

Not for exam use

Not for exam use



Not for exam use



Not for exam use

Not for exam use

統計数値表
(見本)

Not for exam use

Not for exam use

Not for exam use

Not for exam use

Not for exam use

目次

表		頁
1	2項分布の累積分布関数	3
2	ポアソン分布の累積分布関数	4
3	正規分布の累積分布関数	5
4	正規分布のパーセント点	6
5	χ^2 分布のパーセント点	6
6	ステューデントの t 分布のパーセント点	7
7	F 分布のパーセント点	8
8	相関係数の臨界値	14
9	ダービン・ワトソン統計量	15
10	ウィルコクソンの順位和検定 - マン・ウィットニーの検定	17
11	ウィルコクソンの符号付き順位検定	18
12	乱数	18

表 1: 2 項分布の累積分布関数

表の値は、 X が試行回数 n 、パラメータ p の 2 項分布に従うときの $P(X \leq x)$ である。

p =	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
n=5, x=0	0.7738	0.5905	0.4437	0.3277	0.2373	0.1681	0.1160	0.0778	0.0503	0.0312
1	0.9774	0.9185	0.8352	0.7373	0.6328	0.5282	0.4284	0.3370	0.2562	0.1875
2	0.9988	0.9914	0.9734	0.9421	0.8965	0.8369	0.7648	0.6826	0.5931	0.5000
3	1.0000	0.9995	0.9978	0.9933	0.9844	0.9692	0.9460	0.9130	0.8688	0.8125
4	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9990	0.9976	0.9947	0.9898	0.9815	0.9688
n=10, x=0	0.5987	0.3487	0.1969	0.1074	0.0563	0.0282	0.0135	0.0060	0.0025	0.0010
1	0.9139	0.7361	0.5443	0.3758	0.2440	0.1493	0.0860	0.0464	0.0233	0.0107
2	0.9885	0.9298	0.8202	0.6778	0.5256	0.3828	0.2616	0.1673	0.0996	0.0547
3	0.9990	0.9872	0.9500	0.8791	0.7759	0.6496	0.5138	0.3823	0.2660	0.1719
4	0.9999	0.9984	0.9901	0.9672	0.9219	0.8497	0.7515	0.6331	0.5044	0.3770
5	1.0000	0.9999	0.9986	0.9936	0.9803	0.9527	0.9051	0.8338	0.7384	0.6230
6	1.0000	1.0000	0.9999	0.9991	0.9965	0.9894	0.9740	0.9452	0.8980	0.8281
7	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9996	0.9984	0.9952	0.9877	0.9726	0.9453
8	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999	0.9995	0.9983	0.9955
9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9990
n=15, x=0	0.4633	0.2059	0.0874	0.0352	0.0134	0.0047	0.0016	0.0005	0.0001	0.0000
1	0.8290	0.5490	0.3186	0.1671	0.0802	0.0353	0.0142	0.0052	0.0017	0.0005
2	0.9638	0.8159	0.6042	0.3980	0.2361	0.1268	0.0617	0.0271	0.0107	0.0037
3	0.9945	0.9444	0.8227	0.6482	0.4613	0.2969	0.1727	0.0905	0.0424	0.0176
4	0.9994	0.9873	0.9383	0.8358	0.6865	0.5155	0.3519	0.2173	0.1204	0.0592
5	0.9999	0.9978	0.9832	0.9389	0.8516	0.7216	0.5643	0.4032	0.2608	0.1509
6	1.0000	0.9997	0.9964	0.9819	0.9434	0.8689	0.7548	0.6098	0.4522	0.3036
7	1.0000	1.0000	0.9994	0.9958	0.9827	0.9500	0.8868	0.7869	0.6535	0.5000
8	1.0000	1.0000	0.9999	0.9992	0.9958	0.9848	0.9578	0.9050	0.8182	0.6964
9	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9992	0.9963	0.9876	0.9662	0.9231	0.8491
10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9993	0.9972	0.9907	0.9745	0.9408
11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9995	0.9981	0.9937	0.9824
12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9989	0.9963
13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9995
14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
n=20, x=0	0.3585	0.1216	0.0388	0.0115	0.0032	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.7358	0.3917	0.1756	0.0692	0.0243	0.0076	0.0021	0.0005	0.0001	0.0000
2	0.9245	0.6769	0.4049	0.2061	0.0913	0.0355	0.0121	0.0036	0.0009	0.0002
3	0.9841	0.8670	0.6477	0.4114	0.2252	0.1071	0.0444	0.0160	0.0049	0.0013
4	0.9974	0.9568	0.8298	0.6296	0.4148	0.2375	0.1182	0.0510	0.0189	0.0059
5	0.9997	0.9887	0.9327	0.8042	0.6172	0.4164	0.2454	0.1256	0.0553	0.0207
6	1.0000	0.9976	0.9781	0.9133	0.7858	0.6080	0.4166	0.2500	0.1299	0.0577
7	1.0000	0.9996	0.9941	0.9679	0.8982	0.7723	0.6010	0.4159	0.2520	0.1316
8	1.0000	0.9999	0.9987	0.9900	0.9591	0.8867	0.7624	0.5956	0.4143	0.2517
9	1.0000	1.0000	0.9998	0.9974	0.9861	0.9520	0.8782	0.7553	0.5914	0.4119
10	1.0000	1.0000	1.0000	0.9994	0.9961	0.9829	0.9468	0.8725	0.7507	0.5881
11	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9991	0.9949	0.9804	0.9435	0.8692	0.7483
12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9987	0.9940	0.9790	0.9420	0.8684
13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9985	0.9935	0.9786	0.9423
14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9984	0.9936	0.9793
15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9985	0.9941
16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9987
17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998
18	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

表 2: ポアソン分布の累積分布関数

表の値は, X がパラメータ μ のポアソン分布に従うときの $P(X \leq x)$ である.

$\mu =$	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
$x=0$	0.6065	0.3679	0.2231	0.1353	0.0821	0.0498	0.0302	0.0183	0.0111	0.0067
1	0.9098	0.7358	0.5578	0.4060	0.2873	0.1991	0.1359	0.0916	0.0611	0.0404
2	0.9856	0.9197	0.8088	0.6767	0.5438	0.4232	0.3208	0.2381	0.1736	0.1247
3	0.9982	0.9810	0.9344	0.8571	0.7576	0.6472	0.5366	0.4335	0.3423	0.2650
4	0.9998	0.9963	0.9814	0.9473	0.8912	0.8153	0.7254	0.6288	0.5321	0.4405
5	1.0000	0.9994	0.9955	0.9834	0.9580	0.9161	0.8576	0.7851	0.7029	0.6160
6	1.0000	0.9999	0.9991	0.9955	0.9858	0.9665	0.9347	0.8893	0.8311	0.7622
7	1.0000	1.0000	0.9998	0.9989	0.9958	0.9881	0.9733	0.9489	0.9134	0.8666
8	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9989	0.9962	0.9901	0.9786	0.9597	0.9319
9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9989	0.9967	0.9919	0.9829	0.9682
10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9990	0.9972	0.9933	0.9863
11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9991	0.9976	0.9945
12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9992	0.9980
13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9993
14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998
15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999
16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
$\mu =$	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
$x=0$	0.0041	0.0025	0.0015	0.0009	0.0006	0.0003	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000
1	0.0266	0.0174	0.0113	0.0073	0.0047	0.0030	0.0019	0.0012	0.0008	0.0005
2	0.0884	0.0620	0.0430	0.0296	0.0203	0.0138	0.0093	0.0062	0.0042	0.0028
3	0.2017	0.1512	0.1118	0.0818	0.0591	0.0424	0.0301	0.0212	0.0149	0.0103
4	0.3575	0.2851	0.2237	0.1730	0.1321	0.0996	0.0744	0.0550	0.0403	0.0293
5	0.5289	0.4457	0.3690	0.3007	0.2414	0.1912	0.1496	0.1157	0.0885	0.0671
6	0.6860	0.6063	0.5265	0.4497	0.3782	0.3134	0.2562	0.2068	0.1649	0.1301
7	0.8095	0.7440	0.6728	0.5987	0.5246	0.4530	0.3856	0.3239	0.2687	0.2202
8	0.8944	0.8472	0.7916	0.7291	0.6620	0.5925	0.5231	0.4557	0.3918	0.3328
9	0.9462	0.9161	0.8774	0.8305	0.7764	0.7166	0.6530	0.5874	0.5218	0.4579
10	0.9747	0.9574	0.9332	0.9015	0.8622	0.8159	0.7634	0.7060	0.6453	0.5830
11	0.9890	0.9799	0.9661	0.9467	0.9208	0.8881	0.8487	0.8030	0.7520	0.6968
12	0.9955	0.9912	0.9840	0.9730	0.9573	0.9362	0.9091	0.8758	0.8364	0.7916
13	0.9983	0.9964	0.9929	0.9872	0.9784	0.9658	0.9486	0.9261	0.8981	0.8645
14	0.9994	0.9986	0.9970	0.9943	0.9897	0.9827	0.9726	0.9585	0.9400	0.9165
15	0.9998	0.9995	0.9988	0.9976	0.9954	0.9918	0.9862	0.9780	0.9665	0.9513
16	0.9999	0.9998	0.9996	0.9990	0.9980	0.9963	0.9934	0.9889	0.9823	0.9730
17	1.0000	0.9999	0.9998	0.9996	0.9992	0.9984	0.9970	0.9947	0.9911	0.9857
18	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999	0.9997	0.9993	0.9987	0.9976	0.9957	0.9928
19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9995	0.9989	0.9980	0.9965
20	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9996	0.9991	0.9984
21	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9996	0.9993
22	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999	0.9997
23	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999
24	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

表 3: 正規分布の累積分布関数

$Z \sim N(0,1)$ のときの関数 $\Phi(z) = P(Z \leq z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{1}{2}t^2} dt$ の値が表に与えられている。

z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$
0.00	0.5000	0.50	0.6915	1.00	0.8413	1.50	0.9332	2.00	0.9772
0.01	0.5040	0.51	0.6950	1.01	0.8438	1.51	0.9345	2.02	0.9783
0.02	0.5080	0.52	0.6985	1.02	0.8461	1.52	0.9357	2.04	0.9793
0.03	0.5120	0.53	0.7019	1.03	0.8485	1.53	0.9370	2.06	0.9803
0.04	0.5160	0.54	0.7054	1.04	0.8508	1.54	0.9382	2.08	0.9812
0.05	0.5199	0.55	0.7088	1.05	0.8531	1.55	0.9394	2.10	0.9821
0.06	0.5239	0.56	0.7123	1.06	0.8554	1.56	0.9406	2.12	0.9830
0.07	0.5279	0.57	0.7157	1.07	0.8577	1.57	0.9418	2.14	0.9838
0.08	0.5319	0.58	0.7190	1.08	0.8599	1.58	0.9429	2.16	0.9846
0.09	0.5359	0.59	0.7224	1.09	0.8621	1.59	0.9441	2.18	0.9854
0.10	0.5398	0.60	0.7257	1.10	0.8643	1.60	0.9452	2.20	0.9861
0.11	0.5438	0.61	0.7291	1.11	0.8665	1.61	0.9463	2.22	0.9868
0.12	0.5478	0.62	0.7324	1.12	0.8686	1.62	0.9474	2.24	0.9875
0.13	0.5517	0.63	0.7357	1.13	0.8708	1.63	0.9484	2.26	0.9881
0.14	0.5557	0.64	0.7389	1.14	0.8729	1.64	0.9495	2.28	0.9887
0.15	0.5596	0.65	0.7422	1.15	0.8749	1.65	0.9505	2.30	0.9893
0.16	0.5636	0.66	0.7454	1.16	0.8770	1.66	0.9515	2.32	0.9898
0.17	0.5675	0.67	0.7486	1.17	0.8790	1.67	0.9525	2.34	0.9904
0.18	0.5714	0.68	0.7517	1.18	0.8810	1.68	0.9535	2.36	0.9909
0.19	0.5753	0.69	0.7549	1.19	0.8830	1.69	0.9545	2.38	0.9913
0.20	0.5793	0.70	0.7580	1.20	0.8849	1.70	0.9554	2.40	0.9918
0.21	0.5832	0.71	0.7611	1.21	0.8869	1.71	0.9564	2.42	0.9922
0.22	0.5871	0.72	0.7642	1.22	0.8888	1.72	0.9573	2.44	0.9927
0.23	0.5910	0.73	0.7673	1.23	0.8907	1.73	0.9582	2.46	0.9931
0.24	0.5948	0.74	0.7704	1.24	0.8925	1.74	0.9591	2.48	0.9934
0.25	0.5987	0.75	0.7734	1.25	0.8944	1.75	0.9599	2.50	0.9938
0.26	0.6026	0.76	0.7764	1.26	0.8962	1.76	0.9608	2.55	0.9946
0.27	0.6064	0.77	0.7794	1.27	0.8980	1.77	0.9616	2.60	0.9953
0.28	0.6103	0.78	0.7823	1.28	0.8997	1.78	0.9625	2.65	0.9960
0.29	0.6141	0.79	0.7852	1.29	0.9015	1.79	0.9633	2.70	0.9965
0.30	0.6179	0.80	0.7881	1.30	0.9032	1.80	0.9641	2.75	0.9970
0.31	0.6217	0.81	0.7910	1.31	0.9049	1.81	0.9649	2.80	0.9974
0.32	0.6255	0.82	0.7939	1.32	0.9066	1.82	0.9656	2.85	0.9978
0.33	0.6293	0.83	0.7967	1.33	0.9082	1.83	0.9664	2.90	0.9981
0.34	0.6331	0.84	0.7995	1.34	0.9099	1.84	0.9671	2.95	0.9984
0.35	0.6368	0.85	0.8023	1.35	0.9115	1.85	0.9678	3.00	0.9987
0.36	0.6406	0.86	0.8051	1.36	0.9131	1.86	0.9686	3.05	0.9989
0.37	0.6443	0.87	0.8078	1.37	0.9147	1.87	0.9693	3.10	0.9990
0.38	0.6480	0.88	0.8106	1.38	0.9162	1.88	0.9699	3.15	0.9992
0.39	0.6517	0.89	0.8133	1.39	0.9177	1.89	0.9706	3.20	0.9993
0.40	0.6554	0.90	0.8159	1.40	0.9192	1.90	0.9713	3.25	0.9994
0.41	0.6591	0.91	0.8186	1.41	0.9207	1.91	0.9719	3.30	0.9995
0.42	0.6628	0.92	0.8212	1.42	0.9222	1.92	0.9726	3.35	0.9996
0.43	0.6664	0.93	0.8238	1.43	0.9236	1.93	0.9732	3.40	0.9997
0.44	0.6700	0.94	0.8264	1.44	0.9251	1.94	0.9738	3.50	0.9998
0.45	0.6736	0.95	0.8289	1.45	0.9265	1.95	0.9744	3.60	0.9998
0.46	0.6772	0.96	0.8315	1.46	0.9279	1.96	0.9750	3.70	0.9999
0.47	0.6808	0.97	0.8340	1.47	0.9292	1.97	0.9756	3.80	0.9999
0.48	0.6844	0.98	0.8365	1.48	0.9306	1.98	0.9761	3.90	1.0000
0.49	0.6879	0.99	0.8389	1.49	0.9319	1.99	0.9767	4.00	1.0000
0.50	0.6915	1.00	0.8413	1.50	0.9332	2.00	0.9772		

表 4: 正規分布のパーセント点

表の値 z は, 確率変数 $Z \sim N(0,1)$ がそれを超える確率が p となるような値である. すなわち, $P(Z > z) = 1 - \Phi(z) = p$ である.

p	z	p	z
0.5000	0.0000	0.0500	1.6449
0.4000	0.2533	0.0250	1.9600
0.3000	0.5244	0.0100	2.3263
0.2000	0.8416	0.0050	2.5758
0.1500	1.0364	0.0010	3.0902
0.1000	1.2816	0.0005	3.2905

表 5: χ^2 分布のパーセント点

表の値は, 自由度 ν の χ^2 分布に従う確率変数がそれを超える確率が表頭の数値となるような値である.

ν	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
22	8.643	9.542	10.982	12.338	14.041	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796
24	9.886	10.856	12.401	13.848	15.659	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559
26	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290
28	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993
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
110	75.550	78.458	82.867	86.792	91.471	129.385	135.480	140.917	147.414	151.948
120	83.852	86.923	91.573	95.705	100.624	140.233	146.567	152.211	158.950	163.648

表 6: スチューデントの t 分布のパーセント点

表の値は、自由度 ν の t 分布に従う確率変数がそれを越える確率が表頭の数値となるような値である。

ν	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005	0.001	0.0005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.309	636.619
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.365	3.622
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.348	3.601
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	3.333	3.582
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	3.319	3.566
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	3.281	3.520
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261	3.496
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	3.245	3.476
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648	3.211	3.435
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
90	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632	3.183	3.402
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
110	1.289	1.659	1.982	2.361	2.621	3.166	3.381
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.160	3.373
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291

表 7: F 分布のパーセント点

上側 10% 点

表の値は, 自由度 v_1, v_2 の F 分布に従う確率変数が
それを超える確率が 0.10 となるような値である.

		v_1													
v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18	24	∞	
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.71	61.57	62.00	63.33	
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.41	9.44	9.45	9.49	
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.19	5.18	5.13	
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.90	3.85	3.83	3.76	
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.27	3.22	3.19	3.10	
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.90	2.85	2.82	2.72	
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.67	2.61	2.58	2.47	
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.50	2.44	2.40	2.29	
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.38	2.31	2.28	2.16	
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.28	2.22	2.18	2.06	
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.21	2.14	2.10	1.97	
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.15	2.08	2.04	1.90	
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.10	2.02	1.98	1.85	
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.05	1.98	1.94	1.80	
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.02	1.94	1.90	1.76	
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	1.99	1.91	1.87	1.72	
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.96	1.88	1.84	1.69	
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.93	1.85	1.81	1.66	
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.91	1.83	1.79	1.63	
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.89	1.81	1.77	1.61	
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.86	1.78	1.73	1.57	
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.83	1.75	1.70	1.53	
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.81	1.72	1.68	1.50	
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.79	1.70	1.66	1.48	
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.77	1.69	1.64	1.46	
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.71	1.62	1.57	1.38	
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.68	1.59	1.54	1.33	
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.66	1.56	1.51	1.29	
70	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.64	1.55	1.49	1.27	
80	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.63	1.53	1.48	1.24	
90	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.62	1.52	1.47	1.23	
100	2.76	2.36	2.14	2.00	1.91	1.83	1.78	1.73	1.69	1.66	1.61	1.52	1.46	1.21	
110	2.75	2.35	2.13	2.00	1.90	1.83	1.77	1.73	1.69	1.66	1.61	1.51	1.45	1.20	
120	2.75	2.35	2.13	1.99	1.90	1.82	1.77	1.72	1.68	1.65	1.60	1.50	1.45	1.19	
∞	2.71	2.30	2.08	1.94	1.85	1.77	1.72	1.67	1.63	1.60	1.55	1.44	1.38	1.00	

自由度 v_1, v_2 の F 分布の上側パーセント点を f とすると,
自由度 v_2, v_1 の F 分布の対応する下側パーセント点は $1/f$
である.

表 7: F 分布のパーセント点

上側 5% 点

表の値は, 自由度 v_1, v_2 の F 分布に従う確率変数が
それを超える確率が 0.05 となるような値である.

		v_1													
v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18	24	∞	
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234.0	236.8	238.9	240.5	241.9	243.9	247.3	249.1	254.3	
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.41	19.44	19.45	19.50	
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.67	8.64	8.53	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.82	5.77	5.63	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.58	4.53	4.36	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.90	3.84	3.67	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.47	3.41	3.23	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.17	3.12	2.93	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	2.96	2.90	2.71	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.80	2.74	2.54	
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.67	2.61	2.40	
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.57	2.51	2.30	
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.48	2.42	2.21	
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.41	2.35	2.13	
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.35	2.29	2.07	
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.30	2.24	2.01	
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.26	2.19	1.96	
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.22	2.15	1.92	
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.18	2.11	1.88	
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.15	2.08	1.84	
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.10	2.03	1.78	
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.05	1.98	1.73	
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.02	1.95	1.69	
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	1.99	1.91	1.65	
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	1.96	1.89	1.62	
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.87	1.79	1.51	
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.95	1.81	1.74	1.44	
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.78	1.70	1.39	
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.89	1.75	1.67	1.35	
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.88	1.73	1.65	1.32	
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.86	1.72	1.64	1.30	
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.85	1.71	1.63	1.28	
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.84	1.70	1.62	1.27	
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.69	1.61	1.25	
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.60	1.52	1.00	

自由度 v_1, v_2 の F 分布の上側パーセント点を f とすると,
自由度 v_2, v_1 の F 分布の対応する下側パーセント点は $1/f$
である.

表 7: F 分布のパーセント点

上側 2.5% 点

表の値は, 自由度 v_1, v_2 の F 分布に従う確率変数がそれを超える確率が 0.025 となるような値である.

		v_1														
v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18	24	∞		
1	647.8	799.5	864.2	899.6	921.8	937.1	948.2	956.7	963.3	968.6	976.7	990.3	997.2	1018.3		
2	38.51	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39	39.40	39.41	39.44	39.46	39.50		
3	17.44	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47	14.42	14.34	14.20	14.12	13.90		
4	12.22	10.65	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90	8.84	8.75	8.59	8.51	8.26		
5	10.01	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68	6.62	6.52	6.36	6.28	6.02		
6	8.81	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52	5.46	5.37	5.20	5.12	4.85		
7	8.07	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82	4.76	4.67	4.50	4.41	4.14		
8	7.57	6.06	5.42	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36	4.30	4.20	4.03	3.95	3.67		
9	7.21	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03	3.96	3.87	3.70	3.61	3.33		
10	6.94	5.46	4.83	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78	3.72	3.62	3.45	3.37	3.08		
11	6.72	5.26	4.63	4.28	4.04	3.88	3.76	3.66	3.59	3.53	3.43	3.26	3.17	2.88		
12	6.55	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44	3.37	3.28	3.11	3.02	2.72		
13	6.41	4.97	4.35	4.00	3.77	3.60	3.48	3.39	3.31	3.25	3.15	2.98	2.89	2.60		
14	6.30	4.86	4.24	3.89	3.66	3.50	3.38	3.29	3.21	3.15	3.05	2.88	2.79	2.49		
15	6.20	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12	3.06	2.96	2.79	2.70	2.40		
16	6.12	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05	2.99	2.89	2.72	2.63	2.32		
17	6.04	4.62	4.01	3.66	3.44	3.28	3.16	3.06	2.98	2.92	2.82	2.65	2.56	2.25		
18	5.98	4.56	3.95	3.61	3.38	3.22	3.10	3.01	2.93	2.87	2.77	2.60	2.50	2.19		
19	5.92	4.51	3.90	3.56	3.33	3.17	3.05	2.96	2.88	2.82	2.72	2.55	2.45	2.13		
20	5.87	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84	2.77	2.68	2.50	2.41	2.09		
22	5.79	4.38	3.78	3.44	3.22	3.05	2.93	2.84	2.76	2.70	2.60	2.43	2.33	2.00		
24	5.72	4.32	3.72	3.38	3.15	2.99	2.87	2.78	2.70	2.64	2.54	2.36	2.27	1.94		
26	5.66	4.27	3.67	3.33	3.10	2.94	2.82	2.73	2.65	2.59	2.49	2.31	2.22	1.88		
28	5.61	4.22	3.63	3.29	3.06	2.90	2.78	2.69	2.61	2.55	2.45	2.27	2.17	1.83		
30	5.57	4.18	3.59	3.25	3.03	2.87	2.75	2.65	2.57	2.51	2.41	2.23	2.14	1.79		
40	5.42	4.05	3.46	3.13	2.90	2.74	2.62	2.53	2.45	2.39	2.29	2.11	2.01	1.64		
50	5.34	3.97	3.39	3.05	2.83	2.67	2.55	2.46	2.38	2.32	2.22	2.03	1.93	1.55		
60	5.29	3.93	3.34	3.01	2.79	2.63	2.51	2.41	2.33	2.27	2.17	1.98	1.88	1.48		
70	5.25	3.89	3.31	2.97	2.75	2.59	2.47	2.38	2.30	2.24	2.14	1.95	1.85	1.44		
80	5.22	3.86	3.28	2.95	2.73	2.57	2.45	2.35	2.28	2.21	2.11	1.92	1.82	1.40		
90	5.20	3.84	3.26	2.93	2.71	2.55	2.43	2.34	2.26	2.19	2.09	1.91	1.80	1.37		
100	5.18	3.83	3.25	2.92	2.70	2.54	2.42	2.32	2.24	2.18	2.08	1.89	1.78	1.35		
110	5.16	3.82	3.24	2.90	2.68	2.53	2.40	2.31	2.23	2.17	2.07	1.88	1.77	1.33		
120	5.15	3.80	3.23	2.89	2.67	2.52	2.39	2.30	2.22	2.16	2.05	1.87	1.76	1.31		
∞	5.02	3.69	3.12	2.79	2.57	2.41	2.29	2.19	2.11	2.05	1.94	1.75	1.64	1.00		

自由度 v_1, v_2 の F 分布の上側パーセント点を f とすると,
 自由度 v_2, v_1 の F 分布の対応する下側パーセント点は $1/f$
 である.

日本統計学会統計数値表

表 7: F 分布のパーセント点

上側 1% 点

表の値は, 自由度 v_1, v_2 の F 分布に従う確率変数がそれを超える確率が 0.01 となるような値である.

		v_1													
v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18	24	∞	
1	4052	5000	5403	5625	5764	5859	5928	5981	6022	6056	6106	6192	6235	6366	
2	98.50	99.00	99.17	99.25	99.30	99.33	99.36	99.37	99.39	99.40	99.42	99.44	99.46	99.50	
3	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.34	27.23	27.05	26.75	26.60	26.13	
4	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66	14.55	14.37	14.08	13.93	13.46	
5	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05	9.89	9.61	9.47	9.02	
6	13.74	10.93	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.72	7.45	7.31	6.88	
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.47	6.21	6.07	5.65	
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.67	5.41	5.28	4.86	
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.11	4.86	4.73	4.31	
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.71	4.46	4.33	3.91	
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.40	4.15	4.02	3.60	
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.16	3.91	3.78	3.36	
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	3.96	3.72	3.59	3.17	
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.70	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.80	3.56	3.43	3.00	
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.90	3.81	3.67	3.42	3.29	2.87	
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.55	3.31	3.18	2.75	
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.46	3.21	3.08	2.65	
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.37	3.13	3.00	2.57	
19	8.19	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.30	3.05	2.92	2.49	
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.23	2.99	2.86	2.42	
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.12	2.88	2.75	2.31	
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.03	2.79	2.66	2.21	
26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09	2.96	2.71	2.59	2.13	
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.90	2.65	2.52	2.06	
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.84	2.60	2.47	2.01	
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.67	2.42	2.29	1.80	
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.79	2.70	2.56	2.32	2.18	1.68	
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.50	2.25	2.12	1.60	
70	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67	2.59	2.45	2.20	2.07	1.54	
80	6.96	4.88	4.04	3.56	3.25	3.04	2.87	2.74	2.64	2.55	2.42	2.17	2.03	1.49	
90	6.92	4.85	4.01	3.54	3.23	3.01	2.85	2.71	2.61	2.52	2.39	2.14	2.00	1.46	
100	6.89	4.82	3.98	3.51	3.21	2.99	2.82	2.69	2.59	2.50	2.37	2.12	1.98	1.43	
110	6.87	4.80	3.96	3.50	3.19	2.97	2.81	2.68	2.57	2.49	2.35	2.10	1.97	1.40	
120	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56	2.47	2.34	2.09	1.95	1.38	
∞	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.19	1.93	1.79	1.00	

自由度 v_1, v_2 の F 分布の上側パーセント点を f とすると,
 自由度 v_2, v_1 の F 分布の対応する下側パーセント点は $1/f$
 である.

表 7: F 分布のパーセント点

上側 0.5% 点

表の値は、自由度 v_1, v_2 の F 分布に従う確率変数がそれを超える確率が 0.005 となるような値である。

		v_1												
v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18	24	∞
1	16211	20000	21615	22500	23056	23437	23715	23925	24091	24224	24426	24767	24940	25464
2	198.5	199.0	199.2	199.3	199.3	199.3	199.4	199.4	199.4	199.4	199.4	199.4	199.5	199.5
3	55.55	49.80	47.47	46.19	45.39	44.84	44.43	44.13	43.88	43.69	43.39	42.88	42.62	41.83
4	31.33	26.28	24.26	23.15	22.46	21.97	21.62	21.35	21.14	20.97	20.70	20.26	20.03	19.32
5	22.78	18.31	16.53	15.56	14.94	14.51	14.20	13.96	13.77	13.62	13.38	12.98	12.78	12.14
6	18.63	14.54	12.92	12.03	11.46	11.07	10.79	10.57	10.39	10.25	10.03	9.66	9.47	8.88
7	16.24	12.40	10.88	10.05	9.52	9.16	8.89	8.68	8.51	8.38	8.18	7.83	7.64	7.08
8	14.69	11.04	9.60	8.81	8.30	7.95	7.69	7.50	7.34	7.21	7.01	6.68	6.50	5.95
9	13.61	10.11	8.72	7.96	7.47	7.13	6.88	6.69	6.54	6.42	6.23	5.90	5.73	5.19
10	12.83	9.43	8.08	7.34	6.87	6.54	6.30	6.12	5.97	5.85	5.66	5.34	5.17	4.64
11	12.23	8.91	7.60	6.88	6.42	6.10	5.86	5.68	5.54	5.42	5.24	4.92	4.76	4.23
12	11.75	8.51	7.23	6.52	6.07	5.76	5.52	5.35	5.20	5.09	4.91	4.59	4.43	3.90
13	11.37	8.19	6.93	6.23	5.79	5.48	5.25	5.08	4.94	4.82	4.64	4.33	4.17	3.65
14	11.06	7.92	6.68	6.00	5.56	5.26	5.03	4.86	4.72	4.60	4.43	4.12	3.96	3.44
15	10.80	7.70	6.48	5.80	5.37	5.07	4.85	4.67	4.54	4.42	4.25	3.95	3.79	3.26
16	10.58	7.51	6.30	5.64	5.21	4.91	4.69	4.52	4.38	4.27	4.10	3.80	3.64	3.11
17	10.38	7.35	6.16	5.50	5.07	4.78	4.56	4.39	4.25	4.14	3.97	3.67	3.51	2.98
18	10.22	7.21	6.03	5.37	4.96	4.66	4.44	4.28	4.14	4.03	3.86	3.56	3.40	2.87
19	10.07	7.09	5.92	5.27	4.85	4.56	4.34	4.18	4.04	3.93	3.76	3.46	3.31	2.78
20	9.94	6.99	5.82	5.17	4.76	4.47	4.26	4.09	3.96	3.85	3.68	3.38	3.22	2.69
22	9.73	6.81	5.65	5.02	4.61	4.32	4.11	3.94	3.81	3.70	3.54	3.24	3.08	2.55
24	9.55	6.66	5.52	4.89	4.49	4.20	3.99	3.83	3.69	3.59	3.42	3.12	2.97	2.43
26	9.41	6.54	5.41	4.79	4.38	4.10	3.89	3.73	3.60	3.49	3.33	3.03	2.87	2.33
28	9.28	6.44	5.32	4.70	4.30	4.02	3.81	3.65	3.52	3.41	3.25	2.95	2.79	2.25
30	9.18	6.35	5.24	4.62	4.23	3.95	3.74	3.58	3.45	3.34	3.18	2.89	2.73	2.18
40	8.83	6.07	4.98	4.37	3.99	3.71	3.51	3.35	3.22	3.12	2.95	2.66	2.50	1.93
50	8.63	5.90	4.83	4.23	3.85	3.58	3.38	3.22	3.09	2.99	2.82	2.53	2.37	1.79
60	8.49	5.79	4.73	4.14	3.76	3.49	3.29	3.13	3.01	2.90	2.74	2.45	2.29	1.69
70	8.40	5.72	4.66	4.08	3.70	3.43	3.23	3.08	2.95	2.85	2.68	2.39	2.23	1.62
80	8.33	5.67	4.61	4.03	3.65	3.39	3.19	3.03	2.91	2.80	2.64	2.35	2.19	1.56
90	8.28	5.62	4.57	3.99	3.62	3.35	3.15	3.00	2.87	2.77	2.61	2.32	2.15	1.52
100	8.24	5.59	4.54	3.96	3.59	3.33	3.13	2.97	2.85	2.74	2.58	2.29	2.13	1.49
110	8.21	5.56	4.52	3.94	3.57	3.30	3.11	2.95	2.83	2.72	2.56	2.27	2.11	1.46
120	8.18	5.54	4.50	3.92	3.55	3.28	3.09	2.93	2.81	2.71	2.54	2.25	2.09	1.43
∞	7.88	5.30	4.28	3.72	3.35	3.09	2.90	2.74	2.62	2.52	2.36	2.06	1.90	1.00

自由度 v_1, v_2 の F 分布の上側パーセント点を f とすると、
 自由度 v_2, v_1 の F 分布の対応する下側パーセント点は $1/f$ である。

表 7: F 分布のパーセント点

上側 0.1% 点

表の値は, 自由度 v_1, v_2 の F 分布に従う確率変数がそれを超える確率が 0.001 となるような値である.

		v_1													
v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	18	24	∞	
1	4053*	5000*	5404*	5625*	5764*	5859*	5929*	5981*	6023*	6056*	6107*	6192*	6235*	6366*	
2	998.5	999.0	999.2	999.3	999.3	999.3	999.4	999.4	999.4	999.4	999.4	999.4	999.4	999.5	999.5
3	167.0	148.5	141.1	137.1	134.6	132.8	131.6	130.6	129.9	129.2	128.3	126.7	125.9	123.5	
4	74.14	61.25	56.18	53.44	51.71	50.53	49.66	49.00	48.47	48.05	47.41	46.32	45.77	44.05	
5	47.18	37.12	33.20	31.09	29.75	28.83	28.16	27.65	27.24	26.92	26.42	25.57	25.13	23.79	
6	35.51	27.00	23.70	21.92	20.80	20.03	19.46	19.03	18.69	18.41	17.99	17.27	16.90	15.75	
7	29.25	21.69	18.77	17.20	16.21	15.52	15.02	14.63	14.33	14.08	13.71	13.06	12.73	11.70	
8	25.41	18.49	15.83	14.39	13.48	12.86	12.40	12.05	11.77	11.54	11.19	10.60	10.30	9.33	
9	22.86	16.39	13.90	12.56	11.71	11.13	10.70	10.37	10.11	9.89	9.57	9.01	8.72	7.81	
10	21.04	14.91	12.55	11.28	10.48	9.93	9.52	9.20	8.96	8.75	8.45	7.91	7.64	6.76	
11	19.69	13.81	11.56	10.35	9.58	9.05	8.66	8.35	8.12	7.92	7.63	7.11	6.85	6.00	
12	18.64	12.97	10.80	9.63	8.89	8.38	8.00	7.71	7.48	7.29	7.00	6.51	6.25	5.42	
13	17.82	12.31	10.21	9.07	8.35	7.86	7.49	7.21	6.98	6.80	6.52	6.03	5.78	4.97	
14	17.14	11.78	9.73	8.62	7.92	7.44	7.08	6.80	6.58	6.40	6.13	5.66	5.41	4.60	
15	16.59	11.34	9.34	8.25	7.57	7.09	6.74	6.47	6.26	6.08	5.81	5.35	5.10	4.31	
16	16.12	10.97	9.01	7.94	7.27	6.80	6.46	6.19	5.98	5.81	5.55	5.09	4.85	4.06	
17	15.72	10.66	8.73	7.68	7.02	6.56	6.22	5.96	5.75	5.58	5.32	4.87	4.63	3.85	
18	15.38	10.39	8.49	7.46	6.81	6.35	6.02	5.76	5.56	5.39	5.13	4.68	4.45	3.67	
19	15.08	10.16	8.28	7.27	6.62	6.18	5.85	5.59	5.39	5.22	4.97	4.52	4.29	3.51	
20	14.82	9.95	8.10	7.10	6.46	6.02	5.69	5.44	5.24	5.08	4.82	4.38	4.15	3.38	
22	14.38	9.61	7.80	6.81	6.19	5.76	5.44	5.19	4.99	4.83	4.58	4.15	3.92	3.15	
24	14.03	9.34	7.55	6.59	5.98	5.55	5.23	4.99	4.80	4.64	4.39	3.96	3.74	2.97	
26	13.74	9.12	7.36	6.41	5.80	5.38	5.07	4.83	4.64	4.48	4.24	3.81	3.59	2.82	
28	13.50	8.93	7.19	6.25	5.66	5.24	4.93	4.69	4.50	4.35	4.11	3.69	3.46	2.69	
30	13.29	8.77	7.05	6.12	5.53	5.12	4.82	4.58	4.39	4.24	4.00	3.58	3.36	2.59	
40	12.61	8.25	6.59	5.70	5.13	4.73	4.44	4.21	4.02	3.87	3.64	3.23	3.01	2.23	
50	12.22	7.96	6.34	5.46	4.90	4.51	4.22	4.00	3.82	3.67	3.44	3.04	2.82	2.03	
60	11.97	7.77	6.17	5.31	4.76	4.37	4.09	3.86	3.69	3.54	3.32	2.91	2.69	1.89	
70	11.80	7.64	6.06	5.20	4.66	4.28	3.99	3.77	3.60	3.45	3.23	2.83	2.61	1.79	
80	11.67	7.54	5.97	5.12	4.58	4.20	3.92	3.70	3.53	3.39	3.16	2.76	2.54	1.72	
90	11.57	7.47	5.91	5.06	4.53	4.15	3.87	3.65	3.48	3.34	3.11	2.71	2.50	1.66	
100	11.50	7.41	5.86	5.02	4.48	4.11	3.83	3.61	3.44	3.30	3.07	2.68	2.46	1.62	
110	11.43	7.36	5.82	4.98	4.45	4.07	3.79	3.58	3.41	3.26	3.04	2.65	2.43	1.58	
120	11.38	7.32	5.78	4.95	4.42	4.04	3.77	3.55	3.38	3.24	3.02	2.62	2.40	1.54	
∞	10.83	6.91	5.42	4.62	4.10	3.74	3.47	3.27	3.10	2.96	2.74	2.35	2.13	1.00	

*注意: $v_2=1$ の行のすべてのパーセント点は 100 倍して用いる. 例えば自由度 8,1 の F 分布のパーセント点は 598100 (有効数字 4 桁) である.

自由度 v_1, v_2 の F 分布の上側パーセント点を f とすると, 自由度 v_2, v_1 の F 分布の対応する下側パーセント点は $1/f$ である.

表 8: 相関係数の臨界値

これらの表は母相関係数 ρ が 0 であるという仮説の検定に用いる。表の値は、片側検定において、示された有意水準で有意となるために標本相関係数が到達しなければならない最小値である。

ピアソンの積率相関係数					スピアマンの順位相関係数			
有意水準					標本の 大きさ	有意水準		
0.10	0.05	0.025	0.01	0.05		0.025	0.01	
0.8000	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	4	1.0000	-	-
0.6870	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	5	0.9000	1.0000	1.0000
0.6084	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	6	0.8286	0.8857	0.9429
0.5509	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	7	0.7143	0.7857	0.8929
0.5067	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	8	0.6429	0.7381	0.8333
0.4716	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	9	0.6000	0.7000	0.7833
0.4428	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	10	0.5636	0.6485	0.7455
0.4187	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	11	0.5364	0.6182	0.7091
0.3981	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	12	0.5035	0.5874	0.6783
0.3802	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	13	0.4835	0.5604	0.6484
0.3646	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	14	0.4637	0.5385	0.6264
0.3507	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	15	0.4464	0.5214	0.6036
0.3383	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	16	0.4294	0.5029	0.5824
0.3271	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	17	0.4142	0.4877	0.5662
0.3170	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	18	0.4014	0.4716	0.5501
0.3077	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	19	0.3912	0.4596	0.5351
0.2992	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	20	0.3805	0.4466	0.5218
0.2914	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	21	0.3701	0.4364	0.5091
0.2841	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	22	0.3608	0.4252	0.4975
0.2774	0.3515	0.4133	0.4815	0.5256	23	0.3528	0.4160	0.4862
0.2711	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	24	0.3443	0.4070	0.4757
0.2653	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	25	0.3369	0.3977	0.4662
0.2598	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	26	0.3306	0.3901	0.4571
0.2546	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	27	0.3242	0.3828	0.4487
0.2497	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	28	0.3180	0.3755	0.4401
0.2451	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	29	0.3118	0.3685	0.4325
0.2407	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	30	0.3063	0.3624	0.4251
0.2070	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	40	0.2640	0.3128	0.3681
0.1843	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	50	0.2353	0.2791	0.3293
0.1678	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	60	0.2144	0.2545	0.3005
0.1550	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	70	0.1982	0.2354	0.2782
0.1448	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	80	0.1852	0.2201	0.2602
0.1364	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	90	0.1745	0.2074	0.2453
0.1292	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	100	0.1654	0.1967	0.2327

表 9: ダービン・ワトソン統計量

d_L と d_U の有意点: 5%

n	$k'=1$		$k'=2$		$k'=3$		$k'=4$		$k'=5$	
	d_L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U
15	1.08	1.36	0.95	1.54	0.82	1.75	0.69	1.97	0.56	2.21
16	1.10	1.37	0.98	1.54	0.86	1.73	0.74	1.93	0.62	2.15
17	1.13	1.38	1.02	1.54	0.90	1.71	0.78	1.90	0.67	2.10
18	1.16	1.39	1.05	1.53	0.93	1.69	0.82	1.87	0.71	2.06
19	1.18	1.40	1.08	1.53	0.97	1.68	0.86	1.85	0.75	2.02
20	1.20	1.41	1.10	1.54	1.00	1.68	0.90	1.83	0.79	1.99
21	1.22	1.42	1.13	1.54	1.03	1.67	0.93	1.81	0.83	1.96
22	1.24	1.43	1.15	1.54	1.05	1.66	0.96	1.80	0.86	1.94
23	1.26	1.44	1.17	1.54	1.08	1.66	0.99	1.79	0.90	1.92
24	1.27	1.45	1.19	1.55	1.10	1.66	1.01	1.78	0.93	1.90
25	1.29	1.45	1.21	1.55	1.12	1.66	1.04	1.77	0.95	1.89
26	1.30	1.46	1.22	1.55	1.14	1.65	1.06	1.76	0.98	1.88
27	1.32	1.47	1.24	1.56	1.16	1.65	1.08	1.76	1.01	1.86
28	1.33	1.48	1.26	1.56	1.18	1.65	1.10	1.75	1.03	1.85
29	1.34	1.48	1.27	1.56	1.20	1.65	1.12	1.74	1.05	1.84
30	1.35	1.49	1.28	1.57	1.21	1.65	1.14	1.74	1.07	1.83
31	1.36	1.50	1.30	1.57	1.23	1.65	1.16	1.74	1.09	1.83
32	1.37	1.50	1.31	1.57	1.24	1.65	1.18	1.73	1.11	1.82
33	1.38	1.51	1.32	1.58	1.26	1.65	1.19	1.73	1.13	1.81
34	1.39	1.51	1.33	1.58	1.27	1.65	1.21	1.73	1.15	1.81
35	1.40	1.52	1.34	1.58	1.28	1.65	1.22	1.73	1.16	1.80
36	1.41	1.52	1.35	1.59	1.29	1.65	1.24	1.73	1.18	1.80
37	1.42	1.53	1.36	1.59	1.31	1.66	1.25	1.72	1.19	1.80
38	1.43	1.54	1.37	1.59	1.32	1.66	1.26	1.72	1.21	1.79
39	1.43	1.54	1.38	1.60	1.33	1.66	1.27	1.72	1.22	1.79
40	1.44	1.54	1.39	1.60	1.34	1.66	1.29	1.72	1.23	1.79
45	1.48	1.57	1.43	1.62	1.38	1.67	1.34	1.72	1.29	1.78
50	1.50	1.59	1.46	1.63	1.42	1.67	1.38	1.72	1.34	1.77
55	1.53	1.60	1.49	1.64	1.45	1.68	1.41	1.72	1.38	1.77
60	1.55	1.62	1.51	1.65	1.48	1.69	1.44	1.73	1.41	1.77
65	1.57	1.63	1.54	1.66	1.50	1.70	1.47	1.73	1.44	1.77
70	1.58	1.64	1.55	1.67	1.52	1.70	1.49	1.74	1.46	1.77
75	1.60	1.65	1.57	1.68	1.54	1.71	1.51	1.74	1.49	1.77
80	1.61	1.66	1.59	1.69	1.56	1.72	1.53	1.74	1.51	1.77
85	1.62	1.67	1.60	1.70	1.57	1.72	1.55	1.75	1.52	1.77
90	1.63	1.68	1.61	1.70	1.59	1.73	1.57	1.75	1.54	1.78
95	1.64	1.69	1.62	1.71	1.60	1.73	1.58	1.75	1.56	1.78
100	1.65	1.69	1.63	1.72	1.61	1.74	1.59	1.76	1.57	1.78

注意: k' = 定数項以外の説明変数の個数.

表 9: ダービン・ワトソン統計量

d_L と d_U の有意点: 1%

n	$k'=1$		$k'=2$		$k'=3$		$k'=4$		$k'=5$	
	d_L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U
15	0.81	1.07	0.70	1.25	0.59	1.46	0.49	1.70	0.39	1.96
16	0.84	1.09	0.74	1.25	0.63	1.44	0.53	1.66	0.44	1.90
17	0.87	1.10	0.77	1.25	0.67	1.43	0.57	1.63	0.48	1.85
18	0.90	1.12	0.80	1.26	0.71	1.42	0.61	1.60	0.52	1.80
19	0.93	1.13	0.83	1.26	0.74	1.41	0.65	1.58	0.56	1.77
20	0.95	1.15	0.86	1.27	0.77	1.41	0.68	1.57	0.60	1.74
21	0.97	1.16	0.89	1.27	0.80	1.41	0.72	1.55	0.63	1.71
22	1.00	1.17	0.91	1.28	0.83	1.40	0.75	1.54	0.66	1.69
23	1.02	1.19	0.94	1.29	0.86	1.40	0.77	1.53	0.70	1.67
24	1.04	1.20	0.96	1.30	0.88	1.41	0.80	1.53	0.72	1.66
25	1.05	1.21	0.98	1.30	0.90	1.41	0.83	1.52	0.75	1.65
26	1.07	1.22	1.00	1.31	0.93	1.41	0.85	1.52	0.78	1.64
27	1.09	1.23	1.02	1.32	0.95	1.41	0.88	1.51	0.81	1.63
28	1.10	1.24	1.04	1.32	0.97	1.41	0.90	1.51	0.83	1.62
29	1.12	1.25	1.05	1.33	0.99	1.42	0.92	1.51	0.85	1.61
30	1.13	1.26	1.07	1.34	1.01	1.42	0.94	1.51	0.88	1.61
31	1.15	1.27	1.08	1.34	1.02	1.42	0.96	1.51	0.90	1.60
32	1.16	1.28	1.10	1.35	1.04	1.43	0.98	1.51	0.92	1.60
33	1.17	1.29	1.11	1.36	1.05	1.43	1.00	1.51	0.94	1.59
34	1.18	1.30	1.13	1.36	1.07	1.43	1.01	1.51	0.95	1.59
35	1.19	1.31	1.14	1.37	1.08	1.44	1.03	1.51	0.97	1.59
36	1.21	1.32	1.15	1.38	1.10	1.44	1.04	1.51	0.99	1.59
37	1.22	1.32	1.16	1.38	1.11	1.45	1.06	1.51	1.00	1.59
38	1.23	1.33	1.18	1.39	1.12	1.45	1.07	1.52	1.02	1.58
39	1.24	1.34	1.19	1.39	1.14	1.45	1.09	1.52	1.03	1.58
40	1.25	1.34	1.20	1.40	1.15	1.46	1.10	1.52	1.05	1.58
45	1.29	1.38	1.24	1.42	1.20	1.48	1.16	1.53	1.11	1.58
50	1.32	1.40	1.28	1.45	1.24	1.49	1.20	1.54	1.16	1.59
55	1.36	1.43	1.32	1.47	1.28	1.51	1.25	1.55	1.21	1.59
60	1.38	1.45	1.35	1.48	1.32	1.52	1.28	1.56	1.25	1.60
65	1.41	1.47	1.38	1.50	1.35	1.53	1.31	1.57	1.28	1.61
70	1.43	1.49	1.40	1.52	1.37	1.55	1.34	1.58	1.31	1.61
75	1.45	1.50	1.42	1.53	1.39	1.56	1.37	1.59	1.34	1.62
80	1.47	1.52	1.44	1.54	1.42	1.57	1.39	1.60	1.36	1.62
85	1.48	1.53	1.46	1.55	1.43	1.58	1.41	1.60	1.39	1.63
90	1.50	1.54	1.47	1.56	1.45	1.59	1.43	1.61	1.41	1.64
95	1.51	1.55	1.49	1.57	1.47	1.60	1.45	1.62	1.42	1.64
100	1.52	1.56	1.50	1.58	1.48	1.60	1.46	1.63	1.44	1.65

注意: k' = 定数項以外の説明変数の個数.

表 10: ウィルコクソンの順位和検定 - マン・ウィットニーの検定

以下の表は、片側検定において、示された有意水準で統計的に有意となるためのウィルコクソン順位和統計量 T の最大値を与えている。順位和を取る標本の大きさを n_1 とし、もう一方の標本の大きさを n_2 とする。

マン・ウィットニー検定統計量 U の対応する臨界値は、示された値から $\frac{1}{2}n_1(n_1+1)$ を引くことで得られる。

有意水準 0.05

n_2	n_1																			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
5	19																			
6	20	28																		
7	21	29	39																	
8	23	31	41	51																
9	24	33	43	54	66															
10	26	35	45	56	69	82														
11	27	37	47	59	72	86	100													
12	28	38	49	62	75	89	104	120												
13	30	40	52	64	78	92	108	125	142											
14	31	42	54	67	81	96	112	129	147	166										
15	33	44	56	69	84	99	116	133	152	171	192									
16	34	46	58	72	87	103	120	138	156	176	197	219								
17	35	47	61	75	90	106	123	142	161	182	203	225	249							
18	37	49	63	77	93	110	127	146	166	187	208	231	255	280						
19	38	51	65	80	96	113	131	150	171	192	214	237	262	287	313					
20	40	53	67	83	99	117	135	155	175	197	220	243	268	294	320	348				

有意水準 0.025

n_2	n_1																			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
5	17																			
6	18	26																		
7	20	27	36																	
8	21	29	38	49																
9	22	31	40	51	62															
10	23	32	42	53	65	78														
11	24	34	44	55	68	81	96													
12	26	35	46	58	71	84	99	115												
13	27	37	48	60	73	88	103	119	136											
14	28	38	50	62	76	91	106	123	141	160										
15	29	40	52	65	79	94	110	127	145	164	184									
16	30	42	54	67	82	97	113	131	150	169	190	211								
17	32	43	56	70	84	100	117	135	154	174	195	217	240							
18	33	45	58	72	87	103	121	139	158	179	200	222	246	270						
19	34	46	60	74	90	107	124	143	163	183	205	228	252	277	303					
20	35	48	62	77	93	110	128	147	167	188	210	234	258	283	309	337				

漸近分布 : $T \sim N\left(\frac{n_1(n_1+n_2+1)}{2}, \frac{n_1n_2(n_1+n_2+1)}{12}\right)$.

表 11: ウィルコクソンの符号付き順位検定

以下の表は、片側検定において、示された有意水準で統計的に有意となるための符号付き順位統計量 S の最大値を与えている。

標本の 大きさ n	有意水準			
	0.05	0.025	0.01	0.005
5	0			
6	2	0		
7	3	2	0	
8	5	3	1	0
9	8	5	3	1
10	10	8	5	3
11	13	10	7	5
12	17	13	9	7
13	21	17	12	9
14	25	21	15	12
15	30	25	19	15
16	35	29	23	19
17	41	34	27	23
18	47	40	32	27
19	53	46	37	32
20	60	52	43	37

$$\text{漸近分布: } S \sim N\left(\frac{n(n+1)}{4}, \frac{n(n+1)(2n+1)}{24}\right)$$

表 12: 乱数

86 13	84 10	07 30	39 05	97 96	88 07	37 26	04 89	13 48	19 20
60 78	48 12	99 47	09 46	91 33	17 21	03 94	79 00	08 50	40 16
78 48	06 37	82 26	01 06	64 65	94 41	17 26	74 66	61 93	24 97
80 56	90 79	66 94	18 40	97 79	93 20	41 51	25 04	20 71	76 04
99 09	39 25	66 31	70 56	30 15	52 17	87 55	31 11	10 68	98 23
56 32	32 72	91 65	97 36	56 61	12 79	95 17	57 16	53 58	96 36
66 02	49 93	97 44	99 15	56 86	80 57	11 78	40 23	58 40	86 14
31 77	53 94	05 93	56 14	71 23	60 46	05 33	23 72	93 10	81 23
98 79	72 43	14 76	54 77	66 29	84 09	88 56	75 86	41 67	04 42
50 97	92 15	10 01	57 01	87 33	73 17	70 18	40 21	24 20	66 62
90 51	94 50	12 48	88 95	09 34	09 30	22 27	25 56	40 76	01 59
31 99	52 24	13 43	27 88	11 39	41 65	00 84	13 06	31 79	74 97
22 96	23 34	46 12	67 11	48 06	99 24	14 83	78 37	65 73	39 47
06 84	55 41	27 06	74 59	14 29	20 14	45 75	31 16	05 41	22 96
08 64	89 30	25 25	71 35	33 31	04 56	12 67	03 74	07 16	49 32
86 87	62 43	15 11	76 49	79 13	78 80	93 89	09 57	07 14	40 74
94 44	97 13	77 04	35 02	12 76	60 91	93 40	81 06	85 85	72 84
63 25	55 14	66 47	99 90	02 90	83 43	16 01	19 69	11 78	87 16
11 22	83 98	15 21	18 57	53 42	91 91	26 52	89 13	86 00	47 61
01 70	10 83	94 71	13 67	11 12	36 54	53 32	90 43	79 01	95 15