

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang Akademik 2001/2002

Februari/Mac 2002

**BOI 109/4- Biostatistik**

Masa : [3 jam]

---

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi DUA PULUH SATU muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab LIMA daripada ENAM soalan yang diberikan, dalam Bahasa Malaysia.

Tiap-tiap soalan bernilai 20 markah.

- (a) Beri huratan untuk membezakan populasi dan sampel dalam konteks ekologi dan statistik.

(6 markah)

- (b) Mengapakah kita perlu mengambil sampel daripada populasi dan tidak menggunakan seluruh populasi tersebut dalam sesuatu kajian?

(7 markah)

- (c) Bandingkan antara kaedah pensampelan rawak ringkas, rawak berstratum dan pensampelan bersistem.

(7 markah)

Sejenis baka mencit kerap kali menghasilkan anak yang cacat anggota. Kecacatan ini disebabkan oleh asas genetik atau keturunannya sendiri. Biasanya kebarangkaian untuk mendapatkan anak yang baru lahir itu cacat anggota daripada suatu induk ialah 0.25. Sekiranya 20 ekor anak mencit dilahirkan dari sekumpulan induk tersebut, besar kemungkinan terdapat anak yang cacat anggota. Anda sebagai penyelidik di rumah haiwan diberi tanggung jawab untuk menyelesaikan persoalan berikut:

- (a) Apakah taburan kebarangkalian di atas?

(4 markah)

- (b) Senaraikan empat anggapan atau syarat yang harus diambil kira untuk memenuhi taburan kebarangkalian itu.

(4 markah)

- (c) Berapakah kebarangkalian mempunyai kurang dari 5 anak yang cacat?

(4 markah)

(d) Berapakah kebarangkalian mendapatkan 5 anak yang cacat?

(4 markah)

(e) Berapakah kebarangkalian mendapatkan kurang daripada lapan (< 8) tetapi melebihi dua (> 2) anak yang cacat?

(4 markah)

Seorang ahli kajipurba mengkaji fosil artropoda yang disampel pada lokasi berbeza. Beliau mengukur panjang kepala semua spesimen itu dalam unit mm. Data yang beliau rekodkan adalah seperti berikut:

Tapak				
	1	2	3	4
n	8	5	11	15
$\bar{x}$	7.0	9.0	8.0	5.0
S	2.1	2.1	2.2	2.2
$\Sigma x_i$	56.0	45.0	88.0	75.0

Punca variasi	df	ss	MS	F	cv
Perlakuan					
Baki					
Jumlah	38	253.92			

- (a) Buktikan adakah terdapat perbezaan nyata, panjang kepala artropoda di semua lokasi tersebut. ( $\alpha = 0.05$ )  
(10 markah)
- (b) Jalankan ujian julat berganda Duncan untuk melihat perbezaan min-min sampel berkenaan. ( $\alpha = 0.05$ )  
(10 markah)
4. Keberkesanan empat jenis perlakuan racun rumpai telah diuji di lapangan. Sebanyak 20 plot telah disediakan dan dipercayai terdapat kecerunan tekstur tanah di plot-plot tersebut yang mengarah dari utara ke selatan. Tanah di utara didapati mengandungi kandungan organik yang lebih tinggi dan tanah di selatan pula lebih berpasir. Data kajian yang biperolehi iaituberat kering rumpai (g) di dalam setiap plot adalah seperti di dalam jadual di bawah:

Blok	Kawalan (A)	Racun B	Racun C	Racuri D
1	7.0	5.3	4.9	8.8
2	9.9	5.7	7.6	8.9
3	8.5	4.7	5.5	8.1
4	5.1	3.5	2.8	3.3
5	10.3	7.7	8.4	9.1

(1 markah)

- (b) Jalankan analisis statistik yang sesuai bagi menguji sama ada perlakuan yang berbeza memberi kesan yang signifikan terhadap pertumbuhan rumpai.  
(8 markah)

- (c) Apakah kesimpulan yang dapat anda buat mengenai kesan perlakuan dan kesan blok ke atas berat kering rumpai?  
(1 markah)
- (d) Lakukan perbandingan min secara berpasangan dengan menggunakan kaedah LSD ke atas keempat-empat perlakuan tersebut.  
(7 markah)
- (e) Hasil daripada analisis (d) di atas, apakah kesimpulan yang dapat anda buat ke atas penggunaan racun rumpai yang berbeza tersebut?  
(3 markah)
5. Seorang penyelidik telah menjalankan kajian taburan pokok Tongkat Ali di lima hutan simpan yang terdapat di Malaysia. Beliau menggunakan lima plot yang berukuran 100 m x 100 m bagi setiap hutan. Kordinat bagi setiap plot telah dipilih secara rawak. Bilangan pokok Tongkat Ali di dalam setiap plot telah dihitung dan dicatatkan seperti di dalam jadual di bawah:

Hutan A	Hutan B	Hutan C	Hutan D
27	48	11	44
14	18	0	72
8	32	3	81
18	51	15	55
7	22	8	39

- (a) Jalankan analisis statistik tak berparameter yang sesuai untuk menguji sama ada terdapat perbezaan yang signifikan bagi bilangan pokok Tongkat Ali di dalam hutan-hutan yang berlainan.

(16 markah)

(b) Nyatakan kesimpulan anda hasil daripada analisis (a) di atas.

(2 markah)

(c) Pasangan hutan manakah yang berbeza secara signifikan? Berikan alasan anda.

(2 markah)

6. Kebanyakan spesies ikan mempunyai sepasang tulang di dalam kepala yang dikenali sebagai 'otoliths'. Tulang ini tidak dapat dicernakan dan biasanya dikeluarkan bersama najis atau dimuntahkan keluar oleh pemangsa. Jika terdapat pertalian yang baik di antara panjang tulang 'otoliths' dengan berat badan ikan tersebut, iaanya dapat digunakan untuk menganggarkan diet pemangsa.

Sebanyak 10 sampel ikan segar telah diambil secara rawak dan ditimbang beratnya. Tulang 'otoliths' dikeluarkan dan diukur panjangnya. Data yang diperolehi adalah seperti di dalam jadual di bawah:

Sampel	Panjang tulang 'otoliths' (mm) x	Berat ikan (g)	
		Y	.
1	6.6	86	
2	6.9	92	
3	7.3	71	
4	7.5	74	
5	8.2	185	
6	8.3	85	
7	9.1	201	
8	9.2	283	
9	9.4	255	
10	10.2	222	

Dengan menganggap bahawa kedua-dua variabel yang diukur di atas adalah bertaburan normal:

- (a) Uji sama ada terdapat sebarang pertalian di antara kedua-dua variabel tersebut dengan menggunakan kaedah berparameter. Apakah kesimpulan yang dapat anda buat hasil daripada analisis tersebut?

(9 markah)

- (b) Hitung nilai  $r^2$ . Apakah kesimpulan yang dapat anda buat hasil daripada nilai  $r^2$  yang diperolehi?

(2 markah)

- (c) Uji sama ada terdapat sebarang pertalian di antara kedua-dua variabel tersebut dengan menggunakan kaedah tak berparameter.

(5 markah)

- (d) Nyatakan  $H_0$  dan  $H_A$  anda dan uji sama ada pertalian ini signifikan atau tidak. Apakah kesimpulan anda?

(4 markah)

Lampiran: Rumus-rumus panduan.

ANOVA dua hala.

$$CF = [(\sum x_{total})^2 / n_{total}]$$

$$SS_{jumlah} = [\sum (x_{total})^2] - CF$$

$$SS_{perlakuan} = [\sum \{(\sum x_p)^2 / n_p\}] - CF$$

$$SS_{blok} = [\sum \{(\sum x_B)^2 / n_B\}] - CF$$

Kaedah LSD

$$s_{\bar{x}_1-\bar{x}_2} = \sqrt{[(2s^2) / n_p]}$$

$$LSD = (t_{(a/2), (a-1) (b-1)}) \times (s_{\bar{x}_1-\bar{x}_2})$$

Ujian statistik Kruskal-Wallis

$$K = [\sum (R^2 / n_p)] \times [12 / \{n_{total} (n_{total} + 1)\}] - [3(n_{total} + 1)]$$

Pekali Korelasi Pearson

$$r = [\{n \sum (xy)\} - \{\sum x \sum y\}] / \sqrt{[\{(n \sum x^2) - (\sum x)^2\} \{(n \sum y^2) - (\sum y)^2\}]}$$

Pekali Korelasi Spearman

$$r_s = 1 - [(6 \sum d^2) / (n^3 - n)]$$

**TABLE C.1**  
**Cumulative binomial distribution**

		$F(d) = P(X \leq d) = \sum_{i=0}^d \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$												
n	d	P												
		0.1	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.75	0.8	0.9		
5	0	0.5905	0.3277	0.2373	0.1681	0.0778	0.0313	0.0102	0.0024	0.0010	0.0003	0.0000		
	1	0.9185	0.7373	0.6328	0.5282	0.3370	0.1875	0.0870	0.0308	0.0156	0.0067	0.0005		
	2	0.9914	0.9421	0.8965	0.8369	0.6826	0.5000	0.3174	0.1631	0.1035	0.0579	0.0086		
	3	0.9995	0.9933	0.9844	0.9692	0.9130	0.8125	0.6630	0.4718	0.3672	0.2627	0.0815		
	4	1.0000	0.9997	0.9990	0.9976	0.9898	0.9688	0.9222	0.8319	0.7627	0.6723	0.4095		
	5	1.0000	1.0000	I .0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
6	0	0.5314	0.2621	0.1780	0.1176	0.0467	0.0156	0.0041	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000		
	1	0.8857	0.6554	0.5339	0.4202	0.2333	0.1094	0.0410	0.0109	0.0046	0.0016	0.0001		
	2	0.9842	0.901 I	0.8306	0.7443	0.5443	0.3438	0.1792	0.0705	0.0376	0.0170	0.0013		
	3	0.9987	0.9830	0.9624	0.9295	0.8208	0.6563	0.4557	0.2557	0.1694	0.0989	0.0159		
	4	0.9999	0.9984	0.9954	0.9891	0.9590	0.8906	0.7667	0.5798	0.4661	0.3446	0.1143		
	5	1.0000	0.9999	0.9998	0.9993	0.9959	0.9844	0.9533	0.8824	0.8220	0.7379	0.4686		
7	0	0.4783	0.2097	0.1335	0.0824	0.0280	0.0078	0.0016	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000		
	1	0.8503	0.5767	0.4449	0.3294	0.1586	0.0625	0.0188	0.0038	0.0013	0.0004	0.0000		
	2	0.9743	0.8520	0.7564	0.6471	0.4199	0.2266	0.0963	0.0288	0.0129	0.0047	0.0002		
	3	0.9973	0.9667	0.9294	0.8740	0.7102	0.5000	0.2898	0.1260	0.0706	0.0333	0.0027		
	4	0.9998	0.9953	0.9871	0.9712	0.9037	0.7734	0.5801	0.3529	0.2436	0.1480	0.0257		
	5	1.0000	0.9996	0.9987	0.9962	0.9812	0.9375	0.8414	0.6706	0.5551	0.4233	0.1497		
8	6	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9984	0.9922	0.9720	0.9176	0.8665	0.7903	0.5217		
	7	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	I .0000	1.0000	1.0000	I .0000	1.0000	I .0000	1.0000		
	8	0	0.4305	0.1678	0.1001	0.0576	0.0168	0.0039	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	
	1	0.8131	0.5033	0.3671	0.2553	0.1064	0.0352	0.0085	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000		
	2	0.9619	0.7969	0.6785	0.5518	0.3154	0.1445	0.0498	0.0113	0.0041	0.0012	0.0000		
	3	0.9950	0.9437	0.8862	0.8059	0.5941	0.3633	0.1737	0.0580	0.0273	0.0104	0.0004		
9	4	0.9996	0.9896	0.9727	0.4420	0.8263	0.6367	0.4059	0.1941	0.1138	0.0563	0.0050		
	5	1.0000	0.9988	0.9958	0.9887	0.9502	0.8555	0.6846	0.482	0.3215	0.2031	0.0381		
	6	1.0000	0.9999	0.9996	0.9987	0.9915	0.63648	0.5936	0.7437	0.6329	0.4967	0.1869		
	7	1.0000	I .0000	1.0000	0.9999	0.9993	0.996 I	0.9832	0.9424	0.8999	0.8322	0.5695		
	8	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000		
	Y	0	0.3874	0.1342	0.0751	0.0404	0.0101	0.0020	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
10	1	0.774s	0.4362	0.3003	0.1960	0.070.5	0.0195	0.0038	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	
	2	0.9470	0.7382	0.6000	0.4628	0.2318	0.0898	0.0250	0.0043	0.0013	0.0003	0.0000		
	3	0.9917	0.9144	0.8343	0.7297	0.4826	0.2539	0.0994	0.0253	0.0100	0.0031	0.0001		
	4	0.999	I .9804	0.95 I	0.9012	0.7334	0.5000	0.2666	0.0988	0.0489	0.0196	0.0009		
	5	0.9999	0.9969	0.9900	0.9747	0.9006	( 7461	0.5174	0.2702	0.1657	0.0856	0.0083		
	6	I .0000	0.9997	0.9987	0.9957	0.9750	0.9102	0.7682	0.5372	0.3993	0.2618	0.0530		
7	7	I .0000	I .0000	0.9999	0.9996	0.9996	0.9805	0.9295	0.8040	0.6997	0.5638	0.2252		
	8	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000		
	9	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000		

## APPENDIX C: Tables of Distributions and Critical Values

375

<i>n</i>	<i>d</i>	P											
		0.1	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.75	0.8	0.9	
10	0	0.3487	0.1074	0.0563	0.0282	0.0060	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	1	0.7361	0.3758	0.2440	0.1493	0.0464	0.0107	0.0017	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	
	2	0.9298	0.6776	0.5256	0.382X	0.1673	0.0547	0.0123	0.0016	0.0004	0.0001	0.0000	
	3	0.9872	0.8791	0.7759	0.6496	0.3823	0.1719	0.0548	0.0106	0.0035	0.0009	0.0000	
	4	0.9984	0.9672	0.9219	0.8497	0.6331	0.3770	0.1662	0.0473	0.0197	0.0064	0.0001	
	5	0.9999	0.9936	0.9803	0.9527	0.8338	0.6230	0.3669	0.1503	0.0781	0.0318	0.0016	
	6	1.0000	0.9991	0.9965	0.9894	0.9452	0.8281	0.6177	0.3504	0.2241	0.1209	0.0128	
	7	1.0000	0.9999	0.9996	0.9984	0.9877	0.9453	0.8327	0.6172	0.4744	0.3222	0.0702	
	8	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9983	0.9893	0.9536	0.8507	0.7560	0.6212	0.2639	
	9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9990	0.9940	0.9718	0.9437	0.8926	0.6513	
	10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
11	0	0.3138	0.0859	0.0422	0.0198	0.0036	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	1	0.6974	0.3221	0.1971	0.1130	0.0302	0.0059	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	2	0.9104	0.6174	0.4552	0.3127	0.1189	0.0327	0.0059	0.0006	0.0001	0.0600	0.0000	
	3	0.9815	0.8389	0.7133	0.5696	0.2963	0.1133	0.0293	0.0043	0.0012	0.0002	0.0000	
	4	0.9972	0.9496	0.8854	0.7897	0.5328	0.2744	0.0994	0.0716	0.0076	0.0030	0.0000	
	5	0.9997	0.9883	0.9657	0.9218	0.7535	0.5000	0.2465	0.0782	0.0343	0.0117	0.0003	
	6	1.0000	0.9980	0.9924	0.9784	0.9006	0.7256	0.4672	0.2103	0.1146	0.0504	0.0028	
	7	1.0000	0.9998	0.9988	0.9957	0.9707	0.8867	0.7037	0.4304	0.2867	0.1611	0.0185	
	8	1.0000	1.0000	0.9999	0.9994	0.9941	0.9673	0.8811	0.6873	0.5448	0.3826	0.0896	
	9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9993	0.9941	0.9698	0.8870	0.8029	0.6779	0.3026	
	10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9964	0.9802	0.9578	0.9141	0.6862	
	11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
12	0	0.2824	0.0687	0.0317	0.0138	0.0022	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	1	0.6540	0.2749	0.1584	0.0850	0.0196	0.0032	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	2	0.8891	0.5583	0.3907	0.1528	0.0834	0.0193	0.0025	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	
	3	0.9744	0.7946	0.6488	0.4925	0.2253	0.0730	0.0153	0.0017	0.0004	0.0001	0.0000	
	4	0.9957	0.9274	0.8424	0.7237	0.4382	0.1938	0.0573	0.0095	0.0028	0.0006	0.0000	
	5	0.9995	0.9806	0.9456	0.8822	0.6652	0.3872	0.1587	0.0386	0.0143	0.0039	0.0001	
	6	0.9999	0.9961	0.9857	0.9613	0.8418	0.6128	0.3348	0.1178	0.0544	0.0194	0.0005	
	7	1.0000	0.9994	0.9972	0.9905	0.9427	0.8062	0.5618	0.2763	0.1576	0.0726	0.0043	
	8	1.0000	0.9999	0.9996	0.9983	0.9847	0.9270	0.7747	0.5075	0.3512	0.2054	0.0256	
	9	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9472	0.9807	0.4166	0.7472	0.6093	0.4417	0.1109	
	10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9968	0.9804	0.3150	0.8416	0.7251	0.3410	
	11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9978	0.9862	0.9683	0.9313	0.7176	
	12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
13	0	0.2542	0.0550	0.0238	0.0097	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	1	0.6213	0.2336	0.1267	0.0637	0.0116	0.0017	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	2	0.8661	0.5017	0.3326	0.2025	0.0579	0.0120	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	
	3	0.96%	0.7473	0.5843	0.4206	0.1686	0.0461	0.0078	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	
	4	0.9935	0.4009	0.7940	0.6543	0.3530	0.1334	0.0321	0.0040	0.0010	0.0002	0.0000	
	5	0.9991	0.9700	0.9198	0.8346	0.5744	0.2905	0.0977	0.0182	0.0056	0.0012	0.0000	
	6	0.9999	0.9930	0.9757	0.9376	0.7712	0.5000	0.2288	0.0624	0.0243	0.0070	0.0001	
	7	1.0000	0.9988	0.9944	0.9818	0.9023	0.7095	0.4256	0.1654	0.0802	0.0300	0.0009	
	8	1.0000	0.9998	0.9990	0.9960	0.9679	0.8666	0.6470	0.3457	0.2060	0.0991	0.0065	
	9	1.0000	1.0000	0.9999	0.9993	0.9922	0.9539	0.8314	0.5747	0.4157	0.2527	0.0342	
	10	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9987	0.9888	0.9412	0.7975	0.6674	0.4983	0.1339	
	11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9983	0.9874	0.9363	0.8733	0.7664	0.3787	
	12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9987	0.9903	0.9762	0.9450	0.7458	
	13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	

n	d	p											
		0.1	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.75	0.8	0.9	
14	0	0.2288	0.0440	0.0178	0.0068	0.0008	0.000 I	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	1	0.5846	0.1979	0.1010	0.0475	0.008 I	0.0009	0.000 I	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	2	0.8416	0.4481	0.281 I	0.1608	0.0398	0.0065	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	3	0.9559	0.6982	0.5213	0.3552	0.1243	0.0287	0.0039	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	
	4	0.9908	0.8702	0.7415	0.5842	0.2793	0.0898	0.0175	0.0017	0.0003	0.0000	0.0000	
	5	0.9985	0.9561	0.8883	0.7805	0.4859	0.2120	0.0583	0.0083	0.0022	0.0004	0.0000	
	6	0.9998	0.9884	0.9617	0.9067	0.6925	0.3953	0.1501	0.0315	0.0103	0.0024	0.0000	
	7	1.0000	0.9976	0.9897	0.9685	0.8499	0.6047	0.3075	0.0933	0.0383	0.0116	0.0002	
	8	1.0000	0.9996	0.9978	0.9917	0.9417	0.7880	0.5141	0.2195	0.1117	0.0439	0.0015	
	9	1.0000	1.0000	0.9997	0.9983	0.9825	0.9102	0.7207	0.4158	0.2585	0.1298	0.0092	
	10	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9961	0.9713	0.8757	0.6448	0.4787	0.3018	0.0441	
	11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9994	0.9935	0.9602	0.8392	0.3189	0.5519	0.1584	
	12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9991	0.9919	0.9525	0.8990	0.8021	0.4154	
	13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9992	0.9932	0.9822	0.9560	0.7712	
	14	1	0.0000	1.0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	
15	0	0.3059	0.0352	0.0134	0.0047	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	1	0.5490	0.1671	0.0802	0.0353	0.0052	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	2	0.8159	0.3980	0.2361	0.1268	0.0271	0.0037	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	3	0.9444	0.6482	0.4613	0.2969	0.0905	0.0176	0.0019	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	
	4	0.9873	0.8358	0.6865	0.5155	0.1173	0.0592	0.0093	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	
	5	0.9978	0.9389	0.8516	0.7216	0.4032	0.1509	0.0338	0.0037	0.0008	0.0001	0.0000	
	6	0.9397	0.9819	0.9434	0.8689	0.6098	0.3036	0.0950	0.0152	0.0042	0.0008	0.0000	
	7	1.0000	0.9958	0.9827	0.9500	0.7869	0.5000	0.213 I	0.0500	0.0173	0.0042	0.0000	
	8	1.0000	0.9992	0.9958	0.9848	0.9050	0.6964	0.3902	0.131 I	0.0566	0.0181	0.0003	
	9	1.0000	0.9999	0.9992	0.9963	0.9662	0.8491	0.5968	0.2784	0.1484	0.0611	0.0022	
	10	1.0000	1.0000	0.9999	0.9993	0.9907	0.9408	0.7827	0.4845	0.3135	0.1642	0.0127	
	11	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.998 I	0.9824	0.9095	0.8392	0.7189	0.5519	0.1584	
	12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9991	0.9919	0.9525	0.8990	0.8021	0.4154	
	13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	I .0000	0.9999	0.9992	0.9932	0.9822	0.9560	0.7712	
	14	1.0000	0.0000	1.0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	0.9995	0.9953	0.9866	0.9648	
	15	1.0000	1.0000	1.0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	
16	0	0	1.853	0.0281	0.0100	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	1	0.5147	0.1407	0.0635	0.0261	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	2	0.7892	0.351X	0.1071	0.0094	0.0183	0.0021	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	3	0.9316	0.5981	0.4050	0.2459	0.0651	0.0106	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	4	0.9830	0.7981	0.6302	0.4499	0.1666	0.0384	0.0049	0.0003	0.0000	(0.0000)	(0.0000)	
	5	0.9967	0.9183	0.8103	0.6598	0.3288	0.105 I	0.0191	0.0016	0.0003	0.0000	0.0000	
	6	0.9995	0.9733	0.9204	0.8247	0.5272	0.2272	0.0583	0.0071	0.0016	0.0002	0.0000	
	7	0.9999	0.9930	0.9729	0.9256	0.7161	0.4018	0.1423	0.0257	0.0075	0.0015	0.0000	
	8	1.0000	0.9985	0.9925	0.9743	0.8577	0.5982	0.2839	0.0744	0.0271	0.0070	0.0001	
	9	1.0000	0.9998	0.9984	0.9929	0.9417	0.7728	0.4728	0.1753	0.0796	0.0267	0.0005	
	10	I .0000	I .0000	0.9997	0.9984	0.9809	0.8949	0.6712	0.3402	0.1897	0.0817	0.0033	
	11	I .0000	I .0000	I .0000	0.9997	0.9951	0.9616	0.8334	0.5501	0.3698	0.2018	0.0170	
	12	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	0.9991	0.9894	(1.93-N)	0.7541	0.5950	0.4019	0.0684	
	13	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000	0.9999	0.9979	0.9817	0.9006	0.8029	0.64X2	0.2108	
	14	I .0000	0.9997	0.9967	0.9739	0.9365	0.8593	0.4853					
	15	I .0000	0.9997	0.9967	0.9900	0.9719	0.8147						
	16	I .0000	I .0000	I .0000	I .0000								

## APPENDIX C: Tables of Distributions and Critical Values

377

<i>n</i>	<i>d</i>	<i>P</i>										
		0.1	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.75	0.8	0.9
17	0	0.1668	0.0225	0.0075	0.0023	0.0002	<b>0.0000</b>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.4818	0.1182	0.0501	0.0193	0.0021	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7618	0.3096	0.1637	0.0774	0.0123	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9174	0.5489	0.3530	0.2019	<b>0.0464</b>	0.0064	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9779	0.7582	0.5739	0.3887	0.1260	0.0245	0.0025	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.9953	0.8943	0.7653	0.5968	0.2639	0.0717	0.0106	0.0007	<b>0.0001</b>	0.0000	0.0000
	6	0.9992	0.9623	0.8929	0.7752	0.4478	0.1662	0.0348	0.0032	0.0006	0.0001	0.0000
	7	0.9999	0.9891	0.9598	0.8954	0.6405	<b>0.3145</b>	0.0919	0.0127	0.0031	0.0005	0.0000
	8	1.0000	0.9974	0.9876	0.9597	0.8011	0.5000	0.1989	0.0403	0.0124	0.0026	0.0000
	9	1.0000	0.9995	0.9969	0.9873	0.9081	0.6855	0.3595	0.1046	0.0402	0.0109	0.0001
10	1.0000	0.9999	0.9994	0.9968	0.9652	0.8338	0.5522	0.2248	0.1071	0.0377	0.0008	
11	1.0000	1.0000	0.9999	0.9993	0.9894	0.9283	0.7361	0.4032	0.2347	0.1057	0.0047	
12	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9975	0.9755	0.8740	0.6113	0.4261	0.2418	0.0221	
13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9936	0.9536	0.7981	0.6470	0.4511	0.0826	
14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	<b>0.9999</b>	0.9988	0.9877	0.9226	0.8363	0.6904	0.2381	
15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9979	0.9807	0.9499	0.8818	<b>0.5182</b>	
16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9977	0.9925	0.9775	0.8332	
17	1.0000	<b>1.0000</b>	1.0000	1.0000	<b>1.0000</b>	<b>1.0000</b>	<b>1.0000</b>	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
<hr/>												
18	0	0.1501	0.0180	0.0056	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.4503	0.0991	0.0395	0.0142	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7338	0.2713	0.1353	0.0600	0.0082	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9018	0.5010	0.3057	0.1646	0.0328	0.0038	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9718	0.7164	0.5187	0.3327	0.0942	0.0154	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.9936	0.8671	0.7175	0.5344	0.2088	0.0481	0.0058	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	6	0.9988	0.9487	0.8610	0.7217	0.3743	0.1189	0.0203	0.0014	0.0002	0.0000	0.0000
	7	0.9998	0.9837	0.9431	0.8593	0.5634	0.2403	0.0576	0.0061	0.0012	0.0002	0.0000
	8	1.0000	0.9957	0.9807	0.9404	0.7368	0.4073	0.1347	0.0210	0.0054	0.0009	0.0000
	9	1.0000	0.9991	0.9946	0.9790	0.8653	0.5927	0.2632	0.0596	0.0193	0.0043	0.0000
	10	1.0000	0.9998	0.9988	0.9939	0.9424	0.7597	0.4366	0.1407	0.0569	0.0163	0.0002
	11	1.0000	1.0000	0.9998	0.9986	0.9797	0.8811	0.6257	0.2783	0.1390	0.0513	0.0012
	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9942	0.9519	0.7912	0.4656	0.2825	0.1329	<b>0.0064</b>
	13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9987	0.9846	0.9058	0.6673	0.4813	0.2836	0.0282
	14	<b>1.0000</b>	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9962	0.9672	0.8354	0.6943	0.4990	<b>0.0982</b>
	15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9993	0.9918	0.9400	0.8647	0.7287	0.2662
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9987	0.9858	0.9605	0.9009	0.5407
	17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9984	0.9944	0.9820	0.8499
	18	1.0000	1.0000	1.0000	<b>1.0000</b>	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

378

APPENDIX C: Tables of Distributions and Critical Values

<i>n</i>	<i>d</i>	<i>p</i>										
		0.1	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.75	0.8	0.9
19	0	0.1351	0.0144	0.0042	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.4203	0.0829	0.0310	0.0104	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7054	0.2369	0.1113	0.0462	0.0055	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.8850	0.4551	0.2631	0.1332	0.0230	0.0022	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9648	0.6733	0.4654	0.2822	0.0596	0.0096	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.9914	0.8369	0.6678	0.4739	0.1629	0.0318	0.0031	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	6	0.9983	0.9324	0.8251	0.6655	0.3081	0.0835	0.0116	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000
	7	0.9997	0.9767	0.9225	0.8180	0.4878	0.1796	0.0352	0.0028	0.0005	0.0000	0.0000
	8	1.0000	0.9933	0.9713	0.9161	0.6675	0.3238	0.0885	0.0105	0.0023	0.0003	0.0000
	9	1.0000	0.9984	0.9911	0.9674	0.8139	0.5000	0.1861	0.0326	0.0089	0.0016	0.0000
	10	1.0000	0.9997	0.9977	0.9895	0.9115	0.6762	0.3325	0.0839	0.0287	0.0067	0.0000
	11	1.0000	1.0000	0.9995	0.9972	0.9648	0.8204	0.5122	0.1820	0.0775	0.0233	0.0003
	12	1.0000	1.0000	0.9999	0.9994	0.9884	0.9165	0.6919	0.3345	0.1749	0.0676	0.0017
	13	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9969	0.9682	0.8371	0.5261	0.3322	0.1631	0.0086
	14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9994	0.9904	0.9304	0.7178	0.5346	0.3267	0.0352
	15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9978	0.9770	0.8668	0.7369	0.5449	0.1150
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9996	0.9945	0.9538	0.8887	0.7631	0.2946
	17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9992	0.9896	0.9690	0.9171	0.5797
	18	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9989	0.9958	0.9856	0.8649
	19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

## APPENDIX C: Tables of Distributions and Critical Values

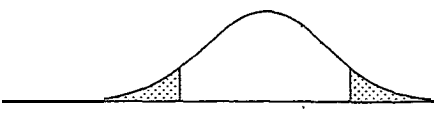
3 7 9

**TABLE c.2**  
**Cumulative Poisson distribution**

<i>t</i>	$\mu$									
	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0
0	0.6065	0.3679	0.1353	0.0498	0.0183	0.0067	0.0025	0.0009	0.0003	0.000 1
1	0.9098	0.7358	0.4060	0.1991	0.0916	0.0404	0.0174	0.0073	0.0030	0.0012
2	0.9856	0.9197	0.6767	0.4232	0.2381	0.1247	0.0620	0.0296	0.0138	0.0062
3	0.9982	0.9810	0.8571	0.6472	0.4335	0.2650	0.1512	0.0818	0.0424	0.0212
4	0.9998	0.9963	0.9473	0.8153	0.6288	0.4405	0.2851	0.1730	0.0996	0.0550
5	1 .0000	0.9994	0.9834	0.9161	0.7851	0.6160	0.4457	0.3007	0.1912	0.1157
6	1.0000	0.9999	0.9955	0.9665	0.8893	0.7622	0.6063	0.4497	0.3134	0.2068
7	1.0000	1 .0000	0.9989	0.9881	0.9489	0.8666	0.7440	0.5987	0.4530	0.3239
8	1.0000	1 .0000	0.9998	0.9962	0.9786	0.9319	0.8472	0.7291	0.5925	0.4557
9	1.0000	1 .0000	1 .0000	0.9989	0.9919	0.9682	0.9161	0.8305	0.7166	0.5874
10	1.0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	0.9997	0.9972	0.9863	0.9574	0.9015	0.8159
11	1.0000	1.0000	1 .0000	1 .0000	0.9999	0.9991	0.9945	0.9799	0.9467	0.8881
12	1.0000	1.0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	0.9997	0.9980	0.9912	0.9730	0.9362
13	1.0000	1.0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	0.9999	0.9993	0.9964	0.9872	0.9658
14	1.0000	1.0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	0.9998	0.9986	0.9943	0.9827	0.9585
15	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	0.9999	0.9995	0.9976	0.9918	0.9780
16	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	0.9998	0.9990	0 .9963	0.9889
17	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	0.9999	0.99%	0.9984	0.9947
18	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	0.9999	0.9993	0.9976
19	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	0.9997	0.9989
20	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	1 .0000	0.9999	0.9996

Jadual Taburan *t*.

Lampiran 8



	1-tail	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001	0.0005	l-tail
	2-tail	0.50	0.20	0.10	0.05	0.02	0.010	0.005	0.002	0.001	2-tail
df:1		1.000	3.078	6.3 14	12.71	31.82	63.66	127.3	636.6	1273	df:1
2		0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	14.09	31.60	44.70	2
3		0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	7.453	12.92	16.33	3
4		0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	5.598	8.610	10.31	4
5		0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	4.773	6.869	7.976	5
6		0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	4.317	5.959	6.788	6
7		0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.029	5.408	6.082	7
8		0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	3.833	5.041	5.617	8
9		0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	3.690	4.781	5.291	9
10		0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	3.581	4.587	5.049	10
11		0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	3.497	4.437	4.863	11
12		0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.428	4.318	4.717	12
13		0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.372	4.221	4.597	1 3
14		0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.326	4.140	4.499	14
15		0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.286	4.073	4.417	15
16		0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.252	4.015	4.346	1 6
17		0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.222	3.965	4.286	17
18		0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.197	3.922	4.233	18
19		0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.174	3.883	4.187	1 9
20		0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.153	3.850	4.146	2 0
21		0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.135	3.819	4.109	21
22		0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.119	3.792	4.077	22
23		0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.104	3.768	4.047	23
24		0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.091	3.745	4.021	24
25		0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.078	3.725	3.997	25
26		0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.067	3.707	3.974	26
27		0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.057	3.689	3.954	27
28		0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.047	3.674	3.935	28
29		0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.038	3.660	3.918	29
30		0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.030	3.646	3.902	30
31		0.682	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	3.022	3.633	3.887	31
32		0.682	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.015	3.622	3.873	32
33		0.682	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	3.008	3.611	3.860	33
34		0.682	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.002	3.601	3.848	34
35		0.682	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	2.996	3.591	3.836	35
36		0.681	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	2.990	3.582	3.825	36
37		0.681	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	2.985	3.574	3.816	37
38		0.681	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	2.980	3.566	3.806	38
39		0.681	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	2.976	3.558	3.797	39
40		0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	2.971	3.551	3.788	40
41		0.681	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	2.967	3.544	3.780	41
42		0.680	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	2.963	3.538	3.773	42
43		0.680	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	2.959	3.532	3.765	43
44		0.680	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	2.956	3.526	3.758	44
45		0.680	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	2.952	3.520	3.752	45

Jadual Taburan F (pada  $\alpha = 0.05$ ).

$\frac{v_1}{v_2}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
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
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
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
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	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62
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
7	559	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51
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
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01
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
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
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
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
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
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
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
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.31
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
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23
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
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
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
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
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.11
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
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
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
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
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
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
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.92
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.95	1.87
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.84
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.89	1.81
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.88	1.79
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.86	1.78
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.85	1.77
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.75
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.82	1.73
$\infty$	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.67

## Jadual Taburan F (pada a = 0.01).

Lampiran 10

$\frac{v_1}{v_2}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	1.5
<b>1</b>	4052	4999	5404	5624	5764	5859	<b>5928</b>	5981	6022	6056	6107	6157
<b>2</b>	98.50	99.00	99.16	99.25	99.30	99.33	99.36	99.38	99.39	99.40	99.42	99.43
<b>3</b>	34.12	30.82	29.46	28.71	<b>28.24</b>	27.91	27.67	27.49	27.34	27.23	27.05	26.87
<b>4</b>	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66	14.55	14.37	14.20
<b>5</b>	16.26	13.27	<b>12.06</b>	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05	9.89	9.72
6	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.72	7.56
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.47	6.31
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.67	5.52
9	10.56	8.02	6.99	<b>6.42</b>	<b>6.06</b>	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.11	4.96
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.71	4.56
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.40	4.25
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.16	4.01
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	3.96	3.82
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.80	3.66
15	8.68	6.36	5.42	4.89	<b>4.56</b>	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.67	3.52
16	8.53	6.23	5.29	<b>4.77</b>	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.55	3.41
17	8.40	6.11	5.19	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.46	3.31
18	<b>8.29</b>	6.01	5.09	<b>4.58</b>	4.25	4.01	<b>3.84</b>	3.71	3.60	3.51	3.37	3.23
19	<b>8.18</b>	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.30	3.15
20	<b>8.10</b>	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.23	3.09
21	<b>8.02</b>	5.78	<b>4.87</b>	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.17	3.03
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.12	2.98
23	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.07	2.93
<b>24</b>	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	<b>3.50</b>	3.36	3.26	3.17	3.03	2.89
25	7.77	5.57	<b>4.68</b>	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13	2.99	2.85
<b>26</b>	7.72	5.53	4.64	<b>4.14</b>	<b>3.82</b>	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09	2.96	2.81
27	<b>7.68</b>	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15	3.06	2.93	2.78
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.90	2.75
29	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	<b>3.50</b>	3.33	3.20	3.09	3.00	2.87	2.73
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.84	2.70
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.66	2.52
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78	2.70	2.56	2.42
<b>60</b>	<b>7.08</b>	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	<b>2.82</b>	2.72	2.63	2.50	2.35
70	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67	2.59	2.45	2.31
80	<b>6.96</b>	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64	2.55	2.42	2.27
90	<b>6.93</b>	4.85	4.01	3.53	3.23	3.01	2.84	2.72	2.61	2.52	2.39	2.24
100	<b>6.90</b>	4.82	<b>3.98</b>	3.51	3.21	2.99	<b>2.82</b>	<b>2.69</b>	2.59	2.50	2.37	2.22
120	<b>6.85</b>	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56	2.47	2.34	2.19
150	<b>6.81</b>	4.75	<b>3.91</b>	3.45	3.14	2.92	2.76	<b>2.63</b>	2.53	2.44	2.31	2.16
$\infty$	<b>6.64</b>	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.18	2.04

**TABLE C.9**  
Critical values for Duncan's multiple range test\*

Least significant studentized ranges for testing  $p$  successive values out of a linearly ordered arrangement of  $k$  sample means from a normal population with  $v$  degrees of freedom.

$\checkmark p$	$\alpha = 0.05$					$\alpha = 0.01$					
	2	3	4	5	6	$\checkmark p$	2	3	4	5	6
1	17.97	17.97	17.97	17.97	17.97	1	90.03	90.03	90.03	90.03	90.03
2	6.085	6.085	6.085	6.085	6.085	2	14.04	14.04	14.04	14.04	14.04
3	4.501	4.516	4.516	4.516	4.516	3	8.201	8.321	8.321	8.321	8.321
4	3.927	4.013	4.033	4.033	4.033	4	6.512	6.677	6.740	6.756	6.756
5	3.635	3.749	3.797	3.814	3.814	5	5.702	5.893	5.989	6.040	6.065
6	3.461	3.587	3.649	3.650	3.694	6	5.243	5.439	5.549	5.614	5.655
7	3.344	3.477	3.545	3.588	3.611	7	4.949	5.145	5.260	5.334	5.383
8	3.261	3.399	3.475	3.521	3.549	8	4.746	4.939	5.057	5.135	5.159
9	3.199	3.339	3.420	3.470	3.502	9	4.596	4.787	4.906	4.986	5.043
10	3.151	3.293	3.376	3.430	3.465	10	4.482	4.671	4.790	4.871	4.931
11	3.113	3.256	3.342	3.397	3.435	11	4.392	4.579	4.697	4.780	4.841
12	3.082	3.225	3.313	3.370	3.410	12	4.320	4.504	4.622	4.706	4.767
13	3.055	3.200	3.289	3.348	3.389	13	4.260	4.442	4.560	4.644	4.706
14	3.033	3.178	3.268	3.329	3.372	14	4.210	4.391	4.508	4.591	4.654
15	3.014	3.160	3.250	3.312	3.356	15	4.168	4.347	4.463	4.547	4.610
16	2.998	3.144	3.235	3.298	3.343	16	4.131	4.309	4.425	4.509	4.572
17	2.984	3.130	3.222	3.285	3.331	17	4.099	4.275	4.391	4.475	4.539
18	2.971	3.118	3.210	3.274	3.321	18	4.071	4.246	4.362	4.445	4.509
19	2.960	3.107	3.199	3.264	3.321	19	4.046	4.220	4.335	4.419	4.483
20	2.950	3.097	3.190	3.255	3.303	20	4.024	4.197	4.312	4.395	4.459
24	2.919	3.066	3.160	3.226	3.276	24	3.956	4.126	4.239	4.322	4.386
30	2.585	3.035	3.131	3.199	3.250	30	3.889	4.056	4.168	4.250	4.314
40	2.858	3.006	3.102	3.171	3.224	40	3.825	3.988	4.098	4.180	4.244
60	2.829	2.976	3.073	3.143	3.198	60	3.762	3.922	4.031	4.111	4.174
120	2.800	2.947	3.045	3.116	3.172	120	3.702	3.858	3.965	4.044	4.107
$\infty$	2.772	2.918	3.017	3.089	3.146	$\infty$	3.643	3.796	3.900	3.975	4.040

\*Reproduced with kind permission from H. Leon Harter and N. Balakrishnan, 1998. *Tables for the Use of Range and Studentized Range in Tests of Hypotheses*, CRC Press, New York, 558-561.

Jadual Taburan  $\chi^2$ .

$\nu$	$a:$	0.999	0.995	0.99	0.975	0.95	0.90	0.75	0.50	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	0.102	0.455	1.323	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	10.828	
2	0.002	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	0.575	1.386	2.773	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597	13.816	
3	0.024	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	1.213	2.366	4.108	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838	16.266	
4	0.091	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	1.923	3.357	5.385	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860	18.467	
5	0.210	<b>0.412</b>	0.554	0.831	1.145	1.610	2.675	4.351	6.626	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750	20.515	
6	0.381	0.676	0.872	<b>1.237</b>	1.635	2.204	3.455	5.348	7.841	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548	22.458	
7	0.599	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	4.255	6.346	9.037	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278	24.322	
8	0.857	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	5.071	7.344	10.219	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955	26.124	
9	1.152	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	5.899	8.343	11.389	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589	27.877	
10	1.479	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	6.737	9.342	12.549	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188	29.588	
11	1.834	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	7.584	10.341	13.701	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757	31.264	
12	2.214	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	8.438	11.340	14.845	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300	32.909	
13	2.617	3.565	4.107	5.009	5.892	<b>7.042</b>	9.299	12.340	15.984	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819	34.528	
14	3.041	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	10.165	13.339	17.117	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319	36.123	
15	3.483	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	11.037	14.339	18.245	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801	37.697	
16	3.942	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	11.912	15.338	19.389	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267	39.252	
17	4.416	5.697	6.408	7.564	<b>8.672</b>	<b>10.085</b>	12.792	16.338	<b>20.489</b>	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718	40.790	
18	4.905	6.265	7.015	8.231	9.390	<b>10.865</b>	13.675	17.338	21.605	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156	42.312	
19	5.407	6.844	7.633	8.907	<b>10.117</b>	<b>11.651</b>	14.562	18.338	22.718	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582	43.820	
20	5.921	7.434	8.260	9.591	<b>10.851</b>	<b>12.443</b>	15.452	19.337	23.828	28.412	31.410	34.170	<b>37.566</b>	39.997	45.315	
21	6.447	<b>8.034</b>	<b>8.897</b>	10.283	11.591	<b>13.240</b>	16.344	20.337	24.935	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401	46.797	
22	6.983	8.643	9.542	10.982	12.338	<b>14.041</b>	17.240	21.337	26.039	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796	48.268	
23	7.529	9.260	<b>10.196</b>	11.689	13.091	<b>14.848</b>	18.137	22.337	27.141	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181	49.728	
24	8.085	9.886	<b>10.856</b>	12.401	13.848	<b>15.659</b>	19.037	23.337	28.241	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559	51.179	
25	8.649	<b>10.520</b>	<b>11.524</b>	13.120	<b>14.611</b>	<b>16.473</b>	19.939	24.337	29.339	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928	52.620	
26	9.222	<b>11.160</b>	<b>12.198</b>	13.844	15.379	<b>17.292</b>	20.843	25.336	30.435	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290	54.052	
27	9.803	<b>11.808</b>	<b>12.879</b>	14.573	<b>16.151</b>	<b>18.114</b>	21.749	26.336	31.528	36.741	40.113	43.195	46.963	49.645	55.476	
28	10.391	12.461	13.565	15.308	16.928	<b>18.939</b>	22.657	27.336	32.620	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993	56.892	
29	10.986	13.121	14.256	16.047	17.708	19.768	23.567	28.336	33.711	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336	58.301	
30	11.588	<b>13.787</b>	<b>14.953</b>	16.791	18.493	20.599	24.478	29.336	34.800	40.256	43.773	46.979	50.892	<b>53.612</b>	59.703	
31	12.196	<b>14.458</b>	<b>15.655</b>	17.539	<b>19.281</b>	<b>21.434</b>	25.390	30.336	35.887	<b>41.422</b>	44.985	48.232	52.191	55.003	61.098	
32	12.811	15.134	16.362	18.291	20.072	22.271	26.304	31.336	36.973	42.585	46.194	49.480	53.486	56.328	62.487	
33	13.431	15.815	17.074	19.047	20.867	23.110	21.219	32.336	38.058	43.745	<b>47.400</b>	50.725	54.776	57.648	63.870	
34	14.057	16.501	17.789	19.806	21.664	23.952	28.136	33.336	39.141	44.903	48.602	51.966	<b>56.061</b>	58.964	65.247	
35	14.688	17.192	18.509	20.569	22.465	24.197	29.054	34.336	40.223	46.059	49.802	53.203	51.342	60.275	66.619	

## Jadual Nilai Genting bagi Pekali Korelasi Pearson (r).

$v$	$\alpha(2): 0.50$	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.005	<b>0.002</b>	0.001	I
1	0.707	0.951	0.988	0.997	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	1.000	1.000	
2	<b>0.500</b>	0.800	<b>0.900</b>	0.950	0.980	0.990	0.995	0.998	0.999	
3	<b>0.404</b>	0.687	0.805	0.878	0.934	0.959	0.974	0.986	0.991	
4	0.347	0.608	0.729	0.811	0.882	0.917	0.942	0.963	0 . 9 7 4	
5	0.309	0.551	0.669	0.755	<b>0.833</b>	0.875	0.906	0.935	0.951	
6	0.281	0.507	0.621	0.707	0.789	<b>0.834</b>	0.870	0.905	0.925	
7	<b>0.260</b>	0.472	0.582	0.666	0.750	0.798	0.836	0.875	0.898	
8	0.242	0.443	0.549	0.632	0.715	0.765	0.805	<b>0.847</b>	0 . 8 7 2	
9	0.228	0.419	0.521	0.602	0.685	0.735	0.776	0.820	<b>0.847</b>	
10	0,216	0.398	0.497	0.576	0.658	0.708	0.750	0.795	0.823	
11	0.206	0.380	0.476	0.553	0.634	0.684	0.726	0.772	0 . 8 0 1	
12	0.197	0.365	0.457	0.532	0.612	0.661	0.703	0.750	0 . 7 8 0	
13	0.189	0.351	0.441	0.514	0.592	0.641	0.683	0.730	0.760	
14	0.182	0.338	0.426	0.497	0.574	0.623	0.664	0.711	0.742	
15	0.176	0.327	0.412	0.482	0.558	0.606	0.647	0.694	0 . 7 2 5	
16	0.170	0.317	0.400	0.468	0.542	<b>0.590</b>	0.631	0.678	0.708	
17	0.165	0.308	0.389	0.456	0.529	0.575	0.616	0.662	0 . 6 9 3	
18	0.160	0.299	0.378	<b>0.444</b>	0.515	0.561	0.602	0.648	0.679	
19	0.156	0.291	0.369	0.433	0.503	0.549	0.589	0.635	0.665	
20	0.152	0.284	0.360	0.423	0.492	0.537	0.576	0.622	0.652	
21	0.148	0.277	0.352	0.413	0.482	0.526	0.565	0.610	<b>0.640</b>	
22	0.145	0.271	0.344	<b>0.404</b>	0.472	0.515	<b>0.554</b>	0.599	<b>0.629</b>	
23	0.141	0.265	0.337	03%	0.462	0.505	0.543	0.588	0.618	
24	0.138	0.260	0.330	0.388	0.453	0.496	0.534	0.578	0.607	
25	0.136	0.255	0.323	0.381	0.445	0.487	<b>0.524</b>	0.568	0.597	
26	0.133	0.250	0.317	0.374	0.437	0.479	0.515	0.559	0.588	
27	0.131	<b>0.245</b>	0.311	0.367	<b>0.430</b>	0.471	0.507	0.550	0.579	
28	0.128	0.241	0.306	0.361	0.423	0.463	0.499	<b>0.541</b>	0.570	
29	0.126	0.237	0301	0.355	0.416	0.456	0.491	0.533	0.562	
30	0.124	0233	0.296	0349	0.409	0.449	<b>0.484</b>	<b>0.526</b>	0.554	
31	0.122	0229	0.291	0.341	0.403	0.442	<b>0.477</b>	0518	0.546	
32	0.120	0.225	0.287	0.339	0397	0.436	0.470	0.511	0.539	
33	0.118	0.222	0.283	0.334	0.392	0.430	0.464	0.504	0.532	
34	0.116	0.219	0.279	0.329	<b>0.386</b>	0.424	0.458	0.498	<b>0.525</b>	
35	0.115	0.216	0.275	0.325	0381	0.418	0.452	0.492	0519	
36	0.113	0.213	0.271	<b>0.320</b>	0.376	0.413	0.444	0.486	0513	
37	0.111	0.210	0.267	0.316	0.371	<b>0.408</b>	0.441	0.480	0.507	
38	0.110	0.207	0.264	0312	0.367	0.403	0.435	0.474	0.501	
39	0.108	<b>0.204</b>	0.261	0.308	0.362	0.398	0.430	0.469	0.495	
40	0.107	0.202	0.257	0.304	0358	0.393	0.425	0.463	0.490	
41	0.106	0.199	0.254	0301	0.354	0389	0.420	0.458	0.484	
42	0.104	0.197	0.251	0.297	0.350	<b>0.384</b>	0.416	0.453	0.479	
43	0.103	0.195	0.248	0294	0.346	0380	0.411	0.449	0.474	
44	0.102	0.192	0.246	<b>0.291</b>	0.342	0.376	<b>0.407</b>	0.444	0.469	
45	0.101	0.190	0.243	0.288	0.338	0.372	<b>0.403</b>	0.439	0.465	
46	<b>0.100</b>	0.188	0.240	0.285	0.335	0.368	0.399	0.435	0.460	
47	0.099	0.186	0.238	0.282	0.331	0.365	0.395	0.431	0.456	
48	<b>0.098</b>	0.184	0.235	0.279	0.328	0.361	0.391	0.427	0.451	
49	0.097	0.182	0.233	0.276	0.325	0.358	0.387	0.423	0.447	
50	0.0% 0.181	0.231	0.273	0.322	0.354	0.384	0.419	0.443		
52	<b>0.094</b>	0.177	0.226	0.268	0.316	0.348	0.377	0.411	<b>0.435</b>	
54	0.092	0.174	0.222	0.263	0.310	0.341	0.370	0.404	0.428	
56	0.090	0.171	0.218	0.259	0.305	0.336	0.364	0.398	0.421	
58	0.089	0.168	0.214	0.254	0.300	0.330	0.358	0.391	0.414	
60.	0.087	0.165	0.211	0.250	0.295	0.325	0.352	0.385	0.408	

Jadual Nilai Genting bagi Pekali Korelasi Spearman ( $r_s$ ).

$n$	a(2):	0.50	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.005	0.002	0.001
4		<b>0.600</b>	1 . m	<b>1.000</b>						
5		0.500	0.800	0.900	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>				
6		0.371	0.657	0.829	0.886	0.943	<b>1.000</b>	1.000		
7		0.321	0.571	<b>0.714</b>	<b>0.786</b>	0.893	0.929	0.964	1.000	<b>1.000</b>
8		0.310	<b>0.524</b>	0.643	0.738	0.833	0.881	0.905	0.952	0.976
9		<b>0.267</b>	0.483	0.600	0.700	0.783	0.833	0.867	0.917	0.933
10		0.248	0.455	0.564	<b>0.648</b>	0.745	0.794	0.830	0.879	0.903
11		0.236	0.427	0.536	0.618	0.709	0.755	0.800	<b>0.845</b>	0.873
12		0.217	0.406	0.503	<b>0.587</b>	<b>0.678</b>	0.727	0.769	0.818	0.846
13		0.209	0.385	0.484	0.560	0.648	0.703	0.747	0.791	0.824
14		0.200	<b>0.367</b>	0.464	0.538	0.626	0.679	0.723	0.771	0.802
15		0.189	0.354	0.446	0.521	0.604	0.654	0.700	0.750	0.779
16		0.182	<b>0.341</b>	0.429	0.503	<b>0.582</b>	0.635	0.679	0.729	0.762
17		0.176	0.328	0.414	0.485	0.566	0.615	0.662	0.713	0.748
18		0.170	0.317	0.401	0.472	0.550	0.600	0.643	0.695	0.728
19		0.165	0.309	0.391	0.460	0.535	0.584	0.628	0.677	0.712
20		0.161	0.299	0.380	0.447	0.520	0.510	0.612	0.662	0.696
21		0.156	0.292	0.370	0.435	<b>0.508</b>	0.556	<b>0.599</b>	0.648	0.681
22		0.152	<b>0.284</b>	0.361	0.425	0.4%	0.544	0.586	0.634	0.667
23		0.148	0.278	0.353	0.415	0.486	0.532	0.573	0.622	0.654
24		0.144	0.271	0.344	0.406	0.476	0.521	0.562	0.610	0.642
25		0.142	0.265	0.337	0.398	0.466	0.511	0.551	<b>0.598</b>	0.630
26		0.138	0.259	0.331	0.390	0.457	0.501	0.541	<b>0.587</b>	0.619
27		0.136	0.255	0.324	0.382	<b>0.448</b>	0.491	0.531	0.577	0.608
28		0.133	0.250	0.317	0.375	<b>0.440</b>	0.483	0.522	<b>0.567</b>	0.598
29		0.130	0.245	0.312	0.368	0.433	0.475	0.513	0.558	<b>0.589</b>
30		0.128	0.240	0.306	0.362	0.425	0.467	0.504	0.549	0.580
31		0.126	0.236	0.301	0.356	0.418	0.459	0.4%	0.541	0.571
32		0.124	0.232	0.296	0.350	0.412	0.452	0.489	0.533	0.563
33		0.121	0.229	0.291	<b>0.345</b>	<b>0.405</b>	<b>0.446</b>	0.482	0.525	0.554
34		0.120	0.225	0.287	0.340	0.399	0.439	0.475	0.517	0.547
35		0.118	<b>0.222</b>	0.283	0.335	0.394	0.433	0.468	0.510	0.539
36		0.116	0.219	<b>0.279</b>	0.330	<b>0.388</b>	0.427	0.462	0.504	0.533
37		0.114	0.216	0.275	0.325	0.383	0.421	0.456	0.497	0.526
38		0.113	0.212	0.271	0.321	0.378	0.415	0.450	0.491	0.519
39		0.111	0.210	0.267	0.317	0.373	0.410	0.444	0.485	0.513
40		0.110	0.207	0.264	0.313	0.368	0.405	0.439	0.479	0.507
41		0.108	0.204	<b>0.261</b>	<b>0.309</b>	0.364	<b>0.400</b>	0.433	0.473	0.501
42		0.107	0.202	0.257	0.305	0.359	0.395	0.428	0.468	0.495
43		0.105	0.199	0.254	0.301	0.355	0.391	0.423	0.463	0.490
44		0.104	0.197	0.251	0.298	0.351	0.386	0.419	0.458	<b>0.484</b>
45		0.103	0.194	0.248	0.294	0.347	<b>0.382</b>	0.414	0.453	0.419
46		0.102	0.192	<b>0.246</b>	0.291	0.343	0.378	0.410	<b>0.448</b>	0.434
47		0.101	0.190	0.243	<b>0.288</b>	<b>0.340</b>	0.374	0.405	0.443	0.469
48		0.100	0.188	0.240	0.285	0.336	0.370	0.401	0.439	0.465
49		0.098	0.186	0.238	0.282	0.333	0.366	0.397	0.434	<b>0.460</b>
50		0.097	0.184	0.235	0.279	0.329	0.363	0.393	0.430	0.456
51		<b>0.096</b>	<b>0.182</b>	0.233	0.276	0.326	0.359	0.390	0.426	0.451
52		0.095	0.180	0.231	0.274	0.323	0.356	0.386	0.422	0.447
53		0.095	0.179	0.228	0.271	0.320	0.352	0.382	0.418	0.443
54		0.094	0.177	0.226	0.268	0.317	0.349	0.379	0.414	0.439,
55		<b>0.093</b>	<b>0.175</b>	0.224	0.266	0.314	0.346	0.375	0.411	0.435