

调和分析中显著性检验的Fisher临界值表（1周期检验）

<i>s</i>	0.01	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3
	99%	95%	90%	85%	80%	75%	70%
5	0.78853	0.68377	0.62394	0.58382	0.55279	0.52713	0.50508
6	0.72179	0.61615	0.55907	0.52182	0.49350	0.47039	0.45072
7	0.66440	0.56115	0.50741	0.47297	0.44709	0.42614	0.40843
8	0.61517	0.51569	0.46528	0.43339	0.40962	0.39049	0.37441
9	0.57271	0.47749	0.43020	0.40058	0.37863	0.36106	0.34633
10	0.53584	0.44495	0.40052	0.37289	0.35252	0.33627	0.32268
11	0.50357	0.41688	0.37503	0.34917	0.33017	0.31506	0.30245
12	0.47510	0.39240	0.35288	0.32858	0.31079	0.29667	0.28491
13	0.44982	0.37085	0.33344	0.31053	0.29381	0.28055	0.26954
14	0.42722	0.35173	0.31622	0.29456	0.27878	0.26629	0.25593
15	0.40689	0.33463	0.30086	0.28031	0.26537	0.25357	0.24379
16	0.38851	0.31925	0.28705	0.26752	0.25333	0.24214	0.23287
17	0.37180	0.30532	0.27457	0.25595	0.24245	0.23181	0.22301
18	0.35655	0.29266	0.26322	0.24544	0.23256	0.22242	0.21404
19	0.34257	0.28108	0.25286	0.23584	0.22353	0.21384	0.20584
20	0.32971	0.27046	0.24335	0.22703	0.21524	0.20597	0.19831
21	0.31784	0.26067	0.23460	0.21892	0.20761	0.19872	0.19138
22	0.30683	0.25162	0.22651	0.21143	0.20055	0.19201	0.18497
23	0.29661	0.24323	0.21900	0.20448	0.19401	0.18579	0.17901
24	0.28709	0.23542	0.21202	0.19801	0.18792	0.18000	0.17347
25	0.27820	0.22813	0.20551	0.19198	0.18223	0.17460	0.16830
26	0.26987	0.22132	0.19943	0.18634	0.17692	0.16954	0.16346
27	0.26205	0.21493	0.19372	0.18105	0.17194	0.16480	0.15892
28	0.25471	0.20893	0.18836	0.17608	0.16725	0.16034	0.15465
29	0.24778	0.20328	0.18331	0.17140	0.16284	0.15614	0.15063
30	0.24125	0.19795	0.17855	0.16698	0.15868	0.15218	0.14683
31	0.23507	0.19291	0.17405	0.16281	0.15474	0.14843	0.14324
32	0.22922	0.18815	0.16979	0.15886	0.15102	0.14488	0.13984
33	0.22367	0.18363	0.16575	0.15511	0.14748	0.14152	0.13661
34	0.21840	0.17933	0.16191	0.15155	0.14412	0.13832	0.13354
35	0.21338	0.17525	0.15827	0.14817	0.14093	0.13527	0.13062
36	0.20861	0.17137	0.15479	0.14495	0.13789	0.13237	0.12784
37	0.20405	0.16766	0.15148	0.14187	0.13499	0.12961	0.12519
38	0.19971	0.16413	0.14832	0.13894	0.13222	0.12697	0.12265
39	0.19555	0.16075	0.14530	0.13613	0.12957	0.12444	0.12023
40	0.19158	0.15752	0.14241	0.13345	0.12703	0.12202	0.11791
41	0.18777	0.15442	0.13964	0.13087	0.12460	0.11970	0.11568
42	0.18412	0.15145	0.13699	0.12841	0.12227	0.11748	0.11355
43	0.18061	0.14861	0.13444	0.12604	0.12003	0.11535	0.11150
44	0.17725	0.14587	0.13199	0.12377	0.11789	0.11330	0.10953
45	0.17401	0.14324	0.12964	0.12158	0.11582	0.11132	0.10763
46	0.17090	0.14071	0.12738	0.11948	0.11383	0.10942	0.10581
47	0.16791	0.13828	0.12520	0.11745	0.11191	0.10760	0.10405
48	0.16502	0.13593	0.12310	0.11550	0.11007	0.10583	0.10236

49	0.16224	0.13367	0.12107	0.11361	0.10829	0.10413	0.10072
50	0.15955	0.13149	0.11912	0.11180	0.10657	0.10249	0.09914
51	0.15696	0.12938	0.11723	0.11004	0.10490	0.10090	0.09762
52	0.15445	0.12735	0.11540	0.10834	0.10330	0.09937	0.09614
53	0.15203	0.12538	0.11364	0.10670	0.10175	0.09788	0.09471
54	0.14969	0.12347	0.11193	0.10511	0.10024	0.09645	0.09333
55	0.14742	0.12163	0.11028	0.10358	0.09879	0.09506	0.09200
56	0.14523	0.11984	0.10868	0.10209	0.09738	0.09371	0.09070
57	0.14310	0.11811	0.10713	0.10064	0.09601	0.09240	0.08944
58	0.14104	0.11644	0.10563	0.09924	0.09468	0.09113	0.08822
59	0.13904	0.11481	0.10417	0.09788	0.09340	0.08990	0.08704
60	0.13709	0.11323	0.10275	0.09656	0.09215	0.08871	0.08589
61	0.13521	0.11170	0.10138	0.09528	0.09093	0.08755	0.08477
62	0.13338	0.11021	0.10004	0.09404	0.08976	0.08642	0.08369
63	0.13160	0.10876	0.09874	0.09283	0.08861	0.08532	0.08263
64	0.12987	0.10735	0.09748	0.09165	0.08749	0.08426	0.08160
65	0.12819	0.10599	0.09625	0.09051	0.08641	0.08322	0.08060
66	0.12655	0.10465	0.09505	0.08939	0.08535	0.08221	0.07963
67	0.12496	0.10336	0.09389	0.08831	0.08432	0.08122	0.07868
68	0.12341	0.10209	0.09276	0.08725	0.08332	0.08026	0.07776
69	0.12190	0.10086	0.09165	0.08622	0.08235	0.07933	0.07686
70	0.12042	0.09967	0.09058	0.08522	0.08139	0.07842	0.07598
71	0.11899	0.09850	0.08953	0.08424	0.08047	0.07753	0.07512
72	0.11759	0.09736	0.08850	0.08328	0.07956	0.07666	0.07429
73	0.11622	0.09625	0.08750	0.08235	0.07868	0.07582	0.07347
74	0.11489	0.09516	0.08653	0.08144	0.07781	0.07499	0.07268
75	0.11359	0.09410	0.08558	0.08055	0.07697	0.07418	0.07190
76	0.11232	0.09307	0.08465	0.07968	0.07615	0.07339	0.07114
77	0.11108	0.09206	0.08374	0.07884	0.07534	0.07262	0.07040
78	0.10987	0.09107	0.08285	0.07801	0.07456	0.07187	0.06967
79	0.10869	0.09010	0.08198	0.07720	0.07379	0.07113	0.06896
80	0.10753	0.08916	0.08113	0.07641	0.07304	0.07041	0.06827
81	0.10640	0.08824	0.08030	0.07563	0.07230	0.06971	0.06759
82	0.10529	0.08734	0.07949	0.07487	0.07158	0.06902	0.06692
83	0.10421	0.08645	0.07870	0.07413	0.07088	0.06835	0.06627
84	0.10315	0.08559	0.07792	0.07341	0.07019	0.06769	0.06564
85	0.10211	0.08474	0.07716	0.07270	0.06951	0.06704	0.06501
86	0.10110	0.08392	0.07642	0.07200	0.06885	0.06641	0.06440
87	0.10011	0.08311	0.07569	0.07132	0.06821	0.06579	0.06380
88	0.09913	0.08231	0.07497	0.07065	0.06757	0.06518	0.06322
89	0.09818	0.08153	0.07427	0.07000	0.06695	0.06458	0.06264
90	0.09724	0.08077	0.07358	0.06935	0.06634	0.06400	0.06208
91	0.09633	0.08002	0.07291	0.06872	0.06574	0.06342	0.06152
92	0.09543	0.07929	0.07225	0.06811	0.06516	0.06286	0.06098
93	0.09455	0.07857	0.07160	0.06750	0.06458	0.06231	0.06045
94	0.09369	0.07787	0.07097	0.06691	0.06402	0.06177	0.05993
95	0.09284	0.07717	0.07034	0.06633	0.06346	0.06124	0.05942
96	0.09201	0.07650	0.06973	0.06575	0.06292	0.06072	0.05891
97	0.09119	0.07583	0.06913	0.06519	0.06239	0.06021	0.05842
98	0.09039	0.07518	0.06854	0.06464	0.06186	0.05970	0.05793

99	0.08961	0.07453	0.06796	0.06410	0.06135	0.05921	0.05746
100	0.08884	0.07390	0.06740	0.06357	0.06084	0.05872	0.05699
101	0.08808	0.07328	0.06684	0.06305	0.06035	0.05825	0.05653
102	0.08734	0.07268	0.06629	0.06253	0.05986	0.05778	0.05608
103	0.08661	0.07208	0.06575	0.06203	0.05938	0.05732	0.05563
104	0.08589	0.07149	0.06522	0.06154	0.05891	0.05687	0.05520
105	0.08518	0.07091	0.06470	0.06105	0.05845	0.05642	0.05477
106	0.08449	0.07035	0.06419	0.06057	0.05799	0.05599	0.05435
107	0.08381	0.06979	0.06369	0.06010	0.05754	0.05556	0.05393
108	0.08314	0.06924	0.06319	0.05964	0.05710	0.05514	0.05352
109	0.08248	0.06870	0.06271	0.05918	0.05667	0.05472	0.05312
110	0.08183	0.06817	0.06223	0.05873	0.05625	0.05431	0.05273
111	0.08119	0.06765	0.06176	0.05829	0.05583	0.05391	0.05234
112	0.08057	0.06714	0.06129	0.05786	0.05541	0.05351	0.05196
113	0.07995	0.06663	0.06084	0.05743	0.05501	0.05312	0.05158
114	0.07934	0.06614	0.06039	0.05701	0.05461	0.05274	0.05121
115	0.07875	0.06565	0.05995	0.05660	0.05422	0.05236	0.05085
116	0.07816	0.06517	0.05951	0.05619	0.05383	0.05199	0.05049
117	0.07758	0.06469	0.05909	0.05579	0.05345	0.05162	0.05013
118	0.07701	0.06422	0.05866	0.05540	0.05307	0.05126	0.04978
119	0.07645	0.06376	0.05825	0.05501	0.05270	0.05091	0.04944
120	0.07590	0.06331	0.05784	0.05462	0.05234	0.05056	0.04910
121	0.07535	0.06287	0.05744	0.05425	0.05198	0.05021	0.04877
122	0.07482	0.06243	0.05704	0.05388	0.05162	0.04987	0.04844
123	0.07429	0.06199	0.05665	0.05351	0.05127	0.04954	0.04812
124	0.07377	0.06157	0.05626	0.05315	0.05093	0.04921	0.04780
125	0.07325	0.06115	0.05588	0.05279	0.05059	0.04888	0.04748
126	0.07275	0.06073	0.05551	0.05244	0.05026	0.04856	0.04717
127	0.07225	0.06033	0.05514	0.05210	0.04993	0.04825	0.04687
128	0.07176	0.05992	0.05478	0.05176	0.04961	0.04793	0.04657
129	0.07128	0.05953	0.05442	0.05142	0.04929	0.04763	0.04627
130	0.07080	0.05913	0.05407	0.05109	0.04897	0.04732	0.04598
131	0.07033	0.05875	0.05372	0.05076	0.04866	0.04702	0.04569
132	0.06987	0.05837	0.05337	0.05044	0.04835	0.04673	0.04540
133	0.06941	0.05799	0.05303	0.05012	0.04805	0.04644	0.04512
134	0.06896	0.05762	0.05270	0.04981	0.04775	0.04615	0.04484
135	0.06851	0.05726	0.05237	0.04950	0.04745	0.04587	0.04457
136	0.06807	0.05690	0.05204	0.04919	0.04716	0.04559	0.04430
137	0.06764	0.05654	0.05172	0.04889	0.04688	0.04531	0.04403
138	0.06721	0.05619	0.05140	0.04859	0.04659	0.04504	0.04377
139	0.06679	0.05585	0.05109	0.04830	0.04631	0.04477	0.04351
140	0.06638	0.05550	0.05078	0.04801	0.04604	0.04450	0.04325
141	0.06597	0.05517	0.05048	0.04772	0.04576	0.04424	0.04300
142	0.06556	0.05483	0.05018	0.04744	0.04549	0.04398	0.04275
143	0.06516	0.05450	0.04988	0.04716	0.04523	0.04373	0.04250
144	0.06477	0.05418	0.04958	0.04689	0.04497	0.04347	0.04225
145	0.06438	0.05386	0.04929	0.04661	0.04471	0.04323	0.04201
146	0.06399	0.05354	0.04901	0.04634	0.04445	0.04298	0.04178
147	0.06361	0.05323	0.04873	0.04608	0.04420	0.04274	0.04154
148	0.06323	0.05292	0.04845	0.04582	0.04395	0.04250	0.04131

149	0.06286	0.05262	0.04817	0.04556	0.04370	0.04226	0.04108
150	0.06250	0.05232	0.04790	0.04530	0.04346	0.04202	0.04085
151	0.06214	0.05202	0.04763	0.04505	0.04322	0.04179	0.04063
152	0.06178	0.05172	0.04736	0.04480	0.04298	0.04156	0.04041
153	0.06142	0.05143	0.04710	0.04455	0.04274	0.04134	0.04019
154	0.06108	0.05115	0.04684	0.04431	0.04251	0.04111	0.03997
155	0.06073	0.05086	0.04658	0.04407	0.04228	0.04089	0.03976
156	0.06039	0.05058	0.04633	0.04383	0.04205	0.04067	0.03954
157	0.06005	0.05031	0.04608	0.04359	0.04183	0.04046	0.03934
158	0.05972	0.05003	0.04583	0.04336	0.04161	0.04024	0.03913
159	0.05939	0.04976	0.04558	0.04313	0.04139	0.04003	0.03892
160	0.05907	0.04949	0.04534	0.04290	0.04117	0.03982	0.03872
161	0.05874	0.04923	0.04510	0.04268	0.04096	0.03962	0.03852
162	0.05843	0.04897	0.04486	0.04246	0.04074	0.03941	0.03832
163	0.05811	0.04871	0.04463	0.04224	0.04053	0.03921	0.03813
164	0.05780	0.04845	0.04440	0.04202	0.04033	0.03901	0.03794
165	0.05750	0.04820	0.04417	0.04180	0.04012	0.03881	0.03774
166	0.05719	0.04795	0.04394	0.04159	0.03992	0.03862	0.03756
167	0.05689	0.04770	0.04372	0.04138	0.03972	0.03842	0.03737
168	0.05659	0.04746	0.04350	0.04117	0.03952	0.03823	0.03718
169	0.05630	0.04722	0.04328	0.04096	0.03932	0.03804	0.03700
170	0.05601	0.04698	0.04306	0.04076	0.03913	0.03786	0.03682
171	0.05572	0.04674	0.04284	0.04056	0.03893	0.03767	0.03664
172	0.05544	0.04651	0.04263	0.04036	0.03874	0.03749	0.03646
173	0.05516	0.04627	0.04242	0.04016	0.03856	0.03731	0.03629
174	0.05488	0.04604	0.04221	0.03997	0.03837	0.03713	0.03611
175	0.05460	0.04582	0.04201	0.03977	0.03818	0.03695	0.03594
176	0.05433	0.04559	0.04180	0.03958	0.03800	0.03677	0.03577
177	0.05406	0.04537	0.04160	0.03939	0.03782	0.03660	0.03560
178	0.05379	0.04515	0.04140	0.03920	0.03764	0.03643	0.03543
179	0.05353	0.04493	0.04121	0.03902	0.03746	0.03626	0.03527
180	0.05327	0.04472	0.04101	0.03884	0.03729	0.03609	0.03511
181	0.05301	0.04450	0.04082	0.03865	0.03712	0.03592	0.03494
182	0.05275	0.04429	0.04062	0.03847	0.03694	0.03576	0.03478
183	0.05250	0.04408	0.04043	0.03829	0.03677	0.03559	0.03463
184	0.05225	0.04388	0.04025	0.03812	0.03660	0.03543	0.03447
185	0.05200	0.04367	0.04006	0.03794	0.03644	0.03527	0.03431
186	0.05175	0.04347	0.03988	0.03777	0.03627	0.03511	0.03416
187	0.05151	0.04327	0.03969	0.03760	0.03611	0.03495	0.03401
188	0.05127	0.04307	0.03951	0.03743	0.03595	0.03480	0.03385
189	0.05103	0.04287	0.03933	0.03726	0.03579	0.03464	0.03370
190	0.05079	0.04268	0.03916	0.03709	0.03563	0.03449	0.03356
191	0.05056	0.04248	0.03898	0.03693	0.03547	0.03434	0.03341
192	0.05033	0.04229	0.03881	0.03677	0.03531	0.03419	0.03326
193	0.05010	0.04210	0.03864	0.03660	0.03516	0.03404	0.03312
194	0.04987	0.04191	0.03847	0.03644	0.03501	0.03389	0.03298
195	0.04964	0.04173	0.03830	0.03628	0.03485	0.03374	0.03284
196	0.04942	0.04154	0.03813	0.03613	0.03470	0.03360	0.03270
197	0.04920	0.04136	0.03796	0.03597	0.03456	0.03346	0.03256
198	0.04898	0.04118	0.03780	0.03582	0.03441	0.03331	0.03242

199	0.04876	0.04100	0.03764	0.03566	0.03426	0.03317	0.03228
200	0.04855	0.04082	0.03748	0.03551	0.03412	0.03303	0.03215
201	0.04834	0.04065	0.03732	0.03536	0.03397	0.03289	0.03201
202	0.04812	0.04047	0.03716	0.03521	0.03383	0.03276	0.03188
203	0.04791	0.04030	0.03700	0.03507	0.03369	0.03262	0.03175
204	0.04771	0.04013	0.03684	0.03492	0.03355	0.03249	0.03162
205	0.04750	0.03996	0.03669	0.03477	0.03341	0.03235	0.03149
206	0.04730	0.03979	0.03654	0.03463	0.03327	0.03222	0.03136
207	0.04710	0.03962	0.03639	0.03449	0.03314	0.03209	0.03123
208	0.04690	0.03946	0.03624	0.03435	0.03300	0.03196	0.03111
209	0.04670	0.03929	0.03609	0.03421	0.03287	0.03183	0.03098
210	0.04650	0.03913	0.03594	0.03407	0.03274	0.03170	0.03086
211	0.04631	0.03897	0.03579	0.03393	0.03261	0.03158	0.03074
212	0.04611	0.03881	0.03565	0.03379	0.03248	0.03145	0.03061
213	0.04592	0.03865	0.03550	0.03366	0.03235	0.03133	0.03049
214	0.04573	0.03850	0.03536	0.03352	0.03222	0.03120	0.03037
215	0.04555	0.03834	0.03522	0.03339	0.03209	0.03108	0.03026
216	0.04536	0.03819	0.03508	0.03326	0.03197	0.03096	0.03014
217	0.04517	0.03803	0.03494	0.03313	0.03184	0.03084	0.03002
218	0.04499	0.03788	0.03480	0.03300	0.03172	0.03072	0.02991
219	0.04481	0.03773	0.03467	0.03287	0.03159	0.03060	0.02979
220	0.04463	0.03758	0.03453	0.03274	0.03147	0.03048	0.02968
221	0.04445	0.03744	0.03440	0.03262	0.03135	0.03037	0.02956
222	0.04427	0.03729	0.03426	0.03249	0.03123	0.03025	0.02945
223	0.04410	0.03714	0.03413	0.03237	0.03111	0.03014	0.02934
224	0.04392	0.03700	0.03400	0.03224	0.03099	0.03002	0.02923
225	0.04375	0.03686	0.03387	0.03212	0.03088	0.02991	0.02912
226	0.04358	0.03671	0.03374	0.03200	0.03076	0.02980	0.02901
227	0.04341	0.03657	0.03361	0.03188	0.03065	0.02969	0.02891
228	0.04324	0.03643	0.03349	0.03176	0.03053	0.02958	0.02880
229	0.04307	0.03630	0.03336	0.03164	0.03042	0.02947	0.02869
230	0.04291	0.03616	0.03324	0.03152	0.03031	0.02936	0.02859
231	0.04274	0.03602	0.03311	0.03141	0.03019	0.02925	0.02848
232	0.04258	0.03589	0.03299	0.03129	0.03008	0.02915	0.02838
233	0.04242	0.03575	0.03287	0.03118	0.02997	0.02904	0.02828
234	0.04226	0.03562	0.03275	0.03106	0.02987	0.02894	0.02818
235	0.04210	0.03549	0.03263	0.03095	0.02976	0.02883	0.02808
236	0.04194	0.03536	0.03251	0.03084	0.02965	0.02873	0.02797
237	0.04179	0.03523	0.03239	0.03073	0.02954	0.02863	0.02788
238	0.04163	0.03510	0.03227	0.03062	0.02944	0.02852	0.02778
239	0.04148	0.03497	0.03216	0.03051	0.02933	0.02842	0.02768
240	0.04132	0.03484	0.03204	0.03040	0.02923	0.02832	0.02758
241	0.04117	0.03472	0.03193	0.03029	0.02913	0.02822	0.02749
242	0.04102	0.03459	0.03181	0.03018	0.02902	0.02812	0.02739
243	0.04087	0.03447	0.03170	0.03008	0.02892	0.02803	0.02729
244	0.04072	0.03435	0.03159	0.02997	0.02882	0.02793	0.02720
245	0.04057	0.03422	0.03148	0.02987	0.02872	0.02783	0.02711
246	0.04043	0.03410	0.03137	0.02976	0.02862	0.02774	0.02701
247	0.04028	0.03398	0.03126	0.02966	0.02852	0.02764	0.02692
248	0.04014	0.03386	0.03115	0.02956	0.02843	0.02755	0.02683

249	0.04000	0.03374	0.03104	0.02945	0.02833	0.02745	0.02674
250	0.03985	0.03363	0.03093	0.02935	0.02823	0.02736	0.02665
251	0.03971	0.03351	0.03083	0.02925	0.02814	0.02727	0.02656
252	0.03957	0.03339	0.03072	0.02915	0.02804	0.02718	0.02647
253	0.03943	0.03328	0.03062	0.02906	0.02795	0.02709	0.02638
254	0.03930	0.03317	0.03051	0.02896	0.02785	0.02700	0.02629
255	0.03916	0.03305	0.03041	0.02886	0.02776	0.02691	0.02621
256	0.03902	0.03294	0.03031	0.02876	0.02767	0.02682	0.02612
257	0.03889	0.03283	0.03020	0.02867	0.02758	0.02673	0.02603
258	0.03875	0.03272	0.03010	0.02857	0.02748	0.02664	0.02595
259	0.03862	0.03261	0.03000	0.02848	0.02739	0.02655	0.02586
260	0.03849	0.03250	0.02990	0.02838	0.02730	0.02647	0.02578
261	0.03836	0.03239	0.02980	0.02829	0.02721	0.02638	0.02570
262	0.03823	0.03228	0.02971	0.02820	0.02713	0.02629	0.02561
263	0.03810	0.03217	0.02961	0.02811	0.02704	0.02621	0.02553
264	0.03797	0.03207	0.02951	0.02801	0.02695	0.02613	0.02545
265	0.03784	0.03196	0.02942	0.02792	0.02686	0.02604	0.02537
266	0.03772	0.03186	0.02932	0.02783	0.02678	0.02596	0.02529
267	0.03759	0.03175	0.02923	0.02774	0.02669	0.02588	0.02521
268	0.03747	0.03165	0.02913	0.02766	0.02661	0.02579	0.02513
269	0.03734	0.03155	0.02904	0.02757	0.02652	0.02571	0.02505
270	0.03722	0.03144	0.02894	0.02748	0.02644	0.02563	0.02497
271	0.03710	0.03134	0.02885	0.02739	0.02636	0.02555	0.02489
272	0.03698	0.03124	0.02876	0.02731	0.02627	0.02547	0.02482
273	0.03686	0.03114	0.02867	0.02722	0.02619	0.02539	0.02474
274	0.03674	0.03104	0.02858	0.02714	0.02611	0.02531	0.02466
275	0.03662	0.03094	0.02849	0.02705	0.02603	0.02523	0.02459
276	0.03650	0.03085	0.02840	0.02697	0.02595	0.02516	0.02451
277	0.03638	0.03075	0.02831	0.02688	0.02587	0.02508	0.02444
278	0.03627	0.03065	0.02822	0.02680	0.02579	0.02500	0.02436
279	0.03615	0.03056	0.02814	0.02672	0.02571	0.02493	0.02429
280	0.03604	0.03046	0.02805	0.02663	0.02563	0.02485	0.02421
281	0.03592	0.03037	0.02796	0.02655	0.02555	0.02478	0.02414
282	0.03581	0.03027	0.02788	0.02647	0.02548	0.02470	0.02407
283	0.03570	0.03018	0.02779	0.02639	0.02540	0.02463	0.02400
284	0.03559	0.03008	0.02771	0.02631	0.02532	0.02455	0.02392
285	0.03547	0.02999	0.02762	0.02623	0.02525	0.02448	0.02385
286	0.03536	0.02990	0.02754	0.02615	0.02517	0.02441	0.02378
287	0.03525	0.02981	0.02746	0.02608	0.02510	0.02433	0.02371
288	0.03515	0.02972	0.02737	0.02600	0.02502	0.02426	0.02364
289	0.03504	0.02963	0.02729	0.02592	0.02495	0.02419	0.02357
290	0.03493	0.02954	0.02721	0.02584	0.02487	0.02412	0.02350
291	0.03482	0.02945	0.02713	0.02577	0.02480	0.02405	0.02344
292	0.03472	0.02936	0.02705	0.02569	0.02473	0.02398	0.02337
293	0.03461	0.02927	0.02697	0.02562	0.02466	0.02391	0.02330
294	0.03451	0.02919	0.02689	0.02554	0.02458	0.02384	0.02323
295	0.03440	0.02910	0.02681	0.02547	0.02451	0.02377	0.02317
296	0.03430	0.02902	0.02673	0.02539	0.02444	0.02370	0.02310
297	0.03420	0.02893	0.02665	0.02532	0.02437	0.02364	0.02303
298	0.03409	0.02884	0.02658	0.02525	0.02430	0.02357	0.02297

299	0.03399	0.02876	0.02650	0.02517	0.02423	0.02350	0.02290
300	0.03389	0.02868	0.02642	0.02510	0.02416	0.02343	0.02284
301	0.03379	0.02859	0.02635	0.02503	0.02409	0.02337	0.02277
302	0.03369	0.02851	0.02627	0.02496	0.02403	0.02330	0.02271
303	0.03359	0.02843	0.02619	0.02489	0.02396	0.02324	0.02265
304	0.03349	0.02835	0.02612	0.02482	0.02389	0.02317	0.02258
305	0.03340	0.02826	0.02605	0.02475	0.02382	0.02311	0.02252
306	0.03330	0.02818	0.02597	0.02468	0.02376	0.02304	0.02246
307	0.03320	0.02810	0.02590	0.02461	0.02369	0.02298	0.02240
308	0.03311	0.02802	0.02583	0.02454	0.02362	0.02291	0.02233
309	0.03301	0.02794	0.02575	0.02447	0.02356	0.02285	0.02227
310	0.03291	0.02786	0.02568	0.02440	0.02349	0.02279	0.02221
311	0.03282	0.02779	0.02561	0.02433	0.02343	0.02273	0.02215
312	0.03273	0.02771	0.02554	0.02427	0.02336	0.02266	0.02209
313	0.03263	0.02763	0.02547	0.02420	0.02330	0.02260	0.02203
314	0.03254	0.02755	0.02540	0.02413	0.02324	0.02254	0.02197
315	0.03245	0.02748	0.02533	0.02407	0.02317	0.02248	0.02191
316	0.03236	0.02740	0.02526	0.02400	0.02311	0.02242	0.02185
317	0.03227	0.02732	0.02519	0.02394	0.02305	0.02236	0.02179
318	0.03218	0.02725	0.02512	0.02387	0.02299	0.02230	0.02174
319	0.03209	0.02717	0.02505	0.02381	0.02292	0.02224	0.02168
320	0.03200	0.02710	0.02498	0.02374	0.02286	0.02218	0.02162
321	0.03191	0.02703	0.02492	0.02368	0.02280	0.02212	0.02156
322	0.03182	0.02695	0.02485	0.02362	0.02274	0.02206	0.02151
323	0.03173	0.02688	0.02478	0.02355	0.02268	0.02200	0.02145
324	0.03164	0.02681	0.02472	0.02349	0.02262	0.02194	0.02139
325	0.03156	0.02673	0.02465	0.02343	0.02256	0.02189	0.02134
326	0.03147	0.02666	0.02458	0.02337	0.02250	0.02183	0.02128
327	0.03138	0.02659	0.02452	0.02330	0.02244	0.02177	0.02123
328	0.03130	0.02652	0.02445	0.02324	0.02238	0.02172	0.02117
329	0.03121	0.02645	0.02439	0.02318	0.02232	0.02166	0.02112
330	0.03113	0.02638	0.02432	0.02312	0.02227	0.02160	0.02106
331	0.03105	0.02631	0.02426	0.02306	0.02221	0.02155	0.02101
332	0.03096	0.02624	0.02420	0.02300	0.02215	0.02149	0.02095
333	0.03088	0.02617	0.02413	0.02294	0.02209	0.02144	0.02090
334	0.03080	0.02610	0.02407	0.02288	0.02204	0.02138	0.02085
335	0.03071	0.02603	0.02401	0.02282	0.02198	0.02133	0.02079
336	0.03063	0.02596	0.02395	0.02276	0.02192	0.02127	0.02074
337	0.03055	0.02590	0.02388	0.02271	0.02187	0.02122	0.02069
338	0.03047	0.02583	0.02382	0.02265	0.02181	0.02117	0.02064
339	0.03039	0.02576	0.02376	0.02259	0.02176	0.02111	0.02058
340	0.03031	0.02570	0.02370	0.02253	0.02170	0.02106	0.02053
341	0.03023	0.02563	0.02364	0.02248	0.02165	0.02101	0.02048
342	0.03015	0.02556	0.02358	0.02242	0.02159	0.02095	0.02043
343	0.03007	0.02550	0.02352	0.02236	0.02154	0.02090	0.02038
344	0.03000	0.02543	0.02346	0.02231	0.02149	0.02085	0.02033
345	0.02992	0.02537	0.02340	0.02225	0.02143	0.02080	0.02028
346	0.02984	0.02530	0.02334	0.02220	0.02138	0.02075	0.02023
347	0.02976	0.02524	0.02329	0.02214	0.02133	0.02070	0.02018
348	0.02969	0.02518	0.02323	0.02208	0.02127	0.02064	0.02013

349	0.02961	0.02511	0.02317	0.02203	0.02122	0.02059	0.02008
350	0.02954	0.02505	0.02311	0.02198	0.02117	0.02054	0.02003
351	0.02946	0.02499	0.02305	0.02192	0.02112	0.02049	0.01998
352	0.02939	0.02492	0.02300	0.02187	0.02107	0.02044	0.01993
353	0.02931	0.02486	0.02294	0.02181	0.02101	0.02039	0.01989
354	0.02924	0.02480	0.02288	0.02176	0.02096	0.02034	0.01984
355	0.02916	0.02474	0.02283	0.02171	0.02091	0.02030	0.01979
356	0.02909	0.02468	0.02277	0.02166	0.02086	0.02025	0.01974
357	0.02902	0.02462	0.02272	0.02160	0.02081	0.02020	0.01970
358	0.02894	0.02456	0.02266	0.02155	0.02076	0.02015	0.01965
359	0.02887	0.02450	0.02261	0.02150	0.02071	0.02010	0.01960
360	0.02880	0.02444	0.02255	0.02145	0.02066	0.02005	0.01956
361	0.02873	0.02438	0.02250	0.02140	0.02061	0.02001	0.01951
362	0.02866	0.02432	0.02244	0.02134	0.02056	0.01996	0.01946
363	0.02859	0.02426	0.02239	0.02129	0.02052	0.01991	0.01942
364	0.02852	0.02420	0.02234	0.02124	0.02047	0.01986	0.01937
365	0.02845	0.02414	0.02228	0.02119	0.02042	0.01982	0.01933
366	0.02838	0.02408	0.02223	0.02114	0.02037	0.01977	0.01928
367	0.02831	0.02403	0.02218	0.02109	0.02032	0.01973	0.01924
368	0.02824	0.02397	0.02212	0.02104	0.02028	0.01968	0.01919
369	0.02817	0.02391	0.02207	0.02099	0.02023	0.01963	0.01915
370	0.02810	0.02386	0.02202	0.02094	0.02018	0.01959	0.01910
371	0.02804	0.02380	0.02197	0.02090	0.02013	0.01954	0.01906
372	0.02797	0.02374	0.02192	0.02085	0.02009	0.01950	0.01902
373	0.02790	0.02369	0.02187	0.02080	0.02004	0.01945	0.01897
374	0.02783	0.02363	0.02181	0.02075	0.01999	0.01941	0.01893
375	0.02777	0.02358	0.02176	0.02070	0.01995	0.01936	0.01889
376	0.02770	0.02352	0.02171	0.02065	0.01990	0.01932	0.01884
377	0.02764	0.02346	0.02166	0.02061	0.01986	0.01928	0.01880
378	0.02757	0.02341	0.02161	0.02056	0.01981	0.01923	0.01876
379	0.02751	0.02336	0.02156	0.02051	0.01977	0.01919	0.01872
380	0.02744	0.02330	0.02151	0.02047	0.01972	0.01915	0.01867
381	0.02738	0.02325	0.02146	0.02042	0.01968	0.01910	0.01863
382	0.02731	0.02319	0.02142	0.02037	0.01963	0.01906	0.01859
383	0.02725	0.02314	0.02137	0.02033	0.01959	0.01902	0.01855
384	0.02718	0.02309	0.02132	0.02028	0.01955	0.01897	0.01851
385	0.02712	0.02304	0.02127	0.02024	0.01950	0.01893	0.01847
386	0.02706	0.02298	0.02122	0.02019	0.01946	0.01889	0.01843
387	0.02700	0.02293	0.02117	0.02015	0.01941	0.01885	0.01838
388	0.02693	0.02288	0.02113	0.02010	0.01937	0.01881	0.01834
389	0.02687	0.02283	0.02108	0.02006	0.01933	0.01876	0.01830
390	0.02681	0.02277	0.02103	0.02001	0.01929	0.01872	0.01826
391	0.02675	0.02272	0.02099	0.01997	0.01924	0.01868	0.01822
392	0.02669	0.02267	0.02094	0.01992	0.01920	0.01864	0.01818
393	0.02663	0.02262	0.02089	0.01988	0.01916	0.01860	0.01814
394	0.02657	0.02257	0.02085	0.01983	0.01912	0.01856	0.01810
395	0.02651	0.02252	0.02080	0.01979	0.01908	0.01852	0.01807
396	0.02645	0.02247	0.02075	0.01975	0.01903	0.01848	0.01803
397	0.02639	0.02242	0.02071	0.01970	0.01899	0.01844	0.01799
398	0.02633	0.02237	0.02066	0.01966	0.01895	0.01840	0.01795



399	0.02627	0.02232	0.02062	0.01962	0.01891	0.01836	0.01791
400	0.02621	0.02227	0.02057	0.01958	0.01887	0.01832	0.01787
401	0.02615	0.02222	0.02053	0.01953	0.01883	0.01828	0.01783
402	0.02609	0.02217	0.02048	0.01949	0.01879	0.01824	0.01780
403	0.02603	0.02213	0.02044	0.01945	0.01875	0.01820	0.01776
404	0.02598	0.02208	0.02039	0.01941	0.01871	0.01816	0.01772
405	0.02592	0.02203	0.02035	0.01937	0.01867	0.01813	0.01768
406	0.02586	0.02198	0.02031	0.01933	0.01863	0.01809	0.01765
407	0.02580	0.02193	0.02026	0.01928	0.01859	0.01805	0.01761
408	0.02575	0.02189	0.02022	0.01924	0.01855	0.01801	0.01757
409	0.02569	0.02184	0.02018	0.01920	0.01851	0.01797	0.01753
410	0.02563	0.02179	0.02013	0.01916	0.01847	0.01794	0.01750
411	0.02558	0.02175	0.02009	0.01912	0.01843	0.01790	0.01746
412	0.02552	0.02170	0.02005	0.01908	0.01839	0.01786	0.01743
413	0.02547	0.02165	0.02001	0.01904	0.01836	0.01782	0.01739
414	0.02541	0.02161	0.01996	0.01900	0.01832	0.01779	0.01735
415	0.02536	0.02156	0.01992	0.01896	0.01828	0.01775	0.01732
416	0.02530	0.02152	0.01988	0.01892	0.01824	0.01771	0.01728
417	0.02525	0.02147	0.01984	0.01888	0.01820	0.01768	0.01725
418	0.02519	0.02142	0.01980	0.01884	0.01817	0.01764	0.01721
419	0.02514	0.02138	0.01976	0.01880	0.01813	0.01760	0.01718
420	0.02509	0.02133	0.01971	0.01877	0.01809	0.01757	0.01714
421	0.02503	0.02129	0.01967	0.01873	0.01805	0.01753	0.01711
422	0.02498	0.02125	0.01963	0.01869	0.01802	0.01750	0.01707
423	0.02493	0.02120	0.01959	0.01865	0.01798	0.01746	0.01704
424	0.02487	0.02116	0.01955	0.01861	0.01794	0.01743	0.01700
425	0.02482	0.02111	0.01951	0.01857	0.01791	0.01739	0.01697
426	0.02477	0.02107	0.01947	0.01854	0.01787	0.01736	0.01693
427	0.02472	0.02103	0.01943	0.01850	0.01783	0.01732	0.01690
428	0.02467	0.02098	0.01939	0.01846	0.01780	0.01729	0.01687
429	0.02461	0.02094	0.01935	0.01842	0.01776	0.01725	0.01683
430	0.02456	0.02090	0.01931	0.01839	0.01773	0.01722	0.01680
431	0.02451	0.02085	0.01927	0.01835	0.01769	0.01718	0.01677
432	0.02446	0.02081	0.01923	0.01831	0.01766	0.01715	0.01673
433	0.02441	0.02077	0.01920	0.01828	0.01762	0.01711	0.01670
434	0.02436	0.02073	0.01916	0.01824	0.01759	0.01708	0.01667
435	0.02431	0.02068	0.01912	0.01820	0.01755	0.01705	0.01663
436	0.02426	0.02064	0.01908	0.01817	0.01752	0.01701	0.01660
437	0.02421	0.02060	0.01904	0.01813	0.01748	0.01698	0.01657
438	0.02416	0.02056	0.01900	0.01809	0.01745	0.01695	0.01653
439	0.02411	0.02052	0.01897	0.01806	0.01741	0.01691	0.01650
440	0.02406	0.02048	0.01893	0.01802	0.01738	0.01688	0.01647
441	0.02401	0.02044	0.01889	0.01799	0.01734	0.01685	0.01644
442	0.02396	0.02039	0.01885	0.01795	0.01731	0.01681	0.01641
443	0.02391	0.02035	0.01882	0.01792	0.01728	0.01678	0.01637
444	0.02387	0.02031	0.01878	0.01788	0.01724	0.01675	0.01634
445	0.02382	0.02027	0.01874	0.01785	0.01721	0.01672	0.01631
446	0.02377	0.02023	0.01871	0.01781	0.01718	0.01668	0.01628
447	0.02372	0.02019	0.01867	0.01778	0.01714	0.01665	0.01625
448	0.02367	0.02015	0.01863	0.01774	0.01711	0.01662	0.01622

449	0.02363	0.02011	0.01860	0.01771	0.01708	0.01659	0.01619
450	0.02358	0.02007	0.01856	0.01767	0.01704	0.01656	0.01616
451	0.02353	0.02003	0.01852	0.01764	0.01701	0.01652	0.01613
452	0.02349	0.02000	0.01849	0.01761	0.01698	0.01649	0.01609
453	0.02344	0.01996	0.01845	0.01757	0.01695	0.01646	0.01606
454	0.02339	0.01992	0.01842	0.01754	0.01691	0.01643	0.01603
455	0.02335	0.01988	0.01838	0.01750	0.01688	0.01640	0.01600
456	0.02330	0.01984	0.01835	0.01747	0.01685	0.01637	0.01597
457	0.02326	0.01980	0.01831	0.01744	0.01682	0.01634	0.01594
458	0.02321	0.01976	0.01828	0.01740	0.01679	0.01631	0.01591
459	0.02316	0.01973	0.01824	0.01737	0.01675	0.01628	0.01588
460	0.02312	0.01969	0.01821	0.01734	0.01672	0.01624	0.01585
461	0.02307	0.01965	0.01817	0.01731	0.01669	0.01621	0.01582
462	0.02303	0.01961	0.01814	0.01727	0.01666	0.01618	0.01579
463	0.02298	0.01958	0.01810	0.01724	0.01663	0.01615	0.01577
464	0.02294	0.01954	0.01807	0.01721	0.01660	0.01612	0.01574
465	0.02290	0.01950	0.01804	0.01718	0.01657	0.01609	0.01571
466	0.02285	0.01946	0.01800	0.01714	0.01654	0.01606	0.01568
467	0.02281	0.01943	0.01797	0.01711	0.01651	0.01603	0.01565
468	0.02276	0.01939	0.01793	0.01708	0.01647	0.01600	0.01562
469	0.02272	0.01935	0.01790	0.01705	0.01644	0.01598	0.01559
470	0.02268	0.01932	0.01787	0.01702	0.01641	0.01595	0.01556
471	0.02263	0.01928	0.01783	0.01699	0.01638	0.01592	0.01554
472	0.02259	0.01924	0.01780	0.01695	0.01635	0.01589	0.01551
473	0.02255	0.01921	0.01777	0.01692	0.01632	0.01586	0.01548
474	0.02250	0.01917	0.01773	0.01689	0.01629	0.01583	0.01545
475	0.02246	0.01914	0.01770	0.01686	0.01626	0.01580	0.01542
476	0.02242	0.01910	0.01767	0.01683	0.01623	0.01577	0.01539
477	0.02238	0.01907	0.01764	0.01680	0.01621	0.01574	0.01537
478	0.02234	0.01903	0.01760	0.01677	0.01618	0.01572	0.01534
479	0.02229	0.01900	0.01757	0.01674	0.01615	0.01569	0.01531
480	0.02225	0.01896	0.01754	0.01671	0.01612	0.01566	0.01528
481	0.02221	0.01893	0.01751	0.01668	0.01609	0.01563	0.01526
482	0.02217	0.01889	0.01748	0.01665	0.01606	0.01560	0.01523
483	0.02213	0.01886	0.01744	0.01662	0.01603	0.01558	0.01520
484	0.02209	0.01882	0.01741	0.01659	0.01600	0.01555	0.01518
485	0.02205	0.01879	0.01738	0.01656	0.01597	0.01552	0.01515
486	0.02200	0.01875	0.01735	0.01653	0.01595	0.01549	0.01512
487	0.02196	0.01872	0.01732	0.01650	0.01592	0.01546	0.01510
488	0.02192	0.01869	0.01729	0.01647	0.01589	0.01544	0.01507
489	0.02188	0.01865	0.01726	0.01644	0.01586	0.01541	0.01504
490	0.02184	0.01862	0.01723	0.01641	0.01583	0.01538	0.01502
491	0.02180	0.01858	0.01720	0.01638	0.01580	0.01536	0.01499
492	0.02176	0.01855	0.01716	0.01635	0.01578	0.01533	0.01496
493	0.02172	0.01852	0.01713	0.01632	0.01575	0.01530	0.01494
494	0.02168	0.01848	0.01710	0.01630	0.01572	0.01528	0.01491
495	0.02164	0.01845	0.01707	0.01627	0.01569	0.01525	0.01489
496	0.02161	0.01842	0.01704	0.01624	0.01567	0.01522	0.01486
497	0.02157	0.01839	0.01701	0.01621	0.01564	0.01520	0.01483
498	0.02153	0.01835	0.01698	0.01618	0.01561	0.01517	0.01481

499	0.02149	0.01832	0.01695	0.01615	0.01558	0.01514	0.01478
500	0.02145	0.01829	0.01692	0.01612	0.01556	0.01512	0.01476
501	0.02141	0.01826	0.01689	0.01610	0.01553	0.01509	0.01473
502	0.02137	0.01822	0.01686	0.01607	0.01550	0.01506	0.01471
503	0.02133	0.01819	0.01684	0.01604	0.01548	0.01504	0.01468
504	0.02130	0.01816	0.01681	0.01601	0.01545	0.01501	0.01466
505	0.02126	0.01813	0.01678	0.01599	0.01542	0.01499	0.01463
506	0.02122	0.01810	0.01675	0.01596	0.01540	0.01496	0.01461
507	0.02118	0.01806	0.01672	0.01593	0.01537	0.01494	0.01458
508	0.02115	0.01803	0.01669	0.01590	0.01534	0.01491	0.01456
509	0.02111	0.01800	0.01666	0.01588	0.01532	0.01489	0.01453
510	0.02107	0.01797	0.01663	0.01585	0.01529	0.01486	0.01451
511	0.02103	0.01794	0.01660	0.01582	0.01527	0.01484	0.01448
512	0.02100	0.01791	0.01658	0.01579	0.01524	0.01481	0.01446
513	0.02096	0.01788	0.01655	0.01577	0.01521	0.01479	0.01443
514	0.02092	0.01785	0.01652	0.01574	0.01519	0.01476	0.01441
515	0.02089	0.01782	0.01649	0.01571	0.01516	0.01474	0.01439
516	0.02085	0.01779	0.01646	0.01569	0.01514	0.01471	0.01436
517	0.02081	0.01775	0.01643	0.01566	0.01511	0.01469	0.01434
518	0.02078	0.01772	0.01641	0.01563	0.01509	0.01466	0.01431
519	0.02074	0.01769	0.01638	0.01561	0.01506	0.01464	0.01429
520	0.02071	0.01766	0.01635	0.01558	0.01504	0.01461	0.01427
521	0.02067	0.01763	0.01632	0.01556	0.01501	0.01459	0.01424
522	0.02063	0.01760	0.01630	0.01553	0.01499	0.01456	0.01422
523	0.02060	0.01757	0.01627	0.01550	0.01496	0.01454	0.01420
524	0.02056	0.01754	0.01624	0.01548	0.01494	0.01452	0.01417
525	0.02053	0.01751	0.01621	0.01545	0.01491	0.01449	0.01415
526	0.02049	0.01749	0.01619	0.01543	0.01489	0.01447	0.01413
527	0.02046	0.01746	0.01616	0.01540	0.01486	0.01445	0.01410
528	0.02042	0.01743	0.01613	0.01538	0.01484	0.01442	0.01408
529	0.02039	0.01740	0.01611	0.01535	0.01481	0.01440	0.01406
530	0.02035	0.01737	0.01608	0.01533	0.01479	0.01437	0.01403
531	0.02032	0.01734	0.01605	0.01530	0.01477	0.01435	0.01401
532	0.02028	0.01731	0.01603	0.01528	0.01474	0.01433	0.01399
533	0.02025	0.01728	0.01600	0.01525	0.01472	0.01430	0.01397
534	0.02022	0.01725	0.01597	0.01523	0.01469	0.01428	0.01394
535	0.02018	0.01722	0.01595	0.01520	0.01467	0.01426	0.01392
536	0.02015	0.01720	0.01592	0.01518	0.01465	0.01423	0.01390
537	0.02011	0.01717	0.01590	0.01515	0.01462	0.01421	0.01388
538	0.02008	0.01714	0.01587	0.01513	0.01460	0.01419	0.01385
539	0.02005	0.01711	0.01584	0.01510	0.01458	0.01417	0.01383
540	0.02001	0.01708	0.01582	0.01508	0.01455	0.01414	0.01381
541	0.01998	0.01706	0.01579	0.01505	0.01453	0.01412	0.01379
542	0.01995	0.01703	0.01577	0.01503	0.01451	0.01410	0.01377
543	0.01991	0.01700	0.01574	0.01500	0.01448	0.01408	0.01374
544	0.01988	0.01697	0.01572	0.01498	0.01446	0.01405	0.01372
545	0.01985	0.01694	0.01569	0.01496	0.01444	0.01403	0.01370
546	0.01982	0.01692	0.01567	0.01493	0.01441	0.01401	0.01368
547	0.01978	0.01689	0.01564	0.01491	0.01439	0.01399	0.01366
548	0.01975	0.01686	0.01562	0.01489	0.01437	0.01396	0.01364

说明:

$s=N/2$        $N$  为序列长度

$r=1$        $r$  为周期序号

显著性水平    $\alpha=0.01-0.3$