



UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Akhir  
Sidang Akademik 2016/2017

Mei/Jun 2017

**JTW 123/JTW 125 – Statistik Perniagaan**

Masa: 3 jam

---

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **DUA BELAS (12)** muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan.

Jawab **SEMUA** soalan.

Senarai rumus dan jadual statistik disediakan bermula dari muka surat 7 hingga 12.

Mesin kira saintifik boleh digunakan untuk peperiksaan ini.

Keseluruhan soalan diperuntukan 100 markah.

**SOALAN 1 [20 markah]**

- (a) Terangkan secara ringkas **EMPAT (4)** sebab kaedah persampelan lebih mudah berbanding dengan kaedah populasi. (8 markah)
- (b) Dalam menjalankan pengujian hipotesis, terdapat dua jenis kesalahan dalam membuat keputusan. Terangkan bagaimana kesalahan ini berlaku. (4 markah)
- (c) Seramai 300 orang pekerja di sebuah syarikat telah dipilih secara rawak. Pemilihan sampel tersebut adalah berdasarkan kepada senarai nama yang dibekalkan oleh jabatan sumber manusia yang mengandungi kesemua nama pekerja syarikat tersebut yang berjumlah 5,000 orang pekerja. Tujuan kaji selidik ini dilakukan adalah untuk menilai tahap kepuasan pekerja. Walaupun pemilihan sampel adalah secara rawak tetapi masih terdapat empat (4) jenis kesalahan yang sering dilakukan oleh pengkaji di dalam pemilihan sampel. Oleh itu terangkan secara ringkas berserta dengan contoh **DUA (2)** daripada **EMPAT (4)** kesalahan tersebut. (8 markah)

**SOALAN 2 [20 markah]**

- (a) Diberi suatu populasi bersaiz 5000 dengan sisihan piawai 25, kirakan purata ralat piawai (*standard error of the mean*) bagi sampel untuk setiap kes berikut.
- (i)  $n = 400$  (2 markah)
- (ii)  $n = 150$  (2 markah)
- (iii) Apakah yang dapat dirumuskan dari jawapan (i) dan (ii) di atas? (2 markah)

- (b) Satu sampel bersaiz 50 orang pelajar di sebuah IPTS mendakwa bahawa purata masa menunggu bas untuk ke kelas ialah 5 minit dengan sisihan piawai 1.5 minit.
- (i) Dapatkan anggaran selang bagi purata masa menunggu bas pada aras keertian 95%. (2 markah)
- (ii) Apakah perubahan yang akan terjadi apabila aras keertian berubah dari 95% kepada 90%? Jelaskan. (2 markah)
- (c) Seorang guru melakukan satu kajian mengenai kes buli di sebuah sekolah dan mendapati bahawa 61.6% pelajar mendakwa pernah menjadi mangsa buli. Jika 200 orang pelajar sekolah tersebut dipilih secara rawak, tentukan kebarangkalian jika peratus mangsa buli adalah
- (i) antara 60% dan 66%. (6 markah)
- (ii) lebih daripada 64%. (4 markah)

**SOALAN 3 [10 markah]**

- (a) Berikut adalah informasi yang disediakan

$$H_0: = 50$$

$$H_1: \neq 50$$

Min untuk sampel ialah 49, dan sampel saiz adalah 39. Populasi sisihan piawai ialah 5. Dengan menggunakan 0.05 aras keertian, selesaikan masalah berikut:-

- (i) Adakah ia ujian 'one or two tail test'? (1 markah)
- (ii) Apakah garis panduan dalam membuat keputusan? (2 markah)
- (iii) Apakah nilai ujian statistik? (3 markah)
- (iv) Apakah keputusan anda terhadap  $H_0$ ? Jelaskan. (2 markah)
- (v) Apakah nilai  $p$ ? Terangkan. (2 markah)

**SOALAN 4 [20 markah]**

Sebanyak 500 orang pelanggan telah terlibat dalam satu kajian yang dilakukan oleh pengurus pemasaran Syarikat Global Sdn Bhd berkaitan penerimaan jenama 'Big C'. Data kajian adalah seperti berikut:

Menggemari Jenama 'Big C'	Lelaki	Wanita	Jumlah
Ya	136	224	360
Tidak	104	36	140
Jumlah	240	260	500

Dengan aras keertian 0.05, anda dikehendaki membuktikan bahawa kadar lelaki dan wanita mempunyai perbezaan dalam mengemari Jenama 'A'. Untuk menjawab persoalan tersebut, anda perlu mencari nilai-nilai berikut:

- Nyatakan hipotesis nol dan hipotesis alternatif. (4 markah)
- Kirakan anggaran kadar keseluruhan ( $\bar{p}$ ). (4 markah)
- Dapatkan frekuensi jangkakan ( $f_e$ ) bagi cerapan di atas. (4 markah)
- Apakah nilai Khi-kuasa dua ( $\chi^2$ ). (4 markah)
- Adakah anda menolak atau menerima hipotesis nol? Jelaskan jawapan anda. (4 markah)

**SOALAN 5 [20 markah]**

- Terangkan secara ringkas maksud pemboleh ubah bersandar (*dependent variable*) dan pemboleh ubah tidak bersandar (*independent variable*). (4 markah)

- (b) Sampel rawak lapan orang pemandu dari sebuah syarikat telah dipilih dan mereka mempunyai polisi insurans kereta yang sama. Data berkaitan dengan pengalaman memandu (tahun) dan premium insuran kereta (RM) diperolehi dan diproses menggunakan Excel dan 'Output' adalah seperti dalam jadual di bawah.

<b>ANOVA</b>					
	<b>Df</b>	<b>SS</b>	<b>MS</b>	<b>F</b>	<b>Significance F</b>
Regression	1	918.493	918.493	8.624	0.026
Residual	6	639.007	106.501		
Total	7	1557.500			

	<b>Coefficients</b>	<b>Std error</b>	<b>t-stat</b>	<b>P-value</b>
Intercept	76.66	6.961	11.012	0.000
years	-1.548	0.527	-2.937	0.026

- (i) Kenal pasti pemboleh ubah bersandar dan pemboleh ubah tidak bersandar. (3 markah)
- (ii) Dapatkan persamaan garis regresi yang sesuai. (2 markah)
- (iii) Berdasarkan persamaan garis regresi dalam (b), terangkan maksud bagi kecerunan yang diperolehi. (3 markah)
- (iv) Ramalkan nilai Y sekiranya  $X=10$  dan terangkan kaitan antara kedua-dua pemboleh ubah tersebut. (4 markah)
- (v) Kirakan pekali penentu (*coefficient of determination*),  $r^2$  dan jelaskan maksudnya. (4 markah)

**SOALAN 6 (10 markah)**

Sebuah syarikat pengeluar kasut sukan yang beroperasi di Puchong Selangor sedang mempertimbangkan untuk membangunkan jenama kasut sukan yang baharu. Masalah yang dihadapi oleh syarikat adalah menentukan pemboleh ubah yang boleh digunakan untuk meramalkan ketahanan kasut tersebut. Dua pemboleh ubah bebas dalam pertimbangan adalah  $X_1$  (FOREIMP), keupayaan kaki hadapan menyerap kejutan dan  $X_2$  (MIDSOLE), perubahan sifat kasut atas kesan kerja lebih masa. Manakala pemboleh ubah  $Y$  bersandar adalah LT1MP, ukuran ketahanan kasut itu selepas ujian impak dijalankan berulang kali. Data dikumpul daripada sampel rawak 15 jenis kasut sukan dan keputusannya seperti berikut:

Pemboleh ubah	<i>Coefficients</i>	Ralat piawaian	<i>t</i> Statistik	<i>p-value</i>
<i>intercept</i>	-0.027	0.069	-0.39	0.70
<i>FOREIMP</i>	0.791	0.063	12.57	0.00
<i>MIDSOLE</i>	0.605	0.072	8.43	0.00

- (a) Nyatakan persamaan regresi berganda (*multiple regression equation*).  
(4 markah)
- (b) Terangkan maksud kecerunan  $b_1$  dan  $b_2$  bagi kes di atas.  
(6 markah)

## Formula

<p>1. <math>\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}</math></p> <p>2. Median = <math>\frac{n+1}{2}</math></p> <p>3. <math>s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}}</math></p> <p>4. <math>t = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}</math></p> <p>5. <math>\bar{X} \pm t_{n-1} \frac{s}{\sqrt{n}}</math></p> <p>6. <math>Z = \frac{X - \mu}{\sigma}</math></p> <p>7. <math>Z = \frac{X - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}</math></p> <p>8. <math>Z = \frac{p - \pi}{\sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}}}</math></p>	<p>9. <math>\sigma_p = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}</math></p> <p>10. <math>p \pm z \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}</math></p> <p>11. <math>\bar{p} = \frac{X_1 + X_2}{n_1 + n_2}</math></p> <p>12. <math>\chi^2 = \frac{\sum (f_o - f_e)^2}{f_e}</math></p> <p>13. <math>\bar{p} \pm 3 \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}}</math></p> <p>14. <math>F_{STAT} = \frac{s_1^2}{s_2^2}</math></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

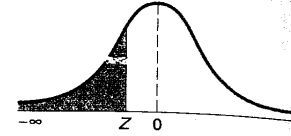
Table

812 APPENDICES

**TABLE E.2**

The Cumulative Standardized Normal Distribution

Entry represents area under the cumulative standardized normal distribution from  $-\infty$  to  $Z$



Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-6.0	0.00000001									
-5.5	0.00000019									
-5.0	0.00000287									
-4.5	0.00003398									
-4.0	0.000031671									
-3.9	0.00005	0.00005	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00003	0.00003
-3.8	0.00007	0.00007	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00005	0.00005	0.00005
-3.7	0.00011	0.00010	0.00010	0.00010	0.00009	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008
-3.6	0.00016	0.00015	0.00015	0.00014	0.00014	0.00013	0.00013	0.00012	0.00012	0.00011
-3.5	0.00023	0.00022	0.00022	0.00021	0.00020	0.00019	0.00019	0.00018	0.00017	0.00017
-3.4	0.00034	0.00032	0.00031	0.00030	0.00029	0.00028	0.00027	0.00026	0.00025	0.00024
-3.3	0.00048	0.00047	0.00045	0.00043	0.00042	0.00040	0.00039	0.00038	0.00036	0.00035
-3.2	0.00069	0.00066	0.00064	0.00062	0.00060	0.00058	0.00056	0.00054	0.00052	0.00050
-3.1	0.00097	0.00094	0.00090	0.00087	0.00084	0.00082	0.00079	0.00076	0.00074	0.00071
-3.0	0.00135	0.00131	0.00126	0.00122	0.00118	0.00114	0.00111	0.00107	0.00103	0.00100
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2388	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2482	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
-0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641

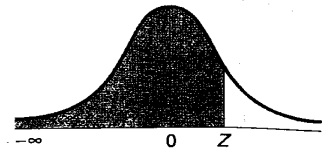
continued



**TABLE E.2**

The Cumulative Standardized Normal Distribution (*Continued*)

Entry represents area under the cumulative standardized normal distribution from  $-\infty$  to  $Z$

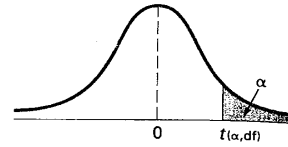


Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7518	0.7549
0.7	0.7580	0.7612	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.99865	0.99869	0.99874	0.99878	0.99882	0.99886	0.99889	0.99893	0.99897	0.99900
3.1	0.99903	0.99906	0.99910	0.99913	0.99916	0.99918	0.99921	0.99924	0.99926	0.99929
3.2	0.99931	0.99934	0.99936	0.99938	0.99940	0.99942	0.99944	0.99946	0.99948	0.99950
3.3	0.99952	0.99953	0.99955	0.99957	0.99958	0.99960	0.99961	0.99962	0.99964	0.99965
3.4	0.99966	0.99968	0.99969	0.99970	0.99971	0.99972	0.99973	0.99974	0.99975	0.99976
3.5	0.99977	0.99978	0.99978	0.99979	0.99980	0.99981	0.99981	0.99982	0.99983	0.99983
3.6	0.99984	0.99985	0.99985	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99989
3.7	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992
3.8	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995
3.9	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.99997
4.0	0.999968329									
4.5	0.999996602									
5.0	0.999999713									
5.5	0.999999981									
6.0	0.999999999									

**TABLE E.3**

Critical Values of *t*

For a particular number of degrees of freedom, entry represents the critical value of *t* corresponding to a specified upper-tail area ( $\alpha$ ).



Degrees of Freedom	Upper-Tail Areas					
	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
1	1.0000	3.0777	6.3138	12.7062	31.8207	63.6574
2	0.8165	1.8856	2.9200	4.3027	6.9646	9.9248
3	0.7649	1.6377	2.3534	3.1824	4.5407	5.8409
4	0.7407	1.5332	2.1318	2.7764	3.7469	4.6041
5	0.7267	1.4759	2.0150	2.5706	3.3649	4.0322
6	0.7176	1.4398	1.9432	2.4469	3.1427	3.7074
7	0.7111	1.4149	1.8946	2.3646	2.9980	3.4995
8	0.7064	1.3968	1.8595	2.3060	2.8965	3.3554
9	0.7027	1.3830	1.8331	2.2622	2.8214	3.2498
10	0.6998	1.3722	1.8125	2.2281	2.7638	3.1693
11	0.6974	1.3634	1.7959	2.2010	2.7181	3.1058
12	0.6955	1.3562	1.7823	2.1788	2.6810	3.0545
13	0.6938	1.3502	1.7709	2.1604	2.6503	3.0123
14	0.6924	1.3450	1.7613	2.1448	2.6245	2.9768
15	0.6912	1.3406	1.7531	2.1315	2.6025	2.9467
16	0.6901	1.3368	1.7459	2.1199	2.5835	2.9208
17	0.6892	1.3334	1.7396	2.1098	2.5669	2.8982
18	0.6884	1.3304	1.7341	2.1009	2.5524	2.8784
19	0.6876	1.3277	1.7291	2.0930	2.5395	2.8609
20	0.6870	1.3253	1.7247	2.0860	2.5280	2.8453
21	0.6864	1.3232	1.7207	2.0796	2.5177	2.8314
22	0.6858	1.3212	1.7171	2.0739	2.5083	2.8188
23	0.6853	1.3195	1.7139	2.0687	2.4999	2.8073
24	0.6848	1.3178	1.7109	2.0639	2.4922	2.7969
25	0.6844	1.3163	1.7081	2.0595	2.4851	2.7874
26	0.6840	1.3150	1.7056	2.0555	2.4786	2.7787
27	0.6837	1.3137	1.7033	2.0518	2.4727	2.7707
28	0.6834	1.3125	1.7011	2.0484	2.4671	2.7633
29	0.6830	1.3114	1.6991	2.0452	2.4620	2.7564
30	0.6828	1.3104	1.6973	2.0423	2.4573	2.7500
31	0.6825	1.3095	1.6955	2.0395	2.4528	2.7440
32	0.6822	1.3086	1.6939	2.0369	2.4487	2.7385
33	0.6820	1.3077	1.6924	2.0345	2.4448	2.7333
34	0.6818	1.3070	1.6909	2.0322	2.4411	2.7284
35	0.6816	1.3062	1.6896	2.0301	2.4377	2.7238
36	0.6814	1.3055	1.6883	2.0281	2.4345	2.7195
37	0.6812	1.3049	1.6871	2.0262	2.4314	2.7154
38	0.6810	1.3042	1.6860	2.0244	2.4286	2.7116
39	0.6808	1.3036	1.6849	2.0227	2.4258	2.7079
40	0.6807	1.3031	1.6839	2.0211	2.4233	2.7045
41	0.6805	1.3025	1.6829	2.0195	2.4208	2.7012
42	0.6804	1.3020	1.6820	2.0181	2.4185	2.6981
43	0.6802	1.3016	1.6811	2.0167	2.4163	2.6951
44	0.6801	1.3011	1.6802	2.0154	2.4141	2.6923
45	0.6800	1.3006	1.6794	2.0141	2.4121	2.6896
46	0.6799	1.3022	1.6787	2.0129	2.4102	2.6870
47	0.6797	1.2998	1.6779	2.0117	2.4083	2.6846
48	0.6796	1.2994	1.6772	2.0106	2.4066	2.6822

continued

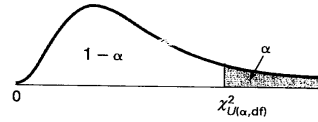
**TABLE E.3**  
Critical Values of t  
(Continued)

Degrees of Freedom	Upper-Tail Areas					
	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
49	0.6795	1.2991	1.6766	2.0096	2.4049	2.6800
50	0.6794	1.2987	1.6759	2.0086	2.4033	2.6778
51	0.6793	1.2984	1.6753	2.0076	2.4017	2.6757
52	0.6792	1.2980	1.6747	2.0066	2.4002	2.6737
53	0.6791	1.2977	1.6741	2.0057	2.3988	2.6718
54	0.6791	1.2974	1.6736	2.0049	2.3974	2.6700
55	0.6790	1.2971	1.6730	2.0040	2.3961	2.6682
56	0.6789	1.2969	1.6725	2.0032	2.3948	2.6665
57	0.6788	1.2966	1.6720	2.0025	2.3936	2.6649
58	0.6787	1.2963	1.6716	2.0017	2.3924	2.6633
59	0.6787	1.2961	1.6711	2.0010	2.3912	2.6618
60	0.6786	1.2958	1.6706	2.0003	2.3901	2.6603
61	0.6785	1.2956	1.6702	1.9996	2.3890	2.6589
62	0.6785	1.2954	1.6698	1.9990	2.3880	2.6575
63	0.6784	1.2951	1.6694	1.9983	2.3870	2.6561
64	0.6783	1.2949	1.6690	1.9977	2.3860	2.6549
65	0.6783	1.2947	1.6686	1.9971	2.3851	2.6536
66	0.6782	1.2945	1.6683	1.9966	2.3842	2.6524
67	0.6782	1.2943	1.6679	1.9960	2.3833	2.6512
68	0.6781	1.2941	1.6676	1.9955	2.3824	2.6501
69	0.6781	1.2939	1.6672	1.9949	2.3816	2.6490
70	0.6780	1.2938	1.6669	1.9944	2.3808	2.6479
71	0.6780	1.2936	1.6666	1.9939	2.3800	2.6469
72	0.6779	1.2934	1.6663	1.9935	2.3793	2.6459
73	0.6779	1.2933	1.6660	1.9930	2.3785	2.6449
74	0.6778	1.2931	1.6657	1.9925	2.3778	2.6439
75	0.6778	1.2929	1.6654	1.9921	2.3771	2.6430
76	0.6777	1.2928	1.6652	1.9917	2.3764	2.6421
77	0.6777	1.2926	1.6649	1.9913	2.3758	2.6412
78	0.6776	1.2925	1.6646	1.9908	2.3751	2.6403
79	0.6776	1.2924	1.6644	1.9905	2.3745	2.6395
80	0.6776	1.2922	1.6641	1.9901	2.3739	2.6387
81	0.6775	1.2921	1.6639	1.9897	2.3733	2.6379
82	0.6775	1.2920	1.6636	1.9893	2.3727	2.6371
83	0.6775	1.2918	1.6634	1.9890	2.3721	2.6364
84	0.6774	1.2917	1.6632	1.9886	2.3716	2.6356
85	0.6774	1.2916	1.6630	1.9883	2.3710	2.6349
86	0.6774	1.2915	1.6628	1.9879	2.3705	2.6342
87	0.6773	1.2914	1.6626	1.9876	2.3700	2.6335
88	0.6773	1.2912	1.6624	1.9873	2.3695	2.6329
89	0.6773	1.2911	1.6622	1.9870	2.3690	2.6322
90	0.6772	1.2910	1.6620	1.9867	2.3685	2.6316
91	0.6772	1.2909	1.6618	1.9864	2.3680	2.6309
92	0.6772	1.2908	1.6616	1.9861	2.3676	2.6303
93	0.6771	1.2907	1.6614	1.9858	2.3671	2.6297
94	0.6771	1.2906	1.6612	1.9855	2.3667	2.6291
95	0.6771	1.2905	1.6611	1.9853	2.3662	2.6286
96	0.6771	1.2904	1.6609	1.9850	2.3658	2.6280
97	0.6770	1.2903	1.6607	1.9847	2.3654	2.6275
98	0.6770	1.2902	1.6606	1.9845	2.3650	2.6269
99	0.6770	1.2902	1.6604	1.9842	2.3646	2.6264
100	0.6770	1.2901	1.6602	1.9840	2.3642	2.6259
110	0.6767	1.2893	1.6588	1.9818	2.3607	2.6213
120	0.6765	1.2886	1.6577	1.9799	2.3578	2.6174
∞	0.6745	1.2816	1.6449	1.9600	2.3263	2.5758

**TABLE E.4**

Critical Values of  $\chi^2$

For a particular number of degrees of freedom, entry represents the critical value of  $\chi^2$  corresponding to a specified upper-tail area ( $\alpha$ ).



Degrees of Freedom	Upper Tail Areas ( $\alpha$ )											
	0.995	0.99	0.975	0.95	0.90	0.75	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
1			0.001	0.004	0.016	0.102	1.323	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	0.575	2.773	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	1.213	4.108	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	1.923	5.385	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610	2.675	6.626	9.236	11.071	12.833	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204	3.455	7.841	10.645	12.592	14.449	16.812	18.458
7	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	4.255	9.037	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	5.071	10.219	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	5.899	11.389	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	6.737	12.549	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	7.584	13.701	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	8.438	14.845	18.549	21.026	23.337	26.217	28.299
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	9.299	15.984	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	10.165	17.117	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	11.037	18.245	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	11.912	19.369	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	12.792	20.489	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	13.675	21.605	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	11.651	14.562	22.718	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	15.452	23.828	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	8.897	10.283	11.591	13.240	16.344	24.935	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	14.042	17.240	26.039	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	14.848	18.137	27.141	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	15.659	19.037	28.241	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559
25	10.520	11.524	13.120	14.611	16.473	19.939	29.339	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	20.843	30.435	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290
27	11.808	12.879	14.573	16.151	18.114	21.749	31.528	36.741	40.113	43.194	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	22.657	32.620	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.257	16.047	17.708	19.768	23.567	33.711	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.954	16.791	18.493	20.599	24.478	34.800	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672

For larger values of freedom ( $df$ ) the expression  $Z = \sqrt{2\chi^2} - \sqrt{2(df) - 1}$  may be used and the resulting upper-tail area can be found from the cumulative standardized normal distribution (Table E.2).