APPENDIX B

TABLES

TABLE 1 Binomial Probabilities

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 1.indd 1

Tabula	ted value	es are P($X \le k$) =	$\sum_{i=0}^{K} p(x_i).$	(Values a	are roun	ded to fo	ur decin	nal place	s.)					
				x=0											
n = 5															
								р							
_ k	0.01	0.05	0.10	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	0.99
0		0.7738			0.2373			0.0313			0.0010		0.0000	0.0000	0.0000
1	0.9990	0.9774	0.9185	0.7373	0.6328			0.1875			0.0156		0.0005	0.0000	0.0000
2	1.0000	0.9988	0.9914	0.9421	0.8965	0.8369	0.6826	0.5000	0.3174	0.1631	0.1035	0.0579	0.0086	0.0012	0.0000
3	1.0000	1.0000	0.9995	0.9933	0.9844	0.9692	0.9130	0.8125	0.6630	0.4718	0.3672	0.2627	0.0815	0.0226	0.0010
4	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9990	0.9976	0.9898	0.9688	0.9222	0.8319	0.7627	0.6723	0.4095	0.2262	0.0490
n = 6															
								p							
k	0.01	0.05	0.10	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	0.99
0	0.9415	0.7351	0.5314	0.2621	0.1780	0.1176	0.0467	0.0156	0.0041	0.0007	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.9985	0.9672	0.8857	0.6554	0.5339	0.4202	0.2333	0.1094	0.0410	0.0109	0.0046	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000
2	1.0000	0.9978	0.9842	0.9011	0.8306	0.7443	0.5443	0.3438	0.1792	0.0705	0.0376	0.0170	0.0013	0.0001	0.0000
3	1.0000	0.9999	0.9987	0.9830	0.9624	0.9295	0.8208	0.6563	0.4557	0.2557	0.1694	0.0989	0.0159	0.0022	0.0000
4	1.0000	1.0000	0.9999	0.9984	0.9954	0.9891	0.9590	0.8906	0.7667	0.5798	0.4661	0.3446	0.1143	0.0328	0.001
5								0.9844							
n = 7															
	0.04		0.40	0.00		0.00	0.40	p	0.60						0.00
<u>k</u>	0.01	0.05	0.10	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	0.99
0	0.9321	0.6983	0.4783		0.1335	0.0824		0.0078	0.0016		0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1		0.9556	0.8503	0.5767		0.3294		0.0625			0.0013	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000
2		0.9962	0.9743		0.7564			0.2266			0.0129	0.0047	0.0002	0.0000	0.0000
3	1.0000	0.9998	0.9973		0.9294	0.8740			0.2898			0.0333	0.0027	0.0002	0.0000
4	1.0000	1.0000	0.9998	0.9953				0.7734				0.1480	0.0257	0.0038	0.0000
5	1.0000	1.0000	1.0000	0.9996	0.9987	0.9962	0.9812	0.9375	0.8414	0.6706	0.5551	0.4233	0.1497	0.0444	0.0020
6	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9984	0.9922	0.9720	0.9176	0.8665	0.7903	0.5217	0.3017	0.0679

1/28/17 2:38 PM

B-2 APPENDIX B

TABLE **1** (Continued)

n = 8	I														
								р							
k	0.01	0.05	0.10	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	0.99
0	0.9227	0.6634	0.4305	0.1678	0.1001	0.0576	0.0168	0.0039	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.9973	0.9428	0.8131	0.5033	0.3671	0.2553	0.1064	0.0352	0.0085	0.0013	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.9999	0.9942	0.9619	0.7969	0.6785	0.5518	0.3154	0.1445	0.0498	0.0113	0.0042	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000
3	1.0000	0.9996	0.9950	0.9437	0.8862	0.8059	0.5941	0.3633	0.1737	0.0580	0.0273	0.0104	0.0004	0.0000	0.0000
4	1.0000	1.0000	0.9996	0.9896	0.9727	0.9420	0.8263	0.6367	0.4059	0.1941	0.1138	0.0563	0.0050	0.0004	0.0000
5	1.0000	1.0000	1.0000	0.9988	0.9958	0.9887	0.9502	0.8555	0.6846	0.4482	0.3215	0.2031	0.0381	0.0058	0.0001
6	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9996	0.9987	0.9915	0.9648	0.8936	0.7447	0.6329	0.4967	0.1869	0.0572	0.0027
7	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9993	0.9961	0.9832	0.9424	0.8999	0.8322	0.5695	0.3366	0.0773
n = 9															
								р							
k	0.01	0.05	0.10	0.20	0.25	0.30	0.40	<i>p</i> 0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	0.99
k 0		0.05 0.6302	0.10 0.3874	0.20 0.1342	0.25 0.0751	0.30 0.0404	0.40 0.0101			0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	0.99
_	0.9135						0.0101	0.50		0.0000					
0	0.9135 0.9966	0.6302	0.3874 0.7748	0.1342 0.4362	0.0751	0.0404 0.1960	0.0101 0.0705	0.50 0.0020	0.0003 0.0038	0.0000 0.0004	0.0000 0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0	0.9135 0.9966	0.6302 0.9288	0.3874 0.7748	0.1342 0.4362	0.0751 0.3003	0.0404 0.1960 0.4628	0.0101 0.0705	0.50 0.0020 0.0195 0.0898	0.0003 0.0038 0.0250	0.0000 0.0004 0.0043	0.0000 0.0001	0.0000 0.0000 0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
0 1 2	0.9135 0.9966 0.9999	0.6302 0.9288 0.9916	0.3874 0.7748 0.9470	0.1342 0.4362 0.7382	0.0751 0.3003 0.6007	0.0404 0.1960 0.4628 0.7297	0.0101 0.0705 0.2318	0.50 0.0020 0.0195 0.0898 0.2539	0.0003 0.0038 0.0250 0.0994	0.0000 0.0004 0.0043 0.0253	0.0000 0.0001 0.0013 0.0100	0.0000 0.0000 0.0003	0.0000 0.0000 0.0000 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000
0 1 2 3	0.9135 0.9966 0.9999 1.0000	0.6302 0.9288 0.9916 0.9994 1.0000	0.3874 0.7748 0.9470 0.9917	0.1342 0.4362 0.7382 0.9144 0.9804	0.0751 0.3003 0.6007 0.8343 0.9511	0.0404 0.1960 0.4628 0.7297	0.0101 0.0705 0.2318 0.4826 0.7334	0.50 0.0020 0.0195 0.0898 0.2539 0.5000	0.0003 0.0038 0.0250 0.0994 0.2666	0.0000 0.0004 0.0043 0.0253 0.0988	0.0000 0.0001 0.0013 0.0100	0.0000 0.0000 0.0003 0.0031 0.0196	0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0009	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
0 1 2 3 4	0.9135 0.9966 0.9999 1.0000 1.0000	0.6302 0.9288 0.9916 0.9994 1.0000	0.3874 0.7748 0.9470 0.9917 0.9991 0.9999	0.1342 0.4362 0.7382 0.9144 0.9804 0.9969	0.0751 0.3003 0.6007 0.8343 0.9511	0.0404 0.1960 0.4628 0.7297 0.9012	0.0101 0.0705 0.2318 0.4826 0.7334 0.9006	0.50 0.0020 0.0195 0.0898 0.2539 0.5000	0.0003 0.0038 0.0250 0.0994 0.2666 0.5174	0.0000 0.0004 0.0043 0.0253 0.0988 0.2703	0.0000 0.0001 0.0013 0.0100 0.0489 0.1657	0.0000 0.0000 0.0003 0.0031 0.0196 0.0856	0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0009	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0006	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
0 1 2 3 4 5	0.9135 0.9966 0.9999 1.0000 1.0000 1.0000	0.6302 0.9288 0.9916 0.9994 1.0000 1.0000	0.3874 0.7748 0.9470 0.9917 0.9991 0.9999 1.0000	0.1342 0.4362 0.7382 0.9144 0.9804 0.9969 0.9997	0.0751 0.3003 0.6007 0.8343 0.9511 0.9900 0.9987	0.0404 0.1960 0.4628 0.7297 0.9012 0.9747 0.9957	0.0101 0.0705 0.2318 0.4826 0.7334 0.9006 0.9750	0.50 0.0020 0.0195 0.0898 0.2539 0.5000 0.7461 0.9102	0.0003 0.0038 0.0250 0.0994 0.2666 0.5174 0.7682	0.0000 0.0004 0.0043 0.0253 0.0988 0.2703 0.5372	0.0000 0.0001 0.0013 0.0100 0.0489 0.1657 0.3993	0.0000 0.0000 0.0003 0.0031 0.0196 0.0856 0.2618	0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0009 0.0083 0.0530	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0006 0.0084	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
0 1 2 3 4 5	0.9135 0.9966 0.9999 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	0.6302 0.9288 0.9916 0.9994 1.0000 1.0000 1.0000	0.3874 0.7748 0.9470 0.9917 0.9991 0.9999 1.0000	0.1342 0.4362 0.7382 0.9144 0.9804 0.9969 0.9997	0.0751 0.3003 0.6007 0.8343 0.9511 0.9900 0.9987	0.0404 0.1960 0.4628 0.7297 0.9012 0.9747 0.9957 0.9996	0.0101 0.0705 0.2318 0.4826 0.7334 0.9006 0.9750 0.9962	0.50 0.0020 0.0195 0.0898 0.2539 0.5000 0.7461 0.9102 0.9805	0.0003 0.0038 0.0250 0.0994 0.2666 0.5174 0.7682 0.9295	0.0000 0.0004 0.0043 0.0253 0.0988 0.2703 0.5372 0.8040	0.0000 0.0001 0.0013 0.0100 0.0489 0.1657 0.3993 0.6997	0.0000 0.0000 0.0003 0.0031 0.0196 0.0856 0.2618 0.5638	0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0009 0.0083 0.0530 0.2252	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0006 0.0084	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0034

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 1.indd 2 1/28/17 2:38 PM

TABLE **1** (Continued)

	1 = 10	0														
1									р							
1,000 0,995 0,9139 0,736 0,3758 0,2440 0,1493 0,0464 0,107 0,0017 0,0001 0,0000 0,000	k	0.01	0.05	0.10	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	0.99
1,000 0,998 0,988 0,928 0,878 0,528 0,3828 0,1673 0,0547 0,0123 0,0016 0,0004 0,0001 0,0000	0	0.9044	0.5987	0.3487	0.1074	0.0563	0.0282	0.0060	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,0000 0,999 0,987 0,887 0,879 0,7759 0,6496 0,3823 0,1719 0,0548 0,0106 0,0035 0,0009 0,0000 0,000	1	0.9957	0.9139	0.7361	0.3758	0.2440	0.1493	0.0464	0.0107	0.0017	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,0000 0,999 0,9984 0,9672 0,9219 0,8497 0,6331 0,3770 0,1662 0,0473 0,0197 0,0064 0,0001 0,0000 0,0000 1,0000 0,9999 0,9936 0,9803 0,9527 0,8338 0,6230 0,3669 0,1503 0,781 0,328 0,016 0,0001 0,0000 0,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,9999 0,9984 0,9875 0,8452 0,8281 0,6177 0,3504 0,2241 0,1209 0,0128 0,0010 0,0000 0,0000 1,0000 1,0000 1,0000 0,9999 0,9984 0,9875 0,9835 0,8857 0,6172 0,4744 0,3222 0,0702 0,0115 0,0001 0,0000 0,000	2	0.9999	0.9885	0.9298	0.6778	0.5256	0.3828	0.1673	0.0547	0.0123	0.0016	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
1,0000 1,0000 0,0999 0,9936 0,9836 0,9836 0,9837 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,9836 0,8327 0,6172 0,4744 0,3222 0,0702 0,0115 0,0003 0,0007 0	3	1.0000	0.9990	0.9872	0.8791	0.7759	0.6496	0.3823	0.1719	0.0548	0.0106	0.0035	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000
1,0000 1,0000 1,0000 0,999 0,996 0,984 0,985 0,888 0,987 0,985 0,985 0,985 0,985 0,985 0,985 0,985 0,985 0,985 0,985 0,985 0,985 0,985 0,882 0,985 0,882 0	4	1.0000	0.9999	0.9984	0.9672	0.9219	0.8497	0.6331	0.3770	0.1662	0.0473	0.0197	0.0064	0.0001	0.0000	0.0000
1,0000 1	5	1.0000	1.0000	0.9999	0.9936	0.9803	0.9527	0.8338	0.6230	0.3669	0.1503	0.0781	0.0328	0.0016	0.0001	0.0000
1,0000 1	6	1.0000	1.0000	1.0000	0.9991	0.9965	0.9894	0.9452	0.8281	0.6177	0.3504	0.2241	0.1209	0.0128	0.0010	0.0000
1.0000 1	7															
	8															
	9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9990	0.9940	0.9718	0.9437	0.8926	0.6513	0.4013	0.0956
		_														
k 0.01 0.05 0.10 0.20 0.25 0.30 0.40 0.50 0.60 0.70 0.75 0.80 0.90 0.955 0.99 0 0.8601 0.4633 0.2059 0.0352 0.0134 0.0047 0.0005 0.0000 0.0	n = 1	5														
0									р							
1 0.9904 0.8290 0.5490 0.1671 0.0802 0.0353 0.0052 0.0005 0.0000	k	0.01	0.05	0.10	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	0.99
2 0.9996 0.9638 0.8159 0.3980 0.2361 0.1268 0.0271 0.0037 0.0003 0.0000	0	0.8601	0.4633	0.2059	0.0352	0.0134	0.0047	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
3 1.0000 0.9945 0.9444 0.6482 0.4613 0.2969 0.0905 0.0176 0.0019 0.0001 0.0000	1	0.9904	0.8290	0.5490	0.1671	0.0802	0.0353	0.0052	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
4 1.0000 0.9994 0.9873 0.8358 0.6865 0.5155 0.2173 0.0592 0.0093 0.0007 0.0001 0.0000	2	0.9996	0.9638	0.8159	0.3980	0.2361	0.1268	0.0271	0.0037	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
5 1.0000 0.9999 0.9978 0.9389 0.8516 0.7216 0.4032 0.1509 0.0338 0.0037 0.0008 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 6 1.0000 1.0000 0.9997 0.9819 0.9434 0.8689 0.6098 0.3036 0.0950 0.0152 0.0042 0.0008 0.0000 0.0000 0.0000 7 1.0000 1.0000 1.0000 0.9958 0.9827 0.9500 0.7869 0.5000 0.2131 0.0500 0.0173 0.0042 0.0000 0.0000 0.0000 8 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9958 0.9848 0.9050 0.6964 0.3902 0.1311 0.0566 0.0181 0.0003 0.0000 0.000 9 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9993 0.9962 0.8491 0.5968 0.2784 0.1484 0.0611 0.0022 0.0001 0.000 10 1.0000	3	1.0000	0.9945	0.9444	0.6482	0.4613	0.2969	0.0905	0.0176	0.0019	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
6 1.0000 1.0000 0.9997 0.9819 0.9434 0.8689 0.6098 0.3036 0.0950 0.0152 0.0042 0.0008 0.0000	4	1.0000	0.9994	0.9873	0.8358	0.6865	0.5155	0.2173	0.0592	0.0093	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
7 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9958 0.9827 0.9500 0.7869 0.5000 0.2131 0.0500 0.0173 0.0042 0.0000 0.0000 0.0000 8 1.0000 1.0000 1.0000 0.9992 0.9958 0.9848 0.9050 0.6964 0.3902 0.1311 0.0566 0.0181 0.0003 0.0000 0.000 9 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9992 0.9963 0.9662 0.8491 0.5968 0.2784 0.1484 0.0611 0.0022 0.0001 0.000 10 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9993 0.9907 0.9408 0.7827 0.4845 0.3135 0.1642 0.0127 0.0006 0.000 11 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9981 0.9824 0.9095 0.7031 0.5387 0.3518 0.0556 0.0055 0.000 12 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	5	1.0000	0.9999	0.9978	0.9389	0.8516	0.7216	0.4032	0.1509	0.0338	0.0037	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.000
8 1.0000 1.0000 1.0000 0.9992 0.9958 0.9848 0.9050 0.6964 0.3902 0.1311 0.0566 0.0181 0.0003 0.0000 0.000 9 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9992 0.9963 0.9662 0.8491 0.5968 0.2784 0.1484 0.0611 0.0022 0.0001 0.000 10 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9993 0.9907 0.9408 0.7827 0.4845 0.3135 0.1642 0.0127 0.0006 0.000 11 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9981 0.9824 0.9095 0.7031 0.5387 0.3518 0.0556 0.0055 0.000 12 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9997 0.9963 0.9729 0.8732 0.7639 0.6020 0.1841 0.0362 0.000 13 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9948	6	1.0000	1.0000	0.9997	0.9819	0.9434	0.8689	0.6098	0.3036	0.0950	0.0152	0.0042	0.0008	0.0000	0.0000	0.000
1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9992 0.9963 0.9662 0.8491 0.5968 0.2784 0.1484 0.0611 0.0022 0.0001 0.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9993 0.9907 0.9408 0.7827 0.4845 0.3135 0.1642 0.0127 0.0006 0.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9981 0.9824 0.9095 0.7031 0.5387 0.3518 0.0556 0.0055 0.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9997 0.9963 0.9729 0.8732 0.7639 0.6020 0.1841 0.0362 0.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9948 0.9647 0.9198 0.8329 0.4510 0.1710 0.009 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9995 0.9953 0.9866 0.9648 0.7941 0.5367 0.139	7	1.0000	1.0000	1.0000	0.9958	0.9827	0.9500	0.7869	0.5000	0.2131	0.0500	0.0173	0.0042	0.0000	0.0000	0.000
10 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9993 0.9997 0.9408 0.7827 0.4845 0.3135 0.1642 0.0127 0.0006 0.000 11 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9981 0.9824 0.9095 0.7031 0.5387 0.3518 0.0556 0.0055 0.000 12 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9997 0.9963 0.9729 0.8732 0.7639 0.6020 0.1841 0.0362 0.000 13 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9948 0.9647 0.9198 0.8329 0.4510 0.1710 0.009 14 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9953 0.9866 0.9648 0.7941 0.5367 0.139	8	1.0000	1.0000	1.0000	0.9992	0.9958	0.9848	0.9050	0.6964	0.3902	0.1311	0.0566	0.0181	0.0003	0.0000	0.000
11 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9981 0.9824 0.9095 0.7031 0.5387 0.3518 0.0556 0.0055 0.000 12 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9997 0.9963 0.9729 0.8732 0.7639 0.6020 0.1841 0.0362 0.000 13 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9948 0.9647 0.9198 0.8329 0.4510 0.1710 0.009 14 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9953 0.9953 0.9666 0.9648 0.7941 0.5367 0.139	9	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9992	0.9963	0.9662	0.8491	0.5968	0.2784	0.1484	0.0611	0.0022	0.0001	0.000
1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9997 0.9963 0.9729 0.8732 0.7639 0.6020 0.1841 0.0362 0.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9948 0.9647 0.9198 0.8329 0.4510 0.1710 0.009 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9953 0.9866 0.9648 0.7941 0.5367 0.139	10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9993	0.9907	0.9408	0.7827	0.4845	0.3135	0.1642	0.0127	0.0006	0.000
1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9948 0.9647 0.9198 0.8329 0.4510 0.1710 0.009 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9953 0.9866 0.9648 0.7941 0.5367 0.139	11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9981	0.9824	0.9095	0.7031	0.5387	0.3518	0.0556	0.0055	0.000
1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9948 0.9647 0.9198 0.8329 0.4510 0.1710 0.009 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9953 0.9866 0.9648 0.7941 0.5367 0.139	12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9963	0.9729	0.8732	0.7639	0.6020	0.1841	0.0362	0.000
14 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9953 0.9866 0.9648 0.7941 0.5367 0.139	13															
	14															
(Continued															(Coi	ntinued

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 1.indd 3 1/28/17 2:38 PM

B-4 APPENDIX B

TABLE **1** (Continued)

n=2	0														
11 = 2	U														
								p							
k	0.01	0.05	0.10	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	0.99
0	0.8179	0.3585	0.1216	0.0115	0.0032	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.9831	0.7358	0.3917	0.0692	0.0243	0.0076	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.9990	0.9245	0.6769	0.2061	0.0913	0.0355	0.0036	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	1.0000	0.9841	0.8670	0.4114	0.2252	0.1071	0.0160	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4	1.0000	0.9974	0.9568	0.6296	0.4148	0.2375	0.0510	0.0059	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5	1.0000	0.9997	0.9887	0.8042	0.6172	0.4164	0.1256	0.0207	0.0016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6	1.0000	1.0000	0.9976	0.9133	0.7858	0.6080	0.2500	0.0577	0.0065	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7	1.0000	1.0000	0.9996	0.9679	0.8982	0.7723	0.4159	0.1316	0.0210	0.0013	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	1.0000	1.0000	0.9999	0.9900	0.9591	0.8867	0.5956	0.2517	0.0565	0.0051	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
9	1.0000	1.0000	1.0000	0.9974	0.9861	0.9520	0.7553	0.4119	0.1275	0.0171	0.0039	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000
10	1.0000	1.0000	1.0000	0.9994	0.9961	0.9829	0.8725	0.5881	0.2447	0.0480	0.0139	0.0026	0.0000	0.0000	0.0000
11	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9991	0.9949	0.9435	0.7483	0.4044	0.1133	0.0409	0.0100	0.0001	0.0000	0.0000
12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9987	0.9790	0.8684	0.5841	0.2277	0.1018	0.0321	0.0004	0.0000	0.0000
13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9935	0.9423	0.7500	0.3920	0.2142	0.0867	0.0024	0.0000	0.0000
14	1.0000	1.0000	1.0000			1.0000	0.9984			0.5836		0.1958	0.0113	0.0003	0.0000
15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9941	0.9490	0.7625	0.5852	0.3704	0.0432		0.0000
16	1.0000	1.0000	1.0000		1.0000	1.0000		0.9987		0.8929	0.7748	0.5886	0.1330		0.0000
17	1.0000	1.0000	1.0000			1.0000		0.9998		0.9645		0.7939	0.3231		0.0010
18	1.0000	1.0000	1.0000		1.0000	1.0000		1.0000		0.9924		0.9308	0.6083		0.0169
19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9992	0.9968	0.9885	0.8784	0.6415	0.1821

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 1.indd 4 1/28/17 2:38 PM

TABLE **1** (Continued)

n=25															
								р							
k	0.01	0.05	0.10	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	0.95	0.99
0	0.7778	0.2774	0.0718	0.0038	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.9742	0.6424	0.2712	0.0274	0.0070	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.9980	0.8729	0.5371	0.0982	0.0321	0.0090	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.9999	0.9659	0.7636	0.2340	0.0962	0.0332	0.0024	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4	1.0000	0.9928	0.9020	0.4207	0.2137	0.0905	0.0095	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5	1.0000	0.9988	0.9666	0.6167	0.3783	0.1935	0.0294	0.0020	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6	1.0000	0.9998	0.9905	0.7800	0.5611	0.3407	0.0736	0.0073	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7	1.0000	1.0000	0.9977	0.8909	0.7265	0.5118	0.1536	0.0216	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	1.0000	1.0000	0.9995	0.9532	0.8506	0.6769	0.2735	0.0539	0.0043	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9	1.0000	1.0000	0.9999	0.9827	0.9287	0.8106	0.4246	0.1148	0.0132	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10	1.0000	1.0000	1.0000	0.9944	0.9703	0.9022	0.5858	0.2122	0.0344	0.0018	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11	1.0000	1.0000	1.0000	0.9985	0.9893	0.9558	0.7323	0.3450	0.0778	0.0060	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
12	1.0000	1.0000	1.0000	0.9996	0.9966	0.9825	0.8462	0.5000	0.1538	0.0175	0.0034	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000
13	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9991	0.9940	0.9222	0.6550	0.2677	0.0442	0.0107	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000
14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9982	0.9656	0.7878	0.4142	0.0978	0.0297	0.0056	0.0000	0.0000	0.0000
15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9868	0.8852	0.5754	0.1894	0.0713	0.0173	0.0001	0.0000	0.0000
16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9957	0.9461	0.7265	0.3231	0.1494	0.0468	0.0005	0.0000	0.0000
17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9988	0.9784	0.8464	0.4882	0.2735	0.1091	0.0023	0.0000	0.0000
18	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9927	0.9264	0.6593	0.4389	0.2200	0.0095	0.0002	0.0000
19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9980	0.9706	0.8065	0.6217	0.3833	0.0334	0.0012	0.0000
20	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9905	0.9095	0.7863	0.5793	0.0980	0.0072	0.0000
21	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9976	0.9668	0.9038	0.7660	0.2364	0.0341	0.0001
22	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9996	0.9910	0.9679	0.9018	0.4629	0.1271	0.0020
23	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9984	0.9930	0.9726	0.7288	0.3576	0.0258
24	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9992	0.9962	0.9282	0.7226	0.2222

B-6 APPENDIX B

TABLE 2 Poisson Probabilities

								μ	!							
k	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
0	0.9048	0.8187	0.7408	0.6703	0.6065	0.3679	0.2231	0.1353	0.0821	0.0498	0.0302	0.0183	0.0111	0.0067	0.0041	0.00
1	0.9953	0.9825	0.9631	0.9384	0.9098	0.7358	0.5578	0.4060	0.2873	0.1991	0.1359	0.0916	0.0611	0.0404	0.0266	0.01
2	0.9998	0.9989	0.9964	0.9921	0.9856	0.9197	0.8088	0.6767	0.5438	0.4232	0.3208	0.2381	0.1736	0.1247	0.0884	0.06
3	1.0000	0.9999	0.9997	0.9992	0.9982	0.9810	0.9344	0.8571	0.7576	0.6472	0.5366	0.4335	0.3423	0.2650	0.2017	0.15
4		1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9963	0.9814	0.9473	0.8912	0.8153	0.7254	0.6288	0.5321	0.4405	0.3575	0.28
5				1.0000	1.0000	0.9994	0.9955	0.9834	0.9580	0.9161	0.8576	0.7851	0.7029	0.6160	0.5289	0.44
6						0.9999	0.9991	0.9955	0.9858	0.9665	0.9347	0.8893	0.8311	0.7622	0.6860	0.60
7						1.0000	0.9998	0.9989	0.9958	0.9881	0.9733	0.9489	0.9134	0.8666	0.8095	0.74
8							1.0000	0.9998	0.9989	0.9962	0.9901	0.9786	0.9597	0.9319	0.8944	0.84
9								1.0000	0.9997	0.9989	0.9967	0.9919	0.9829	0.9682	0.9462	0.91
0									0.9999	0.9997	0.9990	0.9972	0.9933	0.9863	0.9747	0.9
1									1.0000	0.9999	0.9997	0.9991	0.9976	0.9945	0.9890	0.97
2										1.0000	0.9999	0.9997	0.9992	0.9980	0.9955	0.99
3											1.0000	0.9999	0.9997	0.9993	0.9983	0.99
4												1.0000	0.9999	0.9998	0.9994	0.99
5													1.0000	0.9999	0.9998	0.99
6														1.0000	0.9999	0.99
7															1.0000	0.99
8																1.00

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 2.indd 6 1/28/17 2:40 PM

TABLE **2** (Continued)

							μ		,	,		,	
k	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	10	11	12	13	14	15
0	0.0015	0.0009	0.0006	0.0003	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.0113	0.0073	0.0047	0.0030	0.0019	0.0012	0.0008	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.0430	0.0296	0.0203	0.0138	0.0093	0.0062	0.0042	0.0028	0.0012	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000
3	0.1118	0.0818	0.0591	0.0424	0.0301	0.0212	0.0149	0.0103	0.0049	0.0023	0.0011	0.0005	0.0002
4	0.2237	0.1730	0.1321	0.0996	0.0744	0.0550	0.0403	0.0293	0.0151	0.0076	0.0037	0.0018	0.0009
5	0.3690	0.3007	0.2414	0.1912	0.1496	0.1157	0.0885	0.0671	0.0375	0.0203	0.0107	0.0055	0.0028
6	0.5265	0.4497	0.3782	0.3134	0.2562	0.2068	0.1649	0.1301	0.0786	0.0458	0.0259	0.0142	0.007
7	0.6728	0.5987	0.5246	0.4530	0.3856	0.3239	0.2687	0.2202	0.1432	0.0895	0.0540	0.0316	0.0180
8	0.7916	0.7291	0.6620	0.5925	0.5231	0.4557	0.3918	0.3328	0.2320	0.1550	0.0998	0.0621	0.037
9	0.8774	0.8305	0.7764	0.7166	0.6530	0.5874	0.5218	0.4579	0.3405	0.2424	0.1658	0.1094	0.0699
10	0.9332	0.9015	0.8622	0.8159	0.7634	0.7060	0.6453	0.5830	0.4599	0.3472	0.2517	0.1757	0.118
11	0.9661	0.9467	0.9208	0.8881	0.8487	0.8030	0.7520	0.6968	0.5793	0.4616	0.3532	0.2600	0.184
12	0.9840	0.9730	0.9573	0.9362	0.9091	0.8758	0.8364	0.7916	0.6887	0.5760	0.4631	0.3585	0.267
13	0.9929	0.9872	0.9784	0.9658	0.9486	0.9261	0.8981	0.8645	0.7813	0.6815	0.5730	0.4644	0.363
14	0.9970	0.9943	0.9897	0.9827	0.9726	0.9585	0.9400	0.9165	0.8540	0.7720	0.6751	0.5704	0.465
15	0.9988	0.9976	0.9954	0.9918	0.9862	0.9780	0.9665	0.9513	0.9074	0.8444	0.7636	0.6694	0.568
16	0.9996	0.9990	0.9980	0.9963	0.9934	0.9889	0.9823	0.9730	0.9441	0.8987	0.8355	0.7559	0.664
17	0.9998	0.9996	0.9992	0.9984	0.9970	0.9947	0.9911	0.9857	0.9678	0.9370	0.8905	0.8272	0.7489
18	0.9999	0.9999	0.9997	0.9993	0.9987	0.9976	0.9957	0.9928	0.9823	0.9626	0.9302	0.8826	0.819
19	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9995	0.9989	0.9980	0.9965	0.9907	0.9787	0.9573	0.9235	0.875
20			1.0000	0.9999	0.9998	0.9996	0.9991	0.9984	0.9953	0.9884	0.9750	0.9521	0.9170
21				1.0000	0.9999	0.9998	0.9996	0.9993	0.9977	0.9939	0.9859	0.9712	0.946
22					1.0000	0.9999	0.9999	0.9997	0.9990	0.9970	0.9924	0.9833	0.967
23						1.0000	0.9999	0.9999	0.9995	0.9985	0.9960	0.9907	0.980
24							1.0000	1.0000	0.9998	0.9993	0.9980	0.9950	0.9888
25									0.9999	0.9997	0.9990	0.9974	0.993
26									1.0000	0.9999	0.9995	0.9987	0.996
27										0.9999	0.9998	0.9994	0.998
28										1.0000	0.9999	0.9997	0.999
29											1.0000	0.9999	0.999
30												0.9999	0.9998
31												1.0000	0.999
32													1.0000

B-8 APPENDIX B

TABLE 3 Cumulative Standardized Normal Probabilities

	1									
	z 0									
Z	$P(-\infty < Z < 0.00)$	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
$\frac{2}{-3.0}$	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0014	0.0014
-2.8	0.0013	0.0015	0.0016	0.0017	0.0013	0.0010	0.0013	0.0013	0.0014	0.0014
-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	0.2389	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	0.2483	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
<u>-0.0</u>	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 3.indd 8 1/28/17 2:43 PM

TABLE **3** (Continued)

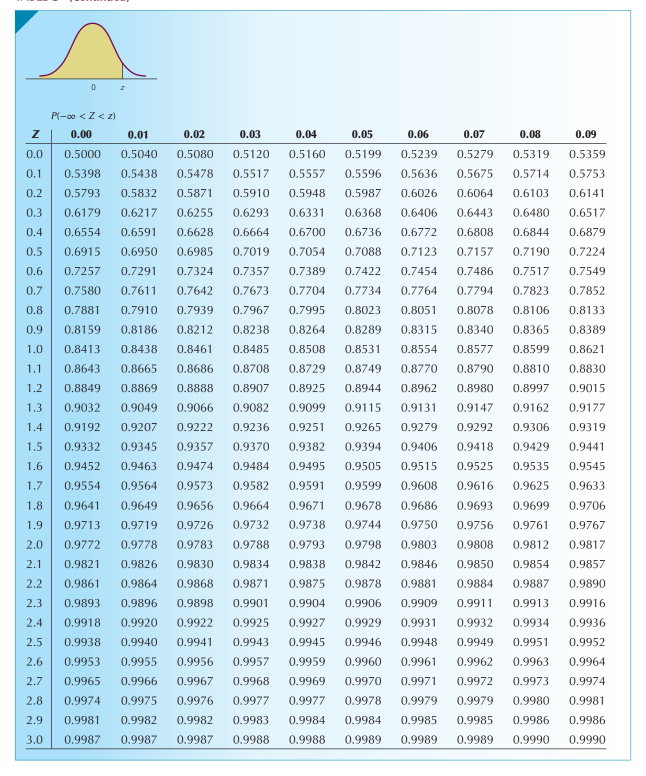


TABLE **4**Critical Values of the Student *t* Distribution



Degrees of Freedom	l t	t.	t.	t.	ŧ
	t _{.100}	t _{.050}	t _{.025}	t _{.010}	t _{.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	1.343	1.753	2.143	2.602	2.947
	1.341		2.131		
16		1.746		2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
	i e				
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
65	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
75	1.293	1.665	1.992	2.377	2.643
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
85	1.292	1.663	1.988	2.371	2.635
90	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632
95	1.291	1.661	1.985	2.366	2.629
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
110	1.289	1.659	1.982	2.361	2.621
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
130	1.288	1.657	1.978	2.355	2.614
140	1.288	1.656	1.976	2.353	2.614
150	1.287	1.655	1.976	2.351	2.609
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
170	1.287	1.654	1.974	2.348	2.605
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
190	1.286	1.653	1.973	2.346	2.602
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 4.indd 10 1/28/17 2:44 PM

TABLE **5** Critical Values of the χ^2 Distribution

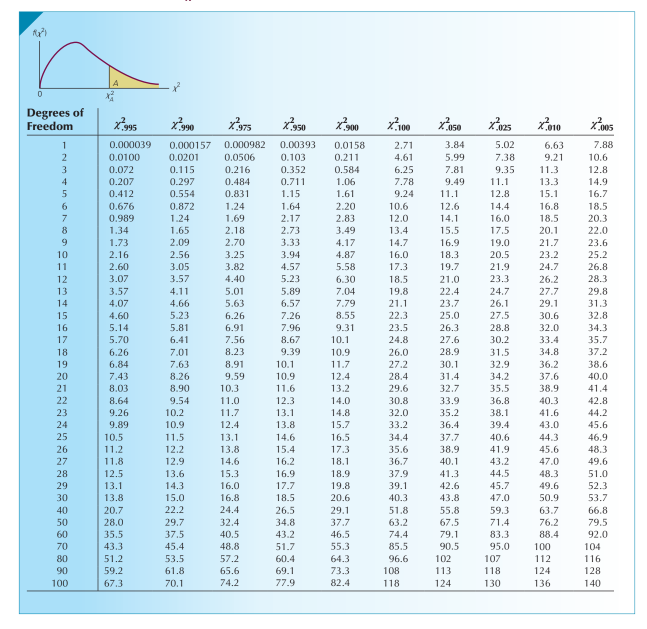


TABLE **6(a)** Critical Values of the *F*-Distribution: A = .05

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	216 225 230 234 237 239 241 242 243 244 24	210 227 272 274 237 275 275 275 275 275 275 275 275 275 27	8 9.12 9.01 8.94 8.89 8.85 8.81 8.79 8.76 8.74	6.59 6.39 6.26 6.16 6.09 6.04 6.00 5.96 5.94 5.91	5.41 5.19 5.05 4.95 4.88 4.82 4.77 4.74 4.70 4.68	4.53 4.39 4.28 4.21 4.15 4.10 4.06 4.03 4.00	. 4.03 4.12 5.9/ 5.0/ 5./9 5./9 5.00 5.04 5.00 . 4.07 3.84 3.69 3.58 3.50 3.44 3.39 3.35 3.31	3.86 3.63 3.48 3.37 3.29 3.23 3.18 3.14 3.10	3.71 3.48 3.33 3.22 3.14 3.07 3.02 2.98 2.94	3.59 3.36 3.20 3.09 3.01 2.95 2.90 2.85 2.82	3.26 3.11 3.00 2.91 2.85 2.80 2.75 2.72		3.06 2.90 2.79 2.71 2.64 2.59 2.54 2.51	3.24 3.01 2.85 2.74 2.66 2.59 2.54 2.49 2.46	3.20 2.96 2.81 2.70 2.61 2.55 2.49 2.45 2.41	2.77 2.66 2.58 2.51 2.46 2.41 2.37 2.74 2.63 2.54 2.48 2.42 2.38 2.34	3.10 2.87 2.71 2.60 2.51 2.45 2.39 2.35	3.05 2.82 2.66 2.55 2.46 2.40 2.34 2.30 2.26	3.40 3.01 2.78 2.62 2.51 2.42 2.36 2.30 2.25 2.22 2.18 3.37 2.08 2.74 2.59 2.47 2.39 2.32 2.77 2.27 2.18 2.15	2.95 2.71 2.56 2.45 2.36 2.29 2.24 2.19 2.15	2.69 2.53 2.42 2.33 2.27 2.21 2.16 2.13	2.87 2.64 2.49 2.37 2.29 2.22 2.16 2.11 2.07	3.23 2.84 2.61 2.45 2.34 2.25 2.18 2.12 2.08 2.04 2.00 3.30 3.81 3.58 3.42 3.31 3.22 3.15 3.10 3.05 3.01 1.97	2.79 2.56 2.40 2.29 2.20 2.13 2.07 2.03 1.99	2.76 2.53 2.37 2.25 2.17 2.10 2.04 1.99 1.95	2.74 2.50 2.35 2.23 2.14 2.07 2.02 1.97 1.93 1	2.72 2.49 2.33 2.21 2.13 2.06 2.00 1.95 1.91 1	7 2.47 2.32 2.20 2.11 2.04 1.39	2.68 2.45 2.29 2.18 2.09 2.02 1.96 1.91 1.87 1	. 2.67 2.44 2.28 2.16 2.08 2.01 1.95 1.90 1.86 1	5.66 2.43 2.27 2.16 2.07 2.00 1.94 1.89 1.85 1	1.99 1.93 1.88
4 5 6 7 8 9 10 11 12	216 225 230 234 237 239 241 242 243 244 24	210	9.28 9.12 9.01 8.94 8.89 8.85 8.81 8.79 8.76 8.74	6.59 6.39 6.26 6.16 6.09 6.04 6.00 5.96 5.94 5.91	5.19 5.05 4.95 4.88 4.82 4.77 4.74 4.70 4.68	4.53 4.39 4.28 4.21 4.15 4.10 4.06 4.03 4.00	384 3.69 3.59 3.79 3.79 3.00 3.04 3.00 3.84 3.69 3.58 3.50 3.44 3.39 3.35 3.31	3.63 3.48 3.37 3.29 3.23 3.18 3.14 3.10	3.48 3.33 3.22 3.14 3.07 3.02 2.98 2.94	3.36 3.20 3.09 3.01 2.95 2.90 2.85 2.82	3.26 3.11 3.00 2.91 2.85 2.80 2.75 2.72	3.18 3.03 2.92 2.83 2.// 2./1 2.6/ 2.63	3.06 2.90 2.79 2.71 2.64 2.59 2.54 2.51	3.01 2.85 2.74 2.66 2.59 2.54 2.49 2.46	2.96 2.81 2.70 2.61 2.55 2.49 2.45 2.41	2.93 2.77 2.66 2.58 2.51 2.46 2.41 2.37 2.90 2.74 2.63 2.54 2.48 2.42 2.38 2.34	2.87 2.71 2.60 2.51 2.45 2.39 2.35 2.31	2.82 2.66 2.55 2.46 2.40 2.34 2.30 2.26	2.78 2.62 2.51 2.42 2.36 2.30 2.25 2.22 2.74 2.59 2.47 2.39 2.31 2.27 2.27 2.18	2.71 2.56 2.45 2.36 2.29 2.24 2.19 2.15	2.69 2.53 2.42 2.33 2.27 2.21 2.16 2.13	2.64 2.49 2.37 2.29 2.22 2.16 2.11 2.07	2.61 2.45 2.34 2.25 2.18 2.12 2.08 2.04 2.58 2.42 2.31 2.22 2.15 2.10 2.05 2.01	2.56 2.40 2.29 2.20 2.13 2.07 2.03 1.99	2.53 2.37 2.25 2.17 2.10 2.04 1.99 1.95	2.50 2.35 2.23 2.14 2.07 2.02 1.97 1.93	2.49 2.33 2.21 2.13 2.06 2.00 1.95 1.91 1	2.47 2.32 2.20 2.11 2.04 1.99 1.94 1.90 1 2.46 2.31 2.19 2.10 2.03 1.97 1.93 1.89 1	2.45 2.29 2.18 2.09 2.02 1.96 1.91 1.87 1	7 2.44 2.28 2.16 2.08 2.01 1.95 1.90 1.86 1	5 2.43 2.27 2.16 2.07 2.00 1.94 1.89 1.85 1	2.42 2.26 2.15 2.06 1.99 1.93 1.88 1.84 1
5 6 7 8 9 10 11 12	230 234 237 239 241 242 243 244 24	230 234 23/ 239 241 242 243 244 27 290 244 27 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	9.01 8.94 8.89 8.85 8.81 8.79 8.76 8.74	6.26 6.16 6.09 6.04 6.00 5.96 5.94 5.91	5.05 4.95 4.88 4.82 4.77 4.74 4.70 4.68	4.39 4.28 4.21 4.15 4.10 4.06 4.03 4.00	3.50 3.59 3.79 3.79 3.00 3.04 3.00	3.48 3.37 3.29 3.23 3.18 3.14 3.10	3.33 3.22 3.14 3.07 3.02 2.98 2.94	3.20 3.09 3.01 2.95 2.90 2.85 2.82	3.11 3.00 2.91 2.85 2.80 2.75 2.72	3.03 2.92 2.83 2.77 2.71 2.67 2.63	5.20 2.79 2.71 2.64 2.59 2.54 2.51	2.85 2.74 2.66 2.59 2.54 2.49 2.46	2.81 2.70 2.61 2.55 2.49 2.45 2.41	2.77 2.66 2.58 2.51 2.46 2.41 2.37 2.74 2.63 2.54 2.48 2.42 2.38 2.34	2.71 2.60 2.51 2.45 2.39 2.35 2.31	2.66 2.55 2.46 2.40 2.34 2.30 2.26	2.62 2.51 2.42 2.36 2.30 2.25 2.22 2.50 2.47 3.30 3.33 2.27 2.27 3.18	2.56 2.45 2.36 2.29 2.24 2.19 2.15	2.53 2.42 2.33 2.27 2.21 2.16 2.13	2.49 2.37 2.29 2.22 2.16 2.11 2.07	2.45 2.34 2.25 2.18 2.12 2.08 2.04 2.42 2.31 2.22 2.15 2.10 2.05 2.01	2.40 2.29 2.20 2.13 2.07 2.03 1.99	2.37 2.25 2.17 2.10 2.04 1.99 1.95	2.35 2.23 2.14 2.07 2.02 1.97 1.93	2.33 2.21 2.13 2.06 2.00 1.95 1.91 1	2.32 2.20 2.11 2.04 1.39 1.34 1.30 1	2.29 2.18 2.09 2.02 1.96 1.91 1.87 1	2.28 2.16 2.08 2.01 1.95 1.90 1.86 1	2.27 2.16 2.07 2.00 1.94 1.89 1.85 1	2.26 2.15 2.06 1.99 1.93 1.88 1.84 1
6 7 8 9 10 11 12	234 237 239 241 242 243 244 24	230 234 237 243 241 242 243 244 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	9.01 8.94 8.89 8.85 8.81 8.79 8.76 8.74	6.26 6.16 6.09 6.04 6.00 5.96 5.94 5.91	4.95 4.88 4.82 4.77 4.74 4.70 4.68	4.28 4.21 4.15 4.10 4.06 4.03 4.00	3.58 3.50 3.44 3.30 3.35 3.31	3.37 3.29 3.23 3.18 3.14 3.10	3.22 3.14 3.07 3.02 2.98 2.94	3.09 3.01 2.95 2.90 2.85 2.82	3.00 2.91 2.85 2.80 2.75 2.72	2.92 2.83 2.77 2.71 2.67 2.63 2.85 2.76 2.70 2.65 2.60 2.57	2.79 2.71 2.64 2.59 2.54 2.51	2.74 2.66 2.59 2.54 2.49 2.46	2.70 2.61 2.55 2.49 2.45 2.41	2.66 2.58 2.51 2.46 2.41 2.37 2.63 2.54 2.48 2.42 2.38 2.34	2.60 2.51 2.45 2.39 2.35 2.31	2.55 2.46 2.40 2.34 2.30 2.26	2.51 2.42 2.36 2.30 2.25 2.22 2.47 2.39 2.32 2.27 2.27 2.18	2.45 2.36 2.29 2.24 2.19 2.15	2.42 2.33 2.27 2.21 2.16 2.13	2.37 2.29 2.22 2.16 2.11 2.07	2.34 2.25 2.18 2.12 2.08 2.04	2.29 2.20 2.13 2.07 2.03 1.99	2.25 2.17 2.10 2.04 1.99 1.95	2.23 2.14 2.07 2.02 1.97 1.93	2.21 2.13 2.06 2.00 1.95 1.91 1	2.20 2.11 2.04 1.99 1.94 1.90 1	2.18 2.09 2.02 1.96 1.91 1.87 1	2.16 2.08 2.01 1.95 1.90 1.86 1	2.16 2.07 2.00 1.94 1.89 1.85 1	2.15 2.06 1.99 1.93 1.88 1.84 1
7 8 9 10 11 12	237 239 241 242 243 244 24	3 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 7	4 8.89 8.85 8.81 8.79 8.76 8.74	6.09 6.04 6.00 5.96 5.94 5.91	4.88 4.82 4.77 4.74 4.70 4.68	3.78 3.73 3.68 3.64 3.69 3.57	350 344 339 335 331	3.29 3.23 3.18 3.14 3.10	3.14 3.07 3.02 2.98 2.94	3.01 2.95 2.90 2.85 2.82	2.91 2.85 2.80 2.75 2.72	2.83 2.// 2./1 2.6/ 2.63	2.71 2.64 2.59 2.54 2.51	2.66 2.59 2.54 2.49 2.46	2.61 2.55 2.49 2.45 2.41	2.58 2.51 2.46 2.41 2.37 2.54 2.48 2.42 2.38 2.34	2.51 2.45 2.39 2.35 2.31	2.46 2.40 2.34 2.30 2.26	2.42 2.36 2.30 2.25 2.22	2.36 2.29 2.24 2.19 2.15	2.33 2.27 2.21 2.16 2.13	2.29 2.22 2.16 2.11 2.07	2.25 2.18 2.12 2.08 2.04 2.22 2.15 2.10 2.05 2.01	2.20 2.13 2.07 2.03 1.99	2.17 2.10 2.04 1.99 1.95	2.14 2.07 2.02 1.97 1.93	2.13 2.06 2.00 1.95 1.91 1	2.11 2.04 1.39 1.34 1.30 1 2 1 1 2 1 8 1 3 1 8 1 1	2.09 2.02 1.96 1.91 1.87 1	2.08 2.01 1.95 1.90 1.86	1.89 1.85 1	2.06 1.99 1.93 1.88 1.84 1
8 9 10 11 12	239 241 242 243 244 24	2.5 2+1 2+2 2+3 2+4 2.4 4 19.4 19.4 19.4 19.4 7	9 8.85 8.81 8.79 8.76 8.74	6.04 6.00 5.96 5.94 5.91	3 4.82 4.77 4.74 4.70 4.68	4.15 4.10 4.06 4.03 4.00	3.44 3.39 3.35 3.31	3.23 3.18 3.14 3.10	3.07 3.02 2.98 2.94	2.95 2.90 2.85 2.82	2.85 2.80 2.75 2.72	2.77 2.71 2.67 2.63	2.64 2.59 2.54 2.51	2.59 2.54 2.49 2.46	2.55 2.49 2.45 2.41	2.51 2.46 2.41 2.37 2.48 2.42 2.38 2.34	2.45 2.39 2.35 2.31	2.40 2.34 2.30 2.26	2.36 2.30 2.25 2.22	2.29 2.24 2.19 2.15	2.27 2.21 2.16 2.13	2.22 2.16 2.11 2.07	2.18 2.12 2.08 2.04	2.13 2.07 2.03 1.99	2.10 2.04 1.99 1.95	2.07 2.02 1.97 1.93	2.06 2.00 1.95 1.91 1	2.04 1.99 1.94 1.90 1	2.02 1.96 1.91 1.87	2.01 1.95 1.90 1.86	7 2.00 1.94 1.89 1.85 1	1.99 1.93 1.88 1.84 1
9 10 11 12	241 242 243 244 24	2	5 8.81 8.79 8.76 8.74	4 6.00 5.96 5.94 5.91	2 4.77 4.74 4.70 4.68	5 4.10 4.06 4.03 4.00	3.39 3.35 3.31	3.18 3.14 3.10	7 3.02 2.98 2.94	2.90 2.85 2.82	2.80 2.75 2.72	2.71 2.67 2.63	2.59 2.54 2.51	2.54 2.49 2.46	2.49 2.45 2.41	2.46 2.41 2.37	2.39 2.35 2.31	2.34 2.30 2.26	2.30 2.25 2.22	2.24 2.19 2.15	2.21 2.16 2.13	2.16 2.11 2.07	2.12 2.08 2.04	2.07 2.03 1.99	2.04 1.99 1.95	2.02 1.97 1.93	2.00 1.95 1.91 1	1.99 1.94 1.90	1.96 1.91 1.87	1.95 1.90 1.86	1.94 1.89 1.85 1	1.93 1.88 1.84 1
10 11 12	242 243 244 24	2+2 2+3 2+4 2: 4 19.4 19.4 19.4	1 8.79 8.76 8.74	5.96 5.94 5.91	4.74 4.70 4.68	4.06 4.03 4.00	3.35 3.31	3.14 3.10	2.98 2.94	2.85 2.82	2.75 2.72	2.67 2.63	2.54 2.51	2.49 2.46	2.45 2.41	2.41 2.37	2.35 2.31	2.30 2.26	2.25 2.22	2.19 2.15	2.16 2.13	2.11 2.07	2.08 2.04	2.03 1.99	1.99 1.95	1.97 1.93	1.95 1.91 1	1.94 1.90	1.91 1.87	1.90 1.86 1	1.89 1.85 1	1.88 1.84 1
11 12	243 244 24	19.4 19.4	9 8.76 8.74	5.94 5.91	4.70 4.68	4.03 4.00	3.31	3.10	2.94	2.82	2.72	2.63	2.51	2.46	2.41	2.37	2.31	2.26	2.22	2.15	2.13	2.07	2.04	1.99	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.86	1.85	1.84
	244 24	2 ++2 2. 4 19.4	5 8.74	5.91	4.68	4.00							_											_				- ,-	. —		_	
	24.	4					3.28	3.07	2.91	2.79	2.69	2.60	2.48	2.42	2.38	2.34	2.28	2.23	2.18	2.12	2.05	2.0	2.00	6.1	- -	<u></u>		9 6	1.83	1.82	1.81	1.81
13	245	19.4	8.73	5.8	4.	. 1) (1															_	4	0 1	2	1.92	39	0					
			~	6	4.66	3.98	3.26	3.05	2.89	2.76	2.66	2.58	2.45	2.40	2.35	2.31	2.25	2.20	2.15	2.09	2.06	2.01	1.97	1.92	1.89	1.86	1.84	1.03	1.80	1.79	1.78	1.77
4	245	19.4	8.71	5.87	4.64	3.96	3.23	3.03	2.86	2.74	2.64	2.55	2.42	2.37	2.33	2.29	2.22	2.17	2.13	2.06	2.04	1.99	1.95	1.89	1.86	1.84	1.82	1.00	1.78	1.76	1.75	1.75
12	246	19.4	8.70	5.86	4.62	3.94	3.27	3.01	2.85	2.72	2.62	2.53	2.40	2.35	2.31	2.27	2.20	2.15	2.11	2.04	2.01	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.79	1.70	1.75	1.74	1.73	1.72
16	246	19.4	8.69	5.84	4.60	3.92	3.70	2.99	2.83	2.70	2.60	2.51	2.38	2.33	2.29	2.25	2.18	2.13	2.09	2.02	1.99	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.72	1.71	1.70
12		4	89.8	5.83	4.59	3.91	2.10	2.97	2.81	2.69	2.58	2.50	2.37	2.32	2.27	2.23	2.17	2.11	2.07	2.00	1.98	1.92	1.89	1.83	1.80	1.77	1.75	1.74	1.71	1.70	1.69	1.68
18		4	8.67	5.82	4.58	3.90	2.17	2.96	2.80	2.67	2.57	2.48	2.35	2.30	2.26	2.22	2.15	2.10	2.05	1.99	1.96	1.91	1.87	1.81	1.78	1.75	1.73	1.72	1.69	1.68	1.67	1.66
19	248	19.4	8.67	5.81	4.57	3.88	3.40	2.95	2.79	2.66	2.56	7.47	2.34	2.29	2.24	2.20	2.14	2.08	2.04	1.97	1.95	1.89	1.85	1.80	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.65	1.64

Ā

	8	254	19.5	8.53	5.63	4.37	3.67	3.23	2.93	2.71	2.54	2.41	2.30	2.21	2.13	2.07	2.01	1.96	1.92	1.88	1.84	1.78	1.73	1.69	1.65	1.62	1.56	1.51	1.47	1.44	1.39	1.35	1.33	1.30	1.28	1.26	1.23	1.22	1.20	1.19	1.00
	200	. ,			5.65	4.39	3.69	3.25	2.95	2.73	2.56	2.43	2.32	2.23	2.16	2.10	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.82	1.77	1.73	1.69	1.66	1.60	1.55	1.51	1.48	1.44	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32	1.30	1.28	1.27	1.26	1.17
	180		19.5	8.54	5.65	4.39	3.69	3.25	2.95	2.73	2.57	2.43	2.33	2.24	2.16	2.10	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.82	1.77	1.73	1.69	1.66	1.60	1.55	1.52	1.49	1.44	1.41	1.38	1.36	1.35	1.32	1.30	1.29	1.28	1.27	1.18
	160	254	19.5	8.54	5.65	4.39	3.70	3.26	2.96	2.74	2.57	2.44	2.33	2.24	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.88	1.82	1.78	1.73	1.70	1.67	1.61	1.56	1.52	1.49	1.45	1.42	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.19
	140	253	19.5	8.55	5.65	4.39	3.70	3.26	2.96	2.74	2.57	2.44	2.33	2.25	2.17	2.11	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.83	1.78	1.74	1.71	1.68	1.61	1.57	1.53	1.50	1.46	1.42	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.21
	120	253	19.5	8.55	5.66	4.40	3.70	3.27	2.97	2.75	2.58	2.45	2.34	2.25	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.84	1.79	1.75	1.71	1.68	1.62	1.58	1.54	1.51	1.47	1.44	1.41	1.39	1.38	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.22
	100	253	19.5	8.55	5.66	4.41	3.71	3.27	2.97	2.76	2.59	2.46	2.35	2.26	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.85	1.80	1.76	1.73	1.70	1.63	1.59	1.55	1.52	1.48	1.45	1.43	1.41	1.39	1.37	1.35	1.34	1.33	1.32	1.25
	06	253	19.5	8.56	5.67	4.41	3.72	3.28	2.98	2.76	2.59	2.46	2.36	2.27	2.19	2.13	2.07	2.03	1.98	1.95	1.91	1.86	1.81	1.77	1.73	1.70	1.64	1.60	1.56	1.53	1.49	1.46	1.44	1.42	1.40	1.38	1.36	1.35	1.34	1.33	1.26
FREEDOM	80	253	19.5	8.56	5.67	4.41	3.72	3.29	2.99	2.77	2.60	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.92	1.86	1.82	1.78	1.74	1.71	1.65	1.61	1.57	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.41	1.39	1.38	1.36	1.35	1.35	1.28
NUMERATOR DEGREES OF FREEDOM	20	252	19.5	8.57	5.68	4.42	3.73	3.29	2.99	2.78	2.61	2.48	2.37	2.28	2.21	2.15	2.09	2.05	2.00	1.97	1.93	1.88	1.83	1.79	1.75	1.72	1.66	1.62	1.59	1.56	1.52	1.49	1.46	1.44	1.43	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.29
ATOR DEC	09	252	19.5	8.57	5.69	4.43	3.74	3.30	3.01	2.79	2.62	2.49	2.38	2.30	2.22	2.16	2.11	2.06	2.02	1.98	1.95		1.84		1.77	1.74	1.68	1.64			1.53	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.41	1.40	1.39	1.39	1.32
NUMER	20	252	19.5	8.58	5.70	4.44	3.75	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.40	2.31	2.24	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.91	1.86	1.82	1.79	1.76	1.70	1.66	1.63	1.60	1.56	1.53	1.51	1.49	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.35
	45	251	19.5	8.59	5.71	4.45	3.76	3.33	3.03	2.81	2.65	2.52	2.41	2.33	2.25	2.19	2.14	2.09	2.05	2.01	1.98	1.92	1.88	1.84	1.80	1.77	1.72	1.67	1.64	1.61	1.57	1.55	1.52	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.37
	40	251	19.5	8.59	5.72	4.46	3.77	3.34	3.04	2.83	2.66	2.53	2.43	2.34	2.27	2.20	2.15	2.10	2.06	2.03	1.99	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.74	1.69	1.66	1.63	1.59	1.57	1.54	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.46	1.40
	35	251	19.5	8.60	5.73	4.48	3.79	3.36	3.06	2.84	2.68	2.55	2.44	2.36	2.28	2.22	2.17	2.12	2.08	2.05	2.01	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.76	1.72	1.68	1.66	1.62	1.59	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.42
	30	25	19.5			4.50	3.81	3.38	3.08	2.86	2.70	2.57	2.47	2.38	2.31	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.79	1.74	1.71	1.69	1.65	1.62	1.60	1.59	1.57	1.55	1.54	1.53	1.52	1.52	1.46
	28	250	19.5	8.62	5.75	4.50	3.82	3.39	3.09	2.87	2.71	2.58	2.48	2.39	2.32	2.26	2.21	2.16	2.12	2.08	2.05	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.80	1.76	1.73	1.70	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.48
	26	249	19.5	8.63	5.76	4.52	3.83	3.40	3.10	2.89	2.72	2.59	2.49	2.41	2.33	2.27	2.22	2.17	2.13	2.10	2.07	2.01	1.97	1.93	1.90	1.87	1.82	1.77	1.74	1.72	1.68	1.65	1.63	1.62	1.61	1.59	1.57	_	_	1.55	1.50
	24	249	19.5		5.77	4.53	3.84	3.41	3.12	2.90	2.74	2.61	2.51	2.42	2.35	2.29	2.24	2.19	2.15	2.11	2.08	2.03	1.98	1.95	1.91	1.89	1.83	1.79	1.76	1.74	1.70	1.67	1.65	1.64	1.63	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.52
	22	249	19.5	8.65	5.79	4.54	3.86	3.43	3.13	2.92	2.75	2.63	2.52	2.44	2.37	2.31	2.25	2.21	2.17	2.13	2.10	2.05	2.00	1.97	1.93	1.91	1.85	1.81	1.78	1.76	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.54
\ \ '1	_2	-	2	3	4	57	9	7	8	6	10	=	12	13		νο [2		<u>-</u>								30 ENC		40	45	20	09	70	80	06	100	120	140	160	180	200	8

TABLE **6(b)** Values of the *F*-Distribution: A = .025

٧,	1	2	3	4	Ŋ	9	7	8	6	10	1	12	13	ν 4 -	000	4 SEEL	1 10	19 19	20 CRE		яол 24					40	45	20	09	70	<u> </u>	100	120	140	160	180	000
_	648	38.5	17.4	12.2	10.0	8.81	8.07	7.57	7.21	6.94	6.72	6.55	6.41	6.30	0.20	6.04	5.98	5.92	5.87	5.79	5.72	2.66	5.61	5.57	5.48	5.42	5.38	5.34	5.29	5.25	5.22	5.20	5.15	5.13	5.12	5.11	7 10
7	799	39.0	16.0	10.6	8.43	7.26	6.54	90.9	5.71	5.46	5.26	5.10	4.97	4.86	7.7.7	4.62	4.56	4.51	4.46	4.38	4.32	4.27	4.22	4.18	4.11	4.05	4.01	3.97	3.93	3.89	3.86	3.83	3.80	3.79	3.78	3.77	92 C
3	864	39.2	15.4	10.0	7.76	09.9	5.89	5.42	5.08	4.83	4.63	4.47	4.35	4.24	C1.4	4.01	3.95	3.90	3.86	3.78	3.72	3.67	3.63	3.59	3.52	3.46	3.42	3.39	3.34	3.31	3.28	3.20	3.23	3.21	3.20	3.19	2 10
4	006	39.2	15.1	09.6	7.39	6.23	5.52	5.05	4.72	4.47	4.28	4.12	4.00	3.89	2 72	3.66	3.61	3.56	3.51	3.44	3.38	3.33	3.29	3.25	3.18	3.13	3.09	3.05	3.01	2.97	2.95	2.93	2.89	2.88	2.87	2.86	L 0
5	922	39.3	14.9	9.36	7.15	5.99	5.29	4.82	4.48	4.24	4.04	3.89	3.77	3.66	2.70	3.44	3.38	3.33	3.29	3.22	3.15	3.10	3.06	3.03	2.96	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.73	2.7.1	2.67	2.66	2.65	2.64	
9	937	39.3	14.7	9.20	6.98	5.82	5.12	4.65	4.32	4.07	3.88	3.73	3.60	3.50	2.24	3.28	3.22	3.17	3.13	3.05	2.99	2.94	2.90	2.87	2.80	2.74	2.70	2.67	2.63	2.59	2.57	2.33	2.52	2.50	2.49	2.48	0
^	948	39.4	14.6	9.07	6.85	5.70	4.99	4.53	4.20	3.95	3.76	3.61	3.48	3.38	2.23	3.16	3.10	3.05	3.01	2.93	2.87	2.82	2.78	2.75	2.68	2.62	2.58	2.55	2.51	2.47	2.45	2.45	2.39	2.38	2.37	2.36	7 0
8	957	39.4	14.5	8.98	92.9	5.60	4.90	4.43	4.10	3.85	3.66	3.51	3.39	3.29	2.20	3.06	3.01	2.96	2.91	2.84	2.78	2.73	2.69	2.65	2.58	2.53	2.49	2.46	2.41	2.38	2.35	2.54	2.30	2.28	2.27	2.26	200
6	963	39.4	14.5	8.90	6.68	5.52	4.82	4.36	4.03	3.78	3.59	3.44	3.31	3.21	20.6	2.98	2.93	2.88	2.84	2.76	2.70	2.65	2.61	2.57	2.50	2.45	2.41	2.38	2.33	2.30	2.28	2.20	2.22	2.21	2.19	2.19	010
10	1 0	39.4	_		6.62			4.30	3.96	3.72	3.53	3.37	3.25	3.15	2.00	2.92	2.87	2.82	2.77	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.44	2.39	2.35	2.32	2.27	2.24	2.21	2.19	2.16	2.14	2.13	2.12	
1	973	39.4	14.4	8.79	6.57	5.41	4.71	4.24	3.91	3.66	3.47	3.32	3.20	3.09	20.0	2.87	2.81	2.76	2.72	2.65	2.59	2.54	2.49	2.46	2.39	2.33	2.29	2.26	2.22	2.18	2.16	2.14	2.10	2.09	2.07	2.07	000
12	977	39.4	14.3	8.75	6.52	5.37	4.67	4.20	3.87	3.62	3.43	3.28	3.15	3.05	2.90	2.82	2.77	2.72	2.68	2.60	2.54	2.49	2.45	2.41	2.34	2.29	2.25	2.22	2.17	2.14	2.11	2.09	2.05	2.04	2.03	2.02	0
13	980	39.4	14.3	8.71	6.49	5.33	4.63	4.16	3.83	3.58	3.39	3.24	3.12	3.01	26.2 2 C	2.79	2.73	2.68	2.64	2.56	2.50	2.45	2.41	2.37	2.30	2.25	2.21	2.18	2.13	2.10	2.07	2.03	2.01	2.00	1.99	1.98	1
4	983	39.4	14.3	8.68	6.46	5.30	4.60	4.13	3.80	3.55	3.36	3.21	3.08	2.98	7 87	2.75	2.70	2.65	2.60	2.53	2.47	2.42	2.37	2.34	2.27	2.21	2.17	2.14	2.09	2.06	2.03	2.02	1.98	1.96	1.95	1.94	1 00
15	985	39.4	14.3	99.8	6.43	5.27	4.57	4.10	3.77	3.52	3.33	3.18	3.05	2.95	2.00	2.72	2.67	2.62	2.57	2.50	2.44	2.39	2.34	2.31	2.23	2.18	2.14	2.11	2.06	2.03	2.00	1.90	1.94	1.93	1.92	1.91	,
16	987	39.4	14.2	8.63	6.40	5.24	4.54	4.08	3.74	3.50	3.30	3.15	3.03	2.92	2.04	2.70	2.64	2.59	2.55	2.47	2.41	2.36	2.32	2.28	2.21	2.15	2.11	2.08	2.03	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.89	1.88	7
17	686	39.4	14.2	8.61	6.38	5.22	4.52	4.05	3.72	3.47	3.28	3.13	3.00	2.90	10.7	2.67	2.62	2.57	2.52	2.45	2.39	2.34	2.29	2.26	2.18	2.13	2.09	2.06	2.01	1.97	1.95	1.95	1.89	1.87	1.86	1.85	1 0 4
18	066	39.4	14.2	8.59	6.36	5.20	4.50	4.03	3.70	3.45	3.26	3.11	2.98	2.88	67.7	2.65	2.60	2.55	2.50	2.43	2.36	2.31	2.27	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.95	1.92	1.91	1.87	1.85	1.84	1.83	100
19	992	39.4	14.2	8.58	6.34	5.18	4.48	4.02	3.68	3.44	3.24	3.09	2.96	2.86	77.7	2.63	2.58	2.53	2.48	2.41	2.35	2.29	2.25	2.21	2.14	2.09	2.04	2.01	1.96	1.93	1.90	1.00	1.84	1.83	1.82	1.81	1 00
20	993	39.4	14.2	8.56	6.33	5.17	4.47	4.00	3.67	3.42	3.23	3.07	2.95	2.84	7.70	2.62	2.56	2.51	2.46	2.39	2.33	2.28	2.23	2.20	2.12	2.07	2.03	1.99	1.94	1.91	1.88	1.00	1.82	1.81	1.80	1.79	1 78

7.7	22 24	1 995 997		_		5 6.30 6.28	6 5.14 5.12	7 4.44 4.41	8 3.97 3.95			_	_	٥.						19 2.48 2.45			24 2.30 2.27						1.99		1.91	1.88	80 1.85 1.82	1.83		1.79	1.77	1.76	180 1.75 1.72	200 1.74 1.77	m 167 164
	26	666	39.5	_		8 6.26				1 3.59										5 2.43															_	,	4	3	2 1.69	1.68	_
	78	1000		14.1	8.48		5.08	4.38		3.58							2.58									2.09						_	_	_	1.74	1.71	1.69	1.68	1.67	1.66	1 59
	30	1001	39.5	14.1	8.46	6.23	5.07	4.36	3.89	3.56	3.31	3.12	2.96	2.84	2.73	2.64	2.57	2.50	2.44	2.39	2.35	2.27	2.21	2.16	2.11	2.07	2.00	1.94	1.90	1.87	1.82	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66	1.65	1.64	1.57
	35	1004	39.5	14.1	8.43	6.20	5.04	4.33	3.86	3.53	3.28	3.09	2.93	2.80	2.70	2.61	2.53	2.47	2.41	2.36	2.31	2.24	2.17	2.12	2.08	2.04	1.96	1.90	1.86	1.83	1.78	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62	1.61	1.60	1 52
	40	1006	39.5	14.0	8.41	6.18	5.01	4.31	3.84	3.51	3.26	3.06	2.91	2.78	2.67	2.59	2.51	2.44	2.38	2.33	2.29	2.21	2.15	2.09	2.05	2.01	1.93	1.88	1.83	1.80	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.61	1.60	1.58	1.57	1.56	1 49
	45	1007	39.5	14.0	8.39	6.16	4.99	4.29	3.82	3.49	3.24	3.04	2.89	2.76	2.65	2.56	2.49	2.42	2.36	2.31	2.27	2.19	2.12	2.07	2.03	1.99	1.91	1.85	1.81	1.77	1.72	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.54	1.53	1 46
NUMEKA	20	008	39.5	14.0	8.38	6.14	4.98	4.28	3.81	3.47	3.22	3.03	2.87	2.74	2.64	2.55	2.47	2.41	2.35	2.30	2.25	2.17	2.11	2.05	2.01	1.97	1.89	1.83	1.79	1.75	1.70	1.66	1.63	1.61	1.59	1.56	1.55	1.53	1.52	1.51	1 43
IOK DEGK	09	1010 10	39.5	14.0	8.36	6.12	4.96	4.25	3.78	3.45	3.20	3.00	2.85	2.72	2.61	2.52	2.45	2.38	2.32	2.27	2.22	2.14	2.08	2.03	1.98	1.94	1.86	1.80	1.76	1.72	1.67	1.63	1.60	1.58	1.56	1.53	1.51	1.50	1.48	1.47	1 39
NUMERATOR DEGREES OF FREEDOM	20	011 10	39.5	14.0	8.35	6.11	4.94	4.24	3.77	3.43	3.18	2.99	2.83	2.70	2.60	2.51	2.43	2.36	2.30	2.25	2.20	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.84	1.78	1.74	1.70	1.64	1.60	1.57	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1 36
EEDOM	80	012 10		14.0	8.33	6.10	4.93	4.23	3.76	3.42	3.17	2.97	2.82	2.69	2.58	2.49	2.42	2.35	2.29	2.24	2.19	2.11	2.05	1.99	1.94	1.90	1.82	1.76	1.72	1.68	1.63	1.59	1.55	1.53	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42	1 33
	06	1013 10			8.33	60.9	4.92	4.22	3.75	3.41	3.16	2.96	2.81	2.68	2.57	2.48	2.40	2.34	2.28	2.23	2.18	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.81	1.75	1.70	1.67	1.61	1.57	1.54	1.52	1.50	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1 31
	100	013 10			8.32	80.9	4.92	4.21	3.74	3.40	3.15	2.96	2.80	2.67	2.56	2.47	2.40	2.33	2.27	2.22	2.17	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.80	1.74	1.69	1.66	1.60	1.56	1.53	1.50	1.48	1.45	1.43	1.42	1.40	1.39	1 30
	120	014 1015			8.31	20.9	4.90	4.20	3.73	3.39	3.14	2.94	2.79	2.66	2.55	2.46	2.38	2.32	2.26	2.20	2.16	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.79	1.72	1.68	1.64	1.58	1.54	1.51	1.48	1.46	1.43	1.41	1.39	1.38	1.37	1 27
	140		39.5		_	90.9	4.90	4.19	3.72	3.38	3.13	2.94	2.78	2.65	2.54	2.45	2.37	2.31	2.25	2.19	2.15	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.77	1.71	1.66	1.63	1.57	1.53	1.49	1.47	1.45	1.42	1.39	1.38	1.36	1.35	1 25
	160	1015 10			8.30	90.9	4.89	4.18	3.71	3.38	3.13	2.93	2.77	2.64	2.54	2.44	2.37	2.30	2.24	2.19	2.14	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.77	1.70	1.66	1.62	1.56	1.52	1.48	1.46	1.44	1.41	1.38	1.36	1.35	1.34	1 23
	180	015 10	39.5	13.9	8.29	6.05	4.89	4.18	3.71	3.37	3.12	2.92	2.77	2.64	2.53	2.44	2.36	2.29	2.23	2.18	2.13	2.05	1.99	1.93	1.88	1.84	1.76	1.70	1.65	1.61	1.55	1.51	1.47	1.45	1.43	1.40	1.37	1.35	1.34	1.33	1 22
	200	1016 1018	39.5	13.9	8.29	6.05	4.88	4.18	3.70	3.37	3.12	2.92	2.76	2.63	2.53	2.44	2.36	2.29	2.23	2.18	2.13	2.05	1.98	1.92	1.88	1.84	1.75	1.69	1.64	1.60	1.54	1.50	1.47	1.44	1.42	1.39	1.36	1.35	1.33	1.32	1 21

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 6B.indd 15 1/28/17 2:49 PM

TABLE **6(C)** Values of the F-Distribution: A = .01

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1 4052 9050 9103 9503																					
4 652 699 6403 640			2	3	4	r.	9	7	8	6	10	=	12	13	41	15	16	17	18	19	20
4 5 6 8 9	•	1 4052	4999	5403	5625					6022	6056									6201	6009
4 11.2 36.2 26.2 27.2 27.5 27.5 27.1 27.1 27.1 27.0 26.9 26.9 26.9 27.0 27		2 98.5		99.2	99.2	3	3	4	4	99.4		+	4	+	₩.	4	₩.	₩.	4	+	99.4
 4 212 183 183 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184		3 34.1	30.8	29.5	28.7	28.2	27.9	27.7		27.3		27.1	27.1	27.0	26.9	26.9	26.8	26.8	26.8	26.7	26.7
6 13.7 11.2 11.4 11.0 10.7 10.3 10.3 10.4 11.0 10.7 10.3 10.9 98.9 98.2 97.7 27.2 27.9 27.8 2		4 21.2	18.0	16.7	16.0	15.5	15.2	15.0		14.7		14.5	14.4	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.0	14.0
6 13.7 9.5 8.4 8.6 8.1 7.8 <th></th> <th>5 16.3</th> <th></th> <th>12.1</th> <th>11.4</th> <th>11.0</th> <th>10.7</th> <th>10.5</th> <th></th> <th>10.2</th> <th>_</th> <th>96.6</th> <th>68.6</th> <th>9.82</th> <th>9.77</th> <th>9.72</th> <th>9.68</th> <th>9.64</th> <th>9.61</th> <th>9.58</th> <th>9.55</th>		5 16.3		12.1	11.4	11.0	10.7	10.5		10.2	_	96.6	68.6	9.82	9.77	9.72	9.68	9.64	9.61	9.58	9.55
1 1 2 5 5 7 6 6 6 6 7 7 4		6 13.7		9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.66	7.60	7.56	7.52	7.48	7.45	7.42	7.40
8 113 865 7.99 7.01 6.63 6.93 6.13 6.83 6.93 7.01 6.63 6.83 6.13 6.83 6.79 7.01 6.63 6.90 6.73 6.02 6.90 6.73 6.02 6.03 6.03 6.04 5.30 6.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 4.0		7 12.2			7.85	7.46	7.19	66.9	6.84	6.72	6.62	6.54	6.47	6.41	6.36	6.31	6.28	6.24	6.21	6.18	6.16
9 106 80.0 6.99 6.42 6.06 5.80 5.61 5.47 5.11 5.05 6.09 4.99 4.89 4.79 4.79 4.71 4.70 4.09 4.89 4.		8 11.3		7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.73	2.67	5.61	5.56	5.52	5.48	5.44	5.41	5.38	5.36
10 7.56 6.55 5.99 5.64 5.99 5.40 4.85 4.77 4.71 4.66 4.60 4.56 4.59 4.74 4.85 4.77 4.71 4.66 4.60 4.56 4.89 4.74 4.66 4.80 4.74 4.86 4.59 4.79 4.10		9 10.6		66.9	6.42	90.9	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.18	5.11	5.05	5.01	4.96	4.92	4.89	4.86	4.83	4.81
11 9.65 7.21 6.22 5.67 5.32 6.70 4.69 4.74 4.69 4.74 4.69 4.74 4.69 4.74 4.69 4.74 4.69 4.79 4.70	_	0 10.0		6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.77	4.71	4.65	4.60	4.56	4.52	4.49	4.46	4.43	4.41
12 9.33 6.93 5.95 5.41 5.06 4.82 4.64 4.50 4.10 4.02 4.10 4.02 4.10 4.02 3.10 3.36 3.05 3.04 3.06 4.66 4.66 4.64 4.70 4.10 4.02 3.04 3.09 3.73 3.76 3.76 3.04 4.00 4.80 4.93 3.75 3.76 3.76 3.75 3.77 3.76 3.75 3.75 3.76 3.76 3.75 3.77 3.76 3.75 3.75 3.76 3.75 3	_	1 9.6	2	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.46	4.40	4.34	4.29	4.25	4.21	4.18	4.15	4.12	4.10
41 907 670 574 521 486 462 444 410 410 402 396 359 386 385 385 385 385 375 375 375 376 375 375 376 375 376 375 376 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375 376 375 <th>_</th> <th>2 9.3</th> <th></th> <th>5.95</th> <th>5.41</th> <th>5.06</th> <th>4.82</th> <th>4.64</th> <th>4.50</th> <th>4.39</th> <th>4.30</th> <th>4.22</th> <th>4.16</th> <th>4.10</th> <th>4.05</th> <th>4.01</th> <th>3.97</th> <th>3.94</th> <th>3.91</th> <th>3.88</th> <th>3.86</th>	_	2 9.3		5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.22	4.16	4.10	4.05	4.01	3.97	3.94	3.91	3.88	3.86
14 886 651 556 504 469 446 418 419 389 <th>_</th> <th>3 9.0</th> <th></th> <th>5.74</th> <th>5.21</th> <th>4.86</th> <th>4.62</th> <th>4.44</th> <th>4.30</th> <th>4.19</th> <th>4.10</th> <th>4.02</th> <th>3.96</th> <th>3.91</th> <th>3.86</th> <th>3.82</th> <th>3.78</th> <th>3.75</th> <th>3.72</th> <th>3.69</th> <th>3.66</th>	_	3 9.0		5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	4.02	3.96	3.91	3.86	3.82	3.78	3.75	3.72	3.69	3.66
16 8.68 6.36 5.42 4.89 4.56 4.32 4.14 4.00 3.89 3.89 3.73 3.67 3.61 3.52 3.49 3.49 3.89 3.89 3.73 3.67 3.49 3.49 3.78 3.69 3.73 3.60 3.51 3.40 3.40 3.49 3.49 3.49 3.49 3.49 3.49 3.49 3.44 4.20 4.03 3.79 3.60 3.51 3.40 3.40 3.34 3.34 3.34 3.34 3.34 3.34 3.34 3.73 3.60 3.52 3.40 3.40 3.40 3.49 3.44 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.34 3.71 3.60 3.51 3.40 3.40 3.40 3.41 3.71 3.60 3.71 3.40 3.40 3.41 3.71 3.60 3.71 3.40 3.40 3.41 3.71 3.60 3.72 3.40 3.10 3.72 3.40 3	_	3.8		5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.80	3.75	3.70	3.66	3.62	3.59	3.56	3.53	3.51
16 853 623 529 477 444 4 20 4 03 389 3.78 3.69 3.56 3.55 3.50 3.45 3.41 3.34 3.34 3.39 3.79 3.69 3.78 3.69 3.69 3.62 3.59 3.79 3.79 3.79 3.69 3.78 3.40 3.35 3.34 <th>w</th> <th>5 8.6</th> <th></th> <th>5.42</th> <th>4.89</th> <th>4.56</th> <th>4.32</th> <th>4.14</th> <th>4.00</th> <th>3.89</th> <th>3.80</th> <th>3.73</th> <th>3.67</th> <th>3.61</th> <th>3.56</th> <th>3.52</th> <th>3.49</th> <th>3.45</th> <th>3.42</th> <th>3.40</th> <th>3.37</th>	w	5 8.6		5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.61	3.56	3.52	3.49	3.45	3.42	3.40	3.37
17 84.0 6.11 5.18 4.67 4.34 4.10 3.93 3.79 3.68 3.59 3.52 3.46 3.35 3.31 3.27 3.39 3.16 18 8.29 6.01 5.09 4.58 4.25 4.01 3.84 3.71 3.60 3.51 3.49 3.77 3.63 3.50 3.27 3.32 3.37 3.32 3.37 3.33 3.31 3.27 3.19 3.16 20 8.10 5.85 4.94 4.43 4.10 3.87 3.77 3.63 3.29 3.27 3.29 3.27 3.29 3.27 3.49 3.77 3.69 3.75 3.49 3.77 3.69 3.77 3.69 3.75 3.49 3.77 3.49 3.77 3.49 3.77 3.49 3.77 3.49 3.77 3.49 3.77 3.49 3.77 3.49 3.77 3.69 3.02 2.99 2.93 3.23 3.29 3.23	DG:	6 8.5		5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.62	3.55	3.50	3.45	3.41	3.37	3.34	3.31	3.28	3.26
16 8.29 601 5.09 4.58 4.25 4.01 3.84 3.71 3.60 3.51 3.37 3.37 3.37 3.37 3.31 3.19 3.	EEE	7 8.4		5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.52	3.46	3.40	3.35	3.31	3.27	3.24	3.21	3.19	3.16
9 8.18 5.93 5.01 4.50 4.17 3.94 3.77 3.63 3.43 3.30 3.24 3.19 3.15 3.19 3.19 3.19 3.19 3.19 3.19 3.19 3.19 3.10 3.00 3.20 3.	1 10	8 8.2		5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.43	3.37	3.32	3.27	3.23	3.19	3.16	3.13	3.10	3.08
20 8110 585 4.94 4.43 4.10 3.87 3.75 3.46 3.37 3.29 3.13 3.90 3.05 3.05 3.03 3.05 3.05 3.05 3.05 3.12 3.07 3.02 3.09 3.05 3.26 3.35 3.45 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.37 3.09 3.07 3.09 3.05 3.09 3.02 3.06 2.08 2.98 2.98 2.99 2.74 2.74 3.75 3.49 3.76 3.79 3.09 3.00 2.06 2.08 2.99 2.78 2.79 3.79 3.09 3.05 2.99 2.78 2.79 3.79 3.09 3.05 2.89 3.79 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.09 3.					4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36	3.30	3.24	3.19	3.15	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00
22 7.95 5.72 4.82 4.31 3.99 3.76 3.35 3.36 3.18 3.12 3.07 3.02 2.98 2.94 2.91 2.91 24 7.72 5.61 4.72 4.22 3.50 3.56 3.16 3.17 3.09 3.07 3.09 3.02 2.98 2.93 2.89 2.93 2.98 2.91 2.84 2.94 2.91 2.75 3.82 3.79 3.75 3.09 3.02 2.96 2.98 2.93 2.89 2.93 2.89 2.94 2.99 2.89 2.99 2.89 2.99 2.89 2.94 2.79 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70<		_			4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.29	3.23	3.18	3.13	3.09	3.05	3.02	2.99	2.96	2.94
 7. 4 7.82 5.61 4.72 4.22 3.90 3.67 3.50 3.36 3.26 3.17 3.09 3.03 2.98 2.98 2.89 2.85 2.82 7. 6 7.64 5.45 4.44 3.82 3.59 3.42 3.29 3.18 3.09 3.02 2.96 2.90 2.86 2.81 2.78 2.75 7. 6 5.45 4.47 4.04 3.17 3.35 3.36 3.23 3.12 3.09 2.96 2.90 2.86 2.90 2.86 2.81 2.78 2.75 7. 6 5.45 5.47 4.07 3.70 3.47 3.30 3.17 2.96 2.90 2.91 2.94 2.79 2.74 2.70 2.66 2.63 7. 6 5.27 4.40 3.91 3.59 3.37 3.20 3.17 2.96 2.80 2.74 2.69 2.64 2.60 2.53 2.53 7. 6 7. 7 5. 8 4.31 3.83 3.51 3.29 3.17 2.99 2.80 2.80 2.74 2.65 2.61 2.56 2.52 2.48 2.45 2.45 2.45 2.40 3.41 3.19 3.10 2.99 2.80 2.74 2.67 2.61 2.55 2.51 2.46 2.43 2.39 2.35 2.31 2.35 2.31 2.32 2.34 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32					4.31	3.99		3.59	3.45	3.35	3.26	3.18	3.12	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.88	2.85	2.83
 7.72 7.73 7.54 7.74 7.55 7.74 7.55 7.64 7.75 7.54 7.54 7.75 7.54 7.54 7.75 7.55 7.54 7.54 7.54 7.54 7.54 7.54 7.54 7.54 7.54 7.55 7.59 7.50 7.50 7.74 7.75 7.74 7.74 7.74 7.75 7.74 7.75 7.74 7.74 7.75 7.74 7.74 <l< th=""><th></th><th></th><th>٥.</th><th></th><th></th><th>3.90</th><th></th><th>3.50</th><th>3.36</th><th>3.26</th><th>3.17</th><th>3.09</th><th>3.03</th><th>2.98</th><th>2.93</th><th>2.89</th><th>2.85</th><th>2.82</th><th>2.79</th><th>2.76</th><th>2.74</th></l<>			٥.			3.90		3.50	3.36	3.26	3.17	3.09	3.03	2.98	2.93	2.89	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74
28 7.64 5.45 4.57 4.07 3.75 3.23 3.12 3.03 2.96 2.90 2.84 2.79 2.74 2.75 2.66 2.63 30 7.56 5.39 4.51 4.02 3.70 3.47 3.07 2.96 2.84 2.79 2.74 2.70 2.74 2.60 2.63 40 7.31 3.71 3.70 2.96 2.88 2.80 2.74 2.79 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.74 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70						3.82		3.42	3.29	3.18	3.09		2.96	2.90	2.86	2.81	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66
30 7.56 5.39 4.51 4.02 3.70 3.47 3.30 3.17 3.07 2.98 2.91 2.84 2.79 2.74 2.06 2.64 2.70 2.66 2.63 40 7.31 3.51 3.59 3.37 3.20 3.07 2.96 2.88 2.80 2.74 2.69 2.64 2.60 2.64 2.60 2.52 2.48 2.53 40 7.31 3.81 3.81 3.29 3.12 2.99 2.89 2.80 2.74 2.66 2.61 2.66 2.61 2.69 2.64 2.60 2.61 2.62 2.62 2.62 2.63 2.73 2.89 2.73 2.74 2.66 2.73 2.66 2.73 2.74 2.79 2.74 2.70 2.66 2.71 2.66 2.72 2.74 2.72 2.74 2.72 2.74 2.72 2.74 2.72 2.74 2.72 2.74 2.72 2.74 2.72			_			3.75		3.36	3.23	3.12	3.03		2.90	2.84	2.79	2.75	2.72	2.68	2.65	2.63	2.60
35 7.42 5.27 4.40 3.91 3.59 3.37 3.07 2.96 2.88 2.80 2.74 2.69 2.64 2.69 2.89 2.80 2.73 2.66 2.61 2.56 2.52 2.48 2.45 40 7.31 3.83 3.51 3.29 3.12 2.99 2.89 2.80 2.73 2.66 2.61 2.56 2.51 2.46 2.49 2.89 50 7.17 5.06 4.20 3.72 3.41 3.19 3.02 2.89 2.79 2.67 2.61 2.55 2.51 2.46 2.49 2.89 50 7.17 5.06 4.20 3.72 3.41 3.10 2.92 2.79 2.79 2.76 2.67 2.61 2.55 2.51 2.46 2.79 2.79 2.72 2.61 2.75 2.48 2.79 2.79 2.72 2.61 2.75 2.48 2.49 2.39 2.31 2.29					4.02	3.70		3.30	3.17	3.07	2.98		2.84	2.79	2.74	2.70	2.66	2.63	2.60	2.57	2.55
7.31 5.18 4.31 3.83 3.51 3.29 3.12 2.89 2.89 2.80 2.73 2.66 2.61 2.55 2.51 2.46 2.45 2.49 2.89 2.89 2.89 2.89 2.89 2.89 2.89 2.89 2.80 2.74 2.61 2.55 2.51 2.46 2.42 2.39 2.39 7.17 5.06 4.20 3.72 3.41 3.19 3.02 2.89 2.78 2.70 2.61 2.55 2.51 2.46 2.42 2.33 2.33 7.08 4.98 4.13 3.65 3.34 3.12 2.95 2.82 2.72 2.63 2.56 2.50 2.44 2.39 2.31 2.29 6.96 4.88 4.04 3.56 3.26 3.04 2.87 2.74 2.64 2.55 2.48 2.49 2.31 2.27 2.21 2.45 2.39 2.31 2.27 2.21 2.42 2.33 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>3.91</th> <th>3.59</th> <th></th> <th>3.20</th> <th>3.07</th> <th>2.96</th> <th>2.88</th> <th></th> <th>2.74</th> <th>2.69</th> <th>2.64</th> <th>2.60</th> <th>2.56</th> <th>2.53</th> <th>2.50</th> <th>2.47</th> <th>2.44</th>					3.91	3.59		3.20	3.07	2.96	2.88		2.74	2.69	2.64	2.60	2.56	2.53	2.50	2.47	2.44
7.23 5.11 4.25 3.77 3.45 3.23 3.07 2.94 2.83 2.74 2.61 2.55 2.51 2.46 2.43 2.39 7.17 5.06 4.20 3.72 3.41 3.19 3.02 2.89 2.78 2.70 2.63 2.56 2.51 2.46 2.42 2.38 2.35 7.08 4.98 4.13 3.65 3.34 3.12 2.95 2.82 2.72 2.63 2.56 2.50 2.44 2.39 2.35 2.31 2.27 6.96 4.88 4.04 3.56 3.26 3.04 2.87 2.72 2.64 2.55 2.48 2.40 2.35 2.31 2.27 2.23 2.31 2.27 2.23 2.31 2.27 2.24 2.45 2.46 2.35 2.31 2.27 2.23 2.31 2.27 2.23 2.31 2.27 2.23 2.31 2.27 2.23 2.31 2.27 2.23 <th>4</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>3.83</th> <th>3.51</th> <th></th> <th>3.12</th> <th>2.99</th> <th>2.89</th> <th>2.80</th> <th></th> <th>2.66</th> <th>2.61</th> <th>2.56</th> <th>2.52</th> <th>2.48</th> <th>2.45</th> <th>2.42</th> <th>2.39</th> <th>2.37</th>	4				3.83	3.51		3.12	2.99	2.89	2.80		2.66	2.61	2.56	2.52	2.48	2.45	2.42	2.39	2.37
7.17 5.06 4.20 3.72 3.41 3.19 3.02 2.89 2.78 2.70 2.63 2.56 2.51 2.46 2.42 2.38 2.35 7.08 4.98 4.13 3.65 3.34 3.12 2.95 2.82 2.72 2.63 2.56 2.50 2.44 2.39 2.37 2.31 2.27 7.01 4.92 4.07 3.60 3.29 3.07 2.91 2.78 2.67 2.59 2.51 2.45 2.40 2.35 2.31 2.27 2.23 6.96 4.88 4.04 3.56 3.24 3.01 2.84 2.72 2.61 2.55 2.45 2.39 2.31 2.27 2.23 2.31 2.27 2.23 2.31 2.27 2.24 2.35 2.44 2.39 2.31 2.27 2.21 2.45 2.39 2.31 2.27 2.23 2.31 2.27 2.23 2.31 2.27 2.23 2.31 <th>4</th> <th></th> <th></th> <th>4.25</th> <th>3.77</th> <th>3.45</th> <th></th> <th>3.07</th> <th>2.94</th> <th>2.83</th> <th>2.74</th> <th></th> <th>2.61</th> <th>2.55</th> <th>2.51</th> <th>2.46</th> <th>2.43</th> <th>2.39</th> <th>2.36</th> <th>2.34</th> <th>2.31</th>	4			4.25	3.77	3.45		3.07	2.94	2.83	2.74		2.61	2.55	2.51	2.46	2.43	2.39	2.36	2.34	2.31
7.08 4.98 4.13 3.65 3.34 3.12 2.95 2.82 2.72 2.63 2.56 2.50 2.44 2.39 2.35 2.31 2.27 2.28 7.01 4.92 4.07 3.60 3.29 3.07 2.91 2.78 2.67 2.59 2.51 2.45 2.40 2.35 2.31 2.27 2.23 6.96 4.88 4.04 3.56 3.26 3.04 2.87 2.74 2.64 2.55 2.48 2.42 2.36 2.31 2.27 2.23 2.20 6.90 4.88 4.04 3.56 3.24 2.77 2.64 2.55 2.48 2.37 2.31 2.27 2.23 2.17 6.90 4.82 3.98 3.51 3.17 2.96 2.79 2.66 2.56 2.47 2.40 2.37 2.13 2.17 2.19 2.17 2.14 2.36 2.21 2.17 2.19 2.15 2.11	ις				3.72	3.41		3.02	2.89	2.78	2.70		2.56	2.51	2.46	2.42	2.38	2.35	2.32	2.29	2.27
7.01 4.92 4.07 3.60 3.29 3.07 2.91 2.78 2.67 2.59 2.51 2.45 2.40 2.35 2.31 2.27 2.23 6.96 4.88 4.04 3.56 3.26 3.04 2.87 2.74 2.64 2.55 2.48 2.42 2.36 2.31 2.27 2.23 2.20 6.93 4.85 4.01 3.53 3.24 2.84 2.72 2.61 2.52 2.45 2.39 2.33 2.29 2.24 2.17 2.17 6.80 4.82 3.96 3.51 3.21 2.99 2.82 2.69 2.50 2.47 2.40 2.34 2.27 2.22 2.19 2.15 2.10 2.15 2.10 2.15 2.20 2.24 2.27 2.22 2.19 2.15 2.10 2.15 2.10 2.15 2.11 2.10 2.15 2.11 2.10 2.15 2.11 2.22 2.21 2.24 <th>9</th> <th></th> <th></th> <th>4.13</th> <th>3.65</th> <th>3.34</th> <th></th> <th>2.95</th> <th>2.82</th> <th>2.72</th> <th>2.63</th> <th></th> <th>2.50</th> <th>2.44</th> <th>2.39</th> <th>2.35</th> <th>2.31</th> <th>2.28</th> <th>2.25</th> <th>2.22</th> <th>2.20</th>	9			4.13	3.65	3.34		2.95	2.82	2.72	2.63		2.50	2.44	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
6.96 4.88 4.04 3.56 3.26 3.04 2.87 2.74 2.64 2.55 2.48 2.42 2.36 2.31 2.27 2.23 2.20 6.93 4.85 4.01 3.53 3.23 3.01 2.84 2.72 2.61 2.52 2.45 2.39 2.33 2.29 2.84 2.72 2.61 2.52 2.45 2.39 2.37 2.17 2.17 2.17 6.80 4.82 3.96 3.48 3.17 2.96 2.79 2.66 2.56 2.47 2.40 2.34 2.27 2.22 2.19 2.15 2.10 2.15 2.10 2.15 2.11 2.10 2.15 2.11 2.10 2.15 2.11 2.10 2.15 2.12 2.27 2.22 2.19 2.15 2.11 2.10 2.15 2.11 2.10 2.15 2.11 2.10 2.15 2.11 2.13 2.10 2.11 2.11 2.11 2.13<	7	_			3.60	3.29		2.91	2.78	2.67	2.59		2.45	2.40	2.35	2.31	2.27	2.23	2.20	2.18	2.15
6.93 4.85 4.01 3.53 3.01 2.84 2.72 2.61 2.52 2.45 2.39 2.33 2.29 2.24 2.17 6.90 4.82 3.98 3.51 3.21 2.99 2.82 2.69 2.59 2.50 2.43 2.37 2.31 2.27 2.22 2.19 2.15 6.82 4.79 3.95 3.48 3.17 2.96 2.79 2.66 2.56 2.47 2.40 2.34 2.28 2.23 2.19 2.15 2.10 6.82 4.76 3.92 3.46 3.15 2.93 2.77 2.64 2.54 2.48 2.31 2.26 2.27 2.42 2.38 2.31 2.26 2.77 2.64 2.54 2.45 2.38 2.31 2.17 2.11 2.08 6.89 4.74 3.91 3.44 3.13 2.92 2.75 2.62 2.42 2.35 2.28 2.23 2.11 2.11	Φ	_			3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64	2.55		2.42	2.36	2.31	2.27	2.23	2.20	2.17	2.14	2.12
6.90 4.82 3.98 3.51 3.21 2.99 2.82 2.69 2.59 2.59 2.50 2.47 2.40 2.31 2.27 2.22 2.19 2.15 2.15 6.82 4.79 3.95 3.48 3.17 2.96 2.79 2.66 2.56 2.47 2.40 2.34 2.28 2.23 2.19 2.15 2.12 6.82 4.76 3.92 3.46 3.15 2.93 2.77 2.64 2.54 2.45 2.38 2.31 2.26 2.21 2.17 2.13 2.10 6.80 4.74 3.91 3.44 3.13 2.92 2.75 2.62 2.52 2.43 2.36 2.30 2.24 2.20 2.11 2.08 6.84 4.73 3.89 3.43 3.11 2.89 2.73 2.60 2.50 2.41 2.34 2.27 2.13 2.09 2.06 6.64 4.61 3.78 3.32	6	_		4.01	3.53	3.23	3.01	2.84	2.72	2.61	2.52		2.39	2.33	2.29	2.24	2.21	2.17	2.14	2.11	2.09
6.85 4.79 3.95 3.48 3.17 2.96 2.79 2.66 2.56 2.47 2.40 2.34 2.28 2.23 2.19 2.15 2.12 6.82 4.76 3.92 3.46 3.15 2.93 2.77 2.64 2.54 2.45 2.38 2.31 2.26 2.21 2.17 2.13 2.10 6.80 4.74 3.91 3.44 3.13 2.92 2.75 2.62 2.52 2.43 2.36 2.30 2.24 2.20 2.15 2.11 2.08 6.78 4.73 3.89 3.43 3.12 2.90 2.74 2.61 2.51 2.42 2.35 2.28 2.23 2.18 2.14 2.10 2.07 6.76 4.71 3.88 3.41 3.11 2.89 2.73 2.60 2.50 2.41 2.34 2.27 2.17 2.13 2.09 2.06 6.64 4.61 3.78 3.32	10	_	_		3.51	3.21		2.82	2.69	2.59	2.50	2.43	2.37	2.31	2.27	2.22	2.19	2.15	2.12	2.09	2.07
6.82 4.76 3.92 3.46 3.15 2.93 2.77 2.64 2.54 2.45 2.38 2.31 2.26 2.21 2.17 2.13 2.10 6.80 4.74 3.91 3.44 3.13 2.92 2.75 2.62 2.52 2.43 2.36 2.30 2.24 2.20 2.15 2.11 2.08 6.78 4.73 3.89 3.43 3.12 2.90 2.74 2.61 2.51 2.42 2.35 2.28 2.23 2.18 2.14 2.10 2.07 6.76 4.71 3.88 3.41 3.11 2.89 2.73 2.60 2.50 2.41 2.34 2.27 2.17 2.13 2.09 2.06 6.64 4.61 3.78 3.32 3.02 2.80 2.64 2.51 2.41 2.32 2.19 2.13 2.08 2.04 2.00 1.97	12	_			3.48	3.17		2.79	2.66	2.56		2.40	2.34	2.28	2.23	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.03
6.80 4.74 3.91 3.44 3.13 2.92 2.75 2.62 2.52 2.43 2.36 2.30 2.24 2.20 2.11 2.08 6.78 4.73 3.89 3.43 3.12 2.90 2.74 2.61 2.51 2.42 2.35 2.28 2.23 2.18 2.14 2.10 2.07 6.76 4.71 3.88 3.41 3.11 2.89 2.73 2.60 2.50 2.41 2.34 2.27 2.12 2.17 2.13 2.09 2.06 6.64 4.61 3.78 3.32 2.80 2.64 2.51 2.41 2.32 2.19 2.13 2.04 2.00 1.97	14	_	Ì.	3.92	3.46	3.15		2.77	2.64	2.54	. ,	2.38	2.31	2.26	2.21	2.17	2.13	2.10	2.07	2.04	2.01
6.78 4.73 3.89 3.43 3.12 2.90 2.74 2.61 2.51 2.42 2.35 2.28 2.23 2.18 2.14 2.10 2.07 2.07 6.76 4.71 3.88 3.41 3.11 2.89 2.73 2.60 2.50 2.41 2.34 2.27 2.22 2.17 2.13 2.09 2.06 6.64 4.61 3.78 3.32 2.80 2.64 2.51 2.41 2.32 2.19 2.13 2.08 2.04 2.00 1.97	16	_	·	3.91	3.44	3.13	2.92	2.75	2.62	2.52		2.36	2.30	2.24	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.02	1.99
6.76 4.71 3.88 3.41 3.11 2.89 2.73 2.60 2.50 2.41 2.34 2.27 2.22 2.17 2.13 2.09 2.06 2.66 6.64 4.61 3.78 3.32 3.02 2.80 2.64 2.51 2.41 2.32 2.25 2.19 2.13 2.08 2.04 2.00 1.97	18	_	· ~	3.89	3.43	3.12	2.90	2.74	2.61	2.51	2.42	2.35	2.28	2.23	2.18	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.98
6.64 4.61 3.78 3.32 3.02 2.80 2.64 2.51 2.41 2.32 2.25 2.19 2.13 2.08 2.04 2.00 1.97	20	_		3.88	3.41	3.11	2.89	2.73	2.60	2.50	2.41	2.34	2.27	2.22	2.17	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.97
	8			3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.25	2.19	2.13	2.08	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.88

¹ /									NOMEKA	OK DEGR	NOMERATOR DEGREES OF FREEDOM	EEDOM								
	22	24	76	28	30	35	40	45	20	09	20	80	06	100	120	140	160	180	200	8
1					6261 (92														9989
2	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5		99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
3	56.6	56.6	26.6	26.5	26.5		26.4	26.4	26.4	26.3	26.3	26.3	26.3	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.1
4	14.0	13.9	13.9	13.9	13.8		13.7	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
Ŋ	9.51	9.47	9.43	9.40	9.38	9.33	9.29	9.26	9.24	9.20	9.18	9.16	9.14	9.13	9.11	9.10	60.6	9.08	9.08	9.02
9	7.35	7.31	7.28	7.25	7.23		7.14	7.11	7.09	7.06	7.03	7.01	7.00	66.9	6.97	96.9	6.95	6.94	6.93	6.88
^	6.11	6.07	6.04	6.02	5.99	5.94	5.91	5.88	5.86	5.82	5.80	5.78	5.77	5.75	5.74	5.72	5.72	5.71	5.70	5.65
8	5.32	5.28	5.25	5.22	5.20	5.15	5.12	5.09	5.07	5.03	5.01	4.99	4.97	4.96	4.95	4.93	4.92	4.92	4.91	4.86
6	4.77	4.73	4.70	4.67	4.65	4.60	4.57	4.54	4.52	4.48	4.46	4.44	4.43	4.41	4.40	4.39	4.38	4.37	4.36	4.3
10	4.36	4.33	4.30	4.27	4.25		4.17	4.14	4.12	4.08	4.06	4.04	4.03	4.01	4.00	3.98	3.97	3.97	3.96	3.9
1	4.06	4.02	3.99	3.96	3.94	3.89	3.86	3.83	3.81	3.78	3.75	3.73	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67	3.66	3.66	3.60
12	3.82	3.78	3.75	3.72	3.70	3.65	3.62	3.59	3.57	3.54	3.51	3.49	3.48	3.47	3.45	3.44	3.43	3.42	3.41	3.
13	3.62	3.59	3.56		3.51	3.46	3.43	3.40	3.38	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.25	3.24	3.23	3.23	3.22	3.
14	3.46	3.43	3.40		3.35	3.30	3.27	3.24	3.22	3.18	3.16	3.14	3.12	3.11	3.09	3.08	3.07	3.06	3.06	3.0
15	3.33	3.29	3.26		3.21	3.17	3.13	3.10	3.08	3.05	3.02	3.00	2.99	2.98	2.96	2.95	2.94	2.93	2.92	2.8
16	3.22	3.18	3.15		3.10		3.02	2.99	2.97	2.93	2.91	2.89	2.87	2.86	2.84	2.83	2.82	2.81	2.81	2
17	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00		2.92	2.89	2.87	2.83	2.81	2.79	2.78	2.76	2.75	2.73	2.72	2.72	2.71	2.6
18	3.03	3.00	2.97		2.92	2.87	2.84	2.81	2.78	2.75	2.72	2.70	2.69	2.68	2.66	2.65	2.64	2.63	2.62	2.5
19	2.96	2.92	2.89	2.87	2.84	2.80	2.76	2.73	2.71	2.67	2.65	2.63	2.61	2.60	2.58	2.57	2.56	2.55	2.55	2.49
20	2.90	2.86	2.83		2.78	2.73	2.69	2.67	2.64	2.61	2.58	2.56	2.55	2.54	2.52	2.50	2.49	2.49	2.48	2.42
22	2.78	2.75	2.72	2.69	2.67		2.58	2.55	2.53	2.50	2.47	2.45	2.43	2.42	2.40	2.39	2.38	2.37	2.36	2.3
24	2.70	2.66	2.63	2.60	2.58	2.53	2.49	2.46	2.44	2.40	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.30	2.29	2.28	2.27	2.2
26	2.62	2.58	2.55		2.50		2.42	2.39	2.36	2.33	2.30	2.28	2.26	2.25	2.23	2.22	2.21	2.20	2.19	2.13
28	2.56	2.52	2.49		2.44		2.35	2.32	2.30	2.26	2.24	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.14	2.13	2.13	2.07
30	2.51	2.47	2.44		2.39		2.30	2.27	2.25	2.21	2.18	2.16	2.14	2.13	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07	2.01
35	2.40	2.36	2.33		2.28		2.19	2.16	2.14	2.10	2.07	2.05	2.03	2.02	2.00	1.98	1.97	1.96	1.96	1.89
40	_	2.29	2.26		2.20	2.15	2.11	2.08	2.06	2.02	1.99	1.97	1.95	1.94	1.92	1.90	1.89	1.88	1.87	-
45		2.23	2.20		2.14		2.05	2.02	2.00	1.96	1.93	1.91	1.89	1.88	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.74
20	2.22	2.18	2.15		2.10		2.01	1.97	1.95	1.91	1.88	1.86	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77	1.76	1.76	1.68
09		2.12	2.08	2.05	2.03	1.98	1.94	1.90	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	1.75	1.73	1.71	1.70	1.69	1.68	1.60
70	_	2.07	2.03	2.01	1.98	1.93	1.89	1.85	1.83	1.78	1.75	1.73	1.71	1.70	1.67	1.65	1.64	1.63	1.62	1.54
80	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60	1.59	1.58	1.50
90	2.04	2.00	1.97	1.94	1.92	1.86	1.82	1.79	1.76	1.72	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58	1.57	1.55	1.55	1.46
100	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.84	1.80	1.76	1.74	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.57	1.55	1.54	1.53	1.52	1.43
120	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.66	1.62	1.60	1.58	1.56	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.38
140	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.63	1.60	1.57	1.55	1.53	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.35
160	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.76	1.72	1.68	1.66	1.61	1.58	1.55	1.53	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42	1.32
180	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	•	1.71	1.67	1.64	1.60	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.30
200	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.74	1.69	1.66	1.63	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.45	1.43	1.42	1.40	1.39	1.28
8	1.83	1.79	1.76	1.73	1.70	1.64	1.59	1.56	1.53	1 48	1 44	1 41	1.38	1.36	1.33	1.30	1.28	1 26	1 25	1.00

TABLE **6(d)** Values of the *F*-Distribution: A = .005

/																				
ν ₂	-	2	က	4	5	9	7	œ	6	10	=	12	13	4	15	16	17	18	19	
1	16211	19999	21615	22500	23056	23437 2	23715 2	23925 2	24091 2	24224 2	24334 2	24426 2	24505 2	24572 2	24630 2	24681 2	24727 24	24767 24	24803 24836	
2	_	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	
3		49.8	47.5	46.2	45.4	44.8	44.4	44.1	43.9	43.7	43.5	43.4	43.3	43.2	43.1	43.0	42.9	42.9	42.8	
4	_	26.3	24.3	23.2	22.5	22.0	21.6	21.4	21.1	21.0	20.8	20.7	20.6	20.5	20.4	20.4	20.3	20.3	20.2	
ις	22.8	18.3	16.5	15.6	14.9	14.5	14.2	14.0	13.8	13.6	13.5	13.4	13.3	13.2	13.1	13.1	13.0	13.0	12.9	
9	18.6	14.5	12.9	12.0	11.5	11.1	10.8	10.6	10.4	10.3	10.1	10.0	9.92	9.88	9.81	9.76	9.71	99.6	9.62	
_	16.2	12.4	10.9	10.1	9.52	9.16	8.89	8.68	8.51	8.38	8.27	8.18	8.10	8.03	7.97	7.91	7.87	7.83	7.79	
8	14.7	11.0	9.60) 8.81	8.30		7.69	7.50	7.34	7.21	7.10	7.01	6.94	6.87	6.81	92.9	6.72	6.68	6.64	
6	13.6		8.72	2 7.96	7.47	7.13	6.88	69.9	6.54	6.42	6.31	6.23	6.15	60.9	6.03	5.98	5.94	5.90	5.86	
10	12.8	9.43	80.8	3 7.34	1 6.87	6.54	6.30	6.12	5.97	5.85	5.75	5.66	5.59	5.53	5.47	5.42	5.38	5.34	5.31	
11	12.2	8.91	7.60	0.88	3 6.42	6.10	5.86	5.68	5.54	5.42	5.32	5.24	5.16	5.10	5.05	5.00	4.96	4.92	4.89	
12	11.8	8.51	7.23	3 6.52	6.07	5.76	5.52	5.35	5.20	5.09	4.99	4.91	4.84	4.77	4.72	4.67	4.63	4.59	4.56	
13	11.4	8.19		3 6.23		5.48	5.25	5.08	4.94	4.82	4.72	4.64	4.57	4.51	4.46	4.41	4.37	4.33	4.30	
14	11.1	7.92	99.9	3 6.00) 5.56	5.26	5.03	4.86	4.72	4.60	4.51	4.43	4.36	4.30	4.25	4.20	4.16	4.12	4.09	
MC 75	10.8	7.70	_	3 5.80	_	5.07	4.85	4.67	4.54	4.42	4.33	4.25	4.18	4.12	4.07	4.02	3.98	3.95	3.91	
10 EDG	10.6		6.30) 5.64		4.91	4.69	4.52	4.38	4.27	4.18	4.10	4.03	3.97	3.92	3.87	3.83	3.80	3.76	
		7.35				4.78	4.56	4.39	4.25	4.14	4.05	3.97	3.90	3.84	3.79	3.75	3.71	3.67	3.64	
<u>∞</u> 2£1	10.2			3 5.37	7 4.96	4.66	4.44	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.56	3.53	
19 19	_		5.92	2 5.27	_	4.56	4.34	4.18	4.04	3.93	3.84	3.76	3.70	3.64	3.59	3.54	3.50	3.46	3.43	
20 ЗВЕ	9.94	4 6.99	5.82	2 5.17	7 4.76	4.47	4.26	4.09	3.96	3.85	3.76	3.68	3.61	3.55	3.50	3.46	3.42	3.38	3.35	
55 DEC						4.32	4.11	3.94	3.81	3.70	3.61	3.54	3.47	3.41	3.36	3.31	3.27	3.24	3.21	
24 24	. 9.55			2 4.89	4.49	4.20	3.99	3.83	3.69	3.59	3.50	3.42	3.35	3.30	3.25	3.20	3.16	3.12	3.09	
	9.41	1 6.54	5.41	1 4.79	9 4.38	4.10	3.89	3.73	3.60	3.49	3.40	3.33	3.26	3.20	3.15	3.11	3.07	3.03	3.00	
	_			2 4.70) 4.30	4.02	3.81	3.65	3.52	3.41	3.32	3.25	3.18	3.12	3.07	3.03	2.99	2.95	2.92	
30 10v				4 4.62	4.23	3.95	3.74	3.58	3.45	3.34	3.25	3.18	3.11	3.06	3.01	2.96	2.92	2.89	2.85	
			5.09	9 4.48	3 4.09	3.81	3.61	3.45	3.32	3.21	3.12	3.05	2.98	2.93	2.88	2.83	2.79	2.76	2.72	
						3.71	3.51	3.35	3.22	3.12	3.03	2.95	2.89	2.83	2.78	2.74	2.70	2.66	2.63	
45	8.71		7 4.89	9 4.29	3.91	3.64	3.43	3.28	3.15	3.04	2.96	2.88	2.82	2.76	2.71	2.66	2.62	2.59	2.56	
50	_		4.83	3 4.23	3.85	3.58	3.38	3.22	3.09	2.99	2.90	2.82	2.76	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.50	
09			4.73	3 4.14		3.49	3.29	3.13	3.01	2.90	2.82	2.74	2.68	2.62	2.57	2.53	2.49	2.45	2.42	
70	8.40		4.66	5 4.08	3.70	3.43	3.23	3.08	2.95	2.85	2.76	2.68	2.62	2.56	2.51	2.47	2.43	2.39	2.36	
80		3 5.67	7 4.61	1 4.03	3.65	3.39	3.19	3.03	2.91	2.80	2.72	2.64	2.58	2.52	2.47	2.43	2.39	2.35	2.32	
90	8.28		4.57	7 3.99		3.35	3.15	3.00	2.87	2.77	2.68	2.61	2.54	2.49	2.44	2.39	2.35	2.32	2.28	
100	8.24		4.54	1 3.96		3.33	3.13	2.97	2.85	2.74	2.66	2.58	2.52	2.46	2.41	2.37	2.33	2.29	2.26	
120	8.18		4.50	3.92		3.28	3.09	2.93	2.81	2.71	2.62	2.54	2.48	2.42	2.37	2.33	2.29	2.25	2.22	
140	8.14	4 5.50	4.47	7 3.89	3.52	3.26	3.06	2.91	2.78	2.68	2.59	2.52	2.45	2.40	2.35	2.30	2.26	2.22	2.19	
160	8.10		4.44	4 3.87		3.24	3.04	2.88	2.76	2.66	2.57	2.50	2.43	2.38	2.33	2.28	2.24	2.20	2.17	
180	80.8		4.42	2 3.85	3.48	3.22	3.02	2.87	2.74	2.64	2.56	2.48	2.42	2.36	2.31	2.26	2.22	2.19	2.15	
200	90.8		1 4.41	3.84	3.47	3.21	3.01	2.86	2.73	2.63	2.54	2.47	2.40	2.35	2.30	2.25	2.21	2.18	2.14	
						0	0									,				

8		25464 199	41.8	19.3	12.1	8.88	7.08	5.95	5.19	4.64	4.23	3.91	3.65	3.44	3.26	3.11	2.99	2.87	2.78	2.69	2.55	2.43	2.33	2.25	2.18	2.04	1.93	1.85	1.79	1.69	1.62	1.57	1.52	1.49	1.43	1.39	1.36	1.34	1.32	1.00
200		25401 25 ² 199 1	6	19.4	12.2	8.95	7.15	6.02	5.26	4.71	4.29	3.97	3.71	3.50	3.33	3.18	3.05	2.94	2.85	2.76	2.62	2.50	2.40	2.32	2.25	2.11	2.01	1.93	1.87	1.78	1.71	1.66	1.62	1.59	1.54	1.51	1.48	1.46	1.44	1.28
180		25394 25 199	6	19.4	12.2	8.96	7.15	6.03	5.26	4.71	4.30	3.98	3.72	3.51	3.34	3.19	3.06	2.95	2.85	2.77	2.62	2.51	2.41	2.33	2.26	2.12	2.02	1.94	1.88	1.79	1.72	1.67	1.63	1.60	1.55	1.52	1.49	1.47	1.45	1.30
160		25385 2 199	41.9	19.4	12.2	8.97	7.16	6.04	5.27	4.72	4.31	3.99	3.73	3.52	3.34	3.20	3.07	2.96	2.86	2.78	2.63	2.52	2.42	2.34	2.27	2.13	2.03	1.95	1.89	1.80	1.73	1.68	1.64	1.61	1.57	1.53	1.51	1.49	1.47	1.31
140		253/4 2 199	42.0	19.4	12.3	8.98	7.18	6.05	5.28	4.73	4.32	4.00	3.74	3.53	3.36	3.21	3.08	2.97	2.87	2.79	2.65	2.53	2.43	2.35	2.28	2.15	2.05	1.97	1.91	1.81	1.75	1.70	1.66	1.63	1.58	1.55	1.52	1.50	1.49	1.34
120		, 9355 199	42.0	19.5	12.3	9.00	7.19	90.9	5.30	4.75	4.34	4.01	3.76	3.55	3.37	3.22	3.10	2.99	2.89	2.81	2.66	2.55	2.45	2.37	2.30	2.16	2.06	1.99	1.93	1.83	1.77	1.72	1.68	1.65	1.61	1.57	1.55	1.53	1.51	1.37
100		, 75557 199	42.0	19.5	12.3	9.03	7.22	60.9	5.32	4.77	4.36	4.04	3.78	3.57	3.39	3.25	3.12	3.01	2.91	2.83	2.69	2.57	2.47	2.39	2.32	2.19	2.09	2.01	1.95	1.86	1.80	1.75	1.71	1.68	1.64	1.60	1.58	1.56	1.54	1.40
06		199	42.0	19.5	12.3					4.79		4.05																	1.97				•			1.62	1.60	_	1.56	1.43
#DOW 80		25306 199	42.1	19.5	12.3	90.6	7.25		5.36	4.80	4.39	4.07	3.81	3.60	3.43	3.28		3.04											1.99	1.90	1.84	1.79	1.75	1.72	1.68	_	1.62	1.61	1.59	1.46
50 60 70 80		25283	42.1	19.6	12.4		7.28			4.83						3.30																	_	_	1.71	1.68	1.65	1.64	1.62	1.49
IOK DECK	8	199	42.1	19.6	12.4	9.12	7.31			4.86						3.33																		•		7.72	1.69	1.68	1.66	1.54
NUMEKA 50		199	42.2	19.7	12.5					4.90															2.46							. 1.90	_			_	1.75	1.73	1.71	1.59
45	2	199	42.3	19.7	12.5	9.20	7.38																											•		<u> </u>	1.78	_	1.75	7 1.63
40	2	199	42.3	19.8	12.5		7.42									3.44																1.97	1.94	1.91		1.84	7 1.82	5 1.80	1.79	1.67
35		25103	42.4	19.8	12.6					7 5.01																		3 2.27			3 2.07						1.87	1.85	1.84	1.72
30		25044	42.5	19.9			7 7.53	3 6.40		5.07						7 3.54) 2.87				3 2.50										1.96	7 1.93	5 1.92	1.91	2 1.79
28	3	199		19.9	_		0 7.57		9 5.65											8 3.15																	0 1.97	9 1.9	7 1.9	6 1.82
26		24980			12.7		_	_		7 5.13					_				1 3.27												3 2.19						4 2.00	0.1		_
24		24940		20.0	•	3								3.96			6 3.51						2 2.87		7 2.73												_	7 2.02	16 2.01	1.90
22	1	24892	42.7	20.1	12.8	9.5	7.6	6.5	5.7	5.22	4.8	4.48	4.22	4.01	3.8	3.6	3.56	3.4	3.3	3.27	3.1	3.0	2.9	2.8	2.77	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.28	2.2	2.20	2.1	2.1	2.11	2.0	2.07	2.0	1.9
7_	7.5	- 2	3	4	12	9	7	80	6	10	=	12	13	4	mo E	10 ED	-4 -4	10										42	20	09	20	80	06	100	120	140	160	180	200	8

TABLE **7(a)** Critical Values of the Studentized Range, $\alpha = .05$

										k									
2	2	3	4	5	9	7	8	6	10	1	12	13	41	15	16	17	18	19	20
_	18.0	27.0	32.8	37.1	40.4	43.1	45.4	47.4	49.1	50.6	52.0	53.2	54.3	55.4	56.3	57.2	58.0	58.8	9.69
2	6.08	8.33	9.80	10.9	11.7	12.4	13.0	13.5	14.0	4.4	14.7	15.1	15.4	15.7	15.9	16.1	16.4	16.6	16.8
3	4.50	5.91	6.82	7.50	8.04	8.48	8.85	9.18	9.46	9.72	9.95	10.2	10.3	10.5	10.7	10.8	11.0	11.1	11.2
4	3.93	5.04	5.76	6.29	6.71	7.05	7.35	7.60	7.83	8.03	8.21	8.37	8.52	8.66	8.79	8.91	9.03	9.13	9.23
5	3.64	4.60	5.22	5.67	6.03	6.33	6.58	6.80	66.9	7.17	7.32	7.47	7.60	7.72	7.83	7.93	8.03	8.12	8.21
9	3.46	4.34	4.90	5.30	5.63	5.90	6.12	6.32	6.49	6.65	6.79	6.92	7.03	7.14	7.24	7.34	7.43	7.51	7.59
	3.34	4.16	4.68	5.06	5.36	5.61	5.82	00.9	6.16	6.30	6.43	6.55	99.9	92.9	6.85	6.94	7.02	7.10	7.17
8	3.26	4.04	4.53	4.89	5.17	5.40	5.60	5.77	5.92	6.05	6.18	6.29	6.39	6.48	6.57	6.65	6.73	6.80	6.87
6		3.95	4.41	4.76	5.02	5.24	5.43	5.59	5.74	5.87	5.98	60.9	6.19	6.28	6.36	6.44	6.51	6.58	6.64
10		3.88	4.33	4.65	4.91	5.12	5.30	5.46	5.60	5.72	5.83	5.93	6.03	6.11	6.19	6.27	6.34	6.40	6.47
-			4.26	4.57	4.82	5.03	5.20	5.35	5.49	5.61	5.71	5.81	5.90	5.98	90.9	6.13	6.20	6.27	6.33
12			4.20	4.51	4.75	4.95	5.12	5.27	5.39	5.51	5.61	5.71	5.80	5.88	5.95	6.02	60.9	6.15	6.21
13			4.15	4.45	4.69	4.88	5.05	5.19	5.32	5.43	5.53	5.63	5.71	5.79	5.86	5.93	5.99	6.05	6.11
14		3.70	4.11	4.41	4.64	4.83	4.99	5.13	5.25	5.36	5.46	5.55	5.64	5.71	5.79	5.85	5.91	5.97	6.03
15		3.67	4.08	4.37	4.59	4.78	4.94	5.08	5.20	5.31	5.40	5.49	5.57	5.65	5.72	5.78	5.85	5.90	5.96
16			4.05	4.33	4.56	4.74	4.90	5.03	5.15	5.26	5.35	5.44	5.52	5.59	5.66	5.73	5.79	5.84	5.90
17		3.63	4.02	4.30	4.52	4.70	4.86	4.99	5.11	5.21	5.31	5.39	5.47	5.54	5.61	5.67	5.73	5.79	5.84
18		3.61	4.00	4.28	4.49	4.67	4.82	4.96	5.07	5.17	5.27	5.35	5.43	5.50	5.57	5.63	5.69	5.74	5.79
19	2.96	3.59	3.98	4.25	4.47	4.65	4.79	4.92	5.04	5.14	5.23	5.31	5.39	5.46	5.53	5.59	5.65	5.70	5.75
20		3.58	3.96	4.23	4.45	4.62	4.77	4.90	5.01	5.11	5.20	5.28	5.36	5.43	5.49	5.55	5.61	5.66	5.71
24	2.92	3.53	3.90	4.17	4.37	4.54	4.68	4.81	4.92	5.01	5.10	5.18	5.25	5.32	5.38	5.44	5.49	5.55	5.59
30	2.89	3.49	3.85	4.10	4.30	4.46	4.60	4.72	4.82	4.92	5.00	5.08	5.15	5.21	5.27	5.33	5.38	5.43	5.47
40	2.86	3.44	3.79	4.04	4.23	4.39	4.52	4.63	4.73	4.82	4.90	4.98	5.04	5.11	5.16	5.22	5.27	5.31	5.36
09	2.83	3.40	3.74	3.98	4.16	4.31	4.44	4.55	4.65	4.73	4.81	4.88	4.94	5.00	5.06	5.11	5.15	5.20	5.24
120	2.80	3.36	3.68	3.92	4.10	4.24	4.36	4.47	4.56	4.64	4.71	4.78	4.84	4.90	4.95	5.00	5.04	5.09	5.13
8	2.77	3.31	3.63	3.86	4.03	4.17	4.29	4.39	4.47	4.55	4.62	4.68	4.74	4.80	4.85	4.89	4.93	4.97	5.01

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 7.indd 20 1/28/17 2:54 PM

TABLE **7(b)** Critical Values of the Studentized Range, $\alpha = .01$

										4									
2	7	8	4	ro	9	 	8	6	10	= =	12	13	4	15	16	17	18	19	20
_	0.	135 1	164 1		202 2	216 2	27		246 2	53	260 26	266 2	72 2		282 2	86 2	290 2	294 29	298
2	14.0	19.0	22.3	24.7	26.6	28.2	29.5	30.7	31.7	32.6	33.4	34.1	34.8	35.4	36.0	36.5	37.0	37.5	37.9
3	8.26	10.6	12.2	13.3	14.2	15.0	15.6	16.2	16.7	17.1	17.5	. 6.71	18.2	18.5	18.8	19.1	19.3	19.5	19.8
4	6.51	8.12	9.17	96.6	10.6	11.1	11.5	11.9	12.3	12.6	12.8	13.1	13.3	13.5	13.7	13.9	14.1	14.2	14.4
5	5.70	6.97	7.80	8.42	8.91	9.32	6.67	9.97	10.2	10.5	10.7	. 6.01	11.1	11.2	11.4	11.6	11.7	11.8	11.9
9	5.24	6.33	7.03	7.56	7.97	8.32	8.61	8.87	9.10	9.30	9.49	9.62	9.81	9.95	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5
_	4.95	5.92	6.54	7.01	7.37	7.68	7.94	8.17	8.37	8.55	8.71	8.86	9.00	9.12	9.24	9.35	9.46	9.55	9.65
8		5.63	6.20	6.63	96.9	7.24	7.47	7.68	7.87	8.03	8.18	8.31	8.44	8.55	8.66	8.76	8.85	8.94	9.03
6	4.60	5.43	5.96	6.35	99.9	6.91	7.13	7.32	7.49	7.65	7.78	7.91	8.03	8.13	8.23	8.32	8.41	8.49	8.57
10	4.48	5.27	5.77	6.14	6.43	6.67	6.87	7.05	7.21	7.36	7.48	7.60	7.71	7.81	7.91	7.99	8.07	8.15	8.22
	4.39	5.14	5.62	5.97	6.25	6.48	6.67	6.84	66.9	7.13	7.25	7.36	7.46	7.56	7.65	7.73	7.81	7.88	7.95
12	4.32	5.04	5.50	5.84	6.10	6.32	6.51	6.67	6.81	6.94	7.06	7.17	7.26	7.36	7.44	7.52	7.59	7.66	7.73
13	4.26	4.96	5.40	5.73	5.98	6.19	6.37	6.53	6.67	6.79	06.90	7.01	7.10	7.19	7.27	7.34	7.42	7.48	7.55
14	4.21	4.89	5.32	5.63	5.88	6.08	6.26	6.41	6.54	99.9	6.77	6.87	96.9	7.05	7.12	7.20	7.27	7.33	7.39
15	4.17	4.83	5.25	5.56	5.80	5.99	6.16	6.31	6.44	6.55	99.9	92.9	6.84	6.93	7.00	7.07	7.14	7.20	7.26
16	4.13	4.78	5.19	5.49	5.72	5.92	6.08	6.22	6.35	6.46	95.9	99.9	6.74	6.82	06.9	6.97	7.03	7.09	7.15
17	4.10	4.74	5.14	5.43	5.66	5.85	6.01	6.15	6.27	6.38	6.48	6.57	99.9	6.73	6.80	6.87	6.94	7.00	7.05
18	4.07	4.70	5.09	5.38	5.60	5.79	5.94	6.08	6.20	6.31	6.41	6.50	6.58	6.65	6.72	6.79	6.85	6.91	96.9
19	4.05	4.67	5.05	5.33	5.55	5.73	5.89	6.02	6.14	6.25	6.34	6.43	6.51	6.58	6.65	6.72	6.78	6.84	6.89
20	4.02	4.64	5.02	5.29	5.51	5.69	5.84	5.97	60.9	6.19	6.29	6.37	6.45	6.52	6.59	6.65	6.71	92.9	6.82
24	3.96	4.54	4.91	5.17	5.37	5.54	5.69	5.81	5.92	6.03	6.11	6.19	6.26	6.33	6.39	6.45	6.51	6.56	6.61
30	3.89	4.45	4.80	5.05	5.24	5.40	5.54	5.65	5.76	5.85	5.93	6.01	80.9	6.14	6.20	6.26	6.31	6.36	6.41
40	3.82	4.37	4.70	4.93	5.11	5.27	5.39	5.50	5.60	5.69	5.77	5.84	5.90	5.96	6.02	6.07	6.12	6.17	6.21
09	3.76	4.28	4.60	4.82	4.99	5.13	5.25	5.36	5.45	5.53	5.60	5.67	5.73	5.79	5.84	5.89	5.93	5.98	6.02
120	3.70	4.20	4.50	4.71	4.87	5.01	5.12	5.21	5.30	5.38	5.44	5.51	5.56	5.61	5.66	5.71	5.75	5.79	5.83
8	3.64	4.12	4.40	4.60	4.76	4.88	4.99	5.08	5.16	5.23	5.29	5.35	5.40	5.45	5.49	5.54	5.57	5.61	5.65

Source: From E. S. Pearson and H. O. Hartley, Biometrika Tables for Statisticians, 1: 176-77. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 7.indd 21 1/28/17 2:54 PM

B-22 APPENDIX B

TABLE **8(a)** Critical Values for the Durbin-Watson Statistic, $\alpha = .05$

	k	= 1	k :	= 2	k	= 3	k =	= 4	k :	= 5
n	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	.95	1.54	.82	1.75	.69	1.97	.56	2.21
16	1.10	1.37	.98	1.54	.86	1.73	.74	1.93	.62	2.15
17	1.13	1.38	1.02	1.54	.90	1.71	.78	1.90	.67	2.10
18	1.16	1.39	1.05	1.53	.93	1.69	.82	1.87	.71	2.06
19	1.18	1.40	1.08	1.53	.97	1.68	.86	1.85	.75	2.02
20	1.20	1.41	1.10	1.54	1.00	1.68	.90	1.83	.79	1.99
21	1.22	1.42	1.13	1.54	1.03	1.67	.93	1.81	.83	1.96
22	1.24	1.43	1.15	1.54	1.05	1.66	.96	1.80	.86	1.94
23	1.26	1.44	1.17	1.54	1.08	1.66	.99	1.79	.90	1.92
24	1.27	1.45	1.19	1.55	1.10	1.66	1.01	1.78	.93	1.90
25	1.29	1.45	1.21	1.55	1.12	1.66	1.04	1.77	.95	1.89
26	1.30	1.46	1.22	1.55	1.14	1.65	1.06	1.76	.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

Source: From J. Durbin and G. S. Watson, "Testing for Serial Correlation in Least Squares Regression, II," Biometrika 30 (1951): 159–78. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 8.indd 22 1/28/17 2:55 PM

TABLE **8(b)** Critical Values for the Durbin-Watson Statistic, $\alpha = .01$

	k :	= 1	k :	= 2	k	= 3	<i>k</i> =	= 4	k	= 5
n	d _L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U	d _L	d_U
15	.81	1.07	.70	1.25	.59	1.46	.49	1.70	.39	1.96
16	.84	1.09	.74	1.25	.63	1.44	.53	1.66	.44	1.90
17	.87	1.10	.77	1.25	.67	1.43	.57	1.63	.48	1.85
18	.90	1.12	.80	1.26	.71	1.42	.61	1.60	.52	1.80
19	.93	1.13	.83	1.26	.74	1.41	.65	1.58	.56	1.77
20	.95	1.15	.86	1.27	.77	1.41	.68	1.57	.60	1.74
21	.97	1.16	.89	1.27	.80	1.41	.72	1.55	.63	1.71
22	1.00	1.17	.91	1.28	.83	1.40	.75	1.54	.66	1.69
23	1.02	1.19	.94	1.29	.86	1.40	.77	1.53	.70	1.67
24	1.04	1.20	.96	1.30	.88	1.41	.80	1.53	.72	1.66
25	1.05	1.21	.98	1.30	.90	1.41	.83	1.52	.75	1.65
26	1.07	1.22	1.00	1.31	.93	1.41	.85	1.52	.78	1.64
27	1.09	1.23	1.02	1.32	.95	1.41	.88	1.51	.81	1.63
28	1.10	1.24	1.04	1.32	.97	1.41	.90	1.51	.83	1.62
29	1.12	1.25	1.05	1.33	.99	1.42	.92	1.51	.85	1.61
30	1.13	1.26	1.07	1.34	1.01	1.42	.94	1.51	.88	1.61
31	1.15	1.27	1.08	1.34	1.02	1.42	.96	1.51	.90	1.60
32	1.16	1.28	1.10	1.35	1.04	1.43	.98	1.51	.92	1.60
33	1.17	1.29	1.11	1.36	1.05	1.43	1.00	1.51	.94	1.59
34	1.18	1.30	1.13	1.36	1.07	1.43	1.01	1.51	.95	1.59
35	1.19	1.31	1.14	1.37	1.08	1.44	1.03	1.51	.97	1.59
36	1.21	1.32	1.15	1.38	1.10	1.44	1.04	1.51	.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

Source: From J. Durbin and G. S. Watson, "Testing for Serial Correlation in Least Squares Regression, II," Biometrika 30 (1951): . 159–78. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.

B-24 APPENDIX B

TABLE **9** Critical Values for the Wilcoxon Rank Sum Test

(a) $\alpha =$	= .025	one-ta	il; α =	.05 two	-tail											
$\setminus n_1$:	3	4	4	ŗ	5	(6	;	7		В		9		10
n ₂	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U
4	6	18	11	25	17	33	23	43	31	53	40	64	50	76	61	89
5	6	11	12	28	18	37	25	47	33	58	42	70	52	83	64	96
6	7	23	12	32	19	41	26	52	35	63	44	76	55	89	66	104
7	7	26	13	35	20	45	28	56	37	68	47	81	58	95	70	110
8	8	28	14	38	21	49	29	61	39	63	49	87	60	102	73	117
9	8	31	15	41	22	53	31	65	41	78	51	93	63	108	76	124
10	9	33	16	44	24	56	32	70	43	83	54	98	66	114	79	131
(b) $\alpha = n_1$	1	ne-tail;) two-ta		5		6	;	7		8		9		10
n ₂	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U	T_L	T_U
3	6	15	11	21	16	29	23	37	31	46	39	57	49	68	60	80
							23	57	91	40	39	37	73			
4	7	17	12	24	18	32	25	41	33	51	42	62	52	74	63	87
4 5	7 7	17 20	12 13	24 27	18 19	32 37								74 80	63 66	87 94
							25	41	33	51	42	62	52			
5	7	20	13	27	19	37	25 26	41 46	33 35	51 56	42 45	62 67	52 55	80	66	94
5 6	7 8	20 22	13 14	27 30	19 20	37 40	25 26 28	41 46 50	33 35 37	51 56 61	42 45 47	62 67 73	52 55 57	80 87	66 69	94 101
5 6 7	7 8 9	20 22 24	13 14 15	27 30 33	19 20 22	37 40 43	25 26 28 30	41 46 50 54	33 35 37 39	51 56 61 66	42 45 47 49	62 67 73 79	52 55 57 60	80 87 93	66 69 73	94 101 107

Source: From F. Wilcoxon and R. A. Wilcox, "Some Rapid Approximate Statistical Procedures" (1964), p. 28. Reproduced with the permission of American Cyanamid Company.

93453_APP-B_hr_B1-B28_Table 9.indd 24 1/28/17 2:56 PM

TABLE 10 Critical Values for the Wilcoxon Signed Rank Sum Test

(a) $\alpha =$.025 one-tail	; $\alpha = .05$ two-tail	(b) $\alpha = .05 \text{ o}$	ne-tail; $\alpha = .10$
1	T_L	T_U	T_L	T_U
	1	20	2	19
	2	26	4	24
	4	32	6	30
	6	39	8	37
	8	47	11	44
	11	55	14	52
	14	64	17	61
	17	74	21	70
	21	84	26	79
	25	95	30	90
	30	106	36	100
	35	118	41	112
	40	131	47	124
	46	144	54	136
	52	158	60	150
	59	172	68	163
	66	187	75	178
	73	203	83	193
	81	219	92	208
	90	235	101	224
	98	253	110	241
	107	271	120	258
	117	289	130	276
	127	308	141	294
	137	328	152	313

Source: From F. Wilcoxon and R. A. Wilcox, "Some Rapid Approximate Statistical Procedures" (1964), p.28. Reproduced with the permission of American Cyanamid Company.

TABLE 11 Critical Values for the Spearman Rank Correlation Coefficient

The α values correspond to a one-tail test of H_0 : $\rho_s = 0$. The value should be doubled for two-tail tests.

n	$\alpha = .05$	$\alpha = .025$	$\alpha = .01$
5	.900	_	_
6	.829	.886	.943
7	.714	.786	.893
8	.643	.738	.833
9	.600	.683	.783
10	.564	.648	.745
11	.523	.623	.736
12	.497	.591	.703
13	.475	.566	.673
14	.457	.545	.646
15	.441	.525	.623
16	.425	.507	.601
17	.412	.490	.582
18	.399	.476	.564
19	.388	.462	.549
20	.377	.450	.534
21	.368	.438	.521
22	.359	.428	.508
23	.351	.418	.496
24	.343	.409	.485
25	.336	.400	.475
26	.329	.392	.465
27	.323	.385	.456
28	.317	.377	.448
29	.311	.370	.440
30	.305	.364	.432

Source: From E. G. Olds, "Distribution of Sums of Squares of Rank Differences for Small Samples," Annals of Mathematical Statistics 9 (1938). Reproduced with the permission of the Institute of Mathematical Statistics.

TABLE 12 Control Chart Constants

SAMPLE SIZE n	A_2	d_2	d_3	D_3	D_4
2	1.880	1.128	.853	.000	3.267
3	1.023	1.693	.888	.000	2.575
4	.729	2.059	.880	.000	2.282
5	.577	2.326	.864	.000	2.115
6	.483	2.534	.848	.000	2.004
7	.419	2.704	.833	.076	1.924
8	.373	2.847	.820	.136	1.864
9	.337	2.970	.808	.184	1.816
10	.308	3.078	.797	.223	1.777
11	.285	3.173	.787	.256	1.744
12	.266	3.258	.778	.284	1.716
13	.249	3.336	.770	.308	1.692
14	.235	3.407	.762	.329	1.671
15	.223	3.472	.755	.348	1.652
16	.212	3.532	.749	.364	1.636
17	.203	3.588	.743	.379	1.621
18	.194	3.640	.738	.392	1.608
19	.187	3.689	.733	.404	1.596
20	.180	3.735	.729	.414	1.586
21	.173	3.778	.724	.425	1.575
22	.167	3.819	.720	.434	1.566
23	.162	3.858	.716	.443	1.557
24	.157	3.895	.712	.452	1.548
25	.153	3.931	.709	.459	1.541

Source: From E. S. Pearson, "The Percentage Limits for the Distribution of Range in Samples from a Normal Population," Biometrika 24 (1932): 416. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.