

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA
Peperiksaan Semester Pertama

Sidang 1987/88

BOO 284/4 Biostatistik

Tarikh: 2 November 1987

**Masa: 2.15 petang - 5.15 petang
(3 jam)**

Jawab LIMA daripada ENAM soalan

Tiap-tiap soalan bernilai 20 markah.

...2/-

(BOO 284/4)

1. Dalam satu kajian ketoksikanan, didapati bahawa jumlah plumbum (Pb) yang diserap oleh kerang bergantung kepada kepekatan Pb di dalam air disekeliling kerang tersebut. Data yang didapati adalah seperti berikut:-

Kepekatan Pb (ppm)	Jumlah Pb diserap (ppm)
0.15	1.12
0.32	2.05
0.57	5.14
0.21	1.90
0.19	1.53
0.44	3.48
0.53	4.11
0.28	1.50
0.50	4.52

- (a) Camkan variabel bersandar. Beri alasan.
(b) Tuliskan model bagi pertalian ini.
(c) Dengan menggunakan kaedah kuasa dua terkecil, anggarkan parameter-parameter β_0 dan β_1 .
(d) Berapa kuatkah pertalian di antara kedua-dua variabel ini?

(20 markah)

(BOO 284/4)

2. Anda ingin membanding hasil dari 2 jenis padi A dan B. Oleh kerana anda yakin bahawa hasil dari satu sawah berbeza dari sawah yang lain, maka anda membahagikan setiap dari 7 sawah yang digunakan kepada dua bahagian; satu bahagian ditanam dengan padi A satu bahagian lagi ditanam dengan padi B. Pemilihan plot telah dijalankan secara rawak. Hasil padi yang didapati (dalam kiraan kilogram) adalah seperti berikut:-

Sawah	1	2	3	4	5	6	7
Jenis A	48.2	44.6	49.7	40.5	50.6	47.1	51.4
Jenis B	41.5	40.1	44.0	41.2	49.8	41.7	46.8

- (a) Ujian statistik apa yang perlu digunakan untuk membezakan hasil kedua-dua jenis padi ini. Kenapa?
- (b) Jalankan ujian untuk membezakan hasil kedua-dua jenis padi ini.

(20 markah)

... 4/-

(BOO 284/4)

3. Seorang penyelidik ingin membezakan kadar pemberian dua jenis ikan, iaitu ikan kerapu dan ikan siakap yang diberi 3 jenis makanan A, B dan C. Penyelidik menggunakan 6 buah tangki; tiga tangki diisi dengan 5 ekor ikan kerapu tiap satunya, dan 3 tangki lagi diisi 5 ekor ikan kerapu tiap satunya. Setiap dari 3 kumpulan ikan siakap dan ikan kerapu tadi diberi makanan yang berbeza. Selepas 2 bulan, berat 5 ekor ikan tadi ditentukan dan datanya (dalam unit gram) adalah seperti berikut:-

Rantau	Siakap			Kerapu		
	A	B	C	A	B	C
I	257.1	192.6	301.0	183.0	170.2	194.5
II	312.8	250.0	399.2	222.1	209.4	275.1
III	235.2	184.8	366.4	205.4	187.3	250.0
IV	290.4	261.3	405.5	163.8	160.5	181.1
V	187.3	195.8	276.1	199.0	184.0	213.0

$$\bar{X}_A = \bar{Y}_B = \bar{Z}_C$$

- (a) Apakah jenis eksperimen yang telah dijalankan?
(b) Jalankan ujian statistik untuk menentukan sama ada 3 jenis makanan memberi kesan

(BOO 284/4)

sama atau berlainan terhadap kedua jenis ikan yang dikaji.

(20 markah)

4. Anda perlu membezakan berat badan anak ayam yang berumur 3 bulan dari 6 orang penternak. Min berat badan setiap kumpulan anak ayam adalah seperti berikut:-

Penternak	1	2	3	4	5	6
Berat ayam	487	467	509	619	512	591

Setelah menjalankan analisis varians terhadap data yang dikumpulkan, keputusannya adalah seperti berikut:-

Sumber	df	SS
Penternak	5	47,630
Blok	5	29,479
Ralat	19	46,408

Soalan: Bezakan keenam-enam min tersebut di atas.

(BOO 284/4)

5. (a) Jika terdapat 500 orang ibu yang akan melahirkan anak, apakah kemungkinannya yang 250 atau kurang anak lelaki akan dilahirkan.
- (b) Kesan Benzedrin terhadap kadar denyutan jantung 10 ekor anjing telah dikaji. Dalam kajian ini, setiap anjing dijadikan kawalannya sendiri. Pada permulaan ujian, 5 ekor anjing diberi Benzedrin dari 5 ekor lagi diberi plasebo. Selepas 2 jam, kadar denyutan jantung anjing tadi telah direkodkan. Selepas 2 minggu ujian diulang lagi. Kali ini 5 anjing yang telah diberi Benzedrin pada kali pertamanya, diberi plasebo dan sebaliknya, anjing yang pada mulanya diberi plasebo kali ini diberi Benzedrin. Kadar denyutan jantung yang direkodkan adalah seperti berikut:-

Anjing	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Benzedrin	313	305	293	320	308	319	305	280	278	268
Plasebo	309	306	286	310	298	301	296	293	272	266

(BOO 284/4)

Bagi ujian ini, anda yakin bahawa data tersebut tidak datang dari populasi yang bertabur secara normal. Jalankan ujian statistik bagi membezakan taburan dua populasi ini.

(20 markah)

6. (a) Anda perlu menjalankan suatu eksperimen untuk menguji keberkesanan tiga strain bakteria Bacillus subtilis dalam mengawal penyakit bintik perang pada pokok padi. Bagi eksperimen ini anda ingin menggunakan kepekatan sel bakteria yang berlainan dan juga tempoh pendedahan yang berbeza.

Huraikan bagaimana eksperimen di atas dapat dijalankan. Nyatakan rekabentuk eksperimen yang akan digunakan. Nyatakan hipotesis nul dan juga hipotesis kajian anda.

- (b) Kenapakah biostatistik penting apabila kita menggunakan data biologi?

... 8/-

(BOO 284/4)

- (c) Anda mempunyai 2 kaedah untuk menyediakan suatu zat biokimia. Anda perlu memastikan kaedah yang mana yang kurang berbeza hasilnya. Bagaimanakah ujian ini dapat dijalankan? Nyatakan hipotesis anda.

(20 markah)

... 9 /-

Formula yang mungkin diperlukan

$$(i) q_{\alpha} (r, v) \sqrt{\frac{S_w^2}{n}}$$

$$(xi) \sqrt{\frac{SS_{xx}}{SS_{xy}}} \hat{\beta}_1$$

$$(ii) t_{\alpha/2} \sqrt{\frac{2 S_w^2}{n}}$$

$$(xii) \frac{SS_{xy}}{SS_{xx}}$$

$$(iii) q_{\alpha} (t, v) \sqrt{\frac{S_w^2}{n}}$$

$$(xiii) \frac{1}{n-1} \left[\sum_{i=1}^n d_i^2 - \frac{(\sum d_i)^2}{n} \right]$$

$$(iv) \frac{\bar{d}}{S_d / \sqrt{n}}$$

$$(xiv) \sum \frac{T_i^2}{b} - \frac{G^2}{n}$$

$$(v) \sum \sum Y_{ij}^2 - \frac{G^2}{n}$$

$$(xv) \sum \frac{B_j^2}{t} - \frac{G^2}{n}$$

$$(vi) \frac{B_j^2}{n_B} - \frac{G^2}{n}$$

$$(xvi) \frac{\sum A_i^2}{n_A} - \frac{G^2}{n}$$

$$(vii) \frac{Y - 0.5n}{\sqrt{0.25n}}$$

$$(xvii) \frac{T - \mu T}{GT}$$

$$(viii) \frac{n(n+1)}{4}$$

$$(xviii) \sqrt{\frac{n(n+1)(2n+1)}{24}}$$

$$(ix) np$$

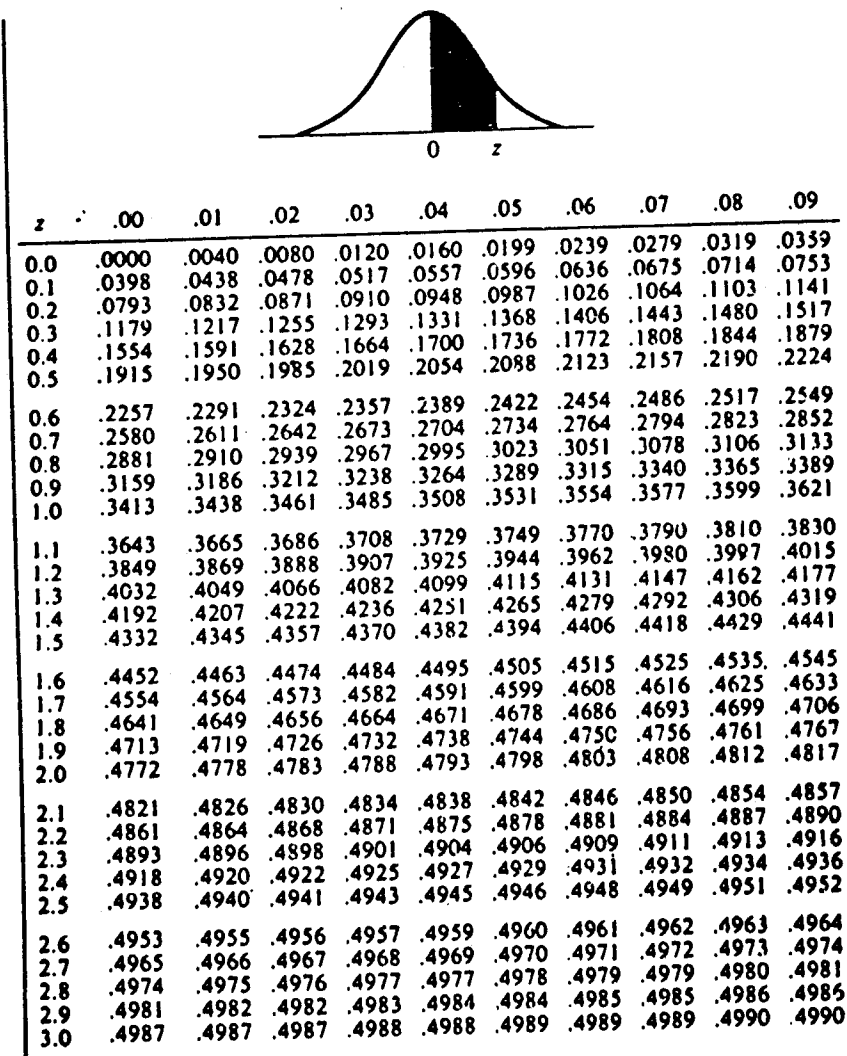
$$(xix) \frac{5}{\min(p, q_s)}$$

$$(x) \sqrt{npq}$$

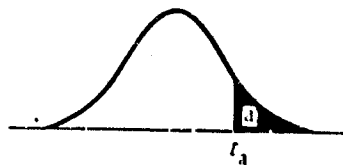
$$(xx) \frac{y - \mu}{6}$$

.... 10/-

(BOO 284/4)

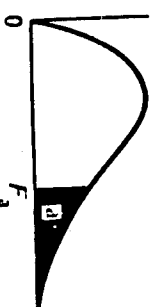


(BOO 284/4)



df	$\alpha = .10$	$\alpha = .05$	$\alpha = .025$	$\alpha = .010$	$\alpha = .005$
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
inf.	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

... 12 /-



Degrees of freedom

(a = .05)

 $\frac{df_1}{df_2}$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234.0	236.8	238.9	240.5	241.9	243.9	245.9	248.0	249.1	250.1	251.1	252.2	253.3	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	19.43	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.50	1
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	3
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	4
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	3
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	6
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	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	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	7
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	10
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	11
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	12
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	13
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	14
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	15
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11	16
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.06	17
17	4.45	3.59	3.20	2.95	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	18
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	19
19	4.38	3.32	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	20
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	21
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	22
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	23
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	24
24	4.26	3.34	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.79	1.73	25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	26
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.07	1.99	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	27
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	2.06	1.97	1.93	1.88	1.84	1.79	1.73	28
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	2.04	1.96	1.91	1.87	1.82	1.77	1.71	29
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10	2.03	1.94	1.90	1.85	1.81	1.75	1.70	30
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	31
31	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	32
32	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	33
33	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.10	2.04	1.96	1.91	1.83	1.75	1.67	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	34
34	3.00	2.37	2.29	2.17	2.09	2.02	1.94	1.88	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00	35

12

(BOO 284/4)

Nilai genting bagi ujian pangkat bertanda Wilcoxon

n = 5(1)50													
One-sided	Two-sided	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8	n = 9	n = 10	n = 11	n = 12	n = 13	n = 14	n = 15	n = 16
.05	.10	1	2	4	6	8	11	14	17	21	26	30	36
.025	.05		1	2	4	6	8	11	14	17	21	25	30
.01	.02			0	2	3	5	7	10	13	16	20	24
.005	.01				0	2	3	5	7	10	13	16	19
n = 17 n = 18 n = 19 n = 20 n = 21 n = 22 n = 23 n = 24 n = 25 n = 26 n = 27 n = 28													
.05	.10	41	47	54	60	68	75	83	92	101	110	120	130
.025	.05	35	40	46	52	59	66	73	81	90	98	107	117
.01	.02	28	33	38	43	49	56	62	69	77	85	93	102
.005	.01	23	28	32	37	43	49	55	61	68	76	84	92
n = 29 n = 30 n = 31 n = 32 n = 33 n = 34 n = 35 n = 36 n = 37 n = 38 n = 39													
.05	.10	141	152	163	175	188	201	214	228	242	256	271	
.025	.05	127	137	148	159	171	183	195	208	222	235	250	
.01	.02	111	120	130	141	151	162	174	186	198	211	224	
.005	.01	100	109	118	128	138	149	160	171	183	195	208	
n = 40 n = 41 n = 42 n = 43 n = 44 n = 45 n = 46 n = 47 n = 48 n = 49 n = 50													
.05	.10	287	303	319	336	353	371	389	408	427	446	466	
.025	.05	264	279	295	311	327	344	361	379	397	415	434	
.01	.02	238	252	267	281	297	313	329	345	362	380	398	
.005	.01	221	234	248	262	277	292	307	323	339	356	373	

...14/-

Titik-titik peratus bagi ujian julat berganda
baru Duncan

Error	df	α	r : number of ordered steps between means															
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20		
1	.05	.05	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	
	.01	.05	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
2	.05	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09	6.09
	.01	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
3	.05	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
	.01	8.26	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.9	9.0	9.0	9.0	9.1	9.2	9.3	9.3			
4	.05	3.93	4.01	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02
	.01	6.51	6.8	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5		
5	.05	3.64	3.74	3.79	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83
	.01	5.70	5.96	6.11	6.18	6.26	6.33	6.40	6.44	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8		
6	.05	3.46	3.58	3.64	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68
	.01	5.24	5.51	5.65	5.73	5.81	5.88	5.95	6.00	6.0	6.1	6.2	6.2	6.3	6.3			
7	.05	3.35	3.47	3.54	3.58	3.60	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61
	.01	4.95	5.22	5.37	5.45	5.53	5.61	5.69	5.73	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0			
8	.05	3.26	3.39	3.47	3.52	3.55	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56
	.01	4.74	5.00	5.14	5.23	5.32	5.40	5.47	5.51	5.5	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8			
9	.05	3.20	3.34	3.41	3.47	3.50	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52
	.01	4.60	4.86	4.99	5.06	5.17	5.25	5.32	5.36	5.4	5.5	5.5	5.6	5.7	5.7			
10	.05	3.15	3.30	3.37	3.43	3.46	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.48
	.01	4.48	4.73	4.88	4.96	5.06	5.13	5.20	5.24	5.28	5.36	5.42	5.48	5.54	5.55			
11	.05	3.11	3.27	3.35	3.39	3.43	3.44	3.45	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.48
	.01	4.39	4.63	4.77	4.86	4.94	5.01	5.06	5.12	5.15	5.24	5.28	5.34	5.38	5.39			
12	.05	3.08	3.23	3.33	3.36	3.40	3.42	3.44	3.44	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.48
	.01	4.32	4.55	4.68	4.76	4.84	4.92	4.96	5.02	5.07	5.13	5.17	5.22	5.23	5.26			
13	.05	3.06	3.21	3.30	3.35	3.38	3.41	3.42	3.44	3.45	3.45	3.46	3.46	3.46	3.47	3.47		
	.01	4.26	4.48	4.62	4.69	4.74	4.84	4.88	4.94	4.98	5.04	5.08	5.13	5.14	5.15			
14	.05	3.03	3.18	3.27	3.33	3.37	3.39	3.41	3.42	3.44	3.45	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.47	3.47
	.01	4.21	4.42	4.55	4.63	4.70	4.78	4.83	4.87	4.91	4.96	5.00	5.04	5.06	5.07			
15	.05	3.01	3.16	3.25	3.31	3.36	3.38	3.40	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.46	3.47	3.47		
	.01	4.17	4.37	4.50	4.58	4.64	4.72	4.77	4.81	4.84	4.90	4.94	4.97	4.99	5.00			
16	.05	3.00	3.15	3.23	3.30	3.34	3.37	3.39	3.41	3.43	3.44	3.45	3.46	3.46	3.47	3.47		
	.01	4.13	4.34	4.45	4.54	4.60	4.67	4.72	4.76	4.79	4.84	4.88	4.91	4.93	4.94			
17	.05	2.98	3.13	3.22	3.28	3.33	3.36	3.36	3.38	3.40	3.42	3.44	3.45	3.46	3.46	3.47	3.47	
	.01	4.10	4.30	4.41	4.50	4.56	4.63	4.68	4.72	4.75	4.80	4.83	4.86	4.88	4.89			
18	.05	2.97	3.12	3.21	3.27	3.32	3.35	3.37	3.39	3.41	3.43	3.45	3.46	3.46	3.47	3.47		
	.01	4.07	4.27	4.38	4.46	4.53	4.59	4.64	4.68	4.71	4.76	4.79	4.82	4.84	4.85			
19	.05	2.96	3.11	3.19	3.26	3.31	3.35	3.37	3.39	3.41	3.43	3.44	3.45	3.46	3.46	3.47	3.47	
	.01	4.05	4.24	4.35	4.43	4.50	4.56	4.61	4.64	4.67	4.72	4.76	4.79	4.81	4.82			
20	.05	2.95	3.10	3.18	3.25	3.30	3.34	3.36	3.38	3.40	3.43	3.44	3.44	3.46	3.46	3.47		
	.01	4.02	4.22	4.33	4.40	4.47	4.53	4.58	4.61	4.65	4.69	4.73	4.76	4.78	4.79			
22	.05	2.93	3.08	3.17	3.24	3.29	3.32	3.35	3.37	3.39	3.42	3.44	3.45	3.46	3.46	3.47		
	.01	3.99	4.17	4.28	4.36	4.42	4.48	4.53	4.57	4.60	4.65	4.68	4.71	4.74	4.75			
24	.05	2.92	3.07	3.15	3.22	3.28	3.31	3.34	3.37	3.38	3.41	3.44	3.45	3.45	3.46	3.47		
	.01	3.96	4.14	4.24	4.33	4.39	4.44	4.49	4.53	4.57	4.62	4.64	4.67	4.70	4.72			
26	.05	2.91	3.06	3.14	3.21	3.27	3.30	3.34	3.36	3.38	3.41	3.43	3.45	3.46	3.47			
	.01	3.93	4.11	4.21	4.30	4.36	4.41	4.46	4.50	4.53	4.58	4.62	4.65	4.67	4.69			
28	.05	2.90	3.04	3.13	3.20	3.26	3.30	3.33	3.35	3.37	3.40	3.43	3.45	3.46	3.47			
	.01	3.91	3.08	4.18	4.28	4.34	4.39	4.43	4.47	4.51	4.56	4.60	4.62	4.65	4.67			
30	.05	2.89	3.04	3.12	3.20	3.25	3.29	3.32	3.35	3.37	3.40	3.43	3.44	3.46	3.47			
	.01	3.89	4.06	4.16	4.22	4.32	4.36	4.41	4.45	4.48	4.54	4.58	4.61	4.63	4.65			
40	.05	2.86	3.01	3.10	3.17	3.22	3.27	3.30	3.33	3.35	3.39	3.42	3.44	3.46	3.47			
	.01	3.82	3.99	4.10	4.17	4.24	4.30	4.34	4.37	4.41	4.46	4.51	4.54	4.57	4.59			
60	.05	2.83	2.98	3.08	3.14	3.20	3.24	3.28	3.31	3.33	3.37	3.40	3.43	3.45	3.47			
	.01	3.76	3.92	4.03	4.12	4.17	4.23	4.27	4.31	4.34	4.39	4.44	4.47	4.50	4.53			
100	.05	2.80	2.95	3.05	3.12	3.18	3.22	3.26	3.29	3.32	3.36	3.40	3.42	3.45	3.47			
	.01	3.71	3.86	3.93	4.06	4.11	4.17	4.21	4.25	4.29	4.35	4.38	4.42	4.45	4.48			
=	.05	2.77	2.92	3.02	3.09	3.15	3.19	3.23	3.26	3.29	3.34	3.38	3.41	3.44	3.47			
	.01	3.64	3.80	3.90	3.98	4.04	4.09	4.14	4.17	4.20	4.26	4.31	4.34	4.38	4.41			

Reproduced from D.B. Duncan, Multiple Range and Multiple F Tests, Biometrika, 41: 1-42, 1955. With permission from the Biometric Society and the author.

-00000000-