

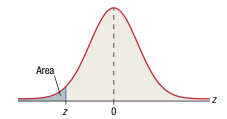
Statistical Tables

- A Standard Normal Distribution
- B Standard Normal Distribution
- C Standard Normal Distribution
- D Critical Values of t
- E Binomial Probabilities
- F Cumulative Binomial Probabilities
- G Poisson Probabilities
- H Critical Values of χ^2
- I Critical Values of F
- J Critical Values of the Pearson Correlation Coefficient

A

Standard Normal Distribution

Numerical entries represent the probability that a standard normal random variable is between $-\infty$ and z where $z = \frac{x - \mu}{\sigma}$.

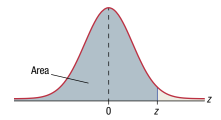


z	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00
-3.4	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
-3.3	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005
-3.2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007
-3.1	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010
-3.0	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0013	0.0013	0.0013
-2.9	0.0014	0.0014	0.0015	0.0015	0.0016	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0019
-2.8	0.0019	0.0020	0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026
-2.7	0.0026	0.0027	0.0028	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035
-2.6	0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0043	0.0044	0.0045	0.0047
-2.5	0.0048	0.0049	0.0051	0.0052	0.0054	0.0055	0.0057	0.0059	0.0060	0.0062
-2.4	0.0064	0.0066	0.0068	0.0069	0.0071	0.0073	0.0075	0.0078	0.0080	0.0082
-2.3	0.0084	0.0087	0.0089	0.0091	0.0094	0.0096	0.0099	0.0102	0.0104	0.0107
-2.2	0.0110	0.0113	0.0116	0.0119	0.0122	0.0125	0.0129	0.0132	0.0136	0.0139
-2.1	0.0143	0.0146	0.0150	0.0154	0.0158	0.0162	0.0166	0.0170	0.0174	0.0179
-2.0	0.0183	0.0188	0.0192	0.0197	0.0202	0.0207	0.0212	0.0217	0.0222	0.0228
-1.9	0.0233	0.0239	0.0244	0.0250	0.0256	0.0262	0.0268	0.0274	0.0281	0.0287
-1.8	0.0294	0.0301	0.0307	0.0314	0.0322	0.0329	0.0336	0.0344	0.0351	0.0359
-1.7	0.0367	0.0375	0.0384	0.0392	0.0401	0.0409	0.0418	0.0427	0.0436	0.0446
-1.6	0.0455	0.0465	0.0475	0.0485	0.0495	0.0505	0.0516	0.0526	0.0537	0.0548
-1.5	0.0559	0.0571	0.0582	0.0594	0.0606	0.0618	0.0630	0.0643	0.0655	0.0668
-1.4	0.0681	0.0694	0.0708	0.0721	0.0735	0.0749	0.0764	0.0778	0.0793	0.0808
-1.3	0.0823	0.0838	0.0853	0.0869	0.0885	0.0901	0.0918	0.0934	0.0951	0.0968
-1.2	0.0985	0.1003	0.1020	0.1038	0.1056	0.1075	0.1093	0.1112	0.1131	0.1151
-1.1	0.1170	0.1190	0.1210	0.1230	0.1251	0.1271	0.1292	0.1314	0.1335	0.1357
-1.0	0.1379	0.1401	0.1423	0.1446	0.1469	0.1492	0.1515	0.1539	0.1562	0.1587
-0.9	0.1611	0.1635	0.1660	0.1685	0.1711	0.1736	0.1762	0.1788	0.1814	0.1841
-0.8	0.1867	0.1894	0.1922	0.1949	0.1977	0.2005	0.2033	0.2061	0.2090	0.2119
-0.7	0.2148	0.2177	0.2206	0.2236	0.2266	0.2296	0.2327	0.2358	0.2389	0.2420
-0.6	0.2451	0.2483	0.2514	0.2546	0.2578	0.2611	0.2643	0.2676	0.2709	0.2743
-0.5	0.2776	0.2810	0.2843	0.2877	0.2912	0.2946	0.2981	0.3015	0.3050	0.3085
-0.4	0.3121	0.3156	0.3192	0.3228	0.3264	0.3300	0.3336	0.3372	0.3409	0.3446
-0.3	0.3483	0.3520	0.3557	0.3594	0.3632	0.3669	0.3707	0.3745	0.3783	0.3821
-0.2	0.3859	0.3897	0.3936	0.3974	0.4013	0.4052	0.4090	0.4129	0.4168	0.4207
-0.1	0.4247	0.4286	0.4325	0.4364	0.4404	0.4443	0.4483	0.4522	0.4562	0.4602
-0.0	0.4641	0.4681	0.4721	0.4761	0.4801	0.4840	0.4880	0.4920	0.4960	0.5000

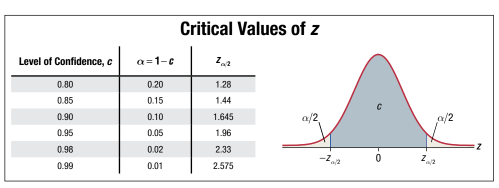


Standard Normal Distribution

Numerical entries represent the probability that a standard normal random variable is between $-\infty$ and z where $z = \frac{x - \mu}{\sigma}$.



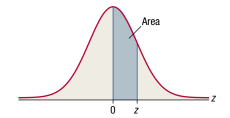
0.1 0.5 0.2 0.5 0.3 0.6 0.4 0.6 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.9 0.8	000 0.504 398 0.544 793 0.583 179 0.62 554 0.655 915 0.696 257 0.725 580 0.76 881 0.79 159 0.813 413 0.843 643 0.866	0.5478 0.5871 0.6255 01 0.6628 0.6985 01 0.7324 11 0.7642 10 0.7939 0.8212	0.5120 0.5517 0.5910 0.6293 0.6664 0.7019 0.7357 0.7673 0.7967 0.8238	0.5160 0.5557 0.5948 0.6331 0.6700 0.7054 0.7389 0.7704	0.5199 0.5596 0.5987 0.6368 0.6736 0.7088 0.7422 0.7734 0.8023	0.5239 0.5636 0.6026 0.6406 0.6772 0.7123 0.7454 0.7764	0.5279 0.5675 0.6064 0.6443 0.6808 0.7157 0.7486 0.7794	0.5319 0.5714 0.6103 0.6480 0.6844 0.7190 0.7517 0.7823	0.5359 0.5753 0.6141 0.6517 0.6879 0.7224 0.7549 0.7852
0.2 0.5 0.3 0.6 0.4 0.6 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.9 0.8	793 0.583 179 0.622 554 0.655 915 0.693 257 0.725 580 0.76 881 0.79 159 0.813 413 0.843	0.5871 0.6255 01 0.6628 00 0.6985 01 0.7324 01 0.7642 00 0.7939 06 0.8212	0.5910 0.6293 0.6664 0.7019 0.7357 0.7673	0.5948 0.6331 0.6700 0.7054 0.7389 0.7704 0.7995	0.5987 0.6368 0.6736 0.7088 0.7422 0.7734	0.6026 0.6406 0.6772 0.7123 0.7454 0.7764	0.6064 0.6443 0.6808 0.7157 0.7486 0.7794	0.6103 0.6480 0.6844 0.7190 0.7517 0.7823	0.6141 0.6517 0.6879 0.7224 0.7549 0.7852
0.3 0.6 0.4 0.6 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.9 0.8		0.6255 01 0.6628 50 0.6985 01 0.7324 11 0.7642 10 0.7939 86 0.8212	0.6293 0.6664 0.7019 0.7357 0.7673 0.7967	0.6331 0.6700 0.7054 0.7389 0.7704 0.7995	0.6368 0.6736 0.7088 0.7422 0.7734	0.6406 0.6772 0.7123 0.7454 0.7764	0.6443 0.6808 0.7157 0.7486 0.7794	0.6480 0.6844 0.7190 0.7517 0.7823	0.6517 0.6879 0.7224 0.7549 0.7852
0.4 0.6 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.9 0.8	554 0.659 915 0.699 257 0.729 580 0.76 881 0.79 1159 0.819 413 0.849	01 0.6628 50 0.6985 01 0.7324 11 0.7642 10 0.7939 66 0.8212	0.6664 0.7019 0.7357 0.7673 0.7967	0.6700 0.7054 0.7389 0.7704 0.7995	0.6736 0.7088 0.7422 0.7734	0.6772 0.7123 0.7454 0.7764	0.6808 0.7157 0.7486 0.7794	0.6844 0.7190 0.7517 0.7823	0.6879 0.7224 0.7549 0.7852
0.5 0.6 0.7 0.7 0.8 0.7 0.9 0.8	915 0.699 2257 0.729 580 0.76 881 0.79 159 0.819 413 0.849	0.6985 0.7324 1.0.7642 0.7939 0.8212	0.7019 0.7357 0.7673 0.7967	0.7054 0.7389 0.7704 0.7995	0.7088 0.7422 0.7734	0.7123 0.7454 0.7764	0.7157 0.7486 0.7794	0.7190 0.7517 0.7823	0.7224 0.7549 0.7852
0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.9 0.8	257 0.729 580 0.76 881 0.79 159 0.819 413 0.849	0.7324 0.7642 0.7939 0.8212	0.7357 0.7673 0.7967	0.7389 0.7704 0.7995	0.7422 0.7734	0.7454 0.7764	0.7486 0.7794	0.7517 0.7823	0.7549 0.7852
0.7 0.7 0.8 0.7 0.9 0.8	580 0.76 881 0.79 159 0.81 413 0.84	0.7642 0 0.7939 0.8212	0.7673 0.7967	0.7704 0.7995	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8 0.7 0.9 0.8	881 0.79 159 0.81 413 0.84	0.7939 0.8212	0.7967	0.7995					
0.9 0.8	159 0.818 413 0.848	36 0.8212			0.8023	0.9051	0.0070	0.0400	
	413 0.84		0.8238	0.0004		0.0031	0.8078	0.8106	0.8133
		38 0.8461		0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0 0.8	643 0.86		0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1 0.8		0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2 0.8	849 0.88	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3 0.9	032 0.90	19 0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4 0.9	192 0.92	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5 0.9	332 0.93	15 0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6 0.9	452 0.94	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7 0.9	554 0.95	64 0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8 0.9	641 0.96	19 0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9 0.9	713 0.97	9 0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0 0.9	772 0.97	78 0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1 0.9	821 0.98	26 0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2 0.9	861 0.98	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3 0.9	893 0.989	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4 0.9	918 0.99	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5 0.9	938 0.99	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6 0.9	953 0.99	55 0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7 0.9	965 0.99	66 0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8 0.9	974 0.99	75 0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9 0.9	981 0.99	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0 0.9	987 0.99	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1 0.9	990 0.999	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2 0.9	993 0.999	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3 0.9	995 0.999	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4 0.9	997 0.999	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998





Standard Normal Distribution

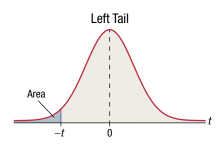
Numerical entries represent the probability that a standard normal random variable is between 0 and z where $z = \frac{x - \mu}{\sigma}$.

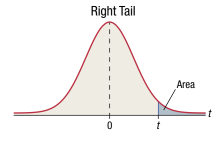


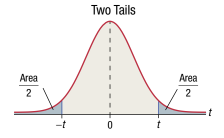
z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
8.0	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
3.3	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
3.4	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998

D Critical Values of t

			Area in One Tail		
	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005
			Area in Two Tails		
df	0.200	0.100	0.050	0.020	0.010
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
90	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
300	1.284	1.650	1.968	2.339	2.592
400	1.284	1.649	1.966	2.336	2.588
500	1.283	1.648	1.965	2.334	2.586
750	1.283	1.647	1.963	2.331	2.582
1000	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581
00	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576









Binomial Probabilities

Numerical entries represent P(X = x).

						p				
<u>n</u>	х	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
1	0	0.9000	0.8000	0.7000	0.6000	0.5000	0.4000	0.3000	0.2000	0.1000
	1	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.8000	0.9000
2	0	0.8100	0.6400	0.4900	0.3600	0.2500	0.1600	0.0900	0.0400	0.0100
	1	0.1800	0.3200	0.4200	0.4800	0.5000	0.4800	0.4200	0.3200	0.1800
	2	0.0100	0.0400	0.0900	0.1600	0.2500	0.3600	0.4900	0.6400	0.8100
3	0	0.7290	0.5120	0.3430	0.2160	0.1250	0.0640	0.0270	0.0080	0.0010
	1	0.2430	0.3840	0.4410	0.4320	0.3750	0.2880	0.1890	0.0960	0.0270
	2	0.0270	0.0960	0.1890	0.2880	0.3750	0.4320	0.4410	0.3840	0.2430
	3	0.0010	0.0080	0.0270	0.0640	0.1250	0.2160	0.3430	0.5120	0.7290
4	0	0.6561	0.4096	0.2401	0.1296	0.0625	0.0256	0.0081	0.0016	0.0001
	1	0.2916	0.4096	0.4116	0.3456	0.2500	0.1536	0.0756	0.0256	0.0036
	2	0.0486	0.1536	0.2646	0.3456	0.3750	0.3456	0.2646	0.1536	0.0486
	3	0.0036	0.0256	0.0756	0.1536	0.2500	0.3456	0.4116	0.4096	0.2916
	4	0.0001	0.0016	0.0081	0.0256	0.0625	0.1296	0.2401	0.4096	0.6561
5	0	0.5905	0.3277	0.1681	0.0778	0.0313	0.0102	0.0024	0.0003	0.0000
	1	0.3281	0.4096	0.3602	0.2592	0.1563	0.0768	0.0284	0.0064	0.0005
	2	0.0729	0.2048	0.3087	0.3456	0.3125	0.2304	0.1323	0.0512	0.0081
	3	0.0081	0.0512	0.1323	0.2304	0.3125	0.3456	0.3087	0.2048	0.0729
	4	0.0005	0.0064	0.0284	0.0768	0.1563	0.2592	0.3602	0.4096	0.3281
	5	0.0000	0.0003	0.0024	0.0102	0.0313	0.0778	0.1681	0.3277	0.5905
6	0	0.5314	0.2621	0.1176	0.0467	0.0156	0.0041	0.0007	0.0001	0.0000
	1	0.3543	0.3932	0.3025	0.1866	0.0938	0.0369	0.0102	0.0015	0.0001
	2	0.0984	0.2458	0.3241	0.3110	0.2344	0.1382	0.0595	0.0154	0.0012
	3	0.0146	0.0819	0.1852	0.2765	0.3125	0.2765	0.1852	0.0819	0.0146
	4	0.0012	0.0154	0.0595	0.1382	0.2344	0.3110	0.3241	0.2458	0.0984
	5	0.0001	0.0015	0.0102	0.0369	0.0938	0.1866	0.3025	0.3932	0.3543
	6	0.0000	0.0001	0.0007	0.0041	0.0156	0.0467	0.1176	0.2621	0.5314
7	0	0.4783	0.2097	0.0824	0.0280	0.0078	0.0016	0.0002	0.0000	0.0000
	1	0.3720	0.3670	0.2471	0.1306	0.0547	0.0172	0.0036	0.0004	0.0000
	2	0.1240	0.2753	0.3177	0.2613	0.1641	0.0774	0.0250	0.0043	0.0002
	3	0.0230	0.1147	0.2269	0.2903	0.2734	0.1935	0.0972	0.0287	0.0026
	4	0.0026	0.0287	0.0972	0.1935	0.2734	0.2903	0.2269	0.1147	0.0230
	5	0.0002	0.0043	0.0250	0.0774	0.1641	0.2613	0.3177	0.2753	0.1240
	6	0.0000	0.0004	0.0036	0.0172	0.0547	0.1306	0.2471	0.3670	0.3720
	7	0.0000	0.0000	0.0002	0.0016	0.0078	0.0280	0.0824	0.2097	0.4783



						p				
n	x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
8	0	0.4305	0.1678	0.0576	0.0168	0.0039	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000
	1	0.3826	0.3355	0.1977	0.0896	0.0313	0.0079	0.0012	0.0001	0.0000
	2	0.1488	0.2936	0.2965	0.2090	0.1094	0.0413	0.0100	0.0011	0.0000
	3	0.0331	0.1468	0.2541	0.2787	0.2188	0.1239	0.0467	0.0092	0.0004
	4	0.0046	0.0459	0.1361	0.2322	0.2734	0.2322	0.1361	0.0459	0.0046
	5	0.0004	0.0092	0.0467	0.1239	0.2188	0.2787	0.2541	0.1468	0.0331
	6	0.0000	0.0011	0.0100	0.0413	0.1094	0.2090	0.2965	0.2936	0.1488
	7	0.0000	0.0001	0.0012	0.0079	0.0313	0.0896	0.1977	0.3355	0.3826
	8	0.0000	0.0000	0.0001	0.0007	0.0039	0.0168	0.0576	0.1678	0.4305
9	0	0.3874	0.1342	0.0404	0.0101	0.0020	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3874	0.3020	0.1556	0.0605	0.0176	0.0035	0.0004	0.0000	0.0000
	2	0.1722	0.3020	0.2668	0.1612	0.0703	0.0212	0.0039	0.0003	0.0000
	3	0.0446	0.1762	0.2668	0.2508	0.1641	0.0743	0.0210	0.0028	0.0001
	4	0.0074	0.0661	0.1715	0.2508	0.2461	0.1672	0.0735	0.0165	8000.0
	5	0.0008	0.0165	0.0735	0.1672	0.2461	0.2508	0.1715	0.0661	0.0074
	6	0.0001	0.0028	0.0210	0.0743	0.1641	0.2508	0.2668	0.1762	0.0446
	7	0.0000	0.0003	0.0039	0.0212	0.0703	0.1612	0.2668	0.3020	0.1722
	8	0.0000	0.0000	0.0004	0.0035	0.0176	0.0605	0.1556	0.3020	0.3874
	9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0020	0.0101	0.0404	0.1342	0.3874
10	0	0.3487	0.1074	0.0282	0.0060	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3874	0.2684	0.1211	0.0403	0.0098	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000
	2	0.1937	0.3020	0.2335	0.1209	0.0439	0.0106	0.0014	0.0001	0.0000
	3	0.0574	0.2013	0.2668	0.2150	0.1172	0.0425	0.0090	0.0008	0.0000
	4	0.0112	0.0881	0.2001	0.2508	0.2051	0.1115	0.0368	0.0055	0.0001
	5	0.0015	0.0264	0.1029	0.2007	0.2461	0.2007	0.1029	0.0264	0.0015
	6	0.0001	0.0055	0.0368	0.1115	0.2051	0.2508	0.2001	0.0881	0.0112
	7	0.0000	0.0008	0.0090	0.0425	0.1172	0.2150	0.2668	0.2013	0.0574
	8	0.0000	0.0001	0.0014	0.0106	0.0439	0.1209	0.2335	0.3020	0.1937
	9	0.0000	0.0000	0.0001	0.0016	0.0098	0.0403	0.1211	0.2684	0.3874
	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0010	0.0060	0.0282	0.1074	0.3487
11	0	0.3138	0.0859	0.0198	0.0036	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3835	0.2362	0.0932	0.0266	0.0054	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.2131	0.2953	0.1998	0.0887	0.0269	0.0052	0.0005	0.0000	0.0000
	3	0.0710	0.2215	0.2568	0.1774	0.0806	0.0234	0.0037	0.0002	0.0000
	4	0.0158	0.1107	0.2201	0.2365	0.1611	0.0701	0.0173	0.0017	0.0000
	5	0.0025	0.0388	0.1321	0.2207	0.2256	0.1471	0.0566	0.0097	0.0003
	6	0.0003	0.0097	0.0566	0.1471	0.2256	0.2207	0.1321	0.0388	0.0025
	7	0.0000	0.0017	0.0173	0.0701	0.1611	0.2365	0.2201	0.1107	0.0158
	8	0.0000	0.0002	0.0037	0.0234	0.0806	0.1774	0.2568	0.2215	0.0710
	9	0.0000	0.0000	0.0005	0.0052	0.0269	0.0887	0.1998	0.2953	0.2131
	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0007	0.0054	0.0266	0.0932	0.2362	0.3835
	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0036	0.0198	0.0859	0.3138



						p				
п	x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
12	0	0.2824	0.0687	0.0138	0.0022	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3766	0.2062	0.0712	0.0174	0.0029	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.2301	0.2835	0.1678	0.0639	0.0161	0.0025	0.0002	0.0000	0.0000
	3	0.0852	0.2362	0.2397	0.1419	0.0537	0.0125	0.0015	0.0001	0.0000
	4	0.0213	0.1329	0.2311	0.2128	0.1208	0.0420	0.0078	0.0005	0.0000
	5	0.0038	0.0532	0.1585	0.2270	0.1934	0.1009	0.0291	0.0033	0.0000
	6	0.0005	0.0155	0.0792	0.1766	0.2256	0.1766	0.0792	0.0155	0.0005
	7	0.0000	0.0033	0.0291	0.1009	0.1934	0.2270	0.1585	0.0532	0.0038
	8	0.0000	0.0005	0.0078	0.0420	0.1208	0.2128	0.2311	0.1329	0.0213
	9	0.0000	0.0001	0.0015	0.0125	0.0537	0.1419	0.2397	0.2362	0.0852
	10	0.0000	0.0000	0.0002	0.0025	0.0161	0.0639	0.1678	0.2835	0.2301
	11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0029	0.0174	0.0712	0.2062	0.3766
	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0022	0.0138	0.0687	0.2824
13	0	0.2542	0.0550	0.0097	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3672	0.1787	0.0540	0.0113	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.2448	0.2680	0.1388	0.0453	0.0095	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000
	3	0.0997	0.2457	0.2181	0.1107	0.0349	0.0065	0.0006	0.0000	0.0000
	4	0.0277	0.1535	0.2337	0.1845	0.0873	0.0243	0.0034	0.0001	0.0000
	5	0.0055	0.0691	0.1803	0.2214	0.1571	0.0656	0.0142	0.0011	0.0000
	6	0.0008	0.0230	0.1030	0.1968	0.2095	0.1312	0.0442	0.0058	0.0001
	7	0.0001	0.0058	0.0442	0.1312	0.2095	0.1968	0.1030	0.0230	0.0008
	8	0.0000	0.0011	0.0142	0.0656	0.1571	0.2214	0.1803	0.0691	0.0055
	9	0.0000	0.0001	0.0034	0.0243	0.0873	0.1845	0.2337	0.1535	0.0277
	10	0.0000	0.0000	0.0006	0.0065	0.0349	0.1107	0.2181	0.2457	0.0997
	11	0.0000	0.0000	0.0001	0.0012	0.0095	0.0453	0.1388	0.2680	0.2448
	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0016	0.0113	0.0540	0.1787	0.3672
	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0013	0.0097	0.0550	0.2542
14	0	0.2288	0.0440	0.0068	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3559	0.1539	0.0407	0.0073	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.2570	0.2501	0.1134	0.0317	0.0056	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.1142	0.2501	0.1943	0.0845	0.0222	0.0033	0.0002	0.0000	0.0000
	4	0.0349	0.1720	0.2290	0.1549	0.0611	0.0136	0.0014	0.0000	0.0000
	5	0.0078	0.0860	0.1963	0.2066	0.1222	0.0408	0.0066	0.0003	0.0000
	6	0.0013	0.0322	0.1262	0.2066	0.1833	0.0918	0.0232	0.0020	0.0000
	7	0.0002	0.0092	0.0618	0.1574	0.2095	0.1574	0.0618	0.0092	0.0002
	8	0.0000	0.0020	0.0232	0.0918	0.1833	0.2066	0.1262	0.0322	0.0013
	9	0.0000	0.0003	0.0066	0.0408	0.1222	0.2066	0.1963	0.0860	0.0078
	10	0.0000	0.0000	0.0014	0.0136	0.0611	0.1549	0.2290	0.1720	0.0349
	11	0.0000	0.0000	0.0002	0.0033	0.0222	0.0845	0.1943	0.2501	0.1142
	12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0056	0.0317	0.1134	0.2501	0.2570
	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0009	0.0073	0.0407	0.1539	0.3559
	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0008	0.0068	0.0440	0.2288



						p				
n	х	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
15	0	0.2059	0.0352	0.0047	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3432	0.1319	0.0305	0.0047	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.2669	0.2309	0.0916	0.0219	0.0032	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.1285	0.2501	0.1700	0.0634	0.0139	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000
	4	0.0428	0.1876	0.2186	0.1268	0.0417	0.0074	0.0006	0.0000	0.0000
	5	0.0105	0.1032	0.2061	0.1859	0.0916	0.0245	0.0030	0.0001	0.0000
	6	0.0019	0.0430	0.1472	0.2066	0.1527	0.0612	0.0116	0.0007	0.0000
	7	0.0003	0.0138	0.0811	0.1771	0.1964	0.1181	0.0348	0.0035	0.0000
	8	0.0000	0.0035	0.0348	0.1181	0.1964	0.1771	0.0811	0.0138	0.0003
	9	0.0000	0.0007	0.0116	0.0612	0.1527	0.2066	0.1472	0.0430	0.0019
	10	0.0000	0.0001	0.0030	0.0245	0.0916	0.1859	0.2061	0.1032	0.0105
	11	0.0000	0.0000	0.0006	0.0074	0.0417	0.1268	0.2186	0.1876	0.0428
	12	0.0000	0.0000	0.0001	0.0016	0.0139	0.0634	0.1700	0.2501	0.1285
	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0032	0.0219	0.0916	0.2309	0.2669
	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0047	0.0305	0.1319	0.3432
	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0047	0.0352	0.2059
16	0	0.1853	0.0281	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3294	0.1126	0.0228	0.0030	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.2745	0.2111	0.0732	0.0150	0.0018	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.1423	0.2463	0.1465	0.0468	0.0085	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0514	0.2001	0.2040	0.1014	0.0278	0.0040	0.0002	0.0000	0.0000
	5	0.0137	0.1201	0.2099	0.1623	0.0667	0.0142	0.0013	0.0000	0.0000
	6	0.0028	0.0550	0.1649	0.1983	0.1222	0.0392	0.0056	0.0002	0.0000
	7	0.0004	0.0197	0.1010	0.1889	0.1746	0.0840	0.0185	0.0012	0.0000
	8	0.0001	0.0055	0.0487	0.1417	0.1964	0.1417	0.0487	0.0055	0.0001
	9	0.0000	0.0012	0.0185	0.0840	0.1746	0.1889	0.1010	0.0197	0.0004
	10	0.0000	0.0002	0.0056	0.0392	0.1222	0.1983	0.1649	0.0550	0.0028
	11	0.0000	0.0000	0.0013	0.0142	0.0667	0.1623	0.2099	0.1201	0.0137
	12	0.0000	0.0000	0.0002	0.0040	0.0278	0.1014	0.2040	0.2001	0.0514
	13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	0.0085	0.0468	0.1465	0.2463	0.1423
	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0018	0.0150	0.0732	0.2111	0.2745
	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0030	0.0228	0.1126	0.3294
	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0033	0.0281	0.1853



						p				
n	X	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
17	0	0.1668	0.0225	0.0023	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3150	0.0957	0.0169	0.0019	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.2800	0.1914	0.0581	0.0102	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.1556	0.2393	0.1245	0.0341	0.0052	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0605	0.2093	0.1868	0.0796	0.0182	0.0021	0.0001	0.0000	0.0000
	5	0.0175	0.1361	0.2081	0.1379	0.0472	0.0081	0.0006	0.0000	0.0000
	6	0.0039	0.0680	0.1784	0.1839	0.0944	0.0242	0.0026	0.0001	0.0000
	7	0.0007	0.0267	0.1201	0.1927	0.1484	0.0571	0.0095	0.0004	0.0000
	8	0.0001	0.0084	0.0644	0.1606	0.1855	0.1070	0.0276	0.0021	0.0000
	9	0.0000	0.0021	0.0276	0.1070	0.1855	0.1606	0.0644	0.0084	0.0001
	10	0.0000	0.0004	0.0095	0.0571	0.1484	0.1927	0.1201	0.0267	0.0007
	11	0.0000	0.0001	0.0026	0.0242	0.0944	0.1839	0.1784	0.0680	0.0039
	12	0.0000	0.0000	0.0006	0.0081	0.0472	0.1379	0.2081	0.1361	0.0175
	13	0.0000	0.0000	0.0001	0.0021	0.0182	0.0796	0.1868	0.2093	0.0605
	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0052	0.0341	0.1245	0.2393	0.1556
	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0010	0.0102	0.0581	0.1914	0.2800
	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0019	0.0169	0.0957	0.3150
	17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0023	0.0225	0.1668
18	0	0.1501	0.0180	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3002	0.0811	0.0126	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.2835	0.1723	0.0458	0.0069	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.1680	0.2297	0.1046	0.0246	0.0031	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0700	0.2153	0.1681	0.0614	0.0117	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.0218	0.1507	0.2017	0.1146	0.0327	0.0045	0.0002	0.0000	0.0000
	6	0.0052	0.0816	0.1873	0.1655	0.0708	0.0145	0.0012	0.0000	0.0000
	7	0.0010	0.0350	0.1376	0.1892	0.1214	0.0374	0.0046	0.0001	0.0000
	8	0.0002	0.0120	0.0811	0.1734	0.1669	0.0771	0.0149	0.0008	0.0000
	9	0.0000	0.0033	0.0386	0.1284	0.1855	0.1284	0.0386	0.0033	0.0000
	10	0.0000	0.0008	0.0149	0.0771	0.1669	0.1734	0.0811	0.0120	0.0002
	11	0.0000	0.0001	0.0046	0.0374	0.1214	0.1892	0.1376	0.0350	0.0010
	12	0.0000	0.0000	0.0012	0.0145	0.0708	0.1655	0.1873	0.0816	0.0052
	13	0.0000	0.0000	0.0002	0.0045	0.0327	0.1146	0.2017	0.1507	0.0218
	14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0011	0.0117	0.0614	0.1681	0.2153	0.0700
	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0031	0.0246	0.1046	0.2297	0.1680
	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0069	0.0458	0.1723	0.2835
	17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0012	0.0126	0.0811	0.3002
	18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0016	0.0180	0.1501



						p				
n	x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
19	0	0.1351	0.0144	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.2852	0.0685	0.0093	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.2852	0.1540	0.0358	0.0046	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.1796	0.2182	0.0869	0.0175	0.0018	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0798	0.2182	0.1491	0.0467	0.0074	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.0266	0.1636	0.1916	0.0933	0.0222	0.0024	0.0001	0.0000	0.0000
	6	0.0069	0.0955	0.1916	0.1451	0.0518	0.0085	0.0005	0.0000	0.0000
	7	0.0014	0.0443	0.1525	0.1797	0.0961	0.0237	0.0022	0.0000	0.0000
	8	0.0002	0.0166	0.0981	0.1797	0.1442	0.0532	0.0077	0.0003	0.0000
	9	0.0000	0.0051	0.0514	0.1464	0.1762	0.0976	0.0220	0.0013	0.0000
	10	0.0000	0.0013	0.0220	0.0976	0.1762	0.1464	0.0514	0.0051	0.0000
	11	0.0000	0.0003	0.0077	0.0532	0.1442	0.1797	0.0981	0.0166	0.0002
	12	0.0000	0.0000	0.0022	0.0237	0.0961	0.1797	0.1525	0.0443	0.0014
	13	0.0000	0.0000	0.0005	0.0085	0.0518	0.1451	0.1916	0.0955	0.0069
	14	0.0000	0.0000	0.0001	0.0024	0.0222	0.0933	0.1916	0.1636	0.0266
	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0074	0.0467	0.1491	0.2182	0.0798
	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0018	0.0175	0.0869	0.2182	0.1796
	17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0046	0.0358	0.1540	0.2852
	18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	0.0093	0.0685	0.2852
	19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0011	0.0144	0.1351
20	0	0.1216	0.0115	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.2702	0.0576	0.0068	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.2852	0.1369	0.0278	0.0031	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.1901	0.2054	0.0716	0.0123	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.0898	0.2182	0.1304	0.0350	0.0046	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.0319	0.1746	0.1789	0.0746	0.0148	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000
	6	0.0089	0.1091	0.1916	0.1244	0.0370	0.0049	0.0002	0.0000	0.0000
	7	0.0020	0.0545	0.1643	0.1659	0.0739	0.0146	0.0010	0.0000	0.0000
	8	0.0004	0.0222	0.1144	0.1797	0.1201	0.0355	0.0039	0.0001	0.0000
	9	0.0001	0.0074	0.0654	0.1597	0.1602	0.0710	0.0120	0.0005	0.0000
	10	0.0000	0.0020	0.0308	0.1171	0.1762	0.1171	0.0308	0.0020	0.0000
	11	0.0000	0.0005	0.0120	0.0710	0.1602	0.1597	0.0654	0.0074	0.0001
	12	0.0000	0.0001	0.0039	0.0355	0.1201	0.1797	0.1144	0.0222	0.0004
	13	0.0000	0.0000	0.0010	0.0146	0.0739	0.1659	0.1643	0.0545	0.0020
	14	0.0000	0.0000	0.0002	0.0049	0.0370	0.1244	0.1916	0.1091	0.0089
	15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0013	0.0148	0.0746	0.1789	0.1746	0.0319
	16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0046	0.0350	0.1304	0.2182	0.0898
	17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0011	0.0123	0.0716	0.2054	0.1901
	18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0031	0.0278	0.1369	0.2852
	19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0068	0.0576	0.2702
	20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	0.0115	0.1216



Cumulative Binomial Probabilities

Numerical entries represent $P(X \le x)$.

						p				
n	x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
1	0	0.9000	0.8000	0.7000	0.6000	0.5000	0.4000	0.3000	0.2000	0.1000
	1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2	0	0.8100	0.6400	0.4900	0.3600	0.2500	0.1600	0.0900	0.0400	0.0100
	1	0.9900	0.9600	0.9100	0.8400	0.7500	0.6400	0.5100	0.3600	0.1900
	2	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
3	0	0.7290	0.5120	0.3430	0.2160	0.1250	0.0640	0.0270	0.0080	0.0010
	1	0.9720	0.8960	0.7840	0.6480	0.5000	0.3520	0.2160	0.1040	0.0280
	2	0.9990	0.9920	0.9730	0.9360	0.8750	0.7840	0.6570	0.4880	0.2710
	3	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
4	0	0.6561	0.4096	0.2401	0.1296	0.0625	0.0256	0.0081	0.0016	0.0001
	1	0.9477	0.8192	0.6517	0.4752	0.3125	0.1792	0.0837	0.0272	0.0037
	2	0.9963	0.9728	0.9163	0.8208	0.6875	0.5248	0.3483	0.1808	0.0523
	3	0.9999	0.9984	0.9919	0.9744	0.9375	0.8704	0.7599	0.5904	0.3439
	4	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
5	0	0.5905	0.3277	0.1681	0.0778	0.0313	0.0102	0.0024	0.0003	0.0000
	1	0.9185	0.7373	0.5282	0.3370	0.1875	0.0870	0.0308	0.0067	0.0005
	2	0.9914	0.9421	0.8369	0.6826	0.5000	0.3174	0.1631	0.0579	0.0086
	3	0.9995	0.9933	0.9692	0.9130	0.8125	0.6630	0.4718	0.2627	0.0815
	4	1.0000	0.9997	0.9976	0.9898	0.9688	0.9222	0.8319	0.6723	0.4095
	5	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
6	0	0.5314	0.2621	0.1176	0.0467	0.0156	0.0041	0.0007	0.0001	0.0000
	1	0.8857	0.6554	0.4202	0.2333	0.1094	0.0410	0.0109	0.0016	0.0001
	2	0.9842	0.9011	0.7443	0.5443	0.3438	0.1792	0.0705	0.0170	0.0013
	3	0.9987	0.9830	0.9295	0.8208	0.6563	0.4557	0.2557	0.0989	0.0159
	4	0.9999	0.9984	0.9891	0.9590	0.8906	0.7667	0.5798	0.3446	0.1143
	5	1.0000	0.9999	0.9993	0.9959	0.9844	0.9533	0.8824	0.7379	0.4686
	6	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
7	0	0.4783	0.2097	0.0824	0.0280	0.0078	0.0016	0.0002	0.0000	0.0000
	1	0.8503	0.5767	0.3294	0.1586	0.0625	0.0188	0.0038	0.0004	0.0000
	2	0.9743	0.8520	0.6471	0.4199	0.2266	0.0963	0.0288	0.0047	0.0002
	3	0.9973	0.9667	0.8740	0.7102	0.5000	0.2898	0.1260	0.0333	0.0027
	4	0.9998	0.9953	0.9712	0.9037	0.7734	0.5801	0.3529	0.1480	0.0257
	5	1.0000	0.9996	0.9962	0.9812	0.9375	0.8414	0.6706	0.4233	0.1497
	6	1.0000	1.0000	0.9998	0.9984	0.9922	0.9720	0.9176	0.7903	0.5217
	7	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000



						p				
n	x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
8	0	0.4305	0.1678	0.0576	0.0168	0.0039	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000
	1	0.8131	0.5033	0.2553	0.1064	0.0352	0.0085	0.0013	0.0001	0.0000
	2	0.9619	0.7969	0.5518	0.3154	0.1445	0.0498	0.0113	0.0012	0.0000
	3	0.9950	0.9437	0.8059	0.5941	0.3633	0.1737	0.0580	0.0104	0.0004
	4	0.9996	0.9896	0.9420	0.8263	0.6367	0.4059	0.1941	0.0563	0.0050
	5	1.0000	0.9988	0.9887	0.9502	0.8555	0.6846	0.4482	0.2031	0.0381
	6	1.0000	0.9999	0.9987	0.9915	0.9648	0.8936	0.7447	0.4967	0.1869
	7	1.0000	1.0000	0.9999	0.9993	0.9961	0.9832	0.9424	0.8322	0.5695
	8	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
9	0	0.3874	0.1342	0.0404	0.0101	0.0020	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.7748	0.4362	0.1960	0.0705	0.0195	0.0038	0.0004	0.0000	0.0000
	2	0.9470	0.7382	0.4628	0.2318	0.0898	0.0250	0.0043	0.0003	0.0000
	3	0.9917	0.9144	0.7297	0.4826	0.2539	0.0994	0.0253	0.0031	0.0001
	4	0.9991	0.9804	0.9012	0.7334	0.5000	0.2666	0.0988	0.0196	0.0009
	5	0.9999	0.9969	0.9747	0.9006	0.7461	0.5174	0.2703	0.0856	0.0083
	6	1.0000	0.9997	0.9957	0.9750	0.9102	0.7682	0.5372	0.2618	0.0530
	7	1.0000	1.0000	0.9996	0.9962	0.9805	0.9295	0.8040	0.5638	0.2252
	8	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9980	0.9899	0.9596	0.8658	0.6126
	9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
10	0	0.3487	0.1074	0.0282	0.0060	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.7361	0.3758	0.1493	0.0464	0.0107	0.0017	0.0001	0.0000	0.0000
	2	0.9298	0.6778	0.3828	0.1673	0.0547	0.0123	0.0016	0.0001	0.0000
	3	0.9872	0.8791	0.6496	0.3823	0.1719	0.0548	0.0106	0.0009	0.0000
	4	0.9984	0.9672	0.8497	0.6331	0.3770	0.1662	0.0473	0.0064	0.0001
	5	0.9999	0.9936	0.9527	0.8338	0.6230	0.3669	0.1503	0.0328	0.0016
	6	1.0000	0.9991	0.9894	0.9452	0.8281	0.6177	0.3504	0.1209	0.0128
	7	1.0000	0.9999	0.9984	0.9877	0.9453	0.8327	0.6172	0.3222	0.0702
	8	1.0000	1.0000	0.9999	0.9983	0.9893	0.9536	0.8507	0.6242	0.2639
	9	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9990	0.9940	0.9718	0.8926	0.6513
	10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
11	0	0.3138	0.0859	0.0198	0.0036	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.6974	0.3221	0.1130	0.0302	0.0059	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.9104	0.6174	0.3127	0.1189	0.0327	0.0059	0.0006	0.0000	0.0000
	3	0.9815	0.8389	0.5696	0.2963	0.1133	0.0293	0.0043	0.0002	0.0000
	4	0.9972	0.9496	0.7897	0.5328	0.2744	0.0994	0.0216	0.0020	0.0000
	5	0.9997	0.9883	0.9218	0.7535	0.5000	0.2465	0.0782	0.0117	0.0003
	6	1.0000	0.9980	0.9784	0.9006	0.7256	0.4672	0.2103	0.0504	0.0028
	7	1.0000	0.9998	0.9957	0.9707	0.8867	0.7037	0.4304	0.1611	0.0185
	8	1.0000	1.0000	0.9994	0.9941	0.9673	0.8811	0.6873	0.3826	0.0896
	9	1.0000	1.0000	1.0000	0.9993	0.9941	0.9698	0.8870	0.6779	0.3026
	10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9964	0.9802	0.9141	0.6862
	11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000



		_				p				
n	x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
12	0	0.2824	0.0687	0.0138	0.0022	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.6590	0.2749	0.0850	0.0196	0.0032	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.8891	0.5583	0.2528	0.0834	0.0193	0.0028	0.0002	0.0000	0.0000
	3	0.9744	0.7946	0.4925	0.2253	0.0730	0.0153	0.0017	0.0001	0.0000
	4	0.9957	0.9274	0.7237	0.4382	0.1938	0.0573	0.0095	0.0006	0.0000
	5	0.9995	0.9806	0.8822	0.6652	0.3872	0.1582	0.0386	0.0039	0.0001
	6	0.9999	0.9961	0.9614	0.8418	0.6128	0.3348	0.1178	0.0194	0.0005
	7	1.0000	0.9994	0.9905	0.9427	0.8062	0.5618	0.2763	0.0726	0.0043
	8	1.0000	0.9999	0.9983	0.9847	0.9270	0.7747	0.5075	0.2054	0.0256
	9	1.0000	1.0000	0.9998	0.9972	0.9807	0.9166	0.7472	0.4417	0.1109
	10	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9968	0.9804	0.9150	0.7251	0.3410
	11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9978	0.9862	0.9313	0.7176
	12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
13	0	0.2542	0.0550	0.0097	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.6213	0.2336	0.0637	0.0126	0.0017	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.8661	0.5017	0.2025	0.0579	0.0112	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000
	3	0.9658	0.7473	0.4206	0.1686	0.0461	0.0078	0.0007	0.0000	0.0000
	4	0.9935	0.9009	0.6543	0.3530	0.1334	0.0321	0.0040	0.0002	0.0000
	5	0.9991	0.9700	0.8346	0.5744	0.2905	0.0977	0.0182	0.0012	0.0000
	6	0.9999	0.9930	0.9376	0.7712	0.5000	0.2288	0.0624	0.0070	0.0001
	7	1.0000	0.9988	0.9818	0.9023	0.7095	0.4256	0.1654	0.0300	0.0009
	8	1.0000	0.9998	0.9960	0.9679	0.8666	0.6470	0.3457	0.0991	0.0065
	9	1.0000	1.0000	0.9993	0.9922	0.9539	0.8314	0.5794	0.2527	0.0342
	10	1.0000	1.0000	0.9999	0.9987	0.9888	0.9421	0.7975	0.4983	0.1339
	11	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9983	0.9874	0.9363	0.7664	0.3787
	12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9987	0.9903	0.9450	0.7458
	13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
14	0	0.2288	0.0440	0.0068	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.5846	0.1979	0.0475	0.0081	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.8416	0.4481	0.1608	0.0398	0.0065	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9559	0.6982	0.3552	0.1243	0.0287	0.0039	0.0002	0.0000	0.0000
	4	0.9908	0.8702	0.5842	0.2793	0.0898	0.0175	0.0017	0.0000	0.0000
	5	0.9985	0.9561	0.7805	0.4859	0.2120	0.0583	0.0083	0.0004	0.0000
	6	0.9998	0.9884	0.9067	0.6925	0.3953	0.1501	0.0315	0.0024	0.0000
	7	1.0000	0.9976	0.9685	0.8499	0.6047	0.3075	0.0933	0.0116	0.0002
	8	1.0000	0.9996	0.9917	0.9417	0.7880	0.5141	0.2195	0.0439	0.0015
	9	1.0000	1.0000	0.9983	0.9825	0.9102	0.7207	0.4158	0.1298	0.0092
	10	1.0000	1.0000	0.9998	0.9961	0.9713	0.8757	0.6448	0.3018	0.0441
	11	1.0000	1.0000	1.0000	0.9994	0.9935	0.9602	0.8392	0.5519	0.1584
	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9991	0.9919	0.9525	0.8021	0.4154
	13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9992	0.9932	0.9560	0.7712
	14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000



						p				
n	x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
15	0	0.2059	0.0352	0.0047	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.5490	0.1671	0.0353	0.0052	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.8159	0.3980	0.1268	0.0271	0.0037	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9444	0.6482	0.2969	0.0905	0.0176	0.0019	0.0001	0.0000	0.0000
	4	0.9873	0.8358	0.5155	0.2173	0.0592	0.0093	0.0007	0.0000	0.0000
	5	0.9978	0.9389	0.7216	0.4032	0.1509	0.0338	0.0037	0.0001	0.0000
	6	0.9997	0.9819	0.8689	0.6098	0.3036	0.0950	0.0152	0.0008	0.0000
	7	1.0000	0.9958	0.9500	0.7869	0.5000	0.2131	0.0500	0.0042	0.0000
	8	1.0000	0.9992	0.9848	0.9050	0.6964	0.3902	0.1311	0.0181	0.0003
	9	1.0000	0.9999	0.9963	0.9662	0.8491	0.5968	0.2784	0.0611	0.0022
	10	1.0000	1.0000	0.9993	0.9907	0.9408	0.7827	0.4845	0.1642	0.0127
	11	1.0000	1.0000	0.9999	0.9981	0.9824	0.9095	0.7031	0.3518	0.0556
	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9963	0.9729	0.8732	0.6020	0.1841
	13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9948	0.9647	0.8329	0.4510
	14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9953	0.9648	0.7941
	15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
16	0	0.1853	0.0281	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.5147	0.1407	0.0261	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7892	0.3518	0.0994	0.0183	0.0021	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9316	0.5981	0.2459	0.0651	0.0106	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9830	0.7982	0.4499	0.1666	0.0384	0.0049	0.0003	0.0000	0.0000
	5	0.9967	0.9183	0.6598	0.3288	0.1051	0.0191	0.0016	0.0000	0.0000
	6	0.9995	0.9733	0.8247	0.5272	0.2272	0.0583	0.0071	0.0002	0.0000
	7	0.9999	0.9930	0.9256	0.7161	0.4018	0.1423	0.0257	0.0015	0.0000
	8	1.0000	0.9985	0.9743	0.8577	0.5982	0.2839	0.0744	0.0070	0.0001
	9	1.0000	0.9998	0.9929	0.9417	0.7728	0.4728	0.1753	0.0267	0.0005
	10	1.0000	1.0000	0.9984	0.9809	0.8949	0.6712	0.3402	0.0817	0.0033
	11	1.0000	1.0000	0.9997	0.9951	0.9616	0.8334	0.5501	0.2018	0.0170
	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.9991	0.9894	0.9349	0.7541	0.4019	0.0684
	13	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9979	0.9817	0.9006	0.6482	0.2108
	14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9967	0.9739	0.8593	0.4853
	15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9967	0.9719	0.8147
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000



						p				
n	x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
17	0	0.1668	0.0225	0.0023	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.4818	0.1182	0.0193	0.0021	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7618	0.3096	0.0774	0.0123	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9174	0.5489	0.2019	0.0464	0.0064	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9779	0.7582	0.3887	0.1260	0.0245	0.0025	0.0001	0.0000	0.0000
	5	0.9953	0.8943	0.5968	0.2639	0.0717	0.0106	0.0007	0.0000	0.0000
	6	0.9992	0.9623	0.7752	0.4478	0.1662	0.0348	0.0032	0.0001	0.0000
	7	0.9999	0.9891	0.8954	0.6405	0.3145	0.0919	0.0127	0.0005	0.0000
	8	1.0000	0.9974	0.9597	0.8011	0.5000	0.1989	0.0403	0.0026	0.0000
	9	1.0000	0.9995	0.9873	0.9081	0.6855	0.3595	0.1046	0.0109	0.0001
	10	1.0000	0.9999	0.9968	0.9652	0.8338	0.5522	0.2248	0.0377	0.0008
	11	1.0000	1.0000	0.9993	0.9894	0.9283	0.7361	0.4032	0.1057	0.0047
	12	1.0000	1.0000	0.9999	0.9975	0.9755	0.8740	0.6113	0.2418	0.0221
	13	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9936	0.9536	0.7981	0.4511	0.0826
	14	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9988	0.9877	0.9226	0.6904	0.2382
	15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9979	0.9807	0.8818	0.5182
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9977	0.9775	0.8332
	17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
18	0	0.1501	0.0180	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.4503	0.0991	0.0142	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7338	0.2713	0.0600	0.0082	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9018	0.5010	0.1646	0.0328	0.0038	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9718	0.7164	0.3327	0.0942	0.0154	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.9936	0.8671	0.5344	0.2088	0.0481	0.0058	0.0003	0.0000	0.0000
	6	0.9988	0.9487	0.7217	0.3743	0.1189	0.0203	0.0014	0.0000	0.0000
	7	0.9998	0.9837	0.8593	0.5634	0.2403	0.0576	0.0061	0.0002	0.0000
	8	1.0000	0.9957	0.9404	0.7368	0.4073	0.1347	0.0210	0.0009	0.0000
	9	1.0000	0.9991	0.9790	0.8653	0.5927	0.2632	0.0596	0.0043	0.0000
	10	1.0000	0.9998	0.9939	0.9424	0.7597	0.4366	0.1407	0.0163	0.0002
	11	1.0000	1.0000	0.9986	0.9797	0.8811	0.6257	0.2783	0.0513	0.0012
	12	1.0000	1.0000	0.9997	0.9942	0.9519	0.7912	0.4656	0.1329	0.0064
	13	1.0000	1.0000	1.0000	0.9987	0.9846	0.9058	0.6673	0.2836	0.0282
	14	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9962	0.9672	0.8354	0.4990	0.0982
	15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9993	0.9918	0.9400	0.7287	0.2662
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9987	0.9858	0.9009	0.5497
	17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9984	0.9820	0.8499
	18	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000



						p				
n	x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
19	0	0.1351	0.0144	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.4203	0.0829	0.0104	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7054	0.2369	0.0462	0.0055	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.8850	0.4551	0.1332	0.0230	0.0022	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9648	0.6733	0.2822	0.0696	0.0096	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.9914	0.8369	0.4739	0.1629	0.0318	0.0031	0.0001	0.0000	0.0000
	6	0.9983	0.9324	0.6655	0.3081	0.0835	0.0116	0.0006	0.0000	0.0000
	7	0.9997	0.9767	0.8180	0.4878	0.1796	0.0352	0.0028	0.0000	0.0000
	8	1.0000	0.9933	0.9161	0.6675	0.3238	0.0885	0.0105	0.0003	0.0000
	9	1.0000	0.9984	0.9674	0.8139	0.5000	0.1861	0.0326	0.0016	0.0000
	10	1.0000	0.9997	0.9895	0.9115	0.6762	0.3325	0.0839	0.0067	0.0000
	11	1.0000	1.0000	0.9972	0.9648	0.8204	0.5122	0.1820	0.0233	0.0003
	12	1.0000	1.0000	0.9994	0.9884	0.9165	0.6919	0.3345	0.0676	0.0017
	13	1.0000	1.0000	0.9999	0.9969	0.9682	0.8371	0.5261	0.1631	0.0086
	14	1.0000	1.0000	1.0000	0.9994	0.9904	0.9304	0.7178	0.3267	0.0352
	15	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9978	0.9770	0.8668	0.5449	0.1150
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9996	0.9945	0.9538	0.7631	0.2946
	17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9992	0.9896	0.9171	0.5797
	18	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9989	0.9856	0.8649
	19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
20	0	0.1216	0.0115	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3917	0.0692	0.0076	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.6769	0.2061	0.0355	0.0036	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.8670	0.4114	0.1071	0.0160	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9568	0.6296	0.2375	0.0510	0.0059	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.9887	0.8042	0.4164	0.1256	0.0207	0.0016	0.0000	0.0000	0.0000
	6	0.9976	0.9133	0.6080	0.2500	0.0577	0.0065	0.0003	0.0000	0.0000
	7	0.9996	0.9679	0.7723	0.4159	0.1316	0.0210	0.0013	0.0000	0.0000
	8	0.9999	0.9900	0.8867	0.5956	0.2517	0.0565	0.0051	0.0001	0.0000
	9	1.0000	0.9974	0.9520	0.7553	0.4119	0.1275	0.0171	0.0006	0.0000
	10	1.0000	0.9994	0.9829	0.8725	0.5881	0.2447	0.0480	0.0026	0.0000
	11	1.0000	0.9999	0.9949	0.9435	0.7483	0.4044	0.1133	0.0100	0.0001
	12	1.0000	1.0000	0.9987	0.9790	0.8684	0.5841	0.2277	0.0321	0.0004
	13	1.0000	1.0000	0.9997	0.9935	0.9423	0.7500	0.3920	0.0867	0.0024
	14	1.0000	1.0000	1.0000	0.9984	0.9793	0.8744	0.5836	0.1958	0.0113
	15	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9941	0.9490	0.7625	0.3704	0.0432
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9987	0.9840	0.8929	0.5886	0.1330
	17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9964	0.9645	0.7939	0.3231
	18	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9924	0.9308	0.6083
	19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9992	0.9885	0.8784
	20	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Poisson Probabilities

Numerical entries represent P(X = x).

						λ					
x	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.20	0.30
0	0.9802	0.9704	0.9608	0.9512	0.9418	0.9324	0.9231	0.9139	0.9048	0.8187	0.7408
1	0.0196	0.0291	0.0384	0.0476	0.0565	0.0653	0.0738	0.0823	0.0905	0.1637	0.2222
2	0.0002	0.0004	0.0008	0.0012	0.0017	0.0023	0.0030	0.0037	0.0045	0.0164	0.0333
3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0011	0.0033
4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003
Х	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40
0	0.6703	0.6065	0.5488	0.4966	0.4493	0.4066	0.3679	0.3329	0.3012	0.2725	0.2466
1	0.2681	0.3033	0.3293	0.3476	0.3595	0.3659	0.3679	0.3662	0.3614	0.3543	0.3452
2	0.0536	0.0758	0.0988	0.1217	0.1438	0.1647	0.1839	0.2014	0.2169	0.2303	0.2417
3	0.0072	0.0126	0.0198	0.0284	0.0383	0.0494	0.0613	0.0738	0.0867	0.0998	0.1128
4	0.0007	0.0016	0.0030	0.0050	0.0077	0.0111	0.0153	0.0203	0.0260	0.0324	0.0395
5	0.0001	0.0002	0.0004	0.0007	0.0012	0.0020	0.0031	0.0045	0.0062	0.0084	0.0111
6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0003	0.0005	0.0008	0.0012	0.0018	0.0026
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0005
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001
X	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50
0	0.2231	0.2019	0.1827	0.1653	0.1496	0.1353	0.1225	0.1108	0.1003	0.0907	0.0821
1	0.3347	0.3230	0.3106	0.2975	0.2842	0.2707	0.2572	0.2438	0.2306	0.2177	0.2052
2	0.2510	0.2584	0.2640	0.2678	0.2700	0.2707	0.2700	0.2681	0.2652	0.2613	0.2565
3	0.1255	0.1378	0.1496	0.1607	0.1710	0.1804	0.1890	0.1966	0.2033	0.2090	0.2138
4	0.0471	0.0551	0.0636	0.0723	0.0812	0.0902	0.0992	0.1082	0.1169	0.1254	0.1336
5	0.0141	0.0176	0.0216	0.0260	0.0309	0.0361	0.0417	0.0476	0.0538	0.0602	0.0668
6	0.0035	0.0047	0.0061	0.0078	0.0098	0.0120	0.0146	0.0174	0.0206	0.0241	0.0278
7	0.0008	0.0011	0.0015	0.0020	0.0027	0.0034	0.0044	0.0055	0.0068	0.0083	0.0099
8	0.0001	0.0002	0.0003	0.0005	0.0006	0.0009	0.0011	0.0015	0.0019	0.0025	0.0031
9	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0007	0.0009
10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002
X	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60
0	0.0743	0.0672	0.0608	0.0550	0.0498	0.0450	0.0408	0.0369	0.0334	0.0302	0.0273
1	0.1931	0.1815	0.1703	0.1596	0.1494	0.1397	0.1304	0.1217	0.1135	0.1057	0.0984
2	0.2510	0.2450	0.2384	0.2314	0.2240	0.2165	0.2087	0.2008	0.1929	0.1850	0.1771
3	0.2176	0.2205	0.2225	0.2237	0.2240	0.2237	0.2226	0.2209	0.2186	0.2158	0.2125
4	0.1414	0.1488	0.1557	0.1622	0.1680	0.1733	0.1781	0.1823	0.1858	0.1888	0.1912
5	0.0735	0.0804	0.0872	0.0940	0.1008	0.1075	0.1140	0.1203	0.1264	0.1322	0.1377
6	0.0319	0.0362	0.0407	0.0455	0.0504	0.0555	0.0608	0.0662	0.0716	0.0771	0.0826
7	0.0118	0.0139	0.0163	0.0188	0.0216	0.0246	0.0278	0.0312	0.0348	0.0385	0.0425
8	0.0038	0.0047	0.0057	0.0068	0.0081	0.0095	0.0111	0.0129	0.0148	0.0169	0.0191
9	0.0011	0.0014	0.0018	0.0022	0.0027	0.0033	0.0040	0.0047	0.0056	0.0066	0.0076
10	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0008	0.0010	0.0013	0.0016	0.0019	0.0023	0.0028
11	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0009
12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003
13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001



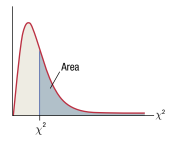
	1					λ					
x	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70
0	0.0247	0.0224	0.0202	0.0183	0.0166	0.0150	0.0136	0.0123	0.0111	0.0101	0.0091
1	0.0915	0.0850	0.0789	0.0733	0.0679	0.0630	0.0583	0.0540	0.0500	0.0462	0.0427
2	0.1692	0.1615	0.1539	0.1465	0.1393	0.1323	0.1254	0.1188	0.1125	0.1063	0.1005
3	0.2087	0.2046	0.2001	0.1954	0.1904	0.1852	0.1798	0.1743	0.1687	0.1631	0.1574
4	0.1931	0.1944	0.1951	0.1954	0.1951	0.1944	0.1933	0.1917	0.1898	0.1875	0.1849
5	0.1429	0.1477	0.1522	0.1563	0.1600	0.1633	0.1662	0.1687	0.1708	0.1725	0.1738
6	0.0881	0.0936	0.0989	0.1042	0.1093	0.1143	0.1191	0.1237	0.1281	0.1323	0.1362
7	0.0466	0.0508	0.0551	0.0595	0.0640	0.0686	0.0732	0.0778	0.0824	0.0869	0.0914
8	0.0215	0.0241	0.0269	0.0298	0.0328	0.0360	0.0393	0.0428	0.0463	0.0500	0.0537
9	0.0089	0.0102	0.0116	0.0132	0.0150	0.0168	0.0188	0.0209	0.0232	0.0255	0.0281
10	0.0033	0.0039	0.0045	0.0053	0.0061	0.0071	0.0081	0.0092	0.0104	0.0118	0.0132
11	0.0011	0.0013	0.0016	0.0019	0.0023	0.0027	0.0032	0.0037	0.0043	0.0049	0.0056
12	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0008	0.0009	0.0011	0.0013	0.0016	0.0019	0.0022
13	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008
14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003
15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001
X	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80
0	0.0082	0.0074	0.0067	0.0061	0.0055	0.0050	0.0045	0.0041	0.0037	0.0033	0.0030
1	0.0395	0.0365	0.0337	0.0311	0.0287	0.0265	0.0244	0.0225	0.0207	0.0191	0.0176
2	0.0948	0.0894	0.0842	0.0793	0.0746	0.0701	0.0659	0.0618	0.0580	0.0544	0.0509
3	0.1517	0.1460	0.1404	0.1348	0.1293	0.1239	0.1185	0.1133	0.1082	0.1033	0.0985
4	0.1820	0.1789	0.1755	0.1719	0.1681	0.1641	0.1600	0.1558	0.1515	0.1472	0.1428
5	0.1747	0.1753	0.1755	0.1753	0.1748	0.1740	0.1728	0.1714	0.1697	0.1678	0.1656
6	0.1398	0.1432	0.1462	0.1490	0.1515	0.1537	0.1555	0.1571	0.1584	0.1594	0.1601
7	0.0959	0.1002	0.1044	0.1086	0.1125	0.1163	0.1200	0.1234	0.1267	0.1298	0.1326
8	0.0575	0.0614	0.0653	0.0692	0.0731	0.0771	0.0810	0.0849	0.0887	0.0925	0.0962
9	0.0307	0.0334	0.0363	0.0392	0.0423	0.0454	0.0486	0.0519	0.0552	0.0586	0.0620
10	0.0147	0.0164	0.0181	0.0200	0.0220	0.0241	0.0262	0.0285	0.0309	0.0334	0.0359
11	0.0064	0.0073	0.0082	0.0093	0.0104	0.0116	0.0129	0.0143	0.0157	0.0173	0.0190
12	0.0026	0.0030	0.0034	0.0039	0.0045	0.0051	0.0058	0.0065	0.0073	0.0082	0.0092
13	0.0009	0.0011	0.0013	0.0015	0.0018	0.0021	0.0024	0.0028	0.0032	0.0036	0.0041
14	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0011	0.0013	0.0015	0.0017
15	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007
16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001
<u> </u>	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90
0	0.0027	0.0025	0.0022	0.0020	0.0018	0.0017	0.0015	0.0014	0.0012	0.0011	0.0010
1	0.0162	0.0149	0.0137	0.0126	0.0116	0.0106	0.0098	0.0090	0.0082	0.0076	0.0070
2	0.0477	0.0446	0.0417	0.0390	0.0364	0.0340	0.0318	0.0296	0.0276	0.0258	0.0240
3	0.0938	0.0892	0.0848	0.0806	0.0765	0.0726	0.0688	0.0652	0.0617	0.0584	0.0552
4	0.1383	0.1339	0.1294	0.1249	0.1205	0.1162	0.1118	0.1076	0.1034	0.0992	0.0952
5	0.1632	0.1606	0.1579	0.1549	0.1519	0.1487	0.1454	0.1420	0.1385	0.1349	0.1314

X 5.90 6.00 6.10 6.20 6.30 6.40 6.50 6.60 1.505 0.1505 0.1505 0.1505 0.1505 0.1507 0.1562 0.1548 0.1529 0.1518 7 0.1353 0.1377 0.1339 0.1418 0.1439 0.1418 0.1439 0.1481 0.1438 0.1244 0.1268 0.1284 0.1284 9 0.0664 0.0688 0.0723 0.0777 0.0791 0.0625 0.0685 0.0891 0.0823 0.0854 0.0895 10 0.0386 0.0413 0.0441 0.0469 0.0493 0.0528 0.0589 0.0583 0.0818 0.0940 0.0793 0.0114 0.0124 0.0124 0.0125 0.0285 0.0585 0.0588 0.0891 0.0919 0.0223 0.0244 0.0265 0.0028 0.0330 0.0333 0.0377 0.0401 0.0211 0.0211 0.0221 0.0221 0.0221 0.0221 0.0221 0.0221 0.0221 0.0221 0.022							λ					
7 0.1353 0.1377 0.1399 0.1418 0.1435 0.1450 0.1462 0.1472 0.1480 0.1486 0.1489 8 0.0998 0.1033 0.1066 0.1099 0.1130 0.1160 0.1188 0.1215 0.1240 0.1240 0.1284 9 0.654 0.0868 0.0821 0.0825 0.0858 0.0881 0.0923 0.0854 0.0858 10 0.0386 0.0413 0.0441 0.0469 0.0488 0.0528 0.0538 0.0538 0.0618 0.0649 0.0679 11 0.0207 0.0225 0.0244 0.0265 0.0285 0.0307 0.0330 0.0337 0.0411 0.0144 0.0210 0.0425 12 0.0102 0.0152 0.0038 0.0065 0.0073 0.0081 0.0089 0.0099 0.0108 0.0119 0.0119 0.013 14 0.0019 0.0022 0.0022 0.0023 0.0003 0.004 0.005 0.0065 <th< th=""><th>x</th><th>5.90</th><th>6.00</th><th>6.10</th><th>6.20</th><th>6.30</th><th></th><th>6.50</th><th>6.60</th><th>6.70</th><th>6.80</th><th>6.90</th></th<>	x	5.90	6.00	6.10	6.20	6.30		6.50	6.60	6.70	6.80	6.90
8 0.0998 0.1033 0.1066 0.1099 0.1130 0.1160 0.1188 0.1215 0.1240 0.1263 0.0284 9 0.0664 0.0688 0.0723 0.0757 0.0791 0.0225 0.0888 0.0818 0.0983 0.0983 0.0986 10 0.0836 0.0413 0.0444 0.0265 0.0285 0.0588 0.0588 0.0618 0.0649 0.0493 11 0.0277 0.0225 0.0244 0.0265 0.0285 0.0307 0.0330 0.0353 0.0401 0.0421 0.0421 0.0421 0.0421 0.0425 0.0273 0.0081 0.0088 0.0099 0.0108 0.0119 0.012 0.0133 0.0037 0.0081 0.0089 0.0018 0.0108 0.0108 0.0021 0.0021 0.0021 0.0033 0.0007 0.0081 0.0022 0.0023 0.0021 0.0023 0.0026 0.0033 0.0037 0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0007 0.0007	6	0.1605	0.1606	0.1605	0.1601	0.1595	0.1586	0.1575	0.1562	0.1546	0.1529	0.1511
9	7	0.1353	0.1377	0.1399	0.1418	0.1435	0.1450	0.1462	0.1472	0.1480	0.1486	0.1489
10	8	0.0998	0.1033	0.1066	0.1099	0.1130	0.1160	0.1188	0.1215	0.1240	0.1263	0.1284
11	9	0.0654	0.0688	0.0723	0.0757	0.0791	0.0825	0.0858	0.0891	0.0923	0.0954	0.0985
12	10	0.0386	0.0413	0.0441	0.0469	0.0498	0.0528	0.0558	0.0588	0.0618	0.0649	0.0679
13	11	0.0207	0.0225	0.0244	0.0265	0.0285	0.0307	0.0330	0.0353	0.0377	0.0401	0.0426
14	12	0.0102	0.0113	0.0124	0.0137	0.0150	0.0164	0.0179	0.0194	0.0210	0.0227	0.0245
15	13	0.0046	0.0052	0.0058	0.0065	0.0073	0.0081	0.0089	0.0099	0.0108	0.0119	0.0130
16	14	0.0019	0.0022	0.0025	0.0029	0.0033	0.0037	0.0041	0.0046	0.0052	0.0058	0.0064
17	15	0.0008	0.0009	0.0010	0.0012	0.0014	0.0016	0.0018	0.0020	0.0023	0.0026	0.0029
18	16	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0010	0.0011	0.0013
19	17	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005
x 7.00 7.10 7.20 7.30 7.40 7.50 7.60 7.70 7.80 7.90 8.00 0 0.0009 0.0008 0.0007 0.0006 0.0006 0.0005 0.0004 0.0004 0.0003 1 0.0064 0.0059 0.0054 0.0049 0.0045 0.0041 0.0038 0.0035 0.0032 0.0029 0.0027 2 0.0223 0.0208 0.0194 0.0180 0.0166 0.0145 0.0134 0.0125 0.0116 0.0117 3 0.0521 0.0492 0.0464 0.0438 0.0499 0.0764 0.0729 0.0696 0.0663 0.0632 0.0602 0.0573 5 0.1277 0.1241 0.1204 0.1167 0.1130 0.1094 0.1057 0.1021 0.0986 0.0602 0.0573 5 0.1277 0.1481 0.1420 0.1394 0.1367 0.1339 0.1311 0.1222 0.1252 0.1221 7 </th <th>18</th> <th>0.0000</th> <th>0.0000</th> <th>0.0000</th> <th>0.0001</th> <th>0.0001</th> <th>0.0001</th> <th>0.0001</th> <th>0.0001</th> <th>0.0001</th> <th>0.0002</th> <th>0.0002</th>	18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002
0 0.0009 0.0008 0.0007 0.0007 0.0006 0.0006 0.0005 0.0004 0.0004 0.0003 1 0.0064 0.0059 0.0054 0.0049 0.0045 0.0041 0.0038 0.0035 0.0032 0.0029 0.0027 2 0.0223 0.0208 0.0194 0.0180 0.0167 0.0156 0.0145 0.0134 0.0125 0.0116 0.0107 3 0.0521 0.0492 0.0464 0.0438 0.0413 0.0389 0.0366 0.0345 0.0324 0.0305 0.0266 4 0.0912 0.0874 0.0836 0.0799 0.0764 0.0729 0.0696 0.0663 0.0632 0.0602 0.0573 5 0.1277 0.1241 0.1204 0.1187 0.1387 0.1339 0.1311 0.1282 0.1252 0.1221 7 0.1490 0.1488 0.1486 0.1481 0.1474 0.1465 0.1454 0.1442 0.1428 0.1413	19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001
1 0.0064 0.0059 0.0054 0.0049 0.0045 0.0041 0.0038 0.0032 0.0032 0.0029 0.0027 2 0.0223 0.0208 0.0194 0.0180 0.0167 0.0156 0.0145 0.0134 0.0125 0.0116 0.0107 3 0.0521 0.0492 0.0464 0.0438 0.0413 0.0389 0.0366 0.0345 0.0324 0.0305 0.0286 4 0.0912 0.0877 0.0836 0.0799 0.0696 0.0696 0.0682 0.0602 0.0573 5 0.1277 0.1241 0.1204 0.1167 0.1130 0.1094 0.1057 0.1021 0.0986 0.0991 0.0691 6 0.1480 0.1486 0.1442 0.1394 0.1367 0.1339 0.1311 0.1282 0.1252 0.1221 7 0.1490 0.1488 0.1481 0.1474 0.1465 0.1454 0.1442 0.1433 0.1395 0.1396 8 <th>x</th> <th>7.00</th> <th>7.10</th> <th>7.20</th> <th>7.30</th> <th>7.40</th> <th>7.50</th> <th>7.60</th> <th>7.70</th> <th>7.80</th> <th>7.90</th> <th>8.00</th>	x	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00
2 0.0223 0.0208 0.0194 0.0180 0.0167 0.0156 0.0145 0.0134 0.0125 0.0116 0.0107 3 0.0521 0.0492 0.0464 0.0438 0.0413 0.0389 0.0366 0.0345 0.0324 0.0305 0.0286 4 0.0912 0.0874 0.0836 0.0799 0.0764 0.0729 0.0696 0.0663 0.0632 0.0602 0.0573 5 0.1277 0.1241 0.1204 0.1167 0.1130 0.1094 0.1057 0.1021 0.0986 0.0951 0.0916 6 0.1490 0.1468 0.1445 0.1420 0.1394 0.1367 0.1339 0.1311 0.1282 0.1221 0.1221 7 0.1490 0.1488 0.1486 0.1441 0.1442 0.1454 0.1442 0.1428 0.1413 0.1336 9 0.1014 0.1042 0.1070 0.1096 0.1121 0.1144 0.1167 0.127 0.124 0.	0	0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003
3 0.0521 0.0492 0.0464 0.0438 0.0413 0.0389 0.0366 0.0345 0.0324 0.0305 0.0286 4 0.0912 0.0874 0.0836 0.0799 0.0764 0.0729 0.0696 0.0663 0.0632 0.0602 0.0573 5 0.1277 0.1241 0.1204 0.1167 0.1130 0.1094 0.1057 0.1021 0.0986 0.0951 0.0916 6 0.1490 0.1468 0.1445 0.1420 0.1394 0.1367 0.1339 0.1311 0.1282 0.1252 0.1221 7 0.1490 0.1488 0.1445 0.1462 0.1481 0.1474 0.1465 0.1454 0.1422 0.1252 0.12	1	0.0064	0.0059	0.0054	0.0049	0.0045	0.0041	0.0038	0.0035	0.0032	0.0029	0.0027
4 0.0912 0.0874 0.0836 0.0799 0.0764 0.0729 0.0696 0.0663 0.0632 0.0602 0.0573 5 0.1277 0.1241 0.1204 0.1167 0.1130 0.1094 0.1057 0.1021 0.0986 0.0951 0.0916 6 0.1490 0.1468 0.1445 0.1420 0.1394 0.1367 0.1339 0.1311 0.1282 0.1252 0.1221 7 0.1490 0.1488 0.1486 0.1481 0.1474 0.1465 0.1454 0.1442 0.1428 0.1413 0.1396 8 0.1304 0.1321 0.1337 0.1363 0.1373 0.1381 0.1388 0.1392 0.1396 9 0.1014 0.1042 0.1070 0.1096 0.1121 0.1144 0.1167 0.1187 0.1227 0.1224 0.1241 10 0.0710 0.0740 0.0770 0.0800 0.0829 0.0887 0.0914 0.0941 0.0967 0.0967	2	0.0223	0.0208	0.0194	0.0180	0.0167	0.0156	0.0145	0.0134	0.0125	0.0116	0.0107
5 0.1277 0.1241 0.1204 0.1167 0.1130 0.1094 0.1057 0.1021 0.0986 0.0951 0.0916 6 0.1490 0.1468 0.1445 0.1420 0.1394 0.1367 0.1339 0.1311 0.1282 0.1252 0.1221 7 0.1490 0.1489 0.1486 0.1481 0.1474 0.1465 0.1454 0.1442 0.1428 0.1413 0.1396 8 0.1304 0.1321 0.1337 0.1363 0.1373 0.1381 0.1388 0.1392 0.1395 0.1396 9 0.1014 0.1042 0.1070 0.1096 0.1121 0.1144 0.1167 0.1187 0.1207 0.1224 0.1241 10 0.0710 0.0740 0.0770 0.0800 0.0829 0.0858 0.0887 0.0914 0.0941 0.0967 0.0993 11 0.0452 0.0478 0.0544 0.0531 0.0558 0.0585 0.0613 0.0640 0.0667 <t< th=""><th>3</th><th>0.0521</th><th>0.0492</th><th>0.0464</th><th>0.0438</th><th>0.0413</th><th>0.0389</th><th>0.0366</th><th>0.0345</th><th>0.0324</th><th>0.0305</th><th>0.0286</th></t<>	3	0.0521	0.0492	0.0464	0.0438	0.0413	0.0389	0.0366	0.0345	0.0324	0.0305	0.0286
6 0.1490 0.1468 0.1445 0.1420 0.1394 0.1367 0.1339 0.1311 0.1282 0.1252 0.1221 7 0.1490 0.1489 0.1486 0.1481 0.1474 0.1465 0.1454 0.1442 0.1428 0.1413 0.1396 8 0.1304 0.1321 0.1337 0.1351 0.1363 0.1373 0.1381 0.1388 0.1392 0.1395 0.1396 9 0.1014 0.1042 0.1070 0.1096 0.1121 0.1144 0.1167 0.1187 0.1207 0.1224 0.1241 10 0.0710 0.0740 0.0770 0.0800 0.0829 0.0858 0.0887 0.0914 0.0941 0.0967 0.0993 11 0.0452 0.0478 0.0544 0.0531 0.0558 0.0585 0.0613 0.0640 0.0667 0.0695 0.0722 12 0.0263 0.0283 0.0303 0.0323 0.0344 0.0366 0.0388 0.0411 <	4	0.0912	0.0874	0.0836	0.0799	0.0764	0.0729	0.0696	0.0663	0.0632	0.0602	0.0573
7 0.1490 0.1489 0.1486 0.1481 0.1474 0.1465 0.1454 0.1442 0.1428 0.1413 0.1396 8 0.1304 0.1321 0.1337 0.1351 0.1363 0.1373 0.1381 0.1388 0.1392 0.1395 0.1396 9 0.1014 0.1042 0.1070 0.1096 0.1121 0.1144 0.1167 0.1187 0.1207 0.1224 0.1241 10 0.0710 0.0740 0.0770 0.0800 0.0829 0.0858 0.0887 0.0914 0.0941 0.0967 0.0993 11 0.0452 0.0478 0.0504 0.0531 0.0558 0.0585 0.0613 0.0640 0.0667 0.0695 0.0722 12 0.0263 0.0283 0.0303 0.0323 0.0344 0.0366 0.0388 0.0411 0.0434 0.0457 0.0481 13 0.0142 0.0154 0.0168 0.0181 0.0196 0.0211 0.0227 0.0243	5	0.1277	0.1241	0.1204	0.1167	0.1130	0.1094	0.1057	0.1021	0.0986	0.0951	0.0916
8 0.1304 0.1321 0.1337 0.1351 0.1363 0.1373 0.1381 0.1388 0.1392 0.1395 0.1396 9 0.1014 0.1042 0.1070 0.1096 0.1121 0.1144 0.1167 0.1187 0.1207 0.1224 0.1241 10 0.0710 0.0740 0.0770 0.0800 0.0829 0.0858 0.0887 0.0914 0.0941 0.0967 0.0993 11 0.0452 0.0478 0.0504 0.0531 0.0558 0.0585 0.0613 0.0640 0.0667 0.0695 0.0722 12 0.0263 0.0283 0.0303 0.0323 0.0344 0.0366 0.0388 0.0411 0.0434 0.0457 0.0481 13 0.0142 0.0154 0.0168 0.0181 0.0196 0.0211 0.0227 0.0243 0.0260 0.0278 0.0278 0.0296 14 0.0071 0.0078 0.0086 0.0095 0.0104 0.0113 0.0123	6	0.1490	0.1468	0.1445	0.1420	0.1394	0.1367	0.1339	0.1311	0.1282	0.1252	0.1221
9 0.1014 0.1042 0.1070 0.1096 0.1121 0.1144 0.1167 0.1187 0.1207 0.1224 0.1241 10 0.0710 0.0740 0.0770 0.0800 0.0829 0.0858 0.0887 0.0914 0.0941 0.0967 0.0993 11 0.0452 0.0478 0.0504 0.0531 0.0558 0.0585 0.0613 0.0640 0.0667 0.0695 0.0722 12 0.0263 0.0283 0.0303 0.0323 0.0344 0.0366 0.0388 0.0411 0.0434 0.0457 0.0481 13 0.0142 0.0154 0.0168 0.0181 0.0196 0.0211 0.0227 0.0243 0.0260 0.0278 0.0296 14 0.0071 0.0078 0.0086 0.0095 0.0104 0.0113 0.0123 0.0134 0.0145 0.0157 0.0169 15 0.0033 0.0037 0.0041 0.0046 0.0051 0.0057 0.0062 0.0069	7	0.1490	0.1489	0.1486	0.1481	0.1474	0.1465	0.1454	0.1442	0.1428	0.1413	0.1396
10 0.0710 0.0740 0.0770 0.0800 0.0829 0.0858 0.0887 0.0914 0.0941 0.0967 0.0993 11 0.0452 0.0478 0.0504 0.0531 0.0558 0.0585 0.0613 0.0640 0.0667 0.0695 0.0722 12 0.0263 0.0283 0.0303 0.0323 0.0344 0.0366 0.0388 0.0411 0.0434 0.0457 0.0481 13 0.0142 0.0154 0.0168 0.0181 0.0196 0.0211 0.0227 0.0243 0.0260 0.0278 0.0296 14 0.0071 0.0078 0.0086 0.0095 0.0104 0.0113 0.0123 0.0134 0.0145 0.0157 0.0169 15 0.0033 0.0037 0.0041 0.0046 0.0051 0.0057 0.0062 0.0069 0.0075 0.0083 0.0037 0.0041 0.0045 17 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 0.0010 0.0012	8	0.1304	0.1321	0.1337	0.1351	0.1363	0.1373	0.1381	0.1388	0.1392	0.1395	0.1396
11 0.0452 0.0478 0.0504 0.0531 0.0558 0.0585 0.0613 0.0640 0.0667 0.0695 0.0722 12 0.0263 0.0283 0.0303 0.0323 0.0344 0.0366 0.0388 0.0411 0.0434 0.0457 0.0481 13 0.0142 0.0154 0.0168 0.0181 0.0196 0.0211 0.0227 0.0243 0.0260 0.0278 0.0296 14 0.0071 0.0078 0.0086 0.0095 0.0104 0.0113 0.0123 0.0134 0.0145 0.0157 0.0169 15 0.0033 0.0037 0.0041 0.0046 0.0051 0.0057 0.0062 0.0069 0.0075 0.0083 0.0099 16 0.0014 0.0016 0.0019 0.0021 0.0024 0.0026 0.0030 0.0037 0.0041 0.0045 17 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 0.0010 0.0012 0.0013 0.0015 0.0017	9	0.1014	0.1042	0.1070	0.1096	0.1121	0.1144	0.1167	0.1187	0.1207	0.1224	0.1241
12 0.0263 0.0283 0.0303 0.0323 0.0344 0.0366 0.0388 0.0411 0.0434 0.0457 0.0481 13 0.0142 0.0154 0.0168 0.0181 0.0196 0.0211 0.0227 0.0243 0.0260 0.0278 0.0296 14 0.0071 0.0078 0.0086 0.0095 0.0104 0.0113 0.0123 0.0134 0.0145 0.0157 0.0169 15 0.0033 0.0037 0.0041 0.0046 0.0051 0.0057 0.0062 0.0069 0.0075 0.0083 0.0090 16 0.0014 0.0016 0.0019 0.0021 0.0024 0.0026 0.0030 0.0033 0.0037 0.0041 0.0045 17 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 0.0010 0.0012 0.0013 0.0015 0.0017 0.0019 0.0021 18 0.0002 0.0003 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0007	10	0.0710	0.0740	0.0770	0.0800	0.0829	0.0858	0.0887	0.0914	0.0941	0.0967	0.0993
13 0.0142 0.0154 0.0168 0.0181 0.0196 0.0211 0.0227 0.0243 0.0260 0.0278 0.0296 14 0.0071 0.0078 0.0086 0.0095 0.0104 0.0113 0.0123 0.0134 0.0145 0.0157 0.0169 15 0.0033 0.0037 0.0041 0.0046 0.0051 0.0057 0.0062 0.0069 0.0075 0.0083 0.0090 16 0.0014 0.0016 0.0019 0.0021 0.0024 0.0026 0.0030 0.0033 0.0037 0.0041 0.0045 17 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 0.0010 0.0012 0.0013 0.0015 0.0017 0.0019 0.0021 18 0.0002 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 19 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003	11	0.0452	0.0478	0.0504	0.0531	0.0558	0.0585	0.0613	0.0640	0.0667	0.0695	0.0722
14 0.0071 0.0078 0.0086 0.0095 0.0104 0.0113 0.0123 0.0134 0.0145 0.0157 0.0169 15 0.0033 0.0037 0.0041 0.0046 0.0051 0.0057 0.0062 0.0069 0.0075 0.0083 0.0090 16 0.0014 0.0016 0.0019 0.0021 0.0024 0.0026 0.0030 0.0033 0.0037 0.0041 0.0045 17 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 0.0010 0.0012 0.0013 0.0015 0.0017 0.0019 0.0021 18 0.0002 0.0003 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 19 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 </th <th>12</th> <th>0.0263</th> <th>0.0283</th> <th>0.0303</th> <th>0.0323</th> <th>0.0344</th> <th>0.0366</th> <th>0.0388</th> <th>0.0411</th> <th>0.0434</th> <th>0.0457</th> <th>0.0481</th>	12	0.0263	0.0283	0.0303	0.0323	0.0344	0.0366	0.0388	0.0411	0.0434	0.0457	0.0481
15 0.0033 0.0037 0.0041 0.0046 0.0051 0.0057 0.0062 0.0069 0.0075 0.0083 0.0090 16 0.0014 0.0016 0.0019 0.0021 0.0024 0.0026 0.0030 0.0033 0.0037 0.0041 0.0045 17 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 0.0010 0.0012 0.0013 0.0015 0.0017 0.0019 0.0021 18 0.0002 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 19 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 20 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 </th <th>13</th> <th>0.0142</th> <th>0.0154</th> <th>0.0168</th> <th>0.0181</th> <th>0.0196</th> <th>0.0211</th> <th>0.0227</th> <th>0.0243</th> <th>0.0260</th> <th>0.0278</th> <th>0.0296</th>	13	0.0142	0.0154	0.0168	0.0181	0.0196	0.0211	0.0227	0.0243	0.0260	0.0278	0.0296
16 0.0014 0.0016 0.0019 0.0021 0.0024 0.0026 0.0030 0.0033 0.0037 0.0041 0.0045 17 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 0.0010 0.0012 0.0013 0.0015 0.0017 0.0019 0.0021 18 0.0002 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 19 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 20 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 21 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 x 8.10 8.20 <t< th=""><th>14</th><th>0.0071</th><th>0.0078</th><th>0.0086</th><th>0.0095</th><th>0.0104</th><th>0.0113</th><th>0.0123</th><th>0.0134</th><th>0.0145</th><th>0.0157</th><th>0.0169</th></t<>	14	0.0071	0.0078	0.0086	0.0095	0.0104	0.0113	0.0123	0.0134	0.0145	0.0157	0.0169
17 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 0.0010 0.0012 0.0013 0.0015 0.0017 0.0019 0.0021 18 0.0002 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 19 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 20 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 21 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 x 8.10 8.20 8.30 8.40 8.50 8.60 8.70 8.80 8.90 9.00 9.10 0 0.0003 0.0033 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002	15	0.0033	0.0037	0.0041	0.0046	0.0051	0.0057	0.0062	0.0069	0.0075	0.0083	0.0090
18 0.0002 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004 0.0005 0.0006 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 19 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0001 0.0004 20 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 21 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 x 8.10 8.20 8.30 8.40 8.50 8.60 8.70 8.80 8.90 9.00 9.10 0 0.0003 0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 </th <th>16</th> <th>0.0014</th> <th>0.0016</th> <th>0.0019</th> <th>0.0021</th> <th>0.0024</th> <th>0.0026</th> <th>0.0030</th> <th>0.0033</th> <th>0.0037</th> <th>0.0041</th> <th>0.0045</th>	16	0.0014	0.0016	0.0019	0.0021	0.0024	0.0026	0.0030	0.0033	0.0037	0.0041	0.0045
19 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 20 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0000 0.0001	17	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0012	0.0013	0.0015	0.0017	0.0019	0.0021
20 0.0000 0.0000 0.0001	18	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009
21 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 x 8.10 8.20 8.30 8.40 8.50 8.60 8.70 8.80 8.90 9.00 9.10 0 0.0003 0.0003 0.0002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0011 0.0011 0.0011 0.0010 0.0011 0.0011 0.0011 0.0010 0.0014 0.0013 0.0054 0.0050 0.0046 0.0050 0.005	19	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004
x 8.10 8.20 8.30 8.40 8.50 8.60 8.70 8.80 8.90 9.00 9.10 0 0.0003 0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0014 0.0013 0.0012 0.0011 0.0010 0.0010 0.0014 0.0013 0.0012 0.0011 0.0010 0.0010 0.0050 0.0046 0.0050 0.0074 0.0068 0.0063 0.0058 0.0054 0.0050 0.0046 3 0.0269 0.0252 0.0237 0.0222 0.0208 0.0195 0.0183 0.0171 0.0160 0.0150 0.0140	20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002
0 0.0003 0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0010 0.0011 0.0010 0.0011 0.0011 0.0010 0.0011 0.0011 0.0010 0.0011 0.0011 0.0010 0.0011 0.0011 0.0010 0.0010 0.0012 0.0011 0.0011 0.0010 0.0011 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0014 0.0012 0.0054 0.0050 0.0046 3 0.0269 0.0252 0.0237 0.0222 0.0208 0.0195 0.0183 0.0171 0.0160 0.0150 0.0140	21	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001
1 0.0025 0.0023 0.0021 0.0019 0.0017 0.0016 0.0014 0.0013 0.0012 0.0011 0.0010 2 0.0100 0.0092 0.0086 0.0079 0.0074 0.0068 0.0063 0.0058 0.0054 0.0050 0.0046 3 0.0269 0.0252 0.0237 0.0222 0.0208 0.0195 0.0183 0.0171 0.0160 0.0150 0.0140	x	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10
2 0.0100 0.0092 0.0086 0.0079 0.0074 0.0068 0.0063 0.0058 0.0054 0.0050 0.0046 3 0.0269 0.0252 0.0237 0.0222 0.0208 0.0195 0.0183 0.0171 0.0160 0.0150 0.0140	0	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001
3 0.0269 0.0252 0.0237 0.0222 0.0208 0.0195 0.0183 0.0171 0.0160 0.0150 0.0140	1	0.0025	0.0023	0.0021	0.0019	0.0017	0.0016	0.0014	0.0013	0.0012	0.0011	0.0010
	2	0.0100	0.0092	0.0086	0.0079	0.0074	0.0068	0.0063	0.0058	0.0054	0.0050	0.0046
4 0.0544 0.0517 0.0491 0.0466 0.0443 0.0420 0.0398 0.0377 0.0357 0.0337 0.0319	3	0.0269	0.0252	0.0237	0.0222	0.0208	0.0195	0.0183	0.0171	0.0160	0.0150	0.0140
	4	0.0544	0.0517	0.0491	0.0466	0.0443	0.0420	0.0398	0.0377	0.0357	0.0337	0.0319

						λ					
X	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10
5	0.0882	0.0849	0.0816	0.0784	0.0752	0.0722	0.0692	0.0663	0.0635	0.0607	0.0581
6	0.1191	0.1160	0.1128	0.1097	0.1066	0.1034	0.1003	0.0972	0.0941	0.0911	0.0881
7	0.1378	0.1358	0.1338	0.1317	0.1294	0.1271	0.1247	0.1222	0.1197	0.1171	0.1145
8	0.1395	0.1392	0.1388	0.1382	0.1375	0.1366	0.1356	0.1344	0.1332	0.1318	0.1302
9	0.1256	0.1269	0.1280	0.1290	0.1299	0.1306	0.1311	0.1315	0.1317	0.1318	0.1317
10	0.1017	0.1040	0.1063	0.1084	0.1104	0.1123	0.1140	0.1157	0.1172	0.1186	0.1198
11	0.0749	0.0776	0.0802	0.0828	0.0853	0.0878	0.0902	0.0925	0.0948	0.0970	0.0991
12	0.0505	0.0530	0.0555	0.0579	0.0604	0.0629	0.0654	0.0679	0.0703	0.0728	0.0752
13	0.0315	0.0334	0.0354	0.0374	0.0395	0.0416	0.0438	0.0459	0.0481	0.0504	0.0526
14	0.0182	0.0196	0.0210	0.0225	0.0240	0.0256	0.0272	0.0289	0.0306	0.0324	0.0342
15	0.0098	0.0107	0.0116	0.0126	0.0136	0.0147	0.0158	0.0169	0.0182	0.0194	0.0208
16	0.0050	0.0055	0.0060	0.0066	0.0072	0.0079	0.0086	0.0093	0.0101	0.0109	0.0118
17	0.0024	0.0026	0.0029	0.0033	0.0036	0.0040	0.0044	0.0048	0.0053	0.0058	0.0063
18	0.0011	0.0012	0.0014	0.0015	0.0017	0.0019	0.0021	0.0024	0.0026	0.0029	0.0032
19	0.0005	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0012	0.0014	0.0015
20	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0006	0.0007
21	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003
22	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
X	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60	9.70	9.80	9.90	10.00	11.00	12.00
0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0002	0.0001
2	0.0043	0.0040	0.0037	0.0034	0.0031	0.0029	0.0027	0.0025	0.0023	0.0010	0.0004
3	0.0131	0.0123	0.0115	0.0107	0.0100	0.0093	0.0087	0.0081	0.0076	0.0037	0.0018
4	0.0302	0.0285	0.0269	0.0254	0.0240	0.0226	0.0213	0.0201	0.0189	0.0102	0.0053
5	0.0555	0.0530	0.0506	0.0483	0.0460	0.0439	0.0418	0.0398	0.0378	0.0224	0.0127
6	0.0851	0.0822	0.0793	0.0764	0.0736	0.0709	0.0682	0.0656	0.0631	0.0411	0.0255
7	0.1118	0.1091	0.1064	0.1037	0.1010	0.0982	0.0955	0.0928	0.0901	0.0646	0.0437
8	0.1286	0.1269	0.1251	0.1232	0.1212	0.1191	0.1170	0.1148	0.1126	0.0888	0.0655
9	0.1315	0.1311	0.1306	0.1300	0.1293	0.1284	0.1274	0.1263	0.1251	0.1085	0.0874
10	0.1210	0.1219	0.1228	0.1235	0.1241	0.1245	0.1249	0.1250	0.1251	0.1194	0.1048
11	0.1012	0.1031	0.1049	0.1067	0.1083	0.1098	0.1112	0.1125	0.1137	0.1194	0.1144
12	0.0776	0.0799	0.0822	0.0844	0.0866	0.0888	0.0908	0.0928	0.0948	0.1094	0.1144
13	0.0549	0.0572	0.0594	0.0617	0.0640	0.0662	0.0685	0.0707	0.0729	0.0926	0.1056
14	0.0361	0.0380	0.0399	0.0419	0.0439	0.0459	0.0479	0.0500	0.0521	0.0728	0.0905
15	0.0221	0.0235	0.0250	0.0265	0.0281	0.0297	0.0313	0.0330	0.0347	0.0534	0.0724
16	0.0127	0.0137	0.0147	0.0157	0.0168	0.0180	0.0192	0.0204	0.0217	0.0367	0.0543
17	0.0069	0.0075	0.0081	0.0088	0.0095	0.0103	0.0111	0.0119	0.0128	0.0237	0.0383
18	0.0035	0.0039	0.0042	0.0046	0.0051	0.0055	0.0060	0.0065	0.0071	0.0145	0.0255
19	0.0017	0.0019	0.0021	0.0023	0.0026	0.0028	0.0031	0.0034	0.0037	0.0084	0.0161
20	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0012	0.0014	0.0015	0.0017	0.0019	0.0046	0.0097
21	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0024	0.0055
22	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0012	0.0030
23	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0006	0.0016
24	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0008

						λ					
x	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00
0	0.0000	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	0.0000
2	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.0008	0.0004	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4	0.0027	0.0013	0.0006	0.0003	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5	0.0070	0.0037	0.0019	0.0010	0.0005	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
6	0.0152	0.0087	0.0048	0.0026	0.0014	0.0007	0.0004	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
7	0.0281	0.0174	0.0104	0.0060	0.0034	0.0019	0.0010	0.0005	0.0003	0.0001	0.0001
8	0.0457	0.0304	0.0194	0.0120	0.0072	0.0042	0.0024	0.0013	0.0007	0.0004	0.0002
9	0.0661	0.0473	0.0324	0.0213	0.0135	0.0083	0.0050	0.0029	0.0017	0.0009	0.0005
10	0.0859	0.0663	0.0486	0.0341	0.0230	0.0150	0.0095	0.0058	0.0035	0.0020	0.0012
11	0.1015	0.0844	0.0663	0.0496	0.0355	0.0245	0.0164	0.0106	0.0067	0.0041	0.0024
12	0.1099	0.0984	0.0829	0.0661	0.0504	0.0368	0.0259	0.0176	0.0116	0.0075	0.0047
13	0.1099	0.1060	0.0956	0.0814	0.0658	0.0509	0.0378	0.0271	0.0188	0.0127	0.0083
14	0.1021	0.1060	0.1024	0.0930	0.0800	0.0655	0.0514	0.0387	0.0282	0.0199	0.0136
15	0.0885	0.0989	0.1024	0.0992	0.0906	0.0786	0.0650	0.0516	0.0395	0.0292	0.0209
16	0.0719	0.0866	0.0960	0.0992	0.0963	0.0884	0.0772	0.0646	0.0518	0.0401	0.0301
17	0.0550	0.0713	0.0847	0.0934	0.0963	0.0936	0.0863	0.0760	0.0640	0.0520	0.0407
18	0.0397	0.0554	0.0706	0.0830	0.0909	0.0936	0.0911	0.0844	0.0747	0.0635	0.0520
19	0.0272	0.0409	0.0557	0.0699	0.0814	0.0887	0.0911	0.0888	0.0826	0.0735	0.0629
20	0.0177	0.0286	0.0418	0.0559	0.0692	0.0798	0.0866	0.0888	0.0867	0.0809	0.0724
21	0.0109	0.0191	0.0299	0.0426	0.0560	0.0684	0.0783	0.0846	0.0867	0.0847	0.0793
22	0.0065	0.0121	0.0204	0.0310	0.0433	0.0560	0.0676	0.0769	0.0828	0.0847	0.0829
23	0.0037	0.0074	0.0133	0.0216	0.0320	0.0438	0.0559	0.0669	0.0756	0.0810	0.0829
24	0.0020	0.0043	0.0083	0.0144	0.0226	0.0328	0.0442	0.0557	0.0661	0.0743	0.0794
25	0.0010	0.0024	0.0050	0.0092	0.0154	0.0237	0.0336	0.0446	0.0555	0.0654	0.0731
26	0.0005	0.0013	0.0029	0.0057	0.0101	0.0164	0.0246	0.0343	0.0449	0.0553	0.0646
27	0.0002	0.0007	0.0016	0.0034	0.0063	0.0109	0.0173	0.0254	0.0349	0.0451	0.0551
28	0.0001	0.0003	0.0009	0.0019	0.0038	0.0070	0.0117	0.0181	0.0262	0.0354	0.0452
29	0.0001	0.0002	0.0004	0.0011	0.0023	0.0044	0.0077	0.0125	0.0190	0.0269	0.0359
30	0.0000	0.0001	0.0002	0.0006	0.0013	0.0026	0.0049	0.0083	0.0133	0.0197	0.0275
31	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0015	0.0030	0.0054	0.0090	0.0140	0.0204
32	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0004	0.0009	0.0018	0.0034	0.0059	0.0096	0.0147
33	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0005	0.0010	0.0020	0.0038	0.0064	0.0102
34	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0006	0.0012	0.0023	0.0041	0.0069
35	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0007	0.0014	0.0026	0.0045
36	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0004	0.0008	0.0016	0.0029
37	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0005	0.0009	0.0018
38	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0005	0.0011
39 40	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001 0.0000	0.0001	0.0003	0.0006
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0004 0.0002
41 42	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0001	
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
43	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001

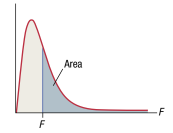
lacksquare Critical Values of $\chi^{ extstyle 2}$



Area to the Right of the Critical Value of $\,\chi^{^2}$

df	0.995	0.990	0.975	0.950	0.900	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005
1	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	8.897	10.283	11.591	13.240	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	14.041	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	14.848	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	15.659	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559
25	10.520	11.524	13.120	14.611	16.473	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290
27	11.808	12.879	14.573	16.151	18.114	36.741	40.113	43.195	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.256	16.047	17.708	19.768	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	20.599	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672
40	20.707	22.164	24.433	26.509	29.051	51.805	55.758	59.342	63.691	66.766
50	27.991	29.707	32.357	34.764	37.689	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490
60	35.534	37.485	40.482	43.188	46.459	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952
70	43.275	45.442	48.758	51.739	55.329	85.527	90.531	95.023	100.425	104.215
80	51.172	53.540	57.153	60.391	64.278	96.578	101.879	106.629	112.329	116.321
90	59.196	61.754	65.647	69.126	73.291	107.565	113.145	118.136	124.116	128.299
100	67.328	70.065	74.222	77.929	82.358	118.498	124.342	129.561	135.807	140.169

Critical Values of F (Area = 0.995)



Numerator Degrees of Freedom

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0.0001	0.0050	0.0180	0.0319	0.0439	0.0537	0.0616	0.0681	0.0735
2	0.0001	0.0050	0.0201	0.0380	0.0546	0.0688	0.0806	0.0906	0.0989
3	0.0000	0.0050	0.0211	0.0412	0.0605	0.0774	0.0919	0.1042	0.1147
4	0.0000	0.0050	0.0216	0.0432	0.0643	0.0831	0.0995	0.1136	0.1257
5	0.0000	0.0050	0.0220	0.0445	0.0669	0.0872	0.1050	0.1205	0.1338
6	0.0000	0.0050	0.0223	0.0455	0.0689	0.0903	0.1092	0.1258	0.1402
7	0.0000	0.0050	0.0225	0.0462	0.0704	0.0927	0.1125	0.1300	0.1452
8	0.0000	0.0050	0.0227	0.0468	0.0716	0.0946	0.1152	0.1334	0.1494
9	0.0000	0.0050	0.0228	0.0473	0.0726	0.0962	0.1175	0.1363	0.1529
10	0.0000	0.0050	0.0229	0.0477	0.0734	0.0976	0.1193	0.1387	0.1558
11	0.0000	0.0050	0.0230	0.0480	0.0741	0.0987	0.1209	0.1408	0.1584
12	0.0000	0.0050	0.0230	0.0483	0.0747	0.0997	0.1223	0.1426	0.1606
13	0.0000	0.0050	0.0231	0.0485	0.0752	0.1005	0.1235	0.1441	0.1625
14	0.0000	0.0050	0.0232	0.0487	0.0757	0.1012	0.1246	0.1455	0.1642
15	0.0000	0.0050	0.0232	0.0489	0.0761	0.1019	0.1255	0.1468	0.1658
16	0.0000	0.0050	0.0233	0.0491	0.0764	0.1025	0.1263	0.1479	0.1671
17	0.0000	0.0050	0.0233	0.0492	0.0767	0.1030	0.1271	0.1489	0.1684
18	0.0000	0.0050	0.0233	0.0494	0.0770	0.1035	0.1278	0.1498	0.1695
19	0.0000	0.0050	0.0234	0.0495	0.0773	0.1039	0.1284	0.1506	0.1705
20	0.0000	0.0050	0.0234	0.0496	0.0775	0.1043	0.1290	0.1513	0.1715
21	0.0000	0.0050	0.0234	0.0497	0.0777	0.1046	0.1295	0.1520	0.1723
22	0.0000	0.0050	0.0234	0.0498	0.0779	0.1050	0.1300	0.1526	0.1731
23	0.0000	0.0050	0.0234	0.0499	0.0781	0.1053	0.1304	0.1532	0.1739
24	0.0000	0.0050	0.0235	0.0499	0.0782	0.1055	0.1308	0.1538	0.1745
25	0.0000	0.0050	0.0235	0.0500	0.0784	0.1058	0.1312	0.1543	0.1752
26	0.0000	0.0050	0.0235	0.0501	0.0785	0.1060	0.1315	0.1547	0.1758
27	0.0000	0.0050	0.0235	0.0501	0.0787	0.1063	0.1319	0.1552	0.1763
28	0.0000	0.0050	0.0235	0.0502	0.0788	0.1065	0.1322	0.1556	0.1768
29	0.0000	0.0050	0.0235	0.0502	0.0789	0.1067	0.1325	0.1560	0.1773
30	0.0000	0.0050	0.0235	0.0503	0.0790	0.1069	0.1327	0.1563	0.1778
40	0.0000	0.0050	0.0236	0.0506	0.0798	0.1082	0.1347	0.1590	0.1812
60	0.0000	0.0050	0.0237	0.0510	0.0806	0.1096	0.1368	0.1619	0.1848
120	0.0000	0.0050	0.0238	0.0514	0.0815	0.1111	0.1390	0.1649	0.1887
00	0.0000	0.0050	0.0239	0.0517	0.0823	0.1126	0.1413	0.1681	0.1928

Denominator Degrees of Freedom

Critical Values of *F* (Area = 0.995) (cont.)

Denominator Degrees of Freedom

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0.0780	0.0818	0.0851	0.0879	0.0904	0.0926	0.0946	0.0963	0.0979
2	0.1061	0.1122	0.1175	0.1222	0.1262	0.1299	0.1331	0.1360	0.1386
3	0.1238	0.1316	0.1384	0.1444	0.1497	0.1544	0.1586	0.1625	0.1659
4	0.1362	0.1453	0.1533	0.1604	0.1667	0.1723	0.1774	0.1819	0.1861
5	0.1455	0.1557	0.1647	0.1727	0.1798	0.1861	0.1919	0.1971	0.2018
6	0.1528	0.1639	0.1737	0.1824	0.1902	0.1972	0.2035	0.2093	0.2145
7	0.1587	0.1705	0.1810	0.1904	0.1988	0.2063	0.2131	0.2193	0.2250
8	0.1635	0.1760	0.1871	0.1970	0.2059	0.2139	0.2212	0.2278	0.2339
9	0.1676	0.1806	0.1922	0.2026	0.2120	0.2204	0.2281	0.2351	0.2415
10	0.1710	0.1846	0.1966	0.2075	0.2172	0.2261	0.2341	0.2414	0.2481
11	0.1740	0.1880	0.2005	0.2117	0.2218	0.2310	0.2393	0.2469	0.2539
12	0.1766	0.1910	0.2038	0.2154	0.2258	0.2353	0.2439	0.2518	0.2591
13	0.1789	0.1936	0.2068	0.2187	0.2294	0.2392	0.2481	0.2562	0.2637
14	0.1810	0.1960	0.2094	0.2216	0.2326	0.2426	0.2517	0.2601	0.2678
15	0.1828	0.1981	0.2118	0.2242	0.2355	0.2457	0.2551	0.2636	0.2715
16	0.1844	0.2000	0.2139	0.2266	0.2381	0.2485	0.2581	0.2669	0.2749
17	0.1859	0.2017	0.2159	0.2287	0.2404	0.2511	0.2608	0.2698	0.2780
18	0.1873	0.2032	0.2177	0.2307	0.2426	0.2534	0.2634	0.2725	0.2809
19	0.1885	0.2047	0.2193	0.2325	0.2446	0.2556	0.2657	0.2749	0.2835
20	0.1896	0.2060	0.2208	0.2342	0.2464	0.2576	0.2678	0.2772	0.2859
21	0.1906	0.2072	0.2221	0.2357	0.2481	0.2594	0.2698	0.2793	0.2881
22	0.1916	0.2083	0.2234	0.2371	0.2496	0.2611	0.2716	0.2813	0.2902
23	0.1925	0.2093	0.2246	0.2384	0.2511	0.2627	0.2733	0.2831	0.2922
24	0.1933	0.2103	0.2257	0.2397	0.2524	0.2641	0.2749	0.2848	0.2940
25	0.1941	0.2112	0.2267	0.2408	0.2537	0.2655	0.2764	0.2864	0.2957
26	0.1948	0.2120	0.2276	0.2419	0.2549	0.2668	0.2778	0.2879	0.2973
27	0.1954	0.2128	0.2285	0.2429	0.2560	0.2680	0.2791	0.2893	0.2988
28	0.1961	0.2135	0.2294	0.2438	0.2570	0.2692	0.2803	0.2906	0.3002
29	0.1967	0.2142	0.2302	0.2447	0.2580	0.2702	0.2815	0.2919	0.3015
30	0.1972	0.2149	0.2309	0.2455	0.2589	0.2712	0.2826	0.2930	0.3028
40	0.2014	0.2197	0.2365	0.2519	0.2660	0.2789	0.2909	0.3020	0.3124
60	0.2058	0.2250	0.2425	0.2587	0.2736	0.2873	0.3001	0.3119	0.3230
120	0.2105	0.2306	0.2491	0.2661	0.2819	0.2965	0.3102	0.3229	0.3348
00	0.2156	0.2367	0.2562	0.2742	0.2910	0.3067	0.3214	0.3351	0.3480

Denominator Degrees of Freedom

Critical Values of *F* (Area = 0.995) (cont.)

	19	20	24	30	40	60	120
1	0.0993	0.1006	0.1047	0.1089	0.1133	0.1177	0.1223
2	0.1410	0.1431	0.1501	0.1574	0.1648	0.1726	0.1805
3	0.1690	0.1719	0.1812	0.1909	0.2010	0.2115	0.2224
4	0.1898	0.1933	0.2045	0.2163	0.2286	0.2416	0.2551
5	0.2061	0.2100	0.2229	0.2365	0.2509	0.2660	0.2818
6	0.2192	0.2236	0.2380	0.2532	0.2693	0.2864	0.3044
7	0.2302	0.2349	0.2506	0.2673	0.2850	0.3038	0.3239
8	0.2394	0.2445	0.2613	0.2793	0.2985	0.3190	0.3410
9	0.2474	0.2528	0.2706	0.2898	0.3104	0.3324	0.3561
10	0.2543	0.2599	0.2788	0.2990	0.3208	0.3443	0.3697
11	0.2603	0.2663	0.2860	0.3072	0.3302	0.3550	0.3819
12	0.2657	0.2719	0.2924	0.3146	0.3386	0.3647	0.3931
13	0.2706	0.2769	0.2982	0.3212	0.3463	0.3735	0.4033
14	0.2749	0.2815	0.3034	0.3272	0.3532	0.3816	0.4127
15	0.2788	0.2856	0.3081	0.3327	0.3596	0.3890	0.4215
16	0.2824	0.2893	0.3124	0.3377	0.3654	0.3959	0.4296
17	0.2856	0.2927	0.3164	0.3423	0.3708	0.4023	0.4371
18	0.2886	0.2958	0.3200	0.3466	0.3758	0.4082	0.4442
19	0.2914	0.2987	0.3234	0.3506	0.3805	0.4137	0.4508
20	0.2939	0.3014	0.3265	0.3542	0.3848	0.4189	0.4570
21	0.2963	0.3039	0.3295	0.3577	0.3889	0.4238	0.4629
22	0.2985	0.3062	0.3322	0.3609	0.3927	0.4283	0.4684
23	0.3006	0.3083	0.3347	0.3639	0.3963	0.4326	0.4737
24	0.3025	0.3104	0.3371	0.3667	0.3997	0.4367	0.4787
25	0.3043	0.3123	0.3393	0.3693	0.4029	0.4406	0.4834
26	0.3059	0.3140	0.3414	0.3718	0.4059	0.4442	0.4879
27	0.3075	0.3157	0.3434	0.3742	0.4087	0.4477	0.4922
28	0.3090	0.3173	0.3452	0.3764	0.4114	0.4510	0.4964
29	0.3104	0.3188	0.3470	0.3785	0.4140	0.4542	0.5003
30	0.3118	0.3202	0.3487	0.3805	0.4164	0.4572	0.5040
40	0.3220	0.3310	0.3616	0.3962	0.4356	0.4810	0.5345
60	0.3333	0.3429	0.3762	0.4141	0.4579	0.5096	0.5725
120	0.3459	0.3564	0.3927	0.4348	0.4846	0.5452	0.6229
•	0.3602	0.3717	0.4119	0.4596	0.5177	0.5922	0.6988

Critical Values of *F* (Area = 0.990)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0.0002	0.0102	0.0293	0.0472	0.0615	0.0728	0.0817	0.0888	0.0947
2	0.0002	0.0101	0.0325	0.0556	0.0753	0.0915	0.1047	0.1156	0.1247
3	0.0002	0.0101	0.0339	0.0599	0.0829	0.1023	0.1183	0.1317	0.1430
4	0.0002	0.0101	0.0348	0.0626	0.0878	0.1093	0.1274	0.1427	0.1557
5	0.0002	0.0101	0.0354	0.0644	0.0912	0.1143	0.1340	0.1508	0.1651
6	0.0002	0.0101	0.0358	0.0658	0.0937	0.1181	0.1391	0.1570	0.1724
7	0.0002	0.0101	0.0361	0.0668	0.0956	0.1211	0.1430	0.1619	0.1782
8	0.0002	0.0101	0.0364	0.0676	0.0972	0.1234	0.1462	0.1659	0.1829
9	0.0002	0.0101	0.0366	0.0682	0.0984	0.1254	0.1488	0.1692	0.1869
10	0.0002	0.0101	0.0367	0.0687	0.0995	0.1270	0.1511	0.1720	0.1902
11	0.0002	0.0101	0.0369	0.0692	0.1004	0.1284	0.1529	0.1744	0.1931
12	0.0002	0.0101	0.0370	0.0696	0.1011	0.1296	0.1546	0.1765	0.1956
13	0.0002	0.0101	0.0371	0.0699	0.1018	0.1306	0.1560	0.1783	0.1978
14	0.0002	0.0101	0.0371	0.0702	0.1024	0.1315	0.1573	0.1799	0.1998
15	0.0002	0.0101	0.0372	0.0704	0.1029	0.1323	0.1584	0.1813	0.2015
16	0.0002	0.0101	0.0373	0.0707	0.1033	0.1330	0.1594	0.1826	0.2031
17	0.0002	0.0101	0.0373	0.0708	0.1037	0.1336	0.1603	0.1837	0.2045
18	0.0002	0.0101	0.0374	0.0710	0.1041	0.1342	0.1611	0.1848	0.2058
19	0.0002	0.0101	0.0374	0.0712	0.1044	0.1347	0.1618	0.1857	0.2069
20	0.0002	0.0101	0.0375	0.0713	0.1047	0.1352	0.1625	0.1866	0.2080
21	0.0002	0.0101	0.0375	0.0715	0.1050	0.1356	0.1631	0.1874	0.2090
22	0.0002	0.0101	0.0375	0.0716	0.1052	0.1360	0.1636	0.1881	0.2099
23	0.0002	0.0101	0.0376	0.0717	0.1054	0.1364	0.1641	0.1888	0.2107
24	0.0002	0.0101	0.0376	0.0718	0.1056	0.1367	0.1646	0.1894	0.2115
25	0.0002	0.0101	0.0376	0.0719	0.1058	0.1371	0.1651	0.1900	0.2122
26	0.0002	0.0101	0.0376	0.0720	0.1060	0.1374	0.1655	0.1905	0.2128
27	0.0002	0.0101	0.0377	0.0721	0.1062	0.1376	0.1659	0.1910	0.2135
28	0.0002	0.0101	0.0377	0.0721	0.1063	0.1379	0.1662	0.1915	0.2141
29	0.0002	0.0101	0.0377	0.0722	0.1065	0.1381	0.1666	0.1920	0.2146
30	0.0002	0.0101	0.0377	0.0723	0.1066	0.1383	0.1669	0.1924	0.2151
40	0.0002	0.0101	0.0379	0.0728	0.1076	0.1400	0.1692	0.1955	0.2190
60	0.0002	0.0101	0.0380	0.0732	0.1087	0.1417	0.1717	0.1987	0.2231
120	0.0002	0.0101	0.0381	0.0738	0.1097	0.1435	0.1743	0.2022	0.2274
•	0.0002	0.0101	0.0383	0.0743	0.1109	0.1453	0.1770	0.2058	0.2320



Denominator Degrees of Freedom

Critical Values of *F* (Area = 0.990) (cont.)

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0.0996	0.1037	0.1072	0.1102	0.1128	0.1152	0.1172	0.1191	0.1207
2	0.1323	0.1388	0.1444	0.1492	0.1535	0.1573	0.1606	0.1636	0.1663
3	0.1526	0.1609	0.1680	0.1742	0.1797	0.1846	0.1890	0.1929	0.1964
4	0.1668	0.1764	0.1848	0.1921	0.1986	0.2044	0.2095	0.2142	0.2184
5	0.1774	0.1881	0.1975	0.2057	0.2130	0.2195	0.2254	0.2306	0.2354
6	0.1857	0.1973	0.2074	0.2164	0.2244	0.2316	0.2380	0.2438	0.2491
7	0.1923	0.2047	0.2155	0.2252	0.2338	0.2415	0.2484	0.2547	0.2604
8	0.1978	0.2108	0.2223	0.2324	0.2415	0.2497	0.2571	0.2638	0.2699
9	0.2023	0.2159	0.2279	0.2386	0.2482	0.2568	0.2645	0.2716	0.2780
10	0.2062	0.2203	0.2328	0.2439	0.2538	0.2628	0.2709	0.2783	0.2850
11	0.2096	0.2241	0.2370	0.2485	0.2588	0.2681	0.2765	0.2842	0.2912
12	0.2125	0.2274	0.2407	0.2525	0.2631	0.2728	0.2815	0.2894	0.2967
13	0.2151	0.2303	0.2439	0.2561	0.2670	0.2769	0.2859	0.2941	0.3015
14	0.2174	0.2329	0.2468	0.2592	0.2704	0.2806	0.2898	0.2982	0.3059
15	0.2194	0.2352	0.2494	0.2621	0.2735	0.2839	0.2933	0.3020	0.3099
16	0.2212	0.2373	0.2517	0.2647	0.2763	0.2869	0.2966	0.3054	0.3134
17	0.2229	0.2392	0.2539	0.2670	0.2789	0.2897	0.2995	0.3085	0.3167
18	0.2244	0.2409	0.2558	0.2691	0.2812	0.2922	0.3022	0.3113	0.3197
19	0.2257	0.2425	0.2576	0.2711	0.2833	0.2945	0.3046	0.3139	0.3224
20	0.2270	0.2440	0.2592	0.2729	0.2853	0.2966	0.3069	0.3163	0.3250
21	0.2281	0.2453	0.2607	0.2745	0.2871	0.2985	0.3090	0.3185	0.3273
22	0.2292	0.2465	0.2620	0.2761	0.2888	0.3003	0.3109	0.3206	0.3295
23	0.2302	0.2476	0.2633	0.2775	0.2903	0.3020	0.3127	0.3225	0.3315
24	0.2311	0.2487	0.2645	0.2788	0.2918	0.3036	0.3144	0.3243	0.3334
25	0.2320	0.2497	0.2656	0.2800	0.2931	0.3050	0.3160	0.3260	0.3352
26	0.2328	0.2506	0.2667	0.2812	0.2944	0.3064	0.3174	0.3276	0.3369
27	0.2335	0.2515	0.2676	0.2823	0.2956	0.3077	0.3188	0.3290	0.3385
28	0.2342	0.2523	0.2685	0.2833	0.2967	0.3089	0.3201	0.3304	0.3399
29	0.2348	0.2530	0.2694	0.2842	0.2977	0.3101	0.3213	0.3317	0.3413
30	0.2355	0.2537	0.2702	0.2851	0.2987	0.3111	0.3225	0.3330	0.3426
40	0.2401	0.2591	0.2763	0.2919	0.3062	0.3193	0.3313	0.3424	0.3527
60	0.2450	0.2648	0.2828	0.2993	0.3143	0.3282	0.3409	0.3528	0.3637
120	0.2502	0.2710	0.2899	0.3072	0.3232	0.3379	0.3515	0.3642	0.3760
•	0.2558	0.2776	0.2975	0.3159	0.3329	0.3486	0.3633	0.3769	0.3897

Critical Values of *F* (Area = 0.990) (cont.)

	19	20	24	30	40	60	120
1	0.1222	0.1235	0.1278	0.1322	0.1367	0.1413	0.1460
2	0.1688	0.1710	0.1781	0.1855	0.1931	0.2009	0.2089
3	0.1996	0.2025	0.2120	0.2217	0.2319	0.2424	0.2532
4	0.2222	0.2257	0.2371	0.2489	0.2612	0.2740	0.2874
5	0.2398	0.2437	0.2567	0.2703	0.2846	0.2995	0.3151
6	0.2539	0.2583	0.2727	0.2879	0.3039	0.3206	0.3383
7	0.2656	0.2704	0.2860	0.3026	0.3201	0.3386	0.3582
8	0.2754	0.2806	0.2974	0.3152	0.3341	0.3542	0.3755
9	0.2839	0.2893	0.3071	0.3261	0.3463	0.3679	0.3908
10	0.2912	0.2969	0.3156	0.3357	0.3571	0.3800	0.4045
11	0.2977	0.3036	0.3232	0.3442	0.3667	0.3908	0.4168
12	0.3033	0.3095	0.3299	0.3517	0.3753	0.4006	0.4280
13	0.3084	0.3148	0.3359	0.3585	0.3830	0.4095	0.4382
14	0.3130	0.3195	0.3413	0.3647	0.3901	0.4177	0.4476
15	0.3171	0.3238	0.3462	0.3703	0.3966	0.4251	0.4563
16	0.3209	0.3277	0.3506	0.3755	0.4025	0.4320	0.4643
17	0.3243	0.3313	0.3548	0.3802	0.4080	0.4384	0.4718
18	0.3274	0.3346	0.3585	0.3846	0.4131	0.4443	0.4788
19	0.3303	0.3376	0.3620	0.3886	0.4178	0.4498	0.4854
20	0.3330	0.3404	0.3652	0.3924	0.4221	0.4550	0.4915
21	0.3355	0.3430	0.3682	0.3959	0.4262	0.4598	0.4973
22	0.3378	0.3454	0.3710	0.3991	0.4301	0.4644	0.5028
23	0.3399	0.3476	0.3736	0.4022	0.4337	0.4687	0.5079
24	0.3419	0.3497	0.3761	0.4050	0.4371	0.4727	0.5128
25	0.3438	0.3517	0.3784	0.4077	0.4403	0.4766	0.5175
26	0.3455	0.3535	0.3805	0.4103	0.4433	0.4802	0.5219
27	0.3472	0.3553	0.3826	0.4127	0.4461	0.4836	0.5261
28	0.3487	0.3569	0.3845	0.4149	0.4488	0.4869	0.5301
29	0.3502	0.3584	0.3863	0.4171	0.4514	0.4900	0.5340
30	0.3516	0.3599	0.3880	0.4191	0.4538	0.4930	0.5376
40	0.3622	0.3711	0.4012	0.4349	0.4730	0.5165	0.5673
60	0.3739	0.3835	0.4161	0.4529	0.4952	0.5446	0.6040
120	0.3870	0.3973	0.4329	0.4738	0.5216	0.5793	0.6523
•	0.4017	0.4130	0.4523	0.4984	0.5541	0.6247	0.7243



Denominator Degrees of Freedom

Critical Values of F (Area = 0.975)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0.0015	0.0260	0.0573	0.0818	0.0999	0.1135	0.1239	0.1321	0.1387
2	0.0013	0.0256	0.0623	0.0939	0.1186	0.1377	0.1529	0.1650	0.1750
3	0.0012	0.0255	0.0648	0.1002	0.1288	0.1515	0.1698	0.1846	0.1969
4	0.0011	0.0255	0.0662	0.1041	0.1354	0.1606	0.1811	0.1979	0.2120
5	0.0011	0.0254	0.0672	0.1068	0.1399	0.1670	0.1892	0.2076	0.2230
6	0.0011	0.0254	0.0679	0.1087	0.1433	0.1718	0.1954	0.2150	0.2315
7	0.0011	0.0254	0.0684	0.1102	0.1459	0.1756	0.2002	0.2208	0.2383
8	0.0010	0.0254	0.0688	0.1114	0.1480	0.1786	0.2041	0.2256	0.2438
9	0.0010	0.0254	0.0691	0.1123	0.1497	0.1810	0.2073	0.2295	0.2484
10	0.0010	0.0254	0.0694	0.1131	0.1511	0.1831	0.2100	0.2328	0.2523
11	0.0010	0.0254	0.0696	0.1137	0.1523	0.1849	0.2123	0.2357	0.2556
12	0.0010	0.0254	0.0698	0.1143	0.1533	0.1864	0.2143	0.2381	0.2585
13	0.0010	0.0254	0.0699	0.1147	0.1541	0.1877	0.2161	0.2403	0.2611
14	0.0010	0.0254	0.0700	0.1152	0.1549	0.1888	0.2176	0.2422	0.2633
15	0.0010	0.0254	0.0702	0.1155	0.1556	0.1898	0.2189	0.2438	0.2653
16	0.0010	0.0254	0.0703	0.1158	0.1562	0.1907	0.2201	0.2453	0.2671
17	0.0010	0.0254	0.0704	0.1161	0.1567	0.1915	0.2212	0.2467	0.2687
18	0.0010	0.0254	0.0704	0.1164	0.1572	0.1922	0.2222	0.2479	0.2702
19	0.0010	0.0254	0.0705	0.1166	0.1576	0.1929	0.2231	0.2490	0.2715
20	0.0010	0.0253	0.0706	0.1168	0.1580	0.1935	0.2239	0.2500	0.2727
21	0.0010	0.0253	0.0706	0.1170	0.1584	0.1940	0.2246	0.2510	0.2738
22	0.0010	0.0253	0.0707	0.1172	0.1587	0.1945	0.2253	0.2518	0.2749
23	0.0010	0.0253	0.0708	0.1173	0.1590	0.1950	0.2259	0.2526	0.2758
24	0.0010	0.0253	0.0708	0.1175	0.1593	0.1954	0.2265	0.2533	0.2767
25	0.0010	0.0253	0.0708	0.1176	0.1595	0.1958	0.2270	0.2540	0.2775
26	0.0010	0.0253	0.0709	0.1178	0.1598	0.1962	0.2275	0.2547	0.2783
27	0.0010	0.0253	0.0709	0.1179	0.1600	0.1965	0.2280	0.2552	0.2790
28	0.0010	0.0253	0.0710	0.1180	0.1602	0.1968	0.2284	0.2558	0.2797
29	0.0010	0.0253	0.0710	0.1181	0.1604	0.1971	0.2288	0.2563	0.2803
30	0.0010	0.0253	0.0710	0.1182	0.1606	0.1974	0.2292	0.2568	0.2809
40	0.0010	0.0253	0.0712	0.1189	0.1619	0.1995	0.2321	0.2604	0.2853
60	0.0010	0.0253	0.0715	0.1196	0.1633	0.2017	0.2351	0.2642	0.2899
120	0.0010	0.0253	0.0717	0.1203	0.1648	0.2039	0.2382	0.2682	0.2948
00	0.0010	0.0253	0.0719	0.1211	0.1662	0.2062	0.2414	0.2725	0.3000

Critical Values of *F* (Area = 0.975) (cont.)

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0.1442	0.1487	0.1526	0.1559	0.1588	0.1613	0.1635	0.1655	0.1673
2	0.1833	0.1903	0.1962	0.2014	0.2059	0.2099	0.2134	0.2165	0.2193
3	0.2072	0.2160	0.2235	0.2300	0.2358	0.2408	0.2453	0.2493	0.2529
4	0.2238	0.2339	0.2426	0.2503	0.2569	0.2629	0.2681	0.2729	0.2771
5	0.2361	0.2473	0.2570	0.2655	0.2730	0.2796	0.2855	0.2909	0.2957
6	0.2456	0.2577	0.2682	0.2774	0.2856	0.2929	0.2993	0.3052	0.3105
7	0.2532	0.2661	0.2773	0.2871	0.2959	0.3036	0.3106	0.3169	0.3226
8	0.2594	0.2729	0.2848	0.2952	0.3044	0.3126	0.3200	0.3267	0.3327
9	0.2646	0.2787	0.2910	0.3019	0.3116	0.3202	0.3280	0.3350	0.3414
10	0.2690	0.2836	0.2964	0.3077	0.3178	0.3268	0.3349	0.3422	0.3489
11	0.2729	0.2879	0.3011	0.3127	0.3231	0.3325	0.3409	0.3485	0.3554
12	0.2762	0.2916	0.3051	0.3171	0.3279	0.3375	0.3461	0.3540	0.3612
13	0.2791	0.2948	0.3087	0.3210	0.3320	0.3419	0.3508	0.3589	0.3663
14	0.2817	0.2977	0.3119	0.3245	0.3357	0.3458	0.3550	0.3633	0.3709
15	0.2840	0.3003	0.3147	0.3276	0.3391	0.3494	0.3587	0.3672	0.3750
16	0.2860	0.3026	0.3173	0.3304	0.3421	0.3526	0.3621	0.3708	0.3787
17	0.2879	0.3047	0.3196	0.3329	0.3448	0.3555	0.3652	0.3741	0.3821
18	0.2896	0.3066	0.3217	0.3352	0.3473	0.3582	0.3681	0.3770	0.3853
19	0.2911	0.3084	0.3237	0.3373	0.3496	0.3606	0.3706	0.3798	0.3881
20	0.2925	0.3100	0.3254	0.3393	0.3517	0.3629	0.3730	0.3823	0.3908
21	0.2938	0.3114	0.3271	0.3410	0.3536	0.3649	0.3752	0.3846	0.3932
22	0.2950	0.3128	0.3286	0.3427	0.3554	0.3668	0.3773	0.3868	0.3955
23	0.2961	0.3140	0.3300	0.3442	0.3570	0.3686	0.3792	0.3888	0.3976
24	0.2971	0.3152	0.3313	0.3456	0.3586	0.3703	0.3809	0.3907	0.3996
25	0.2981	0.3163	0.3325	0.3470	0.3600	0.3718	0.3826	0.3924	0.4014
26	0.2990	0.3173	0.3336	0.3482	0.3614	0.3733	0.3841	0.3940	0.4031
27	0.2998	0.3183	0.3347	0.3494	0.3626	0.3746	0.3856	0.3956	0.4048
28	0.3006	0.3191	0.3357	0.3505	0.3638	0.3759	0.3869	0.3970	0.4063
29	0.3013	0.3200	0.3366	0.3515	0.3649	0.3771	0.3882	0.3984	0.4077
30	0.3020	0.3208	0.3375	0.3525	0.3660	0.3783	0.3894	0.3997	0.4091
40	0.3072	0.3267	0.3441	0.3598	0.3739	0.3868	0.3986	0.4095	0.4194
60	0.3127	0.3329	0.3512	0.3676	0.3825	0.3962	0.4087	0.4201	0.4308
120	0.3185	0.3397	0.3588	0.3761	0.3919	0.4063	0.4196	0.4319	0.4433
∞	0.3247	0.3469	0.3670	0.3853	0.4021	0.4175	0.4317	0.4450	0.4573

Denominator Degrees of Freedom

Critical Values of *F* (Area = 0.975) (cont.)

	19	20	24	30	40	60	120
1	0.1689	0.1703	0.1749	0.1796	0.1844	0.1892	0.1941
2	0.2219	0.2242	0.2315	0.2391	0.2469	0.2548	0.2628
3	0.2562	0.2592	0.2687	0.2786	0.2887	0.2992	0.3099
4	0.2810	0.2845	0.2959	0.3077	0.3199	0.3325	0.3455
5	0.3001	0.3040	0.3170	0.3304	0.3444	0.3589	0.3740
6	0.3153	0.3197	0.3339	0.3488	0.3644	0.3806	0.3976
7	0.3278	0.3325	0.3480	0.3642	0.3811	0.3989	0.4176
8	0.3383	0.3433	0.3598	0.3772	0.3954	0.4147	0.4349
9	0.3472	0.3525	0.3700	0.3884	0.4078	0.4284	0.4501
10	0.3550	0.3605	0.3788	0.3982	0.4187	0.4405	0.4636
11	0.3617	0.3675	0.3866	0.4069	0.4284	0.4513	0.4757
12	0.3677	0.3737	0.3935	0.4146	0.4370	0.4610	0.4867
13	0.3730	0.3792	0.3997	0.4215	0.4448	0.4698	0.4966
14	0.3778	0.3842	0.4052	0.4278	0.4519	0.4778	0.5057
15	0.3821	0.3886	0.4103	0.4334	0.4583	0.4851	0.5141
16	0.3860	0.3927	0.4148	0.4386	0.4642	0.4919	0.5219
17	0.3896	0.3964	0.4190	0.4434	0.4696	0.4981	0.5291
18	0.3928	0.3998	0.4229	0.4477	0.4747	0.5039	0.5358
19	0.3958	0.4029	0.4264	0.4518	0.4793	0.5093	0.5421
20	0.3986	0.4058	0.4297	0.4555	0.4836	0.5143	0.5480
21	0.4011	0.4084	0.4327	0.4590	0.4877	0.5190	0.5535
22	0.4035	0.4109	0.4356	0.4623	0.4914	0.5234	0.5587
23	0.4057	0.4132	0.4382	0.4653	0.4950	0.5275	0.5636
24	0.4078	0.4154	0.4407	0.4682	0.4983	0.5314	0.5683
25	0.4097	0.4174	0.4430	0.4709	0.5014	0.5351	0.5727
26	0.4115	0.4193	0.4452	0.4734	0.5044	0.5386	0.5769
27	0.4132	0.4210	0.4472	0.4758	0.5072	0.5419	0.5809
28	0.4148	0.4227	0.4491	0.4780	0.5098	0.5451	0.5847
29	0.4163	0.4243	0.4510	0.4802	0.5123	0.5481	0.5883
30	0.4178	0.4258	0.4527	0.4822	0.5147	0.5509	0.5917
40	0.4286	0.4372	0.4660	0.4978	0.5333	0.5734	0.6195
60	0.4406	0.4498	0.4808	0.5155	0.5547	0.6000	0.6536
120	0.4539	0.4638	0.4975	0.5358	0.5800	0.6325	0.6980
00	0.4688	0.4795	0.5167	0.5597	0.6108	0.6747	0.7631

Critical Values of F (Area = 0.950)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0.0062	0.0540	0.0987	0.1297	0.1513	0.1670	0.1788	0.1881	0.1954
2	0.0050	0.0526	0.1047	0.1440	0.1728	0.1944	0.2111	0.2243	0.2349
3	0.0046	0.0522	0.1078	0.1517	0.1849	0.2102	0.2301	0.2459	0.2589
4	0.0045	0.0520	0.1097	0.1565	0.1926	0.2206	0.2427	0.2606	0.2752
5	0.0043	0.0518	0.1109	0.1598	0.1980	0.2279	0.2518	0.2712	0.2872
6	0.0043	0.0517	0.1118	0.1623	0.2020	0.2334	0.2587	0.2793	0.2964
7	0.0042	0.0517	0.1125	0.1641	0.2051	0.2377	0.2641	0.2857	0.3037
8	0.0042	0.0516	0.1131	0.1655	0.2075	0.2411	0.2684	0.2909	0.3096
9	0.0042	0.0516	0.1135	0.1667	0.2095	0.2440	0.2720	0.2951	0.3146
10	0.0041	0.0516	0.1138	0.1677	0.2112	0.2463	0.2750	0.2988	0.3187
11	0.0041	0.0515	0.1141	0.1685	0.2126	0.2483	0.2775	0.3018	0.3223
12	0.0041	0.0515	0.1144	0.1692	0.2138	0.2500	0.2797	0.3045	0.3254
13	0.0041	0.0515	0.1146	0.1697	0.2148	0.2515	0.2817	0.3068	0.3281
14	0.0041	0.0515	0.1147	0.1703	0.2157	0.2528	0.2833	0.3089	0.3305
15	0.0041	0.0515	0.1149	0.1707	0.2165	0.2539	0.2848	0.3107	0.3327
16	0.0041	0.0515	0.1150	0.1711	0.2172	0.2550	0.2862	0.3123	0.3346
17	0.0040	0.0514	0.1152	0.1715	0.2178	0.2559	0.2874	0.3138	0.3363
18	0.0040	0.0514	0.1153	0.1718	0.2184	0.2567	0.2884	0.3151	0.3378
19	0.0040	0.0514	0.1154	0.1721	0.2189	0.2574	0.2894	0.3163	0.3393
20	0.0040	0.0514	0.1155	0.1723	0.2194	0.2581	0.2903	0.3174	0.3405
21	0.0040	0.0514	0.1156	0.1726	0.2198	0.2587	0.2911	0.3184	0.3417
22	0.0040	0.0514	0.1156	0.1728	0.2202	0.2593	0.2919	0.3194	0.3428
23	0.0040	0.0514	0.1157	0.1730	0.2206	0.2598	0.2926	0.3202	0.3438
24	0.0040	0.0514	0.1158	0.1732	0.2209	0.2603	0.2932	0.3210	0.3448
25	0.0040	0.0514	0.1158	0.1733	0.2212	0.2608	0.2938	0.3217	0.3456
26	0.0040	0.0514	0.1159	0.1735	0.2215	0.2612	0.2944	0.3224	0.3465
27	0.0040	0.0514	0.1159	0.1737	0.2217	0.2616	0.2949	0.3231	0.3472
28	0.0040	0.0514	0.1160	0.1738	0.2220	0.2619	0.2954	0.3237	0.3479
29	0.0040	0.0514	0.1160	0.1739	0.2222	0.2623	0.2958	0.3242	0.3486
30	0.0040	0.0514	0.1161	0.1740	0.2224	0.2626	0.2962	0.3247	0.3492
40	0.0040	0.0514	0.1164	0.1749	0.2240	0.2650	0.2994	0.3286	0.3539
60	0.0040	0.0513	0.1167	0.1758	0.2257	0.2674	0.3026	0.3327	0.3588
120	0.0039	0.0513	0.1170	0.1767	0.2274	0.2699	0.3060	0.3370	0.3640
∞	0.0039	0.0513	0.1173	0.1777	0.2291	0.2726	0.3096	0.3416	0.3695

Denominator Degrees of Freedom

0.3940

0.4159

0.4355

0.4532

0.4693

0.4841

0.4976

0.5101

0.5217

Critical Values of F (Area = 0.950) (cont.)

				Humorator	Dogicos or i	10000111			
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0.2014	0.2064	0.2106	0.2143	0.2174	0.2201	0.2225	0.2247	0.2266
2	0.2437	0.2511	0.2574	0.2628	0.2675	0.2716	0.2752	0.2784	0.2813
3	0.2697	0.2788	0.2865	0.2932	0.2991	0.3042	0.3087	0.3128	0.3165
4	0.2875	0.2979	0.3068	0.3146	0.3213	0.3273	0.3326	0.3373	0.3416
5	0.3007	0.3121	0.3220	0.3305	0.3380	0.3447	0.3506	0.3559	0.3606
6	0.3108	0.3231	0.3338	0.3430	0.3512	0.3584	0.3648	0.3706	0.3758
7	0.3189	0.3320	0.3432	0.3531	0.3618	0.3695	0.3763	0.3825	0.3881
8	0.3256	0.3392	0.3511	0.3614	0.3706	0.3787	0.3859	0.3925	0.3984
9	0.3311	0.3453	0.3576	0.3684	0.3780	0.3865	0.3941	0.4009	0.4071
10	0.3358	0.3504	0.3632	0.3744	0.3843	0.3931	0.4010	0.4082	0.4146
11	0.3398	0.3549	0.3680	0.3796	0.3898	0.3989	0.4071	0.4145	0.4212
12	0.3433	0.3587	0.3722	0.3841	0.3946	0.4040	0.4124	0.4201	0.4270
13	0.3464	0.3621	0.3759	0.3881	0.3988	0.4085	0.4171	0.4250	0.4321
14	0.3491	0.3651	0.3792	0.3916	0.4026	0.4125	0.4214	0.4294	0.4367
15	0.3515	0.3678	0.3821	0.3948	0.4060	0.4161	0.4251	0.4333	0.4408
16	0.3537	0.3702	0.3848	0.3976	0.4091	0.4193	0.4285	0.4369	0.4445
17	0.3556	0.3724	0.3872	0.4002	0.4118	0.4222	0.4316	0.4402	0.4479
18	0.3574	0.3744	0.3893	0.4026	0.4144	0.4249	0.4345	0.4431	0.4510
19	0.3590	0.3762	0.3913	0.4047	0.4167	0.4274	0.4371	0.4459	0.4539
20	0.3605	0.3779	0.3931	0.4067	0.4188	0.4296	0.4395	0.4484	0.4565
21	0.3618	0.3794	0.3948	0.4085	0.4207	0.4317	0.4417	0.4507	0.4589
22	0.3631	0.3808	0.3964	0.4102	0.4225	0.4336	0.4437	0.4528	0.4612
23	0.3643	0.3821	0.3978	0.4117	0.4242	0.4354	0.4456	0.4548	0.4632
24	0.3653	0.3833	0.3991	0.4132	0.4258	0.4371	0.4473	0.4567	0.4652
25	0.3663	0.3844	0.4004	0.4145	0.4272	0.4386	0.4490	0.4584	0.4670
26	0.3673	0.3855	0.4015	0.4158	0.4286	0.4401	0.4505	0.4600	0.4687
27	0.3681	0.3864	0.4026	0.4170	0.4299	0.4415	0.4520	0.4616	0.4703
28	0.3689	0.3874	0.4036	0.4181	0.4311	0.4427	0.4533	0.4630	0.4718
29	0.3697	0.3882	0.4046	0.4191	0.4322	0.4439	0.4546	0.4643	0.4732
30	0.3704	0.3890	0.4055	0.4201	0.4332	0.4451	0.4558	0.4656	0.4746
40	0.3758	0.3951	0.4122	0.4275	0.4412	0.4537	0.4650	0.4753	0.4848
60	0.3815	0.4016	0.4194	0.4354	0.4499	0.4629	0.4749	0.4858	0.4959
120	0.3876	0.4085	0.4272	0.4440	0.4592	0.4730	0.4857	0.4973	0.5081
	1								0 -01-

Critical Values of *F* (Area = 0.950) (cont.)

	19	20	24	30	40	60	120
1	0.2283	0.2298	0.2348	0.2398	0.2448	0.2499	0.2551
2	0.2839	0.2863	0.2939	0.3016	0.3094	0.3174	0.3255
3	0.3198	0.3227	0.3324	0.3422	0.3523	0.3626	0.3731
4	0.3454	0.3489	0.3602	0.3718	0.3837	0.3960	0.4086
5	0.3650	0.3689	0.3816	0.3947	0.4083	0.4222	0.4367
6	0.3805	0.3848	0.3987	0.4131	0.4281	0.4436	0.4598
7	0.3932	0.3978	0.4128	0.4284	0.4446	0.4616	0.4792
8	0.4038	0.4087	0.4246	0.4413	0.4587	0.4769	0.4959
9	0.4128	0.4179	0.4347	0.4523	0.4708	0.4902	0.5105
10	0.4205	0.4259	0.4435	0.4620	0.4814	0.5019	0.5234
11	0.4273	0.4329	0.4512	0.4705	0.4908	0.5122	0.5350
12	0.4333	0.4391	0.4580	0.4780	0.4991	0.5215	0.5453
13	0.4386	0.4445	0.4641	0.4847	0.5066	0.5299	0.5548
14	0.4433	0.4494	0.4695	0.4908	0.5134	0.5376	0.5634
15	0.4476	0.4539	0.4745	0.4963	0.5196	0.5445	0.5713
16	0.4515	0.4579	0.4789	0.5013	0.5253	0.5509	0.5785
17	0.4550	0.4615	0.4830	0.5059	0.5305	0.5568	0.5853
18	0.4582	0.4649	0.4868	0.5102	0.5353	0.5623	0.5916
19	0.4612	0.4679	0.4902	0.5141	0.5397	0.5674	0.5974
20	0.4639	0.4708	0.4934	0.5177	0.5438	0.5721	0.6029
21	0.4665	0.4734	0.4964	0.5210	0.5477	0.5765	0.6080
22	0.4688	0.4758	0.4991	0.5242	0.5512	0.5806	0.6129
23	0.4710	0.4781	0.5017	0.5271	0.5546	0.5845	0.6174
24	0.4730	0.4802	0.5041	0.5298	0.5577	0.5882	0.6217
25	0.4749	0.4822	0.5063	0.5324	0.5607	0.5916	0.6258
26	0.4767	0.4840	0.5084	0.5348	0.5635	0.5949	0.6297
27	0.4784	0.4858	0.5104	0.5371	0.5661	0.5980	0.6333
28	0.4799	0.4874	0.5123	0.5393	0.5686	0.6009	0.6368
29	0.4814	0.4890	0.5141	0.5413	0.5710	0.6037	0.6402
30	0.4828	0.4904	0.5157	0.5432	0.5733	0.6064	0.6434
40	0.4935	0.5016	0.5286	0.5581	0.5907	0.6272	0.6688
60	0.5052	0.5138	0.5428	0.5749	0.6108	0.6518	0.6998
120	0.5181	0.5273	0.5588	0.5940	0.6343	0.6815	0.7397
∞	0.5325	0.5425	0.5770	0.6164	0.6627	0.7198	0.7975

Denominator Degrees of Freedom

Critical Values of F (Area = 0.900)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0.0251	0.1173	0.1806	0.2200	0.2463	0.2648	0.2786	0.2892	0.2976
2	0.0202	0.1111	0.1831	0.2312	0.2646	0.2887	0.3070	0.3212	0.3326
3	0.0187	0.1091	0.1855	0.2386	0.2763	0.3041	0.3253	0.3420	0.3555
4	0.0179	0.1082	0.1872	0.2435	0.2841	0.3144	0.3378	0.3563	0.3714
5	0.0175	0.1076	0.1884	0.2469	0.2896	0.3218	0.3468	0.3668	0.3831
6	0.0172	0.1072	0.1892	0.2494	0.2937	0.3274	0.3537	0.3748	0.3920
7	0.0170	0.1070	0.1899	0.2513	0.2969	0.3317	0.3591	0.3811	0.3992
8	0.0168	0.1068	0.1904	0.2528	0.2995	0.3352	0.3634	0.3862	0.4050
9	0.0167	0.1066	0.1908	0.2541	0.3015	0.3381	0.3670	0.3904	0.4098
10	0.0166	0.1065	0.1912	0.2551	0.3033	0.3405	0.3700	0.3940	0.4139
11	0.0165	0.1064	0.1915	0.2560	0.3047	0.3425	0.3726	0.3971	0.4173
12	0.0165	0.1063	0.1917	0.2567	0.3060	0.3443	0.3748	0.3997	0.4204
13	0.0164	0.1062	0.1919	0.2573	0.3071	0.3458	0.3767	0.4020	0.4230
14	0.0164	0.1062	0.1921	0.2579	0.3080	0.3471	0.3784	0.4040	0.4253
15	0.0163	0.1061	0.1923	0.2584	0.3088	0.3483	0.3799	0.4058	0.4274
16	0.0163	0.1061	0.1924	0.2588	0.3096	0.3493	0.3812	0.4074	0.4293
17	0.0163	0.1060	0.1926	0.2592	0.3102	0.3503	0.3824	0.4089	0.4309
18	0.0162	0.1060	0.1927	0.2595	0.3108	0.3511	0.3835	0.4102	0.4325
19	0.0162	0.1059	0.1928	0.2598	0.3114	0.3519	0.3845	0.4114	0.4338
20	0.0162	0.1059	0.1929	0.2601	0.3119	0.3526	0.3854	0.4124	0.4351
21	0.0162	0.1059	0.1930	0.2604	0.3123	0.3532	0.3862	0.4134	0.4363
22	0.0162	0.1059	0.1930	0.2606	0.3127	0.3538	0.3870	0.4143	0.4373
23	0.0161	0.1058	0.1931	0.2608	0.3131	0.3543	0.3877	0.4152	0.4383
24	0.0161	0.1058	0.1932	0.2610	0.3134	0.3548	0.3883	0.4160	0.4392
25	0.0161	0.1058	0.1932	0.2612	0.3137	0.3553	0.3889	0.4167	0.4401
26	0.0161	0.1058	0.1933	0.2614	0.3140	0.3557	0.3894	0.4174	0.4408
27	0.0161	0.1058	0.1934	0.2615	0.3143	0.3561	0.3900	0.4180	0.4416
28	0.0161	0.1058	0.1934	0.2617	0.3146	0.3565	0.3904	0.4186	0.4423
29	0.0161	0.1057	0.1935	0.2618	0.3148	0.3568	0.3909	0.4191	0.4429
30	0.0161	0.1057	0.1935	0.2620	0.3151	0.3571	0.3913	0.4196	0.4435
40	0.0160	0.1056	0.1938	0.2629	0.3167	0.3596	0.3945	0.4235	0.4480
60	0.0159	0.1055	0.1941	0.2639	0.3184	0.3621	0.3977	0.4275	0.4528
120	0.0159	0.1055	0.1945	0.2649	0.3202	0.3647	0.4012	0.4317	0.4578
∞	0.0158	0.1054	0.1948	0.2659	0.3221	0.3674	0.4047	0.4362	0.4631

Critical Values of *F* (Area = 0.900) (cont.)

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0.3044	0.3101	0.3148	0.3189	0.3224	0.3254	0.3281	0.3304	0.3326
2	0.3419	0.3497	0.3563	0.3619	0.3668	0.3710	0.3748	0.3781	0.3811
3	0.3666	0.3759	0.3838	0.3906	0.3965	0.4016	0.4062	0.4103	0.4139
4	0.3838	0.3943	0.4032	0.4109	0.4176	0.4235	0.4287	0.4333	0.4375
5	0.3966	0.4080	0.4177	0.4261	0.4335	0.4399	0.4457	0.4508	0.4554
6	0.4064	0.4186	0.4290	0.4380	0.4459	0.4529	0.4591	0.4646	0.4696
7	0.4143	0.4271	0.4381	0.4476	0.4560	0.4634	0.4699	0.4758	0.4811
8	0.4207	0.4340	0.4455	0.4555	0.4643	0.4720	0.4789	0.4851	0.4907
9	0.4260	0.4399	0.4518	0.4621	0.4713	0.4793	0.4865	0.4930	0.4988
10	0.4306	0.4448	0.4571	0.4678	0.4772	0.4856	0.4931	0.4998	0.5058
11	0.4344	0.4490	0.4617	0.4727	0.4824	0.4910	0.4987	0.5056	0.5119
12	0.4378	0.4527	0.4657	0.4770	0.4869	0.4958	0.5037	0.5108	0.5172
13	0.4408	0.4560	0.4692	0.4807	0.4909	0.5000	0.5081	0.5154	0.5220
14	0.4434	0.4589	0.4723	0.4841	0.4945	0.5037	0.5120	0.5194	0.5262
15	0.4457	0.4614	0.4751	0.4871	0.4976	0.5070	0.5155	0.5231	0.5300
16	0.4478	0.4638	0.4776	0.4897	0.5005	0.5101	0.5187	0.5264	0.5334
17	0.4497	0.4658	0.4799	0.4922	0.5031	0.5128	0.5215	0.5294	0.5365
18	0.4514	0.4677	0.4819	0.4944	0.5054	0.5153	0.5241	0.5321	0.5394
19	0.4530	0.4694	0.4838	0.4964	0.5076	0.5176	0.5265	0.5346	0.5420
20	0.4544	0.4710	0.4855	0.4983	0.5096	0.5197	0.5287	0.5370	0.5444
21	0.4557	0.4725	0.4871	0.5000	0.5114	0.5216	0.5308	0.5391	0.5466
22	0.4569	0.4738	0.4886	0.5015	0.5131	0.5234	0.5327	0.5411	0.5487
23	0.4580	0.4750	0.4899	0.5030	0.5146	0.5250	0.5344	0.5429	0.5506
24	0.4590	0.4762	0.4912	0.5044	0.5161	0.5266	0.5360	0.5446	0.5524
25	0.4600	0.4773	0.4923	0.5056	0.5174	0.5280	0.5375	0.5462	0.5540
26	0.4609	0.4783	0.4934	0.5068	0.5187	0.5294	0.5390	0.5477	0.5556
27	0.4617	0.4792	0.4944	0.5079	0.5199	0.5306	0.5403	0.5491	0.5571
28	0.4625	0.4801	0.4954	0.5089	0.5210	0.5318	0.5415	0.5504	0.5584
29	0.4633	0.4809	0.4963	0.5099	0.5220	0.5329	0.5427	0.5516	0.5597
30	0.4639	0.4816	0.4971	0.5108	0.5230	0.5340	0.5438	0.5528	0.5610
40	0.4691	0.4874	0.5035	0.5177	0.5305	0.5419	0.5522	0.5616	0.5702
60	0.4746	0.4936	0.5103	0.5251	0.5384	0.5504	0.5613	0.5712	0.5803
120	0.4804	0.5001	0.5175	0.5331	0.5470	0.5597	0.5712	0.5817	0.5914
•	0.4865	0.5071	0.5253	0.5417	0.5564	0.5698	0.5820	0.5932	0.6036



Critical Values of *F* (Area = 0.900) (cont.)

	19	20	24	30	40	60	120
1	0.3345	0.3362	0.3416	0.3471	0.3527	0.3583	0.3639
2	0.3838	0.3862	0.3940	0.4018	0.4098	0.4178	0.4260
3	0.4172	0.4202	0.4297	0.4394	0.4492	0.4593	0.4695
4	0.4412	0.4447	0.4556	0.4668	0.4783	0.4900	0.5019
5	0.4596	0.4633	0.4755	0.4880	0.5008	0.5140	0.5275
6	0.4741	0.4782	0.4914	0.5050	0.5190	0.5334	0.5483
7	0.4859	0.4903	0.5044	0.5190	0.5340	0.5496	0.5658
8	0.4958	0.5004	0.5153	0.5308	0.5468	0.5634	0.5807
9	0.5041	0.5089	0.5246	0.5408	0.5578	0.5754	0.5937
10	0.5113	0.5163	0.5326	0.5496	0.5673	0.5858	0.6052
11	0.5176	0.5228	0.5397	0.5573	0.5757	0.5951	0.6154
12	0.5231	0.5284	0.5459	0.5641	0.5832	0.6033	0.6245
13	0.5280	0.5335	0.5514	0.5702	0.5900	0.6108	0.6328
14	0.5323	0.5380	0.5564	0.5757	0.5960	0.6175	0.6403
15	0.5363	0.5420	0.5608	0.5806	0.6015	0.6237	0.6472
16	0.5398	0.5457	0.5649	0.5851	0.6066	0.6293	0.6536
17	0.5431	0.5490	0.5686	0.5893	0.6112	0.6345	0.6595
18	0.5460	0.5521	0.5720	0.5930	0.6154	0.6393	0.6649
19	0.5487	0.5549	0.5751	0.5965	0.6194	0.6437	0.6700
20	0.5512	0.5575	0.5780	0.5998	0.6230	0.6479	0.6747
21	0.5535	0.5598	0.5807	0.6028	0.6264	0.6517	0.6792
22	0.5557	0.5621	0.5831	0.6056	0.6295	0.6554	0.6833
23	0.5576	0.5641	0.5854	0.6082	0.6325	0.6587	0.6873
24	0.5595	0.5660	0.5876	0.6106	0.6353	0.6619	0.6910
25	0.5612	0.5678	0.5896	0.6129	0.6379	0.6649	0.6945
26	0.5629	0.5695	0.5915	0.6150	0.6403	0.6678	0.6978
27	0.5644	0.5711	0.5933	0.6171	0.6427	0.6705	0.7010
28	0.5658	0.5726	0.5950	0.6190	0.6449	0.6730	0.7040
29	0.5672	0.5740	0.5966	0.6208	0.6469	0.6754	0.7068
30	0.5684	0.5753	0.5980	0.6225	0.6489	0.6777	0.7095
40	0.5781	0.5854	0.6095	0.6356	0.6642	0.6957	0.7312
60	0.5887	0.5964	0.6222	0.6504	0.6816	0.7167	0.7574
120	0.6003	0.6085	0.6364	0.6672	0.7019	0.7421	0.7908
∞	0.6132	0.6221	0.6524	0.6866	0.7263	0.7743	0.8385

Critical Values of F (Area = 0.100)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39.8635	49.5000	53.5932	55.8330	57.2401	58.2044	58.9060	59.4390	59.8576
2	8.5263	9.0000	9.1618	9.2434	9.2926	9.3255	9.3491	9.3668	9.3805
3	5.5383	5.4624	5.3908	5.3426	5.3092	5.2847	5.2662	5.2517	5.2400
4	4.5448	4.3246	4.1909	4.1072	4.0506	4.0097	3.9790	3.9549	3.9357
5	4.0604	3.7797	3.6195	3.5202	3.4530	3.4045	3.3679	3.3393	3.3163
6	3.7759	3.4633	3.2888	3.1808	3.1075	3.0546	3.0145	2.9830	2.9577
7	3.5894	3.2574	3.0741	2.9605	2.8833	2.8274	2.7849	2.7516	2.7247
8	3.4579	3.1131	2.9238	2.8064	2.7264	2.6683	2.6241	2.5893	2.5612
9	3.3603	3.0065	2.8129	2.6927	2.6106	2.5509	2.5053	2.4694	2.4403
10	3.2850	2.9245	2.7277	2.6053	2.5216	2.4606	2.4140	2.3772	2.3473
11	3.2252	2.8595	2.6602	2.5362	2.4512	2.3891	2.3416	2.3040	2.2735
12	3.1765	2.8068	2.6055	2.4801	2.3940	2.3310	2.2828	2.2446	2.2135
13	3.1362	2.7632	2.5603	2.4337	2.3467	2.2830	2.2341	2.1953	2.1638
14	3.1022	2.7265	2.5222	2.3947	2.3069	2.2426	2.1931	2.1539	2.1220
15	3.0732	2.6952	2.4898	2.3614	2.2730	2.2081	2.1582	2.1185	2.0862
16	3.0481	2.6682	2.4618	2.3327	2.2438	2.1783	2.1280	2.0880	2.0553
17	3.0262	2.6446	2.4374	2.3077	2.2183	2.1524	2.1017	2.0613	2.0284
18	3.0070	2.6239	2.4160	2.2858	2.1958	2.1296	2.0785	2.0379	2.0047
19	2.9899	2.6056	2.3970	2.2663	2.1760	2.1094	2.0580	2.0171	1.9836
20	2.9747	2.5893	2.3801	2.2489	2.1582	2.0913	2.0397	1.9985	1.9649
21	2.9610	2.5746	2.3649	2.2333	2.1423	2.0751	2.0233	1.9819	1.9480
22	2.9486	2.5613	2.3512	2.2193	2.1279	2.0605	2.0084	1.9668	1.9327
23	2.9374	2.5493	2.3387	2.2065	2.1149	2.0472	1.9949	1.9531	1.9189
24	2.9271	2.5383	2.3274	2.1949	2.1030	2.0351	1.9826	1.9407	1.9063
25	2.9177	2.5283	2.3170	2.1842	2.0922	2.0241	1.9714	1.9292	1.8947
26	2.9091	2.5191	2.3075	2.1745	2.0822	2.0139	1.9610	1.9188	1.8841
27	2.9012	2.5106	2.2987	2.1655	2.0730	2.0045	1.9515	1.9091	1.8743
28	2.8938	2.5028	2.2906	2.1571	2.0645	1.9959	1.9427	1.9001	1.8652
29	2.8870	2.4955	2.2831	2.1494	2.0566	1.9878	1.9345	1.8918	1.8568
30	2.8807	2.4887	2.2761	2.1422	2.0492	1.9803	1.9269	1.8841	1.8490
40	2.8354	2.4404	2.2261	2.0909	1.9968	1.9269	1.8725	1.8289	1.7929
60	2.7911	2.3933	2.1774	2.0410	1.9457	1.8747	1.8194	1.7748	1.7380
120	2.7478	2.3473	2.1300	1.9923	1.8959	1.8238	1.7675	1.7220	1.6842
∞	2.7055	2.3026	2.0838	1.9449	1.8473	1.7741	1.7167	1.6702	1.6315

Critical Values of *F* (Area = 0.100) (cont.)

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	60.1950	60.4727	60.7052	60.9028	61.0727	61.2203	61.3499	61.4644	61.5664
2	9.3916	9.4006	9.4081	9.4145	9.4200	9.4247	9.4289	9.4325	9.4358
3	5.2304	5.2224	5.2156	5.2098	5.2047	5.2003	5.1964	5.1929	5.1898
4	3.9199	3.9067	3.8955	3.8859	3.8776	3.8704	3.8639	3.8582	3.8531
5	3.2974	3.2816	3.2682	3.2567	3.2468	3.2380	3.2303	3.2234	3.2172
6	2.9369	2.9195	2.9047	2.8920	2.8809	2.8712	2.8626	2.8550	2.8481
7	2.7025	2.6839	2.6681	2.6545	2.6426	2.6322	2.6230	2.6148	2.6074
8	2.5380	2.5186	2.5020	2.4876	2.4752	2.4642	2.4545	2.4458	2.4380
9	2.4163	2.3961	2.3789	2.3640	2.3510	2.3396	2.3295	2.3205	2.3123
10	2.3226	2.3018	2.2841	2.2687	2.2553	2.2435	2.2330	2.2237	2.2153
11	2.2482	2.2269	2.2087	2.1930	2.1792	2.1671	2.1563	2.1467	2.1380
12	2.1878	2.1660	2.1474	2.1313	2.1173	2.1049	2.0938	2.0839	2.0750
13	2.1376	2.1155	2.0966	2.0802	2.0658	2.0532	2.0419	2.0318	2.0227
14	2.0954	2.0729	2.0537	2.0370	2.0224	2.0095	1.9981	1.9878	1.9785
15	2.0593	2.0366	2.0171	2.0001	1.9853	1.9722	1.9605	1.9501	1.9407
16	2.0281	2.0051	1.9854	1.9682	1.9532	1.9399	1.9281	1.9175	1.9079
17	2.0009	1.9777	1.9577	1.9404	1.9252	1.9117	1.8997	1.8889	1.8792
18	1.9770	1.9535	1.9333	1.9158	1.9004	1.8868	1.8747	1.8638	1.8539
19	1.9557	1.9321	1.9117	1.8940	1.8785	1.8647	1.8524	1.8414	1.8314
20	1.9367	1.9129	1.8924	1.8745	1.8588	1.8449	1.8325	1.8214	1.8113
21	1.9197	1.8956	1.8750	1.8570	1.8412	1.8271	1.8146	1.8034	1.7932
22	1.9043	1.8801	1.8593	1.8411	1.8252	1.8111	1.7984	1.7871	1.7768
23	1.8903	1.8659	1.8450	1.8267	1.8107	1.7964	1.7837	1.7723	1.7619
24	1.8775	1.8530	1.8319	1.8136	1.7974	1.7831	1.7703	1.7587	1.7483
25	1.8658	1.8412	1.8200	1.8015	1.7853	1.7708	1.7579	1.7463	1.7358
26	1.8550	1.8303	1.8090	1.7904	1.7741	1.7596	1.7466	1.7349	1.7243
27	1.8451	1.8203	1.7989	1.7802	1.7638	1.7492	1.7361	1.7243	1.7137
28	1.8359	1.8110	1.7895	1.7708	1.7542	1.7395	1.7264	1.7146	1.7039
29	1.8274	1.8024	1.7808	1.7620	1.7454	1.7306	1.7174	1.7055	1.6947
30	1.8195	1.7944	1.7727	1.7538	1.7371	1.7223	1.7090	1.6970	1.6862
40	1.7627	1.7369	1.7146	1.6950	1.6778	1.6624	1.6486	1.6362	1.6249
60	1.7070	1.6805	1.6574	1.6372	1.6193	1.6034	1.5890	1.5760	1.5642
120	1.6524	1.6250	1.6012	1.5803	1.5617	1.5450	1.5300	1.5164	1.5039
∞	1.5987	1.5705	1.5458	1.5240	1.5046	1.4871	1.4714	1.4570	1.4439

	19	20	24	30	40	60	120
1	61.6579	61.7403	62.0020	62.2650	62.5291	62.7943	63.0606
2	9.4387	9.4413	9.4496	9.4579	9.4662	9.4746	9.4829
3	5.1870	5.1845	5.1764	5.1681	5.1597	5.1512	5.1425
4	3.8485	3.8443	3.8310	3.8174	3.8036	3.7896	3.7753
5	3.2117	3.2067	3.1905	3.1741	3.1573	3.1402	3.1228
6	2.8419	2.8363	2.8183	2.8000	2.7812	2.7620	2.7423
7	2.6008	2.5947	2.5753	2.5555	2.5351	2.5142	2.4928
8	2.4310	2.4246	2.4041	2.3830	2.3614	2.3391	2.3162
9	2.3050	2.2983	2.2768	2.2547	2.2320	2.2085	2.1843
10	2.2077	2.2007	2.1784	2.1554	2.1317	2.1072	2.0818
11	2.1302	2.1230	2.1000	2.0762	2.0516	2.0261	1.9997
12	2.0670	2.0597	2.0360	2.0115	1.9861	1.9597	1.9323
13	2.0145	2.0070	1.9827	1.9576	1.9315	1.9043	1.8759
14	1.9701	1.9625	1.9377	1.9119	1.8852	1.8572	1.8280
15	1.9321	1.9243	1.8990	1.8728	1.8454	1.8168	1.7867
16	1.8992	1.8913	1.8656	1.8388	1.8108	1.7816	1.7507
17	1.8704	1.8624	1.8362	1.8090	1.7805	1.7506	1.7191
18	1.8450	1.8368	1.8103	1.7827	1.7537	1.7232	1.6910
19	1.8224	1.8142	1.7873	1.7592	1.7298	1.6988	1.6659
20	1.8022	1.7938	1.7667	1.7382	1.7083	1.6768	1.6433
21	1.7840	1.7756	1.7481	1.7193	1.6890	1.6569	1.6228
22	1.7675	1.7590	1.7312	1.7021	1.6714	1.6389	1.6041
23	1.7525	1.7439	1.7159	1.6864	1.6554	1.6224	1.5871
24	1.7388	1.7302	1.7019	1.6721	1.6407	1.6073	1.5715
25	1.7263	1.7175	1.6890	1.6589	1.6272	1.5934	1.5570
26	1.7147	1.7059	1.6771	1.6468	1.6147	1.5805	1.5437
27	1.7040	1.6951	1.6662	1.6356	1.6032	1.5686	1.5313
28	1.6941	1.6852	1.6560	1.6252	1.5925	1.5575	1.5198
29	1.6849	1.6759	1.6465	1.6155	1.5825	1.5472	1.5090
30	1.6763	1.6673	1.6377	1.6065	1.5732	1.5376	1.4989
40	1.6146	1.6052	1.5741	1.5411	1.5056	1.4672	1.4248
60	1.5534	1.5435	1.5107	1.4755	1.4373	1.3952	1.3476
120	1.4926	1.4821	1.4472	1.4094	1.3676	1.3203	1.2646
∞	1.4318	1.4206	1.3832	1.3419	1.2951	1.2400	1.1686

Critical Values of F (Area = 0.050)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161.4476	199.5000	215.7073	224.5832	230.1619	233.9860	236.7684	238.8827	240.5433
2	18.5128	19.0000	19.1643	19.2468	19.2964	19.3295	19.3532	19.3710	19.3848
3	10.1280	9.5521	9.2766	9.1172	9.0135	8.9406	8.8867	8.8452	8.8123
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561	6.1631	6.0942	6.0410	5.9988
5	6.6079	5.7861	5.4095	5.1922	5.0503	4.9503	4.8759	4.8183	4.7725
6	5.9874	5.1433	4.7571	4.5337	4.3874	4.2839	4.2067	4.1468	4.0990
7	5.5914	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	3.8660	3.7870	3.7257	3.6767
8	5.3177	4.4590	4.0662	3.8379	3.6875	3.5806	3.5005	3.4381	3.3881
9	5.1174	4.2565	3.8625	3.6331	3.4817	3.3738	3.2927	3.2296	3.1789
10	4.9646	4.1028	3.7083	3.4780	3.3258	3.2172	3.1355	3.0717	3.0204
11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	3.0946	3.0123	2.9480	2.8962
12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	2.9961	2.9134	2.8486	2.7964
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	2.9153	2.8321	2.7669	2.7144
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	2.8477	2.7642	2.6987	2.6458
15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	2.7905	2.7066	2.6408	2.5876
16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	2.7413	2.6572	2.5911	2.5377
17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.8100	2.6987	2.6143	2.5480	2.4943
18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	2.6613	2.5767	2.5102	2.4563
19	4.3807	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401	2.6283	2.5435	2.4768	2.4227
20	4.3512	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109	2.5990	2.5140	2.4471	2.3928
21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	2.5727	2.4876	2.4205	2.3660
22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	2.5491	2.4638	2.3965	2.3419
23	4.2793	3.4221	3.0280	2.7955	2.6400	2.5277	2.4422	2.3748	2.3201
24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	2.5082	2.4226	2.3551	2.3002
25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.6030	2.4904	2.4047	2.3371	2.2821
26	4.2252	3.3690	2.9752	2.7426	2.5868	2.4741	2.3883	2.3205	2.2655
27	4.2100	3.3541	2.9604	2.7278	2.5719	2.4591	2.3732	2.3053	2.2501
28	4.1960	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581	2.4453	2.3593	2.2913	2.2360
29	4.1830	3.3277	2.9340	2.7014	2.5454	2.4324	2.3463	2.2783	2.2229
30	4.1709	3.3158	2.9223	2.6896	2.5336	2.4205	2.3343	2.2662	2.2107
40	4.0847	3.2317	2.8387	2.6060	2.4495	2.3359	2.2490	2.1802	2.1240
60	4.0012	3.1504	2.7581	2.5252	2.3683	2.2541	2.1665	2.0970	2.0401
120	3.9201	3.0718	2.6802	2.4472	2.2899	2.1750	2.0868	2.0164	1.9588
00	3.8415	2.9957	2.6049	2.3719	2.2141	2.0986	2.0096	1.9384	1.8799

Critical Values of F (Area = 0.050) (cont.)

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	241.8817	242.9835	243.9060	244.6898	245.3640	245.9499	246.4639	246.9184	247.3232
2	19.3959	19.4050	19.4125	19.4189	19.4244	19.4291	19.4333	19.4370	19.4402
3	8.7855	8.7633	8.7446	8.7287	8.7149	8.7029	8.6923	8.6829	8.6745
4	5.9644	5.9358	5.9117	5.8911	5.8733	5.8578	5.8441	5.8320	5.8211
5	4.7351	4.7040	4.6777	4.6552	4.6358	4.6188	4.6038	4.5904	4.5785
6	4.0600	4.0274	3.9999	3.9764	3.9559	3.9381	3.9223	3.9083	3.8957
7	3.6365	3.6030	3.5747	3.5503	3.5292	3.5107	3.4944	3.4799	3.4669
8	3.3472	3.3130	3.2839	3.2590	3.2374	3.2184	3.2016	3.1867	3.1733
9	3.1373	3.1025	3.0729	3.0475	3.0255	3.0061	2.9890	2.9737	2.9600
10	2.9782	2.9430	2.9130	2.8872	2.8647	2.8450	2.8276	2.8120	2.7980
11	2.8536	2.8179	2.7876	2.7614	2.7386	2.7186	2.7009	2.6851	2.6709
12	2.7534	2.7173	2.6866	2.6602	2.6371	2.6169	2.5989	2.5828	2.5684
13	2.6710	2.6347	2.6037	2.5769	2.5536	2.5331	2.5149	2.4987	2.4841
14	2.6022	2.5655	2.5342	2.5073	2.4837	2.4630	2.4446	2.4282	2.4134
15	2.5437	2.5068	2.4753	2.4481	2.4244	2.4034	2.3849	2.3683	2.3533
16	2.4935	2.4564	2.4247	2.3973	2.3733	2.3522	2.3335	2.3167	2.3016
17	2.4499	2.4126	2.3807	2.3531	2.3290	2.3077	2.2888	2.2719	2.2567
18	2.4117	2.3742	2.3421	2.3143	2.2900	2.2686	2.2496	2.2325	2.2172
19	2.3779	2.3402	2.3080	2.2800	2.2556	2.2341	2.2149	2.1977	2.1823
20	2.3479	2.3100	2.2776	2.2495	2.2250	2.2033	2.1840	2.1667	2.1511
21	2.3210	2.2829	2.2504	2.2222	2.1975	2.1757	2.1563	2.1389	2.1232
22	2.2967	2.2585	2.2258	2.1975	2.1727	2.1508	2.1313	2.1138	2.0980
23	2.2747	2.2364	2.2036	2.1752	2.1502	2.1282	2.1086	2.0910	2.0751
24	2.2547	2.2163	2.1834	2.1548	2.1298	2.1077	2.0880	2.0703	2.0543
25	2.2365	2.1979	2.1649	2.1362	2.1111	2.0889	2.0691	2.0513	2.0353
26	2.2197	2.1811	2.1479	2.1192	2.0939	2.0716	2.0518	2.0339	2.0178
27	2.2043	2.1655	2.1323	2.1035	2.0781	2.0558	2.0358	2.0179	2.0017
28	2.1900	2.1512	2.1179	2.0889	2.0635	2.0411	2.0210	2.0030	1.9868
29	2.1768	2.1379	2.1045	2.0755	2.0500	2.0275	2.0073	1.9893	1.9730
30	2.1646	2.1256	2.0921	2.0630	2.0374	2.0148	1.9946	1.9765	1.9601
40	2.0772	2.0376	2.0035	1.9738	1.9476	1.9245	1.9037	1.8851	1.8682
60	1.9926	1.9522	1.9174	1.8870	1.8602	1.8364	1.8151	1.7959	1.7784
120	1.9105	1.8693	1.8337	1.8026	1.7750	1.7505	1.7285	1.7085	1.6904
∞	1.8307	1.7887	1.7522	1.7202	1.6918	1.6664	1.6435	1.6228	1.6039

Critical Values of *F* (Area = 0.050) (cont.)

	19	20	24	30	40	60	120
1	247.6861	248.0131	249.0518	250.0951	251.1432	252.1957	253.2529
2	19.4431	19.4458	19.4541	19.4624	19.4707	19.4791	19.4874
3	8.6670	8.6602	8.6385	8.6166	8.5944	8.5720	8.5494
4	5.8114	5.8025	5.7744	5.7459	5.7170	5.6877	5.6581
5	4.5678	4.5581	4.5272	4.4957	4.4638	4.4314	4.3985
6	3.8844	3.8742	3.8415	3.8082	3.7743	3.7398	3.7047
7	3.4551	3.4445	3.4105	3.3758	3.3404	3.3043	3.2674
8	3.1613	3.1503	3.1152	3.0794	3.0428	3.0053	2.9669
9	2.9477	2.9365	2.9005	2.8637	2.8259	2.7872	2.7475
10	2.7854	2.7740	2.7372	2.6996	2.6609	2.6211	2.5801
11	2.6581	2.6464	2.6090	2.5705	2.5309	2.4901	2.4480
12	2.5554	2.5436	2.5055	2.4663	2.4259	2.3842	2.3410
13	2.4709	2.4589	2.4202	2.3803	2.3392	2.2966	2.2524
14	2.4000	2.3879	2.3487	2.3082	2.2664	2.2229	2.1778
15	2.3398	2.3275	2.2878	2.2468	2.2043	2.1601	2.1141
16	2.2880	2.2756	2.2354	2.1938	2.1507	2.1058	2.0589
17	2.2429	2.2304	2.1898	2.1477	2.1040	2.0584	2.0107
18	2.2033	2.1906	2.1497	2.1071	2.0629	2.0166	1.9681
19	2.1683	2.1555	2.1141	2.0712	2.0264	1.9795	1.9302
20	2.1370	2.1242	2.0825	2.0391	1.9938	1.9464	1.8963
21	2.1090	2.0960	2.0540	2.0102	1.9645	1.9165	1.8657
22	2.0837	2.0707	2.0283	1.9842	1.9380	1.8894	1.8380
23	2.0608	2.0476	2.0050	1.9605	1.9139	1.8648	1.8128
24	2.0399	2.0267	1.9838	1.9390	1.8920	1.8424	1.7896
25	2.0207	2.0075	1.9643	1.9192	1.8718	1.8217	1.7684
26	2.0032	1.9898	1.9464	1.9010	1.8533	1.8027	1.7488
27	1.9870	1.9736	1.9299	1.8842	1.8361	1.7851	1.7306
28	1.9720	1.9586	1.9147	1.8687	1.8203	1.7689	1.7138
29	1.9581	1.9446	1.9005	1.8543	1.8055	1.7537	1.6981
30	1.9452	1.9317	1.8874	1.8409	1.7918	1.7396	1.6835
40	1.8529	1.8389	1.7929	1.7444	1.6928	1.6373	1.5766
60	1.7625	1.7480	1.7001	1.6491	1.5943	1.5343	1.4673
120	1.6739	1.6587	1.6084	1.5543	1.4952	1.4290	1.3519
∞	1.5865	1.5705	1.5173	1.4591	1.3940	1.3180	1.2214

Critical Values of F (Area = 0.025)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	647.7890	799.5000	864.1630	899.5833	921.8479	937.1111	948.2169	956.6562	963.2846
2	38.5063	39.0000	39.1655	39.2484	39.2982	39.3315	39.3552	39.3730	39.3869
3	17.4434	16.0441	15.4392	15.1010	14.8848	14.7347	14.6244	14.5399	14.4731
4	12.2179	10.6491	9.9792	9.6045	9.3645	9.1973	9.0741	8.9796	8.9047
5	10.0070	8.4336	7.7636	7.3879	7.1464	6.9777	6.8531	6.7572	6.6811
6	8.8131	7.2599	6.5988	6.2272	5.9876	5.8198	5.6955	5.5996	5.5234
7	8.0727	6.5415	5.8898	5.5226	5.2852	5.1186	4.9949	4.8993	4.8232
8	7.5709	6.0595	5.4160	5.0526	4.8173	4.6517	4.5286	4.4333	4.3572
9	7.2093	5.7147	5.0781	4.7181	4.4844	4.3197	4.1970	4.1020	4.0260
10	6.9367	5.4564	4.8256	4.4683	4.2361	4.0721	3.9498	3.8549	3.7790
11	6.7241	5.2559	4.6300	4.2751	4.0440	3.8807	3.7586	3.6638	3.5879
12	6.5538	5.0959	4.4742	4.1212	3.8911	3.7283	3.6065	3.5118	3.4358
13	6.4143	4.9653	4.3472	3.9959	3.7667	3.6043	3.4827	3.3880	3.3120
14	6.2979	4.8567	4.2417	3.8919	3.6634	3.5014	3.3799	3.2853	3.2093
15	6.1995	4.7650	4.1528	3.8043	3.5764	3.4147	3.2934	3.1987	3.1227
16	6.1151	4.6867	4.0768	3.7294	3.5021	3.3406	3.2194	3.1248	3.0488
17	6.0420	4.6189	4.0112	3.6648	3.4379	3.2767	3.1556	3.0610	2.9849
18	5.9781	4.5597	3.9539	3.6083	3.3820	3.2209	3.0999	3.0053	2.9291
19	5.9216	4.5075	3.9034	3.5587	3.3327	3.1718	3.0509	2.9563	2.8801
20	5.8715	4.4613	3.8587	3.5147	3.2891	3.1283	3.0074	2.9128	2.8365
21	5.8266	4.4199	3.8188	3.4754	3.2501	3.0895	2.9686	2.8740	2.7977
22	5.7863	4.3828	3.7829	3.4401	3.2151	3.0546	2.9338	2.8392	2.7628
23	5.7498	4.3492	3.7505	3.4083	3.1835	3.0232	2.9023	2.8077	2.7313
24	5.7166	4.3187	3.7211	3.3794	3.1548	2.9946	2.8738	2.7791	2.7027
25	5.6864	4.2909	3.6943	3.3530	3.1287	2.9685	2.8478	2.7531	2.6766
26	5.6586	4.2655	3.6697	3.3289	3.1048	2.9447	2.8240	2.7293	2.6528
27	5.6331	4.2421	3.6472	3.3067	3.0828	2.9228	2.8021	2.7074	2.6309
28	5.6096	4.2205	3.6264	3.2863	3.0626	2.9027	2.7820	2.6872	2.6106
29	5.5878	4.2006	3.6072	3.2674	3.0438	2.8840	2.7633	2.6686	2.5919
30	5.5675	4.1821	3.5894	3.2499	3.0265	2.8667	2.7460	2.6513	2.5746
40	5.4239	4.0510	3.4633	3.1261	2.9037	2.7444	2.6238	2.5289	2.4519
60	5.2856	3.9253	3.3425	3.0077	2.7863	2.6274	2.5068	2.4117	2.3344
120	5.1523	3.8046	3.2269	2.8943	2.6740	2.5154	2.3948	2.2994	2.2217
∞	5.0239	3.6889	3.1161	2.7858	2.5665	2.4082	2.2876	2.1918	2.1137



Critical Values of *F* (Area = 0.025) (cont.)

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	968.6274	973.0252	976.7079	979.8368	982.5278	984.8668	986.9187	988.7331	990.3490
2	39.3980	39.4071	39.4146	39.4210	39.4265	39.4313	39.4354	39.4391	39.4424
3	14.4189	14.3742	14.3366	14.3045	14.2768	14.2527	14.2315	14.2127	14.1960
4	8.8439	8.7935	8.7512	8.7150	8.6838	8.6565	8.6326	8.6113	8.5924
5	6.6192	6.5678	6.5245	6.4876	6.4556	6.4277	6.4032	6.3814	6.3619
6	5.4613	5.4098	5.3662	5.3290	5.2968	5.2687	5.2439	5.2218	5.2021
7	4.7611	4.7095	4.6658	4.6285	4.5961	4.5678	4.5428	4.5206	4.5008
8	4.2951	4.2434	4.1997	4.1622	4.1297	4.1012	4.0761	4.0538	4.0338
9	3.9639	3.9121	3.8682	3.8306	3.7980	3.7694	3.7441	3.7216	3.7015
10	3.7168	3.6649	3.6209	3.5832	3.5504	3.5217	3.4963	3.4737	3.4534
11	3.5257	3.4737	3.4296	3.3917	3.3588	3.3299	3.3044	3.2816	3.2612
12	3.3736	3.3215	3.2773	3.2393	3.2062	3.1772	3.1515	3.1286	3.1081
13	3.2497	3.1975	3.1532	3.1150	3.0819	3.0527	3.0269	3.0039	2.9832
14	3.1469	3.0946	3.0502	3.0119	2.9786	2.9493	2.9234	2.9003	2.8795
15	3.0602	3.0078	2.9633	2.9249	2.8915	2.8621	2.8360	2.8128	2.7919
16	2.9862	2.9337	2.8890	2.8506	2.8170	2.7875	2.7614	2.7380	2.7170
17	2.9222	2.8696	2.8249	2.7863	2.7526	2.7230	2.6968	2.6733	2.6522
18	2.8664	2.8137	2.7689	2.7302	2.6964	2.6667	2.6404	2.6168	2.5956
19	2.8172	2.7645	2.7196	2.6808	2.6469	2.6171	2.5907	2.5670	2.5457
20	2.7737	2.7209	2.6758	2.6369	2.6030	2.5731	2.5465	2.5228	2.5014
21	2.7348	2.6819	2.6368	2.5978	2.5638	2.5338	2.5071	2.4833	2.4618
22	2.6998	2.6469	2.6017	2.5626	2.5285	2.4984	2.4717	2.4478	2.4262
23	2.6682	2.6152	2.5699	2.5308	2.4966	2.4665	2.4396	2.4157	2.3940
24	2.6396	2.5865	2.5411	2.5019	2.4677	2.4374	2.4105	2.3865	2.3648
25	2.6135	2.5603	2.5149	2.4756	2.4413	2.4110	2.3840	2.3599	2.3381
26	2.5896	2.5363	2.4908	2.4515	2.4171	2.3867	2.3597	2.3355	2.3137
27	2.5676	2.5143	2.4688	2.4293	2.3949	2.3644	2.3373	2.3131	2.2912
28	2.5473	2.4940	2.4484	2.4089	2.3743	2.3438	2.3167	2.2924	2.2704
29	2.5286	2.4752	2.4295	2.3900	2.3554	2.3248	2.2976	2.2732	2.2512
30	2.5112	2.4577	2.4120	2.3724	2.3378	2.3072	2.2799	2.2554	2.2334
40	2.3882	2.3343	2.2882	2.2481	2.2130	2.1819	2.1542	2.1293	2.1068
60	2.2702	2.2159	2.1692	2.1286	2.0929	2.0613	2.0330	2.0076	1.9846
120	2.1570	2.1021	2.0548	2.0136	1.9773	1.9450	1.9161	1.8900	1.8663
•	2.0483	1.9927	1.9447	1.9028	1.8657	1.8326	1.8028	1.7760	1.7515

Critical Values of *F* (Area = 0.025) (cont.)

	19	20	24	30	40	60	120
1	991.7973	993.1028	997.2492	1001.4144	1005.5981	1009.8001	1014.0202
2	39.4453	39.4479	39.4562	39.4646	39.4729	39.4812	39.4896
3	14.1810	14.1674	14.1241	14.0805	14.0365	13.9921	13.9473
4	8.5753	8.5599	8.5109	8.4613	8.4111	8.3604	8.3092
5	6.3444	6.3286	6.2780	6.2269	6.1750	6.1225	6.0693
6	5.1844	5.1684	5.1172	5.0652	5.0125	4.9589	4.9044
7	4.4829	4.4667	4.4150	4.3624	4.3089	4.2544	4.1989
8	4.0158	3.9995	3.9472	3.8940	3.8398	3.7844	3.7279
9	3.6833	3.6669	3.6142	3.5604	3.5055	3.4493	3.3918
10	3.4351	3.4185	3.3654	3.3110	3.2554	3.1984	3.1399
11	3.2428	3.2261	3.1725	3.1176	3.0613	3.0035	2.9441
12	3.0896	3.0728	3.0187	2.9633	2.9063	2.8478	2.7874
13	2.9646	2.9477	2.8932	2.8372	2.7797	2.7204	2.6590
14	2.8607	2.8437	2.7888	2.7324	2.6742	2.6142	2.5519
15	2.7730	2.7559	2.7006	2.6437	2.5850	2.5242	2.4611
16	2.6980	2.6808	2.6252	2.5678	2.5085	2.4471	2.3831
17	2.6331	2.6158	2.5598	2.5020	2.4422	2.3801	2.3153
18	2.5764	2.5590	2.5027	2.4445	2.3842	2.3214	2.2558
19	2.5265	2.5089	2.4523	2.3937	2.3329	2.2696	2.2032
20	2.4821	2.4645	2.4076	2.3486	2.2873	2.2234	2.1562
21	2.4424	2.4247	2.3675	2.3082	2.2465	2.1819	2.1141
22	2.4067	2.3890	2.3315	2.2718	2.2097	2.1446	2.0760
23	2.3745	2.3567	2.2989	2.2389	2.1763	2.1107	2.0415
24	2.3452	2.3273	2.2693	2.2090	2.1460	2.0799	2.0099
25	2.3184	2.3005	2.2422	2.1816	2.1183	2.0516	1.9811
26	2.2939	2.2759	2.2174	2.1565	2.0928	2.0257	1.9545
27	2.2713	2.2533	2.1946	2.1334	2.0693	2.0018	1.9299
28	2.2505	2.2324	2.1735	2.1121	2.0477	1.9797	1.9072
29	2.2313	2.2131	2.1540	2.0923	2.0276	1.9591	1.8861
30	2.2134	2.1952	2.1359	2.0739	2.0089	1.9400	1.8664
40	2.0864	2.0677	2.0069	1.9429	1.8752	1.8028	1.7242
60	1.9636	1.9445	1.8817	1.8152	1.7440	1.6668	1.5810
120	1.8447	1.8249	1.7597	1.6899	1.6141	1.5299	1.4327
∞	1.7291	1.7085	1.6402	1.5660	1.4836	1.3883	1.2685

Critical Values of F (Area = 0.010)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4052.1807	4999.5000	5403.3520	5624.5833	5763.6496	5858.9861	5928.3557	5981.0703	6022.4732
2	98.5025	99.0000	99.1662	99.2494	99.2993	99.3326	99.3564	99.3742	99.3881
3	34.1162	30.8165	29.4567	28.7099	28.2371	27.9107	27.6717	27.4892	27.3452
4	21.1977	18.0000	16.6944	15.9770	15.5219	15.2069	14.9758	14.7989	14.6591
5	16.2582	13.2739	12.0600	11.3919	10.9670	10.6723	10.4555	10.2893	10.1578
6	13.7450	10.9248	9.7795	9.1483	8.7459	8.4661	8.2600	8.1017	7.9761
7	12.2464	9.5466	8.4513	7.8466	7.4604	7.1914	6.9928	6.8400	6.7188
8	11.2586	8.6491	7.5910	7.0061	6.6318	6.3707	6.1776	6.0289	5.9106
9	10.5614	8.0215	6.9919	6.4221	6.0569	5.8018	5.6129	5.4671	5.3511
10	10.0443	7.5594	6.5523	5.9943	5.6363	5.3858	5.2001	5.0567	4.9424
11	9.6460	7.2057	6.2167	5.6683	5.3160	5.0692	4.8861	4.7445	4.6315
12	9.3302	6.9266	5.9525	5.4120	5.0643	4.8206	4.6395	4.4994	4.3875
13	9.0738	6.7010	5.7394	5.2053	4.8616	4.6204	4.4410	4.3021	4.1911
14	8.8616	6.5149	5.5639	5.0354	4.6950	4.4558	4.2779	4.1399	4.0297
15	8.6831	6.3589	5.4170	4.8932	4.5556	4.3183	4.1415	4.0045	3.8948
16	8.5310	6.2262	5.2922	4.7726	4.4374	4.2016	4.0259	3.8896	3.7804
17	8.3997	6.1121	5.1850	4.6690	4.3359	4.1015	3.9267	3.7910	3.6822
18	8.2854	6.0129	5.0919	4.5790	4.2479	4.0146	3.8406	3.7054	3.5971
19	8.1849	5.9259	5.0103	4.5003	4.1708	3.9386	3.7653	3.6305	3.5225
20	8.0960	5.8489	4.9382	4.4307	4.1027	3.8714	3.6987	3.5644	3.4567
21	8.0166	5.7804	4.8740	4.3688	4.0421	3.8117	3.6396	3.5056	3.3981
22	7.9454	5.7190	4.8166	4.3134	3.9880	3.7583	3.5867	3.4530	3.3458
23	7.8811	5.6637	4.7649	4.2636	3.9392	3.7102	3.5390	3.4057	3.2986
24	7.8229	5.6136	4.7181	4.2184	3.8951	3.6667	3.4959	3.3629	3.2560
25	7.7698	5.5680	4.6755	4.1774	3.8550	3.6272	3.4568	3.3239	3.2172
26	7.7213	5.5263	4.6366	4.1400	3.8183	3.5911	3.4210	3.2884	3.1818
27	7.6767	5.4881	4.6009	4.1056	3.7848	3.5580	3.3882	3.2558	3.1494
28	7.6356	5.4529	4.5681	4.0740	3.7539	3.5276	3.3581	3.2259	3.1195
29	7.5977	5.4204	4.5378	4.0449	3.7254	3.4995	3.3303	3.1982	3.0920
30	7.5625	5.3903	4.5097	4.0179	3.6990	3.4735	3.3045	3.1726	3.0665
40	7.3141	5.1785	4.3126	3.8283	3.5138	3.2910	3.1238	2.9930	2.8876
60	7.0771	4.9774	4.1259	3.6490	3.3389	3.1187	2.9530	2.8233	2.7185
120	6.8509	4.7865	3.9491	3.4795	3.1735	2.9559	2.7918	2.6629	2.5586
∞	6.6349	4.6052	3.7816	3.3192	3.0173	2.8020	2.6393	2.5113	2.4074

Critical Values of F (Area = 0.010) (cont.)

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	6055.8467	6083.3168	6106.3207	6125.8647	6142.6740	6157.2846	6170.1012	6181.4348	6191.5287
2	99.3992	99.4083	99.4159	99.4223	99.4278	99.4325	99.4367	99.4404	99.4436
3	27.2287	27.1326	27.0518	26.9831	26.9238	26.8722	26.8269	26.7867	26.7509
4	14.5459	14.4523	14.3736	14.3065	14.2486	14.1982	14.1539	14.1146	14.0795
5	10.0510	9.9626	9.8883	9.8248	9.7700	9.7222	9.6802	9.6429	9.6096
6	7.8741	7.7896	7.7183	7.6575	7.6049	7.5590	7.5186	7.4827	7.4507
7	6.6201	6.5382	6.4691	6.4100	6.3590	6.3143	6.2750	6.2401	6.2089
8	5.8143	5.7343	5.6667	5.6089	5.5589	5.5151	5.4766	5.4423	5.4116
9	5.2565	5.1779	5.1114	5.0545	5.0052	4.9621	4.9240	4.8902	4.8599
10	4.8491	4.7715	4.7059	4.6496	4.6008	4.5581	4.5204	4.4869	4.4569
11	4.5393	4.4624	4.3974	4.3416	4.2932	4.2509	4.2134	4.1801	4.1503
12	4.2961	4.2198	4.1553	4.0999	4.0518	4.0096	3.9724	3.9392	3.9095
13	4.1003	4.0245	3.9603	3.9052	3.8573	3.8154	3.7783	3.7452	3.7156
14	3.9394	3.8640	3.8001	3.7452	3.6975	3.6557	3.6187	3.5857	3.5561
15	3.8049	3.7299	3.6662	3.6115	3.5639	3.5222	3.4852	3.4523	3.4228
16	3.6909	3.6162	3.5527	3.4981	3.4506	3.4089	3.3720	3.3391	3.3096
17	3.5931	3.5185	3.4552	3.4007	3.3533	3.3117	3.2748	3.2419	3.2124
18	3.5082	3.4338	3.3706	3.3162	3.2689	3.2273	3.1904	3.1575	3.1280
19	3.4338	3.3596	3.2965	3.2422	3.1949	3.1533	3.1165	3.0836	3.0541
20	3.3682	3.2941	3.2311	3.1769	3.1296	3.0880	3.0512	3.0183	2.9887
21	3.3098	3.2359	3.1730	3.1187	3.0715	3.0300	2.9931	2.9602	2.9306
22	3.2576	3.1837	3.1209	3.0667	3.0195	2.9779	2.9411	2.9082	2.8786
23	3.2106	3.1368	3.0740	3.0199	2.9727	2.9311	2.8943	2.8613	2.8317
24	3.1681	3.0944	3.0316	2.9775	2.9303	2.8887	2.8519	2.8189	2.7892
25	3.1294	3.0558	2.9931	2.9389	2.8917	2.8502	2.8133	2.7803	2.7506
26	3.0941	3.0205	2.9578	2.9038	2.8566	2.8150	2.7781	2.7451	2.7153
27	3.0618	2.9882	2.9256	2.8715	2.8243	2.7827	2.7458	2.7127	2.6830
28	3.0320	2.9585	2.8959	2.8418	2.7946	2.7530	2.7160	2.6830	2.6532
29	3.0045	2.9311	2.8685	2.8144	2.7672	2.7256	2.6886	2.6555	2.6257
30	2.9791	2.9057	2.8431	2.7890	2.7418	2.7002	2.6632	2.6301	2.6003
40	2.8005	2.7274	2.6648	2.6107	2.5634	2.5216	2.4844	2.4511	2.4210
60	2.6318	2.5587	2.4961	2.4419	2.3943	2.3523	2.3148	2.2811	2.2507
120	2.4721	2.3990	2.3363	2.2818	2.2339	2.1915	2.1536	2.1194	2.0885
∞	2.3209	2.2477	2.1848	2.1299	2.0815	2.0385	2.0000	1.9652	1.9336



	19	20	24	30	40	60	120
1	6200.5756	6208.7302	6234.6309	6260.6486	6286.7821	6313.0301	6339.3913
2	99.4465	99.4492	99.4575	99.4658	99.4742	99.4825	99.4908
3	26.7188	26.6898	26.5975	26.5045	26.4108	26.3164	26.2211
4	14.0480	14.0196	13.9291	13.8377	13.7454	13.6522	13.5581
5	9.5797	9.5526	9.4665	9.3793	9.2912	9.2020	9.1118
6	7.4219	7.3958	7.3127	7.2285	7.1432	7.0567	6.9690
7	6.1808	6.1554	6.0743	5.9920	5.9084	5.8236	5.7373
8	5.3840	5.3591	5.2793	5.1981	5.1156	5.0316	4.9461
9	4.8327	4.8080	4.7290	4.6486	4.5666	4.4831	4.3978
10	4.4299	4.4054	4.3269	4.2469	4.1653	4.0819	3.9965
11	4.1234	4.0990	4.0209	3.9411	3.8596	3.7761	3.6904
12	3.8827	3.8584	3.7805	3.7008	3.6192	3.5355	3.4494
13	3.6888	3.6646	3.5868	3.5070	3.4253	3.3413	3.2548
14	3.5294	3.5052	3.4274	3.3476	3.2656	3.1813	3.0942
15	3.3961	3.3719	3.2940	3.2141	3.1319	3.0471	2.9595
16	3.2829	3.2587	3.1808	3.1007	3.0182	2.9330	2.8447
17	3.1857	3.1615	3.0835	3.0032	2.9205	2.8348	2.7459
18	3.1013	3.0771	2.9990	2.9185	2.8354	2.7493	2.6597
19	3.0274	3.0031	2.9249	2.8442	2.7608	2.6742	2.5839
20	2.9620	2.9377	2.8594	2.7785	2.6947	2.6077	2.5168
21	2.9039	2.8796	2.8010	2.7200	2.6359	2.5484	2.4568
22	2.8518	2.8274	2.7488	2.6675	2.5831	2.4951	2.4029
23	2.8049	2.7805	2.7017	2.6202	2.5355	2.4471	2.3542
24	2.7624	2.7380	2.6591	2.5773	2.4923	2.4035	2.3100
25	2.7238	2.6993	2.6203	2.5383	2.4530	2.3637	2.2696
26	2.6885	2.6640	2.5848	2.5026	2.4170	2.3273	2.2325
27	2.6561	2.6316	2.5522	2.4699	2.3840	2.2938	2.1985
28	2.6263	2.6017	2.5223	2.4397	2.3535	2.2629	2.1670
29	2.5987	2.5742	2.4946	2.4118	2.3253	2.2344	2.1379
30	2.5732	2.5487	2.4689	2.3860	2.2992	2.2079	2.1108
40	2.3937	2.3689	2.2880	2.2034	2.1142	2.0194	1.9172
60	2.2230	2.1978	2.1154	2.0285	1.9360	1.8363	1.7263
120	2.0604	2.0346	1.9500	1.8600	1.7628	1.6557	1.5330
•	1.9048	1.8783	1.7908	1.6964	1.5923	1.4730	1.3246

Critical Values of F (Area = 0.005)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	16210.7227	19999.5000	21614.7414	22499.5833	23055.7982	23437.1111	23714.5658	23925.4062	24091.0041
2	198.5013	199.0000	199.1664	199.2497	199.2996	199.3330	199.3568	199.3746	199.3885
3	55.5520	49.7993	47.4672	46.1946	45.3916	44.8385	44.4341	44.1256	43.8824
4	31.3328	26.2843	24.2591	23.1545	22.4564	21.9746	21.6217	21.3520	21.1391
5	22.7848	18.3138	16.5298	15.5561	14.9396	14.5133	14.2004	13.9610	13.7716
6	18.6350	14.5441	12.9166	12.0275	11.4637	11.0730	10.7859	10.5658	10.3915
7	16.2356	12.4040	10.8824	10.0505	9.5221	9.1553	8.8854	8.6781	8.5138
8	14.6882	11.0424	9.5965	8.8051	8.3018	7.9520	7.6941	7.4959	7.3386
9	13.6136	10.1067	8.7171	7.9559	7.4712	7.1339	6.8849	6.6933	6.5411
10	12.8265	9.4270	8.0807	7.3428	6.8724	6.5446	6.3025	6.1159	5.9676
11	12.2263	8.9122	7.6004	6.8809	6.4217	6.1016	5.8648	5.6821	5.5368
12	11.7542	8.5096	7.2258	6.5211	6.0711	5.7570	5.5245	5.3451	5.2021
13	11.3735	8.1865	6.9258	6.2335	5.7910	5.4819	5.2529	5.0761	4.9351
14	11.0603	7.9216	6.6804	5.9984	5.5623	5.2574	5.0313	4.8566	4.7173
15	10.7980	7.7008	6.4760	5.8029	5.3721	5.0708	4.8473	4.6744	4.5364
16	10.5755	7.5138	6.3034	5.6378	5.2117	4.9134	4.6920	4.5207	4.3838
17	10.3842	7.3536	6.1556	5.4967	5.0746	4.7789	4.5594	4.3894	4.2535
18	10.2181	7.2148	6.0278	5.3746	4.9560	4.6627	4.4448	4.2759	4.1410
19	10.0725	7.0935	5.9161	5.2681	4.8526	4.5614	4.3448	4.1770	4.0428
20	9.9439	6.9865	5.8177	5.1743	4.7616	4.4721	4.2569	4.0900	3.9564
21	9.8295	6.8914	5.7304	5.0911	4.6809	4.3931	4.1789	4.0128	3.8799
22	9.7271	6.8064	5.6524	5.0168	4.6088	4.3225	4.1094	3.9440	3.8116
23	9.6348	6.7300	5.5823	4.9500	4.5441	4.2591	4.0469	3.8822	3.7502
24	9.5513	6.6609	5.5190	4.8898	4.4857	4.2019	3.9905	3.8264	3.6949
25	9.4753	6.5982	5.4615	4.8351	4.4327	4.1500	3.9394	3.7758	3.6447
26	9.4059	6.5409	5.4091	4.7852	4.3844	4.1027	3.8928	3.7297	3.5989
27	9.3423	6.4885	5.3611	4.7396	4.3402	4.0594	3.8501	3.6875	3.5571
28	9.2838	6.4403	5.3170	4.6977	4.2996	4.0197	3.8110	3.6487	3.5186
29	9.2297	6.3958	5.2764	4.6591	4.2622	3.9831	3.7749	3.6131	3.4832
30	9.1797	6.3547	5.2388	4.6234	4.2276	3.9492	3.7416	3.5801	3.4505
40	8.8279	6.0664	4.9758	4.3738	3.9860	3.7129	3.5088	3.3498	3.2220
60	8.4946	5.7950	4.7290	4.1399	3.7599	3.4918	3.2911	3.1344	3.0083
120	8.1788	5.5393	4.4972	3.9207	3.5482	3.2849	3.0874	2.9330	2.8083
∞	7.8795	5.2983	4.2794	3.7151	3.3499	3.0913	2.8968	2.7444	2.6211

Critical Values of *F* (Area = 0.005) (cont.)

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	24224.4868	24334.3581	24426.3662	24504.5356	24571.7673	24630.2051	24681.4673	24726.7982	24767.1704
2	199.3996	199.4087	199.4163	199.4227	199.4282	199.4329	199.4371	199.4408	199.4440
3	43.6858	43.5236	43.3874	43.2715	43.1716	43.0847	43.0083	42.9407	42.8804
4	20.9667	20.8243	20.7047	20.6027	20.5148	20.4383	20.3710	20.3113	20.2581
5	13.6182	13.4912	13.3845	13.2934	13.2148	13.1463	13.0861	13.0327	12.9850
6	10.2500	10.1329	10.0343	9.9501	9.8774	9.8140	9.7582	9.7086	9.6644
7	8.3803	8.2697	8.1764	8.0967	8.0279	7.9678	7.9148	7.8678	7.8258
8	7.2106	7.1045	7.0149	6.9384	6.8721	6.8143	6.7633	6.7180	6.6775
9	6.4172	6.3142	6.2274	6.1530	6.0887	6.0325	5.9829	5.9388	5.8994
10	5.8467	5.7462	5.6613	5.5887	5.5257	5.4707	5.4221	5.3789	5.3403
11	5.4183	5.3197	5.2363	5.1649	5.1031	5.0489	5.0011	4.9586	4.9205
12	5.0855	4.9884	4.9062	4.8358	4.7748	4.7213	4.6741	4.6321	4.5945
13	4.8199	4.7240	4.6429	4.5733	4.5129	4.4600	4.4132	4.3716	4.3344
14	4.6034	4.5085	4.4281	4.3591	4.2993	4.2468	4.2005	4.1592	4.1221
15	4.4235	4.3295	4.2497	4.1813	4.1219	4.0698	4.0237	3.9827	3.9459
16	4.2719	4.1785	4.0994	4.0314	3.9723	3.9205	3.8747	3.8338	3.7972
17	4.1424	4.0496	3.9709	3.9033	3.8445	3.7929	3.7473	3.7066	3.6701
18	4.0305	3.9382	3.8599	3.7926	3.7341	3.6827	3.6373	3.5967	3.5603
19	3.9329	3.8410	3.7631	3.6961	3.6378	3.5866	3.5412	3.5008	3.4645
20	3.8470	3.7555	3.6779	3.6111	3.5530	3.5020	3.4568	3.4164	3.3802
21	3.7709	3.6798	3.6024	3.5358	3.4779	3.4270	3.3818	3.3416	3.3054
22	3.7030	3.6122	3.5350	3.4686	3.4108	3.3600	3.3150	3.2748	3.2387
23	3.6420	3.5515	3.4745	3.4083	3.3506	3.2999	3.2549	3.2148	3.1787
24	3.5870	3.4967	3.4199	3.3538	3.2962	3.2456	3.2007	3.1606	3.1246
25	3.5370	3.4470	3.3704	3.3044	3.2469	3.1963	3.1515	3.1114	3.0754
26	3.4916	3.4017	3.3252	3.2594	3.2020	3.1515	3.1067	3.0666	3.0306
27	3.4499	3.3602	3.2839	3.2182	3.1608	3.1104	3.0656	3.0256	2.9896
28	3.4117	3.3222	3.2460	3.1803	3.1231	3.0727	3.0279	2.9879	2.9520
29	3.3765	3.2871	3.2110	3.1454	3.0882	3.0379	2.9932	2.9532	2.9173
30	3.3440	3.2547	3.1787	3.1132	3.0560	3.0057	2.9611	2.9211	2.8852
40	3.1167	3.0284	2.9531	2.8880	2.8312	2.7811	2.7365	2.6966	2.6607
60	2.9042	2.8166	2.7419	2.6771	2.6205	2.5705	2.5259	2.4859	2.4498
120	2.7052	2.6183	2.5439	2.4794	2.4228	2.3727	2.3280	2.2878	2.2514
∞	2.5188	2.4325	2.3583	2.2938	2.2371	2.1868	2.1417	2.1011	2.0643

Critical Values of *F* (Area = 0.005) (cont.)

	19	20	24	30	40	60	120
1	24803.3549	24835.9709	24939.5653	25043.6277	25148.1532	25253.1369	25358.5735
2	199.4470	199.4496	199.4579	199.4663	199.4746	199.4829	199.4912
3	42.8263	42.7775	42.6222	42.4658	42.3082	42.1494	41.9895
4	20.2104	20.1673	20.0300	19.8915	19.7518	19.6107	19.4684
5	12.9422	12.9035	12.7802	12.6556	12.5297	12.4024	12.2737
6	9.6247	9.5888	9.4742	9.3582	9.2408	9.1219	9.0015
7	7.7881	7.7540	7.6450	7.5345	7.4224	7.3088	7.1933
8	6.6411	6.6082	6.5029	6.3961	6.2875	6.1772	6.0649
9	5.8639	5.8318	5.7292	5.6248	5.5186	5.4104	5.3001
10	5.3055	5.2740	5.1732	5.0706	4.9659	4.8592	4.7501
11	4.8863	4.8552	4.7557	4.6543	4.5508	4.4450	4.3367
12	4.5606	4.5299	4.4314	4.3309	4.2282	4.1229	4.0149
13	4.3008	4.2703	4.1726	4.0727	3.9704	3.8655	3.7577
14	4.0888	4.0585	3.9614	3.8619	3.7600	3.6552	3.5473
15	3.9127	3.8826	3.7859	3.6867	3.5850	3.4803	3.3722
16	3.7641	3.7342	3.6378	3.5389	3.4372	3.3324	3.2240
17	3.6372	3.6073	3.5112	3.4124	3.3108	3.2058	3.0971
18	3.5275	3.4977	3.4017	3.3030	3.2014	3.0962	2.9871
19	3.4318	3.4020	3.3062	3.2075	3.1058	3.0004	2.8908
20	3.3475	3.3178	3.2220	3.1234	3.0215	2.9159	2.8058
21	3.2728	3.2431	3.1474	3.0488	2.9467	2.8408	2.7302
22	3.2060	3.1764	3.0807	2.9821	2.8799	2.7736	2.6625
23	3.1461	3.1165	3.0208	2.9221	2.8197	2.7132	2.6015
24	3.0920	3.0624	2.9667	2.8679	2.7654	2.6585	2.5463
25	3.0429	3.0133	2.9176	2.8187	2.7160	2.6088	2.4961
26	2.9981	2.9685	2.8728	2.7738	2.6709	2.5633	2.4501
27	2.9571	2.9275	2.8318	2.7327	2.6296	2.5217	2.4079
28	2.9194	2.8899	2.7941	2.6949	2.5916	2.4834	2.3690
29	2.8847	2.8551	2.7594	2.6600	2.5565	2.4479	2.3331
30	2.8526	2.8230	2.7272	2.6278	2.5241	2.4151	2.2998
40	2.6281	2.5984	2.5020	2.4015	2.2958	2.1838	2.0636
60	2.4171	2.3872	2.2898	2.1874	2.0789	1.9622	1.8341
120	2.2183	2.1881	2.0890	1.9840	1.8709	1.7469	1.6055
∞	2.0307	1.9999	1.8983	1.7891	1.6692	1.5326	1.3638



Critical Values of the Pearson Correlation Coefficient

n	lpha = 0.05	lpha = 0.01
4	0.950	0.990
5	0.878	0.959
6	0.811	0.917
7	0.754	0.875
8	0.707	0.834
9	0.666	0.798
10	0.632	0.765
11	0.602	0.735
12	0.576	0.708
13	0.553	0.684
14	0.532	0.661
15	0.514	0.641
16	0.497	0.623
17	0.482	0.606
18	0.468	0.590
19	0.456	0.575
20	0.444	0.561
21	0.433	0.549
22	0.423	0.537
23	0.413	0.526
24	0.404	0.515
25	0.396	0.505
26	0.388	0.496
27	0.381	0.487
28	0.374	0.479
29	0.367	0.471
30	0.361	0.463
35	0.334	0.430
40	0.312	0.403
45	0.294	0.380
50	0.279	0.361
55	0.266	0.345
60	0.254	0.330
65	0.244	0.317
70	0.235	0.306
75	0.227	0.296
80	0.220	0.286
85	0.213	0.278
90	0.207	0.270
95	0.202	0.268
100	0.197	0.256

Note: r is statistically significant if |r| is greater than or equal to the value given in the table.