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 0,0000 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 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
10 11 12 13 14	0,5832 0,7030 0,8018 0,8761 0,9274	0,0994 0,1635 0,2473 0,3474 0,4572	0,0023 0,0057 0,0126 0,0253 0,0469 0,0804	0,0000 0,0001 0,0004 0,0010 0,0025 0,0054	0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0002	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 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
15 16 17 18 19	0,9601 0,9794 0,9900 0,9954 0,9980	0,5683 0,6725 0,7633 0,8372 0,8935	0,1285 0,1923 0,2712 0,3621 0,4602	0,0111 0,0211 0,0376 0,0630 0,0995	0,0002 0,0004 0,0010 0,0022 0,0045 0,0089	0,0000 0,0000 0,0001 0,0001 0,0003	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
20 21 22 23 24	0,9992 0,9997 0,9999 1,0000 1,0000	0,9337 0,9607 0,9779 0,9881 0,9939	0,5595 0,6540 0,7389 0,8109 0,8686	0,1488 0,2114 0,2864 0,3711 0,4617	0,0165 0,0288 0,0479 0,0755 0,1136	0,0008 0,0017 0,0034 0,0066 0,0121	0,0000 0,0000 0,0001 0,0003 0,0006	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
25 26 27 28 29	1,0000	0,9970 0,9986 0,9994 0,9997 0,9999	0,9125 0,9442 0,9658 0,9800 0,9888	0,5535 0,6417 0,7224 0,7925 0,8505	0,1631 0,2244 0,2964 0,3768 0,4623	0,0211 0,0351 0,0558 0,0848 0,1236	0,0012 0,0024 0,0046 0,0084 0,0148	0,0000 0,0001 0,0002 0,0004 0,0008	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
30 31 32 33 34		1,0000	0,9939 0,9969 0,9984 0,9993 0,9997	0,8962 0,9307 0,9554 0,9724 0,9836	0,5491 0,6331 0,7107 0,7793 0,8371	0,1730 0,2331 0,3029 0,3803 0,4624	0,0248 0,0398 0,0615 0,0913 0,1303	0,0015 0,0030 0,0055 0,0098 0,0166	0,0000 0,0001 0,0002 0,0004 0,0009
35 36 37 38 39			0,9999 0,9999 1,0000 1,0000 1,0000	0,9906 0,9948 0,9973 0,9986 0,9993	0,8839 0,9201 0,9470 0,9660 0,9790	0,5458 0,6269 0,7024 0,7699 0,8276	0,1795 0,2386 0,3068 0,3822 0,4621	0,0272 0,0429 0,0651 0,0951 0,1343	0,0018 0,0033 0,0060 0,0105 0,0176
40 41 42 43 44				0,9997 0,9999 0,9999 1,0000	0,9875 0,9928 0,9960 0,9979 0,9989	0,8750 0,9123 0,9406 0,9611 0,9754	0,5433 0,6225 0,6967 0,7635 0,8211	0,1831 0,2415 0,3087 0,3828 0,4613	0,0284 0,0443 0,0666 0,0967 0,1356
45 46 47 48 49					0,9995 0,9997 0,9999 0,9999 1,0000	0,9850 0,9912 0,9950 0,9973 0,9985	0,8689 0,9070 0,9362 0,9577 0,9729	0,5413 0,6196 0,6931 0,7596 0,8173	0,1841 0,2421 0,3086 0,3822 0,4602
50 51 52 53 54						0,9993 0,9996 0,9998 0,9999 1,0000	0,9832 0,9900 0,9942 0,9968 0,9983	0,8654 0,9040 0,9338 0,9559 0,9716	0,5398 0,6178 0,6914 0,7579 0,8159
55 56 57 58 59							0,9991 0,9996 0,9998 0,9999 1,0000	0,9824 0,9894 0,9939 0,9966 0,9982	0,8644 0,9033 0,9334 0,9557 0,9716
60 61 62 63 64								0,9991 0,9995 0,9998 0,9999 1,0000	0,9824 0,9895 0,9940 0,9967 0,9982
65 66 67 68 69									0,9991 0,9996 0,9998 0,9999 1,0000

PROBABILIDADES ACUMULADAS DE UNA DISTRIBUCIÓN POISSON

La tabla proporciona la probabilidad de observar k o menos sucesos en un intervalo cuando el número medio de sucesos por intervalo es λ , es decir,

$$F(k) = P\{X \le k\} = \sum_{j=0}^{k} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{j}}{j!}$$

Cuando no hay valor para una celda, esto significa que la probabilidad correspondiente es mayor que 0.99995 y consideramos que es 1.

λ	,=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
k=	0 1 2 3 4 5 6	0,9048 0,9953 0,9998 1,0000	0,8187 0,9825 0,9989 0,9999 1,0000	0,7408 0,9631 0,9964 0,9997 1,0000	0,6703 0,9384 0,9921 0,9992 0,9999 1,0000	0,6065 0,9098 0,9856 0,9982 0,9998 1,0000	0,5488 0,8781 0,9769 0,9966 0,9996 1,0000	0,4966 0,8442 0,9659 0,9942 0,9992 0,9999 1,0000	0,4493 0,8088 0,9526 0,9909 0,9986 0,9998 1,0000	0,4066 0,7725 0,9371 0,9865 0,9977 0,9997 1,0000	0,3679 0,7358 0,9197 0,9810 0,9963 0,9994 0,9999
	7							1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
λ	,=	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
k=	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,3329 0,6990 0,9004 0,9743 0,9946 0,9990 0,9999 1,0000	0,3012 0,6626 0,8795 0,9662 0,9923 0,9985 0,9997 1,0000	0,2725 0,6268 0,8571 0,9569 0,9893 0,9978 0,9996 0,9999 1,0000	0,2466 0,5918 0,8335 0,9463 0,9857 0,9968 0,9994 0,9999 1,0000	0,2231 0,5578 0,8088 0,9344 0,9814 0,9955 0,9991 0,9998 1,0000	0,2019 0,5249 0,7834 0,9212 0,9763 0,9940 0,9987 0,9997 1,0000	0,1827 0,4932 0,7572 0,9068 0,9704 0,9920 0,9981 0,9996 0,9999 1,0000	0,1653 0,4628 0,7306 0,8913 0,9636 0,9896 0,9974 0,9994 0,9999 1,0000	0,1496 0,4337 0,7037 0,8747 0,9559 0,9868 0,9966 0,9992 0,9998 1,0000	0,1353 0,4060 0,6767 0,8571 0,9473 0,9834 0,9955 0,9989 0,9998 1,0000
λ	,=	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,1225 0,3796 0,6496 0,8386 0,9379 0,9796 0,9941 0,9985 0,9997 0,9999 1,0000	0,1108 0,3546 0,6227 0,8194 0,9275 0,9751 0,9925 0,9980 0,9995 0,9999 1,0000	0,1003 0,3309 0,5960 0,7993 0,9162 0,9700 0,9906 0,9974 0,9994 0,9999 1,0000	0,0907 0,3084 0,5697 0,7787 0,9041 0,9643 0,9884 0,9967 0,9991 0,9998 1,0000	0,0821 0,2873 0,5438 0,7576 0,8912 0,9580 0,9858 0,9958 0,9999 0,9997	0,0743 0,2674 0,5184 0,7360 0,8774 0,9510 0,9828 0,9947 0,9985 0,9996 0,9999 1,0000	0,0672 0,2487 0,4936 0,7141 0,8629 0,9433 0,9794 0,9934 0,9981 0,9995 0,9999 1,0000	0,0608 0,2311 0,4695 0,6919 0,8477 0,9349 0,9756 0,9919 0,9976 0,9993 0,9998 1,0000	0,0550 0,2146 0,4460 0,6696 0,8318 0,9258 0,9713 0,9901 0,9969 0,9991 0,9998 0,9999 1,0000	0,0498 0,1991 0,4232 0,6472 0,8153 0,9161 0,9665 0,9881 0,9962 0,9989 0,9997 0,9999 1,0000

λ=	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
k= 0	0,0450	0,0408	0,0369	0,0334	0,0302	0,0273	0,0247	0,0224	0,0202	0,0183
1	0,1847	0,1712	0,1586	0,1468	0,1359	0,1257	0,1162	0,1074	0,0992	0,0916
2	0,4012	0,3799	0,3594	0,3397	0,3208	0,3027	0,2854	0,2689	0,2531	0,2381
3	0,6248	0,6025	0,5803	0,5584	0,5366	0,5152	0,4942	0,4735	0,4532	0,4335
4	0,7982	0,7806	0,7626	0,7442	0,7254	0,7064	0,6872	0,6678	0,6484	0,6288
5	0,9057	0,8946	0,8829	0,8705	0,8576	0,8441	0,8301	0,8156	0,8006	0,7851
6	0,9612	0,9554	0,9490	0,9421	0,9347	0,9267	0,9182	0,9091	0,8995	0,8893
7	0,9858	0,9832	0,9802	0,9769	0,9733	0,9692	0,9648	0,9599	0,9546	0,9489
8	0,9953	0,9943	0,9931	0,9917	0,9901	0,9883	0,9863	0,9840	0,9815	0,9786
9	0,9986	0,9982	0,9978	0,9973	0,9967	0,9960	0,9952	0,9942	0,9931	0,9919
10 11 12 13 14	0,9996 0,9999 1,0000	0,9995 0,9999 1,0000	0,9994 0,9998 1,0000	0,9992 0,9998 0,9999 1,0000	0,9990 0,9997 0,9999 1,0000	0,9987 0,9996 0,9999 1,0000	0,9984 0,9995 0,9999 1,0000	0,9981 0,9994 0,9998 1,0000	0,9977 0,9993 0,9998 0,9999 1,0000	0,9972 0,9991 0,9997 0,9999 1,0000
λ=	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0
k= 0	0,0166	0,0150	0,0136	0,0123	0,0111	0,0101	0,0091	0,0082	0,0074	0,0067
1	0,0845	0,0780	0,0719	0,0663	0,0611	0,0563	0,0518	0,0477	0,0439	0,0404
2	0,2238	0,2102	0,1974	0,1851	0,1736	0,1626	0,1523	0,1425	0,1333	0,1247
3	0,4142	0,3954	0,3772	0,3594	0,3423	0,3257	0,3097	0,2942	0,2793	0,2650
4	0,6093	0,5898	0,5704	0,5512	0,5321	0,5132	0,4946	0,4763	0,4582	0,4405
5	0,7693	0,7531	0,7367	0,7199	0,7029	0,6858	0,6684	0,6510	0,6335	0,6160
6	0,8786	0,8675	0,8558	0,8436	0,8311	0,8180	0,8046	0,7908	0,7767	0,7622
7	0,9427	0,9361	0,9290	0,9214	0,9134	0,9049	0,8960	0,8867	0,8769	0,8666
8	0,9755	0,9721	0,9683	0,9642	0,9597	0,9549	0,9497	0,9442	0,9382	0,9319
9	0,9905	0,9889	0,9871	0,9851	0,9829	0,9805	0,9778	0,9749	0,9717	0,9682
10	0,9966	0,9959	0,9952	0,9943	0,9933	0,9922	0,9910	0,9896	0,9880	0,9863
11	0,9989	0,9986	0,9983	0,9980	0,9976	0,9971	0,9966	0,9960	0,9953	0,9945
12	0,9997	0,9996	0,9995	0,9993	0,9992	0,9990	0,9988	0,9986	0,9983	0,9980
13	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9997	0,9997	0,9996	0,9995	0,9994	0,9993
14	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998
15 16				1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999 1,0000	0,9999 1,0000
λ=	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0
k= 0	0,0055	0,0045	0,0037	0,0030	0,0025	0,0020	0,0017	0,0014	0,0011	0,0009
1	0,0342	0,0289	0,0244	0,0206	0,0174	0,0146	0,0123	0,0103	0,0087	0,0073
2	0,1088	0,0948	0,0824	0,0715	0,0620	0,0536	0,0463	0,0400	0,0344	0,0296
3	0,2381	0,2133	0,1906	0,1700	0,1512	0,1342	0,1189	0,1052	0,0928	0,0818
4	0,4061	0,3733	0,3422	0,3127	0,2851	0,2592	0,2351	0,2127	0,1920	0,1730
5	0,5809	0,5461	0,5119	0,4783	0,4457	0,4141	0,3837	0,3547	0,3270	0,3007
6	0,7324	0,7017	0,6703	0,6384	0,6063	0,5742	0,5423	0,5108	0,4799	0,4497
7	0,8449	0,8217	0,7970	0,7710	0,7440	0,7160	0,6873	0,6581	0,6285	0,5987
8	0,9181	0,9027	0,8857	0,8672	0,8472	0,8259	0,8033	0,7796	0,7548	0,7291
9	0,9603	0,9512	0,9409	0,9292	0,9161	0,9016	0,8858	0,8686	0,8502	0,8305
10	0,9823	0,9775	0,9718	0,9651	0,9574	0,9486	0,9386	0,9274	0,9151	0,9015
11	0,9927	0,9904	0,9875	0,9841	0,9799	0,9750	0,9693	0,9627	0,9552	0,9467
12	0,9972	0,9962	0,9949	0,9932	0,9912	0,9887	0,9857	0,9821	0,9779	0,9730
13	0,9990	0,9986	0,9980	0,9973	0,9964	0,9952	0,9937	0,9920	0,9898	0,9872
14	0,9997	0,9995	0,9993	0,9990	0,9986	0,9981	0,9974	0,9966	0,9956	0,9943
15 16 17 18 19	0,9999 1,0000	0,9998 0,9999 1,0000	0,9998 0,9999 1,0000	0,9996 0,9999 1,0000	0,9995 0,9998 0,9999 1,0000	0,9993 0,9997 0,9999 1,0000	0,9990 0,9996 0,9999 1,0000	0,9986 0,9995 0,9998 0,9999 1,0000	0,9982 0,9993 0,9997 0,9999 1,0000	0,9976 0,9990 0,9996 0,9999 1,0000

λ=	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0
k= 0	0,0007	0,0006	0,0005	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001
1	0,0061	0,0051	0,0043	0,0036	0,0030	0,0025	0,0021	0,0018	0,0015	0,0012
2	0,0255	0,0219	0,0188	0,0161	0,0138	0,0118	0,0100	0,0086	0,0073	0,0062
3	0,0719	0,0632	0,0554	0,0485	0,0424	0,0370	0,0323	0,0281	0,0244	0,0212
4	0,1555	0,1395	0,1249	0,1117	0,0996	0,0887	0,0789	0,0701	0,0621	0,0550
5	0,2759	0,2526	0,2307	0,2103	0,1912	0,1736	0,1573	0,1422	0,1284	0,1157
6	0,4204	0,3920	0,3646	0,3384	0,3134	0,2896	0,2670	0,2457	0,2256	0,2068
7	0,5689	0,5393	0,5100	0,4812	0,4530	0,4254	0,3987	0,3728	0,3478	0,3239
8	0,7027	0,6757	0,6482	0,6204	0,5925	0,5647	0,5369	0,5094	0,4823	0,4557
9	0,8096	0,7877	0,7649	0,7411	0,7166	0,6915	0,6659	0,6400	0,6137	0,5874
10	0,8867	0,8707	0,8535	0,8352	0,8159	0,7955	0,7743	0,7522	0,7294	0,7060
11	0,9371	0,9265	0,9148	0,9020	0,8881	0,8731	0,8571	0,8400	0,8220	0,8030
12	0,9673	0,9609	0,9536	0,9454	0,9362	0,9261	0,9150	0,9029	0,8898	0,8758
13	0,9841	0,9805	0,9762	0,9714	0,9658	0,9595	0,9524	0,9445	0,9358	0,9261
14	0,9927	0,9908	0,9886	0,9859	0,9827	0,9791	0,9749	0,9701	0,9647	0,9585
15	0,9969	0,9959	0,9948	0,9934	0,9918	0,9898	0,9875	0,9848	0,9816	0,9780
16	0,9987	0,9983	0,9978	0,9971	0,9963	0,9953	0,9941	0,9926	0,9909	0,9889
17	0,9995	0,9993	0,9991	0,9988	0,9984	0,9979	0,9973	0,9966	0,9957	0,9947
18	0,9998	0,9997	0,9996	0,9995	0,9993	0,9991	0,9989	0,9985	0,9981	0,9976
19	0,9999	0,9999	0,9999	0,9998	0,9997	0,9997	0,9995	0,9994	0,9992	0,9989
20 21 22 23	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999 1,0000	0,9999 1,0000	0,9999 1,0000	0,9998 0,9999 1,0000	0,9998 0,9999 1,0000	0,9997 0,9999 1,0000	0,9996 0,9998 0,9999 1,0000
λ=	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
k= 0	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1	0,0010	0,0009	0,0007	0,0006	0,0005	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,0053	0,0045	0,0038	0,0033	0,0028	0,0012	0,0005	0,0002	0,0001	0,0000
3	0,0184	0,0160	0,0138	0,0120	0,0103	0,0049	0,0023	0,0011	0,0005	0,0002
4	0,0486	0,0429	0,0378	0,0333	0,0293	0,0151	0,0076	0,0037	0,0018	0,0009
5	0,1041	0,0935	0,0838	0,0750	0,0671	0,0375	0,0203	0,0107	0,0055	0,0028
6	0,1892	0,1727	0,1574	0,1433	0,1301	0,0786	0,0458	0,0259	0,0142	0,0076
7	0,3010	0,2792	0,2584	0,2388	0,2202	0,1432	0,0895	0,0540	0,0316	0,0180
8	0,4296	0,4042	0,3796	0,3558	0,3328	0,2320	0,1550	0,0998	0,0621	0,0374
9	0,5611	0,5349	0,5089	0,4832	0,4579	0,3405	0,2424	0,1658	0,1094	0,0699
10	0,6820	0,6576	0,6329	0,6080	0,5830	0,4599	0,3472	0,2517	0,1757	0,1185
11	0,7832	0,7626	0,7412	0,7193	0,6968	0,5793	0,4616	0,3532	0,2600	0,1848
12	0,8607	0,8448	0,8279	0,8101	0,7916	0,6887	0,5760	0,4631	0,3585	0,2676
13	0,9156	0,9042	0,8919	0,8786	0,8645	0,7813	0,6815	0,5730	0,4644	0,3632
14	0,9517	0,9441	0,9357	0,9265	0,9165	0,8540	0,7720	0,6751	0,5704	0,4657
15	0,9738	0,9691	0,9638	0,9579	0,9513	0,9074	0,8444	0,7636	0,6694	0,5681
16	0,9865	0,9838	0,9806	0,9770	0,9730	0,9441	0,8987	0,8355	0,7559	0,6641
17	0,9934	0,9919	0,9902	0,9881	0,9857	0,9678	0,9370	0,8905	0,8272	0,7489
18	0,9969	0,9962	0,9952	0,9941	0,9928	0,9823	0,9626	0,9302	0,8826	0,8195
19	0,9986	0,9983	0,9978	0,9972	0,9965	0,9907	0,9787	0,9573	0,9235	0,8752
20	0,9994	0,9992	0,9990	0,9987	0,9984	0,9953	0,9884	0,9750	0,9521	0,9170
21	0,9998	0,9997	0,9996	0,9995	0,9993	0,9977	0,9939	0,9859	0,9712	0,9469
22	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9997	0,9990	0,9970	0,9924	0,9833	0,9673
23	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9999	0,9995	0,9985	0,9960	0,9907	0,9805
24	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9993	0,9980	0,9950	0,9888
25 26 27 28 29						0,9999 1,0000	0,9997 0,9999 0,9999 1,0000	0,9990 0,9995 0,9998 0,9999 1,0000	0,9974 0,9987 0,9994 0,9997 0,9999	0,9938 0,9967 0,9983 0,9991 0,9996
30 31 32									0,9999 1,0000	0,9998 0,9999 1,0000

λ=	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0
k= 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0004	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5	0,0014	0,0007	0,0003	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6	0,0040	0,0021	0,0010	0,0005	0,0003	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
7	0,0100	0,0054	0,0029	0,0015	0,0008	0,0004	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000
8	0,0220	0,0126	0,0071	0,0039	0,0021	0,0011	0,0006	0,0003	0,0002	0,0001
9	0,0433	0,0261	0,0154	0,0089	0,0050	0,0028	0,0015	0,0008	0,0004	0,0002
10	0,0774	0,0491	0,0304	0,0183	0,0108	0,0063	0,0035	0,0020	0,0011	0,0006
11	0,1270	0,0847	0,0549	0,0347	0,0214	0,0129	0,0076	0,0044	0,0025	0,0014
12	0,1931	0,1350	0,0917	0,0606	0,0390	0,0245	0,0151	0,0091	0,0054	0,0031
13	0,2745	0,2009	0,1426	0,0984	0,0661	0,0434	0,0278	0,0174	0,0107	0,0065
14	0,3675	0,2808	0,2081	0,1497	0,1049	0,0716	0,0477	0,0311	0,0198	0,0124
15	0,4667	0,3715	0,2867	0,2148	0,1565	0,1111	0,0769	0,0520	0,0344	0,0223
16	0,5660	0,4677	0,3751	0,2920	0,2211	0,1629	0,1170	0,0821	0,0563	0,0377
17	0,6593	0,5640	0,4686	0,3784	0,2970	0,2270	0,1690	0,1228	0,0871	0,0605
18	0,7423	0,6550	0,5622	0,4695	0,3814	0,3017	0,2325	0,1748	0,1283	0,0920
19	0,8122	0,7363	0,6509	0,5606	0,4703	0,3843	0,3060	0,2377	0,1803	0,1336
20	0,8682	0,8055	0,7307	0,6472	0,5591	0,4710	0,3869	0,3101	0,2426	0,1855
21	0,9108	0,8615	0,7991	0,7255	0,6437	0,5577	0,4716	0,3894	0,3139	0,2473
22	0,9418	0,9047	0,8551	0,7931	0,7206	0,6405	0,5564	0,4723	0,3917	0,3175
23	0,9633	0,9367	0,8989	0,8490	0,7875	0,7160	0,6374	0,5551	0,4728	0,3939
24	0,9777	0,9594	0,9317	0,8933	0,8432	0,7822	0,7117	0,6346	0,5540	0,4734
25	0,9869	0,9748	0,9554	0,9269	0,8878	0,8377	0,7771	0,7077	0,6319	0,5529
26	0,9925	0,9848	0,9718	0,9514	0,9221	0,8826	0,8324	0,7723	0,7038	0,6294
27	0,9959	0,9912	0,9827	0,9687	0,9475	0,9175	0,8775	0,8274	0,7677	0,7002
28	0,9978	0,9950	0,9897	0,9805	0,9657	0,9436	0,9129	0,8726	0,8225	0,7634
29	0,9989	0,9973	0,9941	0,9882	0,9782	0,9626	0,9398	0,9085	0,8679	0,8179
30	0,9994	0,9986	0,9967	0,9930	0,9865	0,9758	0,9595	0,9360	0,9042	0,8633
31	0,9997	0,9993	0,9982	0,9960	0,9919	0,9848	0,9735	0,9564	0,9322	0,8999
32	0,9999	0,9996	0,9990	0,9978	0,9953	0,9907	0,9831	0,9711	0,9533	0,9285
33	0,9999	0,9998	0,9995	0,9988	0,9973	0,9945	0,9895	0,9813	0,9686	0,9502
34	1,0000	0,9999	0,9998	0,9994	0,9985	0,9968	0,9936	0,9882	0,9794	0,9662
35 36 37 38 39		1,0000	0,9999 0,9999 1,0000	0,9997 0,9998 0,9999 1,0000	0,9992 0,9996 0,9998 0,9999 0,9999	0,9982 0,9990 0,9995 0,9997 0,9999	0,9962 0,9978 0,9988 0,9993 0,9996	0,9927 0,9956 0,9974 0,9985 0,9992	0,9868 0,9918 0,9950 0,9970 0,9983	0,9775 0,9854 0,9908 0,9943 0,9966
40 41 42 43 44					1,0000	0,9999 1,0000	0,9998 0,9999 1,0000	0,9996 0,9998 0,9999 0,9999 1,0000	0,9990 0,9995 0,9997 0,9998 0,9999	0,9980 0,9988 0,9993 0,9996 0,9998
45 46 47									1,0000	0,9999 0,9999 1,0000

Para valores de λ mayores que 30 se puede aproximar la probabilidad mediante la distribución normal, (Tabla 3) utilizando como $\mu=\lambda$ y $\sigma^2=\lambda$.

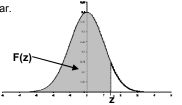
λ=	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0
k= 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2 3	0,0000 0,0000									
4	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	•					•				
5 6	0,0000 0,0000									
7	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10	0,0003	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11	0,0008	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12	0,0018	0,0010	0,0006	0,0003	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13	0,0038	0,0022	0,0013	0,0007	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14	0,0076	0,0046	0,0027	0,0016	0,0009	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
15	0,0142	0,0088	0,0054	0,0033	0,0019	0,0007	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000
16	0,0248	0,0160	0,0101	0,0063	0,0039	0,0014	0,0005	0,0002	0,0000	0,0000
17	0,0411	0,0274	0,0179	0,0115	0,0073	0,0028	0,0010	0,0003	0,0001	0,0000
18	0,0646	0,0445	0,0300	0,0199	0,0129	0,0052	0,0020	0,0007	0,0002	0,0001
19	0,0968	0,0687	0,0478	0,0326	0,0219	0,0093	0,0037	0,0014	0,0005	0,0002
20	0,1387	0,1015	0,0727	0,0511	0,0353	0,0159	0,0068	0,0027	0,0010	0,0004
21	0,1905	0,1436	0,1060	0,0767	0,0544	0,0260	0,0116	0,0049	0,0019	0,0007
22 23	0,2517 0,3209	0,1952 0,2559	0,1483 0,1998	0,1104 0,1529	0,0806 0,1146	0,0406 0,0610	0,0191 0,0302	0,0085 0,0141	0,0035 0,0062	0,0014 0,0026
24	0,3209	0,2339	0,1998	0,1329	0,1140	0,0010	0,0302	0,0141	0,0002	0,0026
									•	
25 26	0,4739 0,5519	0,3979 0,4744	0,3272 0,3997	0,2637 0,3301	0,2084 0,2673	0,1228 0,1656	0,0674 0,0953	0,0345 0,0513	0,0166 0,0259	0,0076 0,0123
27	0,6270	0,5509	0,3997	0,3301	0,2073	0,1030	0,0933	0,0313	0,0239	0,0123
28	0,6967	0,6247	0,5500	0,4753	0,4031	0,2741	0,1733	0,1023	0,0565	0,0294
29	0,7593	0,6935	0,6226	0,5492	0,4757	0,3380	0,2235	0,1379	0,0796	0,0432
30	0,8134	0,7553	0,6903	0,6206	0,5484	0,4061	0,2804	0,1806	0,1089	0,0617
31	0,8589	0,8092	0,7515	0,6874	0,6186	0,4765	0,3427	0,2303	0,1448	0,0855
32	0,8958	0,8546	0,8051	0,7479	0,6845	0,5468	0,4089	0,2861	0,1875	0,1153
33	0,9249	0,8918	0,8505	0,8011	0,7444	0,6150	0,4772	0,3470	0,2365	0,1514
34	0,9472	0,9213	0,8879	0,8465	0,7973	0,6792	0,5454	0,4115	0,2914	0,1939
35	0,9637	0,9441	0,9178	0,8841	0,8426	0,7379	0,6117	0,4778	0,3510	0,2424
36	0,9756	0,9612	0,9411	0,9144	0,8804	0,7901	0,6744	0,5442	0,4138	0,2963
37 38	0,9840 0,9897	0,9737 0,9825	0,9587 0,9717	0,9381 0,9562	0,9110 0,9352	0,8352 0,8732	0,7319	0,6087 0,6699	0,4784 0,5430	0,3547 0,4160
39	0,9897	0,9825	0,9717	0,9697	0,9537	0,8732	0,7834 0,8283	0,0099	0,6059	0,4100
40 41	0,9961 0,9976	0,9928 0,9955	0,9875 0,9920	0,9795 0,9864	0,9677 0,9779	0,9293 0,9488	0,8664 0,8981	0,7771 0,8217	0,6657 0,7211	0,5419 0,6033
42	0,9986	0,9973	0,9950	0,9911	0,9852	0,9636	0,9237	0,8599	0,7712	0,6618
43	0,9992	0,9984	0,9969	0,9944	0,9903	0,9747	0,9439	0,8919	0,8155	0,7162
44	0,9996	0,9991	0,9981	0,9965	0,9937	0,9827	0,9596	0,9181	0,8538	0,7657
45	0,9998	0,9995	0,9989	0,9978	0,9960	0,9884	0,9714	0,9391	0,8861	0,8097
46	0,9999	0,9997	0,9994	0,9987	0,9975	0,9924	0,9801	0,9555	0,9128	0,8479
47	0,9999	0,9998	0,9996	0,9992	0,9985	0,9951	0,9864	0,9680	0,9343	0,8804
48	1,0000	0,9999	0,9998	0,9996	0,9991	0,9969	0,9909	0,9775	0,9514	0,9075
49		1,0000	0,9999	0,9998	0,9995	0,9981	0,9940	0,9844	0,9647	0,9297
50			0,9999	0,9999	0,9997	0,9988	0,9961	0,9894	0,9747	0,9474
51			1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9976	0,9929	0,9822	0,9613
52 52				1,0000	0,9999	0,9996	0,9985	0,9953	0,9877	0,9719
53 54					0,9999 1,0000	0,9998 0,9999	0,9991 0,9994	0,9970 0,9981	0,9916 0,9944	0,9800 0,9860
					1,0000					
55 56						0,9999 1,0000	0,9997 0,9998	0,9988 0,9993	0,9963 0,9976	0,9903 0,9934
50 57						1,0000	0,9999	0,9995	0,9976	0,9956
58							0,9999	0,9997	0,9990	0,9971
59							1,0000	0,9998	0,9994	0,9981
60								0.9999	0,9996	0,9988
61								0,9999	0,9998	0,9992
62								1,0000	0,9999	0,9995
63									0,9999	0,9997
64									1,0000	0,9998
65										0,9999
66										0,9999
67										1,0000

PROBABILIDADES ACUMULADAS DE UNA DISTRIBUCIÓN NORMAL

La función tabulada es 1-F(z), donde F(z) es la función de distribución de una normal estándar. Por lo tanto, el valor de cada celda es:

$$F(z) = \int_{-\infty}^{z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

Este valor es el área encerrada por la curva normal estándar entre $-+\infty i z$



Z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998
3,5	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998
3,6	0,9998	0,9998	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,7	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,8	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,9	0,99995	0,99995	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99997	0,99997
4,0	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998
4,1	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998	0,99999	0,99999
4,2	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999
4,3	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,999994	0,99999
4,4	0,99999	0,99999								

PERCENTILES DE LA DISTRIBUCIÓN NORMAL ESTÁNDAR

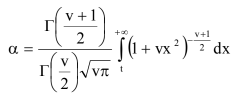
La Tabla proporciona los percentiles de la distribución normal estándar, es decir, el par α y z_{α} tal que:

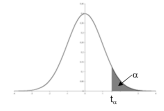
$$\alpha = P\{Z > z_{\alpha}\} = \int_{z_{\alpha}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^{2}}{2}} dx$$

α	z_{α}	α	z_{α}	α	z_{α}	α	z_{α}	α	Zα
0,50	0,0000	0,050	1,6449	0,03	1,8808	0,020	2,0537	0,010	2,3263
0,45	0,1257	0,048	1,6646	0,029	1,8957	0,019	2,0749	0,009	2,3656
0,40	0,2533	0,046	1,6849	0,028	1,9110	0,018	2,0969	0,008	2,4089
0,35	0,3853	0,044	1,7060	0,027	1,9268	0,017	2,1201	0,007	2,4573
0,30	0,5244	0,042	1,7279	0,026	1,9431	0,016	2,1444	0,006	2,5121
0,25	0,6745	0,040	1,7507	0,025	1,9600	0,015	2,1701	0,005	2,5758
0,20	0,8416	0,038	1,7744	0,024	1,9774	0,014	2,1973	0,004	2,6521
0,15	1,0364	0,036	1,7991	0,023	1,9954	0,013	2,2262	0,003	2,7478
0,10	1,2816	0,034	1,8250	0,022	2,0141	0,012	2,2571	0,002	2,8782
0,05	1,6449	0,032	1,8522	0,021	2,0335	0,011	2,2904	0,001	3,0902

PERCENTILES DE UNA DISTRIBUCIÓN t DE STUDENT

La tabla proporciona los percentiles de una distribución t de Student con v grados de libertad y probabilidad α . Por lo tanto, el valor de cada celda es la solución t de la ecuación:





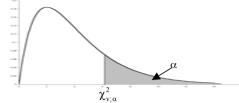
Nota: El valor de cada celda sólo considera una cola de la distribución.

α=	0,100	0,050	0,030	0,025	0,020	0,015	0,010	0,005	0,0010	0,0005
v=1	3,078	6,314	10,579	12,706	15,895	21,205	31,821	63,657	318,309	636,619
2	1,886	2,920	3,896	4,303	4,849	5,643	6,965	9,925	22,327	31,599
3	1,638	2,353	2,951	3,182	3,482	3,896	4,541	5,841	10,215	12,924
4	1,533	2,132	2,601	2,776	2,999	3,298	3,747	4,604	7,173	8,610
5	1,476	2,015	2,422	2,571	2,757	3,003	3,365	4,032	5,893	6,869
6	1,440	1,943	2,313	2,447	2,612	2,829	3,143	3,707	5,208	5,959
7	1,415	1,895	2,241	2,365	2,517	2,715	2,998	3,499	4,785	5,408
8	1,397	1,860	2,189	2,306	2,449	2,634	2,896	3,355	4,501	5,041
9	1,383	1,833	2,150	2,262	2,398	2,574	2,821	3,250	4,297	4,781
10	1,372	1,812	2,120	2,228	2,359	2,527	2,764	3,169	4,144	4,587
11	1,363	1,796	2,096	2,201	2,328	2,491	2,718	3,106	4,025	4,437
12	1,356	1,782	2,076	2,179	2,303	2,461	2,681	3,055	3,930	4,318
13	1,350	1,771	2,060	2,160	2,282	2,436	2,650	3,012	3,852	4,221
14	1,345	1,761	2,046	2,145	2,264	2,415	2,624	2,977	3,787	4,140
15	1,341	1,753	2,034	2,131	2,249	2,397	2,602	2,947	3,733	4,073
16	1,337	1,746	2,024	2,120	2,235	2,382	2,583	2,921	3,686	4,015
17	1,333	1,740	2,015	2,110	2,224	2,368	2,567	2,898	3,646	3,965
18	1,330	1,734	2,007	2,101	2,214	2,356	2,552	2,878	3,610	3,922
19	1,328	1,729	2,000	2,093	2,205	2,346	2,539	2,861	3,579	3,883
20	1,325	1,725	1,994	2,086	2,197	2,336	2,528	2,845	3,552	3,850
21	1,323	1,721	1,988	2,080	2,189	2,328	2,518	2,831	3,527	3,819
22	1,321	1,717	1,983	2,074	2,183	2,320	2,508	2,819	3,505	3,792
23	1,319	1,714	1,978	2,069	2,177	2,313	2,500	2,807	3,485	3,768
24	1,318	1,711	1,974	2,064	2,172	2,307	2,492	2,797	3,467	3,745
25	1,316	1,708	1,970	2,060	2,167	2,301	2,485	2,787	3,450	3,725
26	1,315	1,706	1,967	2,056	2,162	2,296	2,479	2,779	3,435	3,707
27	1,314	1,703	1,963	2,052	2,158	2,291	2,473	2,771	3,421	3,690
28	1,313	1,701	1,960	2,048	2,154	2,286	2,467	2,763	3,408	3,674
29	1,311	1,699	1,957	2,045	2,150	2,282	2,462	2,756	3,396	3,659
30	1,310	1,697	1,955	2,042	2,147	2,278	2,457	2,750	3,385	3,646
31	1,309	1,696	1,952	2,040	2,144	2,275	2,453	2,744	3,375	3,633
32	1,309	1,694	1,950	2,037	2,141	2,271	2,449	2,738	3,365	3,622
33	1,308	1,692	1,948	2,035	2,138	2,268	2,445	2,733	3,356	3,611
34	1,307	1,691	1,946	2,032	2,136	2,265	2,441	2,728	3,348	3,601
35	1,306	1,690	1,944	2,030	2,133	2,262	2,438	2,724	3,340	3,591
36	1,306	1,688	1,942	2,028	2,131	2,260	2,434	2,719	3,333	3,582
37	1,305	1,687	1,940	2,026	2,129	2,257	2,431	2,715	3,326	3,574
38	1,304	1,686	1,939	2,024	2,127	2,255	2,429	2,712	3,319	3,566
39	1,304	1,685	1,937	2,023	2,125	2,252	2,426	2,708	3,313	3,558
40	1,303	1,684	1,936	2,021	2,123	2,250	2,423	2,704	3,307	3,551
45	1,301	1,679	1,929	2,014	2,115	2,241	2,412	2,690	3,281	3,520
50	1,299	1,676	1,924	2,009	2,109	2,234	2,403	2,678	3,261	3,496
55	1,297	1,673	1,920	2,004	2,104	2,228	2,396	2,668	3,245	3,476
60	1,296	1,671	1,917	2,000	2,099	2,223	2,390	2,660	3,232	3,460
120	1,289	1,658	1,899	1,980	2,076	2,196	2,358	2,617	3,160	3,373
∞	1,282	1,645	1,881	1,960	2,054	2,170	2,326	2,576	3,091	3,291

TABLA 6

PERCENTILES DE UNA DISTRIBUCIÓN JI-CUADRADO CON V GRADOS DE LIBERTAD

La Tabla proporciona los percentiles de una distribución Ji-cuadrado con v grados de libertad.



														$\lambda_{v;\alpha}$							
α=	0,995	0,990	0,980	0,975	0,950	0,900	0,800	0,750	0,7000	0,5000	0,300	0,250	0,200	0,100	0,050	0,025	0,020	0,010	0,005	0,001	α=
v=1	0,000039	0,000157	0,00063	0.00098	0,00393	0,01579	0,06418	0,10153	0,148	0,455	1,074	1,323	1,642	2,706	3,841	5,024	5,412	6.635	7,879	10,828	v=1
2	0,000039	0,000	0,00003	0,00098	0,00393	0,01379	0,446	0,10133	0,713	1,386	2,408	2,773	3,219	4,605	5,991	7,378	7,824	9,210	10,597	13,815	2
3	0,072	0,115	0,185	0,216	0,352	0,584	1,005	1,213	1,424	2,366	3,665	4,108	4,642	6,251	7,815	9,348	9.837	11,345	12,838	16,267	3
4	0,207	0,297	0,429	0,484	0,711	1,064	1,649	1,923	2,195	3,357	4,878	5,385	5,989	7,779	9,488	11,143	11.668	13,277	14.860	18,467	4
5	0,412	0,554	0,752	0,831	1,145	1,610	2,343	2,675	3,000	4,351	6,064	6,626	7,289	9,236	11,070	12,832	13,388	15,086	16,750	20,515	5
6	0,676	0,872	1,134	1,237	1,635	2,204	3,070	3,455	3,828	5,348	7,231	7,841	8,558	10,645	12,592	14,449	15,033	16,812	18,548	22,458	6
7	0,070	1,239	1,154	1,690	2,167	2,833	3,822	4,255	4,671	6,346	8,383	9,037	9,803	12,017	,	,	16,622	18,475	20,278	24,321	7
8	1.344	1,646	2,032	2,180	2,733	3,490	4,594	5,071	5,527	7.344	9.524	10.219		13.362	15,507	,	18.168	20.090	21.955	26.125	8
9	1,735	2,088	2,532	2,700	3,325	4,168	5,380	5,899	6,393	8,343	10,656	11,389	12,242	14,684	16,919	19,023	19,679	21,666	23,589	27,877	9
10	2,156	2,558	3,059	3,247	3,940	4,865	6,179	6,737	7,267	9,342	11,781	12,549		15,987	,	,	21,161	23,209	25,188	29,588	10
11	2,603	3,054	3 600	3,816	4,575	5 579	6,989	7,584	8,148	10,341	12,899	12 701	14,631	17 275	10.675	21,920	22,618	24,725	26,757	31.264	11
12	3.074	3,571	3,609 4,178	4,404	5,226	5,578 6,304	7.807	8,438	9.034	11.340	14,011	14,845	,	18,549	,	,	24,054	26,217	,	32,909	12
13	3,565	4,107	4,765	5,009	5,892	7,042	8,634	9,299	9,926	12,340	15,119	15,984	,	19,812	,	,	25,472	27,688	29,819	34,529	13
14	4,075	4,660	5,368	5,629	6,571	7,790	9,467	10,165	10,821	13,339	16,222		18,151	,			26,873	29,141	31,319	36,124	14
15	4,601	5,229	5,985	6.262	7.261	8.547	10.307	11.037	11.721	14.339	17,322	18,245			,	,	28.260	30.578	32.801	37.698	15
	,	,	,	-, -	, -	-,-	-,	,	,	,	,	•	,	,	,		-,	,	- ,	, , , , , ,	
16	5,142	5,812	6,614	6,908	7,962	- , -	11,152	,	12,624	15,339	18,418	19,369	,	23,542	,	,	29,633	32,000	34,267	39,253	16
17	5,697	6,408	7,255	7,564	8,672	,	12,002	12,792	13,531	16,338	19,511	20,489	,	,	,	,	30,995	33,409	35,719	40,790	17
18	6,265	7,015	7,906	8,231	9,390	10,865	12,857	13,675		17,338	20,601	21,605	,	25,989	28,869	,	32,346	34,805	37,156	42,312	18
19	6,844	7,633	8,567	8,906	10,117	11,651	13,716	14,562	,	18,338	21,689	,	23,900	27,204	,	,	33,687	36,191	38,582	43,821	19
20	7,434	8,260	9,237	9,591	10,851	12,443	14,578	15,452	16,266	19,337	22,775	23,828	25,037	28,412	31,410	34,170	35,020	37,566	39,997	45,315	20
21	8,034	8,897	9,915	10,283	11,591	13,240	15,445	16,344	17,182	20,337	23,858	24,935	26,171	29,615	32,671	35,479	36,343	38,932	41,401	46,797	21
22	8,643	9,542	10,600	10,982	12,338	14,041	16,314	17,240	18,101	21,337	24,939	26,039	27,301	30,813	33,924	36,781	37,659	40,289	42,796	48,268	22
23	9,260	10,196	11,293	11,689	13,091	14,848	17,187	18,137	19,021	22,337	26,018	27,141	,	32,007	35,172	,	38,968	41,638	44,181	49,728	23
24	9,886	10,856	11,992	12,401	13,848	15,659	18,062	19,037	19,943		27,096	28,241	,	33,196	36,415	,	40,270	42,980	45,559	51,179	24
25	10,520	11,524	12,697	13,120	14,611	16,473	18,940	19,939	20,867	24,337	28,172	29,339	30,675	34,382	37,652	40,646	41,566	44,314	46,928	52,620	25
26	11,160	12,198	13,409	13,844	15,379	17,292	19,820	20,843	21,792	25,336	29,246	30,435	31,795	35,563	38,885	41,923	42,856	45,642	48,290	54,052	26
27	11,808	12,879	14,125	14,573	16,151	18,114	20,703	21,749	22,719	26,336	30,319	31,528	32,912	36,741	40,113	43,195	44,140	46,963	49,645	55,477	27
28	12,461	13,565	14,847	15,308	16,928	18,939	21,588	22,657	23,647	27,336	31,391	32,621	34,027	37,916	41,337	44,461	45,419	48,278	50,993	56,892	28
29	13,121	14,256	15,574	16,047	17,708	19,768	22,475	23,567	24,577	28,336	32,461	33,711	35,139	39,087	42,557	45,722	46,693	49,588	52,336	58,301	29
30	13,787	14,953	16,306	16,791	18,493	20,599	23,364	24,478	25,508	29,336	33,530	34,800	36,250	40,256	43,773	46,979	47,962	50,892	53,672	59,702	30
40	20,707	22,164	23,838	24,433	26,509	29,051	32,345	33,660	34,872	39,335	44,165	45,616	47,269	51,805	55,759	59,342	60,436	63,691	66,766	73,402	40
50	27,991	29,707	31,664	32,357	34,764	37,689	41,449	42,942	44,313	49,335	54,723	56,334	,	63,167		,	72,613	76,154	79,490	86,660	50
60	35,535	37,485	39,699	40,482	43,188	46,459	50,641	52,294	53,809	59,335	65,227	66,981	68,972	74,397		83,298	84,580	88,379	91,952	99,607	60
70	43,275	45,442	47,893	48,758	51,739	55,329	59,898	61,698	63,346	69,334	75,689	77,577	79,715	85,527	90,531	95,023	96,388	100,425	104,215	112,318	70
80	51,172	53,540	56,213	57,153	60,391	64,278	69,207	71,145	72,915	79,334	86,120	88,130	90,405	96,578	101,879	106,629	108,069	112,329	116,321	124,839	80
90	59,196	61,754	64,635	65,647	69,126	73,291	78,558	80,625	82,511	89,334	96,524	98,650	101,054	107,565	113,145	118,136	119,648	124,116	128,299	137,207	90
100	67.328	70.065	73 142	74.222	77.929	82 358	87.945	90 133	92 129	99 334	106 906	109 141	111 667	118 498	124,342	129 561	131 142	135 807	140 169	149 449	100

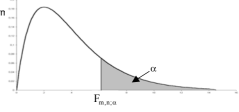
PERCENTILES DE UNA DISTRIBUCIÓN F DE SNEDECOR CON m Y n GRADOS DE LIBERTAD

La Tabla proporciona los percentiles de una distribución F de Senedecor con m grados de libertad en el numerador y n grados de libertad en el denominador. Para cada par de valores m y n aparecen cuatro valores que corresponden a las probabilidades α=0,05; 0,025; 0,01 y 0,001.

Para distinguir el valor correspondiente a a=0,025 aparece en negrita.

Para las probabilidades complementarias (0,95; 0,975; 0,99 y 0,999) se obtienen los percentiles de la sigueitne form

$$F_{\text{I}-\alpha;m,n} = \frac{1}{F_{\alpha;n,m}} \quad \text{Ejemplo:} \quad F_{0,975;10,4} = \frac{1}{F_{0,025;4,10}} = \frac{1}{4,468} = 0,2238$$



											$F_{m,n;\alpha}$		
m=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12,00	24	∞
n=1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77	238,88	240,54	241,88	243,90	249,05	254,19
	647,79	799,48	864,15	899,60	921,83	937,11	948,20	956,64	963,28	968,63	976,72	997,27	1.017,76
	4.052,18	4.999,34	5.403,53	5.624,26	5.763,96	5.858,95	5.928,33	5.980,95	6.022,40	6.055,93	6.106,68	6.234,27	6.362,80
	405.311,58	499.725,34	540.256,50	562.667,85	5/6.496,12	586.032,87	593.185,42	597.953,80	602.245,33	605.583,19	610.351,56	623.703,00	636.100,77
2		19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,41	19,45	19,49
	38,51	39,00	39,17	39,25	39,30	39,33	39,36	39,37	39,39	39,40	39,41	39,46	39,50
	98,50	99,00	99,16	99,25	99,30	99,33	99,36	99,38	99,39	99,40	99,42	99,46	99,50
	998,38	998,84	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845	8,812	8,785	8,745	8,638	8,529
	17,443	16,044	15,439	15,101	14,885	14,735	14,624	14,540	14,473	14,419	14,337	14,124	13,908
	34,116	30,816	29,457	28,710	28,237	27,911	27,671	27,489	27,345	27,228	27,052	26,597	26,137
	167,056	148,488	141,095	137,079	134,576	132,830	131,608	130,618	129,861	129,221	128,319	125,932	123,517
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041	5,999	5,964	5,912	5,774	5,632
	12,218	10,649	9,979	9,604	9,364	9,197	9,074	8,980	8,905	8,844	8,751	8,511	8,264
	21,198	18,000	16,694	15,977	15,522	15,207	14,976	14,799	14,659	14,546	14,374	13,929	13,475
	74,127	61,249	56,170	53,435	51,718	50,524	49,651	48,996	48,472	48,050	47,410	45,766	44,092
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818	4,772	4,735	4,678	4,527	4,369
	10,007	8,434	7,764	7,388	7,146	6,978	6,853	6,757	6,681	6,619	6,525	6,278	6,022
	16,258	13,274	12,060	11,392	10,967	10,672	10,456	10,289	10,158	10,051	9,888	9,466	9,032
	47,177	37,122	33,200	31,083	29,751	28,835	28,165	27,649	27,241	26,914	26,419	25,131	23,821
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147	4,099	4,060	4,000	3,841	3,673
	8,813	7,260	6,599	6,227	5,988	5,820	5,695	5,600	5,523	5,461	5,366	5,117	4,856
	13,745	10,925	9,780	9,148	8,746	8,466	8,260	8,102	7,976	7,874	7,718	7,313	6,891
	35,507	27,001	23,705	21,922	20,802	20,031	19,463	19,030	18,688	18,412	17,990	16,898	15,774
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726	3,677	3,637	3,575	3,410	3,234
	8,073	6,542	5,890	5,523	5,285	5,119	4,995	4,899	4,823	4,761	4,666	4,415	4,149
	12,246	9,547	8,451	7,847	7,460	7,191	6,993	6,840	6,719	6,620	6,469	6,074	5,660
	29,246	21,690	18,772	17,197	16,207	15,520	15,018	14,634	14,330	14,083	13,708	12,733	11,722
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,688	3,581	3,500	3,438	3,388	3,347	3,284	3,115	2,932
	7,571	6,059	5,416	5,053	4,817	4,652	4,529	4,433	4,357	4,295	4,200	3,947	3,677
	11,259	8,649	7,591	7,006	6,632	6,371	6,178	6,029	5,911	5,814	5,667	5,279	4,869
	25,415	18,494	15,829	14,392	13,484	12,858	12,398	12,045	11,767	11,540	11,194	10,295	9,358
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230	3,179	3,137	3,073	2,900	2,712
	7,209	5,715	5,078	4,718	4,484	4,320	4,197	4,102	4,026	3,964	3,868	3,614	3,340
	10,562	8,022	6,992	6,422	6,057	5,802	5,613	5,467	5,351	5,257	5,111	4,729	4,321
	22,857	16,387	13,901	12,560	11,714	11,129	10,697	10,368	10,106	9,894	9,570	8,724	7,836
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072	3,020	2,978	2,913	2,737	2,543
	6,937	5,456	4,826	4,468	4,236	4,072	3,950		3,779	3,717	3,621		3,087
	10,044	7,559	6,552	5,994	5,636	5,386	5,200	5,057	4,942	4,849	4,706	4,327	3,920
	21,038	14,905	12,553	11,283	10,481	9,926	9,517		8,956	8,754	8,446	7,638	6,785
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948	2,896	2,854	2,788	2,609	2,410
	6,724	5,256	4,630	4,275	4,044	3,881	3,759	3,664	3,588	3,526	3,430	3,173	2,890
	9,646	7,206	6,217	5,668	5,316	5,069	4,886	4,744	4,632	4,539	4,397	4,021	3,613
	19,687	13,812	11,561	10,346	9,579	9,047	8,655	8,355	8,116	7,923	7,625	6,848	6,020
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849	2,796	2,753	2,687	2,505	2,302
12	6,554	5,096	4,474	4,121	3,891	3,728	3,607	3,512	3,436	3,374	3,277	3,019	2,302 2,733
	9,330	6,927	5,953	5,412	5,064	4,821	4,640	4,499	4,388	4,296	4,155	3,780	3,372
	18,645	12,973	10,805	9,633	8,892	8,378	8,001	7,711	7,480	7,292	7,005	6,249	5,441
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767	2,714	2,671	2,604	2,420	2,212
13	6,414	4,965	4,347	3,179	3,767	3,604	2,632 3,483	3,388	3,312	3,250	3,153	2,420 2,893	2,603
	9,074	6,701	5,739	5,205	4,862	4,620	4,441	4,302	4,191	4,100	3,960	3,587	3,176
	17,815	12,313	10,209	9,073	8,355	7,856	7,489	7,206	6,982	6,799	6,519	5,782	4,988
	,	,	-,	-,-	-,-,-	,- ,-	, , , , ,	, , , -	-,- ,-	-,	-,	-, -	,

m=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12,00	24	∞
n=14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699	2,646	2,602	2,534	2 349	2,136
	6,298	4,857	4,242	3,892	3,663	3,501	3,380	3,285	3,209	3,147	3,050	24 2,349 2,789 3,427 5,407 2,235 2,625 3,181 4,846 2,150 2,503 2,999 4,447 2,082 2,408 2,859 4,149 2,028 2,332 2,749 3,919 1,984 2,269 2,659 3,735 1,946 2,217 2,585 3,586 1,915 2,174 2,522 3,462 1,887 2,136 2,469 3,357 1,793 2,007 2,288 3,011 1,700 1,882 2,115 2,694 1,608 1,760 1,950 2,402	2,495
	8,862	6,515	5,564	5,035	4,695	4,456	4,278	4,140	4,030	3,939	3,800		3,015
	17,142	11,779	9,730	8,622	7,922	7,436	7,078	6,802	6,583	6,404	6,130		4,625
	17,172	11,775	3,700	0,022	7,522	7,400	7,070	0,002	0,000	0,404	0,100	0,401	4,020
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591	2,538	2,494	2,425	2,235	2,016
	6,115	4,687	4,077	3,729	3,502	3,341	3,219	3,125	3,049	2,986	2,889	2,625	2,324
	8,531	6,226	5,292	4,773	4,437	4,202	4,026	3,890	3,780	3,691	3,553	3,181	2,764
	16,120	10,970	9,006	7,944	7,272	6,805	6,460	6,195	5,984	5,812	5,547	4,846	4,080
10	4 444	2 555	2.460	2.020	0.770	0.664	0.577	2.510	0.456	0.440	0.040	2.450	1 000
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510	2,456	2,412	2,342		1,923
	5,978	4,560	3,954	3,608	3,382	3,221	3,100	3,005	2,929	2,866	2,769		2,195
	8,285	6,013	5,092	4,579	4,248	4,015	3,841	3,705	3,597	3,508	3,371	2,349 2,789 3,427 5,407 2,235 2,625 3,181 4,846 2,150 2,503 2,999 4,447 2,082 2,408 2,859 4,149 2,028 2,332 2,749 3,919 1,984 2,269 2,659 3,735 1,946 2,217 2,585 3,586 1,915 2,174 2,522 3,462 1,887 2,136 2,469 3,357 1,793 2,007 2,288 3,011 1,700 1,882 2,115 2,694 1,608 1,760 1,950 2,402 1,517 1,640	2,577
	15,380	10,390	8,487	7,460	6,808	6,355	6,021	5,763	5,557	5,390	5,132	4,447	3,690
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447	2,393	2,348	2,278	2,349 2,789 3,427 5,407 2,235 2,625 3,181 4,846 2,150 2,503 2,999 4,447 2,082 2,408 2,859 4,149 2,028 2,332 2,749 3,919 1,984 2,269 2,659 3,735 1,946 2,217 2,585 3,586 1,915 2,174 2,522 3,462 1,887 2,136 2,469 3,357 1,793 2,007 2,288 3,011 1,700 1,882 2,115 2,694 1,608 1,760 1,950 2,402 1,517	1,850
	5,871	4,461	3,859	3,515	3,289	3,128	3,007	2,913	2,837	2,774	2,676		2,094
	8,096	5,849	4,938	4,431	4,103	3,871	3,699	3,564	3,457	3,368	3,231		2,433
	14,819	9,953	8,098	7,096	6,461	6,019	5,692	5,440	5,239	5,075	4,823	4,149	3,398
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397	2,342	2,297	2,226	2,028	1,790
	5,786	4,383	3,783	3,440	3,215	3,055	2,934	2,839	2,763	2,700	2,602		2,012
	7,945	5,719	4,817	4,313	3,988	3,758	3,587	3,453	3,346	3,258	3,121		2,317
	14,381	9,612	7,796	6,814	6,191	5,758	5,437	5,190	4,993	4,832	4,583		3,171
	14,301	9,012	1,190	0,014	0,191	3,730	3,437	3,190	4,993	4,032	4,303	3,313	3,171
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355	2,300	2,255	2,183	1,984	1,740
	5,717	4,319	3,721	3,379	3,155	2,995	2,874	2,779	2,703	2,640	2,541		1,945
	7,823	5,614	4,718	4,218	3,895	3,667	3,496	3,363	3,256	3,168	3,032		2,223
	14,028	9,340	7,554	6,589	5,977	5,551	5,235	4,991	4,797	4,638	4,393		2,989
	14,020	3,340	7,554	0,509	5,511	3,331	3,233	4,331	4,737	4,000	4,000	3,733	2,303
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321	2,265	2,220	2,148		1,698
	5,659	4,265	3,670	3,329	3,105	2,945	2,824	2,729	2,653	2,590	2,491	2,217	1,888
	7,721	5,526	4,637	4,140	3,818	3,591	3,421	3,288	3,182	3,094	2,958	2,585	2,144
	13,739	9,117	7,357	6,406	5,802	5,381	5,070	4,829	4,637	4,480	4,238	3,586	2,840
20	4.106	2 240	2.047	0.714	0.550	0.445	2.250	2 201	2 226	2.400	0.440	1.015	1 660
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291	2,236	2,190	2,118		1,662
	5,610	4,221	3,626	3,286	3,063	2,903	2,782	2,687	2,611	2,547	2,448		1,839
	7,636	5,453	4,568	4,074	3,754	3,528	3,358	3,226	3,120	3,032	2,896	2,349 2,789 3,427 5,407 2,235 2,625 3,181 4,846 2,150 2,503 2,999 4,447 2,082 2,408 2,859 4,149 2,028 2,332 2,749 3,919 1,984 2,269 2,659 3,735 1,946 2,217 2,585 3,586 1,915 2,174 2,522 3,462 1,887 2,136 2,469 3,357 1,793 2,007 2,288 3,011 1,700 1,882 2,115 2,694 1,608 1,760 1,950 2,402 1,517 1,640	2,077
	13,497	8,930	7,193	6,253	5,657	5,241	4,933	4,695	4,505	4,349	4,109	3,462	2,716
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266	2,211	2,165	2,092	1.887	1,630
	5,568	4,182	3,589	3,250	3,026	2,867	2,746	2,651	2,575	2,511	2,412		1,797
	7,562	5,390	4,510	4,018	3,699	3,473	3,305	3,173	3,067	2,979	2,843		2,019
	13,293	8,773	7,054	6,125	5,534	5,122	4,817	4,582	4,393	4,239	4,001		2,610
	-,	-,	,	-, -	-,	-,	,-	,	,	,	,	-,	,-
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180	2,124	2,077	2,003	1,793	1,517
	5,424	4,051	3,463	3,126	2,904	2,744	2,624	2,529	2,452	2,388	2,288	2,007	1,648
	7,314	5,178	4,313	3,828	3,514	3,291	3,124	2,993	2,888	2,801	2,665	2.288	1,819
	12,609	8,251	6,595	5,698	5,128	4,731	4,436	4,207	4,024	3,874	3,643		2,255
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097	2,040	1,993	1,917		1,399
	5,286	3,925	3,343	3,008	2,786	2,627	2,507	2,412	2,334	2,270	2,169	1,882	1,495
	7,077	4,977	4,126	3,649	3,339	3,119	2,953	2,823	2,718	2,632	2,496	2,115	1,617
	11,973	7,768	6,171	5,307	4,757	4,372	4,086	3,865	3,687	3,542	3,315	2,694	1,915
120	3,920	3,072	2,680	2,447	2,290	2,175	2,087	2,016	1,959	1,910	1,834	1 609	1,267
120	5,920 5,152												
		3,805	3,227	2,894	2,674	2,515	2,395	2,299	2,222	2,157	2,055		1,327
	6,851	4,787	3,949	3,480	3,174	2,956	2,792	2,663	2,559	2,472	2,336		1,401
	11,380	7,321	5,781	4,947	4,416	4,044	3,767	3,552	3,379	3,237	3,016	2,402	1,574
∞	3,842	2,996	2,605	2,372	2,214	2,099	2,010	1,939	1,880	1,831	1,752	1,517	1,000
	5,024	3,689	3,116	2,786	2,567	2,408	2,288	2,192	2,114	2,048	1,945		1,000
	6,635	4,605	3,782	3,319	3,017	2,802	2,640	2,511	2,408	2,321	2,185		1,000
	10,828	6,909	5,422	4,617	4,103	3,743	3,475	3,266	3,098	2,959	2,743		1,000
	10,020	0,909	J, 4 ZZ	4,017	4,103	3,143	3,473	3,200	3,090	۷,೨۵۶	2,143	۷,۱۵۵	1,000