

T 检验临界值表

自由度	显著性水平 (α)			自由度	显著性水平 (α)		
(df)	0.10	0.05	0.01	(df)	0.10	0.05	0.01
$n-m-1$				$n-m-1$			
1	6.314	12.706	63.657	301	1.650	1.968	2.592
2	2.920	4.303	9.925	302	1.650	1.968	2.592
3	2.353	3.182	5.841	303	1.650	1.968	2.592
4	2.132	2.776	4.604	304	1.650	1.968	2.592
5	2.015	2.571	4.032	305	1.650	1.968	2.592
6	1.943	2.447	3.707	306	1.650	1.968	2.592
7	1.895	2.365	3.499	307	1.650	1.968	2.592
8	1.860	2.306	3.355	308	1.650	1.968	2.592
9	1.833	2.262	3.250	309	1.650	1.968	2.592
10	1.812	2.228	3.169	310	1.650	1.968	2.592
11	1.796	2.201	3.106	311	1.650	1.968	2.592
12	1.782	2.179	3.055	312	1.650	1.968	2.592
13	1.771	2.160	3.012	313	1.650	1.968	2.592
14	1.761	2.145	2.977	314	1.650	1.968	2.592
15	1.753	2.131	2.947	315	1.650	1.968	2.592
16	1.746	2.120	2.921	316	1.650	1.967	2.591
17	1.740	2.110	2.898	317	1.650	1.967	2.591
18	1.734	2.101	2.878	318	1.650	1.967	2.591
19	1.729	2.093	2.861	319	1.650	1.967	2.591
20	1.725	2.086	2.845	320	1.650	1.967	2.591
21	1.721	2.080	2.831	321	1.650	1.967	2.591
22	1.717	2.074	2.819	322	1.650	1.967	2.591
23	1.714	2.069	2.807	323	1.650	1.967	2.591
24	1.711	2.064	2.797	324	1.650	1.967	2.591
25	1.708	2.060	2.787	325	1.650	1.967	2.591
26	1.706	2.056	2.779	326	1.650	1.967	2.591
27	1.703	2.052	2.771	327	1.650	1.967	2.591
28	1.701	2.048	2.763	328	1.650	1.967	2.591
29	1.699	2.045	2.756	329	1.649	1.967	2.591
30	1.697	2.042	2.750	330	1.649	1.967	2.591
31	1.696	2.040	2.744	331	1.649	1.967	2.591
32	1.694	2.037	2.738	332	1.649	1.967	2.591
33	1.692	2.035	2.733	333	1.649	1.967	2.591
34	1.691	2.032	2.728	334	1.649	1.967	2.591
35	1.690	2.030	2.724	335	1.649	1.967	2.591
36	1.688	2.028	2.719	336	1.649	1.967	2.591
37	1.687	2.026	2.715	337	1.649	1.967	2.590
38	1.686	2.024	2.712	338	1.649	1.967	2.590
39	1.685	2.023	2.708	339	1.649	1.967	2.590
40	1.684	2.021	2.704	340	1.649	1.967	2.590
41	1.683	2.020	2.701	341	1.649	1.967	2.590
42	1.682	2.018	2.698	342	1.649	1.967	2.590
43	1.681	2.017	2.695	343	1.649	1.967	2.590
44	1.680	2.015	2.692	344	1.649	1.967	2.590

45	1.679	2.014	2.690	345	1.649	1.967	2.590
46	1.679	2.013	2.687	346	1.649	1.967	2.590
47	1.678	2.012	2.685	347	1.649	1.967	2.590
48	1.677	2.011	2.682	348	1.649	1.967	2.590
49	1.677	2.010	2.680	349	1.649	1.967	2.590
50	1.676	2.009	2.678	350	1.649	1.967	2.590
51	1.675	2.008	2.676	351	1.649	1.967	2.590
52	1.675	2.007	2.674	352	1.649	1.967	2.590
53	1.674	2.006	2.672	353	1.649	1.967	2.590
54	1.674	2.005	2.670	354	1.649	1.967	2.590
55	1.673	2.004	2.668	355	1.649	1.967	2.590
56	1.673	2.003	2.667	356	1.649	1.967	2.590
57	1.672	2.002	2.665	357	1.649	1.967	2.590
58	1.672	2.002	2.663	358	1.649	1.967	2.590
59	1.671	2.001	2.662	359	1.649	1.967	2.590
60	1.671	2.000	2.660	360	1.649	1.967	2.590
61	1.670	2.000	2.659	361	1.649	1.967	2.590
62	1.670	1.999	2.657	362	1.649	1.967	2.589
63	1.669	1.998	2.656	363	1.649	1.967	2.589
64	1.669	1.998	2.655	364	1.649	1.967	2.589
65	1.669	1.997	2.654	365	1.649	1.966	2.589
66	1.668	1.997	2.652	366	1.649	1.966	2.589
67	1.668	1.996	2.651	367	1.649	1.966	2.589
68	1.668	1.995	2.650	368	1.649	1.966	2.589
69	1.667	1.995	2.649	369	1.649	1.966	2.589
70	1.667	1.994	2.648	370	1.649	1.966	2.589
71	1.667	1.994	2.647	371	1.649	1.966	2.589
72	1.666	1.993	2.646	372	1.649	1.966	2.589
73	1.666	1.993	2.645	373	1.649	1.966	2.589
74	1.666	1.993	2.644	374	1.649	1.966	2.589
75	1.665	1.992	2.643	375	1.649	1.966	2.589
76	1.665	1.992	2.642	376	1.649	1.966	2.589
77	1.665	1.991	2.641	377	1.649	1.966	2.589
78	1.665	1.991	2.640	378	1.649	1.966	2.589
79	1.664	1.990	2.640	379	1.649	1.966	2.589
80	1.664	1.990	2.639	380	1.649	1.966	2.589
81	1.664	1.990	2.638	381	1.649	1.966	2.589
82	1.664	1.989	2.637	382	1.649	1.966	2.589
83	1.663	1.989	2.636	383	1.649	1.966	2.589
84	1.663	1.989	2.636	384	1.649	1.966	2.589
85	1.663	1.988	2.635	385	1.649	1.966	2.589
86	1.663	1.988	2.634	386	1.649	1.966	2.589
87	1.663	1.988	2.634	387	1.649	1.966	2.589
88	1.662	1.987	2.633	388	1.649	1.966	2.589
89	1.662	1.987	2.632	389	1.649	1.966	2.589
90	1.662	1.987	2.632	390	1.649	1.966	2.588
91	1.662	1.986	2.631	391	1.649	1.966	2.588
92	1.662	1.986	2.630	392	1.649	1.966	2.588
93	1.661	1.986	2.630	393	1.649	1.966	2.588
94	1.661	1.986	2.629	394	1.649	1.966	2.588

95	1.661	1.985	2.629	395	1.649	1.966	2.588
96	1.661	1.985	2.628	396	1.649	1.966	2.588
97	1.661	1.985	2.627	397	1.649	1.966	2.588
98	1.661	1.984	2.627	398	1.649	1.966	2.588
99	1.660	1.984	2.626	399	1.649	1.966	2.588
100	1.660	1.984	2.626	400	1.649	1.966	2.588
101	1.660	1.984	2.625	401	1.649	1.966	2.588
102	1.660	1.983	2.625	402	1.649	1.966	2.588
103	1.660	1.983	2.624	403	1.649	1.966	2.588
104	1.660	1.983	2.624	404	1.649	1.966	2.588
105	1.659	1.983	2.623	405	1.649	1.966	2.588
106	1.659	1.983	2.623	406	1.649	1.966	2.588
107	1.659	1.982	2.623	407	1.649	1.966	2.588
108	1.659	1.982	2.622	408	1.649	1.966	2.588
109	1.659	1.982	2.622	409	1.649	1.966	2.588
110	1.659	1.982	2.621	410	1.649	1.966	2.588
111	1.659	1.982	2.621	411	1.649	1.966	2.588
112	1.659	1.981	2.620	412	1.649	1.966	2.588
113	1.658	1.981	2.620	413	1.649	1.966	2.588
114	1.658	1.981	2.620	414	1.649	1.966	2.588
115	1.658	1.981	2.619	415	1.649	1.966	2.588
116	1.658	1.981	2.619	416	1.649	1.966	2.588
117	1.658	1.980	2.619	417	1.649	1.966	2.588
118	1.658	1.980	2.618	418	1.649	1.966	2.588
119	1.658	1.980	2.618	419	1.648	1.966	2.588
120	1.658	1.980	2.617	420	1.648	1.966	2.588
121	1.658	1.980	2.617	421	1.648	1.966	2.588
122	1.657	1.980	2.617	422	1.648	1.966	2.588
123	1.657	1.979	2.616	423	1.648	1.966	2.588
124	1.657	1.979	2.616	424	1.648	1.966	2.587
125	1.657	1.979	2.616	425	1.648	1.966	2.587
126	1.657	1.979	2.615	426	1.648	1.966	2.587
127	1.657	1.979	2.615	427	1.648	1.966	2.587
128	1.657	1.979	2.615	428	1.648	1.966	2.587
129	1.657	1.979	2.614	429	1.648	1.966	2.587
130	1.657	1.978	2.614	430	1.648	1.965	2.587
131	1.657	1.978	2.614	431	1.648	1.965	2.587
132	1.656	1.978	2.614	432	1.648	1.965	2.587
133	1.656	1.978	2.613	433	1.648	1.965	2.587
134	1.656	1.978	2.613	434	1.648	1.965	2.587
135	1.656	1.978	2.613	435	1.648	1.965	2.587
136	1.656	1.978	2.612	436	1.648	1.965	2.587
137	1.656	1.977	2.612	437	1.648	1.965	2.587
138	1.656	1.977	2.612	438	1.648	1.965	2.587
139	1.656	1.977	2.612	439	1.648	1.965	2.587
140	1.656	1.977	2.611	440	1.648	1.965	2.587
141	1.656	1.977	2.611	441	1.648	1.965	2.587
142	1.656	1.977	2.611	442	1.648	1.965	2.587
143	1.656	1.977	2.611	443	1.648	1.965	2.587
144	1.656	1.977	2.610	444	1.648	1.965	2.587

145	1.655	1.976	2.610	445	1.648	1.965	2.587
146	1.655	1.976	2.610	446	1.648	1.965	2.587
147	1.655	1.976	2.610	447	1.648	1.965	2.587
148	1.655	1.976	2.609	448	1.648	1.965	2.587
149	1.655	1.976	2.609	449	1.648	1.965	2.587
150	1.655	1.976	2.609	450	1.648	1.965	2.587
151	1.655	1.976	2.609	451	1.648	1.965	2.587
152	1.655	1.976	2.609	452	1.648	1.965	2.587
153	1.655	1.976	2.608	453	1.648	1.965	2.587
154	1.655	1.975	2.608	454	1.648	1.965	2.587
155	1.655	1.975	2.608	455	1.648	1.965	2.587
156	1.655	1.975	2.608	456	1.648	1.965	2.587
157	1.655	1.975	2.608	457	1.648	1.965	2.587
158	1.655	1.975	2.607	458	1.648	1.965	2.587
159	1.654	1.975	2.607	459	1.648	1.965	2.587
160	1.654	1.975	2.607	460	1.648	1.965	2.587
161	1.654	1.975	2.607	461	1.648	1.965	2.587
162	1.654	1.975	2.607	462	1.648	1.965	2.587
163	1.654	1.975	2.606	463	1.648	1.965	2.586
164	1.654	1.975	2.606	464	1.648	1.965	2.586
165	1.654	1.974	2.606	465	1.648	1.965	2.586
166	1.654	1.974	2.606	466	1.648	1.965	2.586
167	1.654	1.974	2.606	467	1.648	1.965	2.586
168	1.654	1.974	2.605	468	1.648	1.965	2.586
169	1.654	1.974	2.605	469	1.648	1.965	2.586
170	1.654	1.974	2.605	470	1.648	1.965	2.586
171	1.654	1.974	2.605	471	1.648	1.965	2.586
172	1.654	1.974	2.605	472	1.648	1.965	2.586
173	1.654	1.974	2.605	473	1.648	1.965	2.586
174	1.654	1.974	2.604	474	1.648	1.965	2.586
175	1.654	1.974	2.604	475	1.648	1.965	2.586
176	1.654	1.974	2.604	476	1.648	1.965	2.586
177	1.654	1.973	2.604	477	1.648	1.965	2.586
178	1.653	1.973	2.604	478	1.648	1.965	2.586
179	1.653	1.973	2.604	479	1.648	1.965	2.586
180	1.653	1.973	2.603	480	1.648	1.965	2.586
181	1.653	1.973	2.603	481	1.648	1.965	2.586
182	1.653	1.973	2.603	482	1.648	1.965	2.586
183	1.653	1.973	2.603	483	1.648	1.965	2.586
184	1.653	1.973	2.603	484	1.648	1.965	2.586
185	1.653	1.973	2.603	485	1.648	1.965	2.586
186	1.653	1.973	2.603	486	1.648	1.965	2.586
187	1.653	1.973	2.602	487	1.648	1.965	2.586
188	1.653	1.973	2.602	488	1.648	1.965	2.586
189	1.653	1.973	2.602	489	1.648	1.965	2.586
190	1.653	1.973	2.602	490	1.648	1.965	2.586
191	1.653	1.972	2.602	491	1.648	1.965	2.586
192	1.653	1.972	2.602	492	1.648	1.965	2.586
193	1.653	1.972	2.602	493	1.648	1.965	2.586
194	1.653	1.972	2.601	494	1.648	1.965	2.586

195	1.653	1.972	2.601	495	1.648	1.965	2.586
196	1.653	1.972	2.601	496	1.648	1.965	2.586
197	1.653	1.972	2.601	497	1.648	1.965	2.586
198	1.653	1.972	2.601	498	1.648	1.965	2.586
199	1.653	1.972	2.601	499	1.648	1.965	2.586
200	1.653	1.972	2.601	500	1.648	1.965	2.586
201	1.652	1.972	2.601	501	1.648	1.965	2.586
202	1.652	1.972	2.600	502	1.648	1.965	2.586
203	1.652	1.972	2.600	503	1.648	1.965	2.586
204	1.652	1.972	2.600	504	1.648	1.965	2.586
205	1.652	1.972	2.600	505	1.648	1.965	2.586
206	1.652	1.972	2.600	506	1.648	1.965	2.586
207	1.652	1.971	2.600	507	1.648	1.965	2.586
208	1.652	1.971	2.600	508	1.648	1.965	2.586
209	1.652	1.971	2.600	509	1.648	1.965	2.586
210	1.652	1.971	2.599	510	1.648	1.965	2.586
211	1.652	1.971	2.599	511	1.648	1.965	2.585
212	1.652	1.971	2.599	512	1.648	1.965	2.585
213	1.652	1.971	2.599	513	1.648	1.965	2.585
214	1.652	1.971	2.599	514	1.648	1.965	2.585
215	1.652	1.971	2.599	515	1.648	1.965	2.585
216	1.652	1.971	2.599	516	1.648	1.965	2.585
217	1.652	1.971	2.599	517	1.648	1.965	2.585
218	1.652	1.971	2.599	518	1.648	1.965	2.585
219	1.652	1.971	2.598	519	1.648	1.965	2.585
220	1.652	1.971	2.598	520	1.648	1.965	2.585
221	1.652	1.971	2.598	521	1.648	1.965	2.585
222	1.652	1.971	2.598	522	1.648	1.965	2.585
223	1.652	1.971	2.598	523	1.648	1.965	2.585
224	1.652	1.971	2.598	524	1.648	1.965	2.585
225	1.652	1.971	2.598	525	1.648	1.964	2.585
226	1.652	1.971	2.598	526	1.648	1.964	2.585
227	1.652	1.970	2.598	527	1.648	1.964	2.585
228	1.652	1.970	2.598	528	1.648	1.964	2.585
229	1.652	1.970	2.597	529	1.648	1.964	2.585
230	1.652	1.970	2.597	530	1.648	1.964	2.585
231	1.651	1.970	2.597	531	1.648	1.964	2.585
232	1.651	1.970	2.597	532	1.648	1.964	2.585
233	1.651	1.970	2.597	533	1.648	1.964	2.585
234	1.651	1.970	2.597	534	1.648	1.964	2.585
235	1.651	1.970	2.597	535	1.648	1.964	2.585
236	1.651	1.970	2.597	536	1.648	1.964	2.585
237	1.651	1.970	2.597	537	1.648	1.964	2.585
238	1.651	1.970	2.597	538	1.648	1.964	2.585
239	1.651	1.970	2.597	539	1.648	1.964	2.585
240	1.651	1.970	2.596	540	1.648	1.964	2.585
241	1.651	1.970	2.596	541	1.648	1.964	2.585
242	1.651	1.970	2.596	542	1.648	1.964	2.585
243	1.651	1.970	2.596	543	1.648	1.964	2.585
244	1.651	1.970	2.596	544	1.648	1.964	2.585

245	1.651	1.970	2.596	545	1.648	1.964	2.585
246	1.651	1.970	2.596	546	1.648	1.964	2.585
247	1.651	1.970	2.596	547	1.648	1.964	2.585
248	1.651	1.970	2.596	548	1.648	1.964	2.585
249	1.651	1.970	2.596	549	1.648	1.964	2.585
250	1.651	1.969	2.596	550	1.648	1.964	2.585
251	1.651	1.969	2.596	551	1.648	1.964	2.585
252	1.651	1.969	2.595	552	1.648	1.964	2.585
253	1.651	1.969	2.595	553	1.648	1.964	2.585
254	1.651	1.969	2.595	554	1.648	1.964	2.585
255	1.651	1.969	2.595	555	1.648	1.964	2.585
256	1.651	1.969	2.595	556	1.648	1.964	2.585
257	1.651	1.969	2.595	557	1.648	1.964	2.585
258	1.651	1.969	2.595	558	1.648	1.964	2.585
259	1.651	1.969	2.595	559	1.648	1.964	2.585
260	1.651	1.969	2.595	560	1.648	1.964	2.585
261	1.651	1.969	2.595	561	1.648	1.964	2.585
262	1.651	1.969	2.595	562	1.648	1.964	2.585
263	1.651	1.969	2.595	563	1.648	1.964	2.585
264	1.651	1.969	2.595	564	1.648	1.964	2.585
265	1.651	1.969	2.595	565	1.648	1.964	2.585
266	1.651	1.969	2.594	566	1.648	1.964	2.585
267	1.651	1.969	2.594	567	1.648	1.964	2.585
268	1.651	1.969	2.594	568	1.648	1.964	2.585
269	1.651	1.969	2.594	569	1.648	1.964	2.584
270	1.651	1.969	2.594	570	1.648	1.964	2.584
271	1.650	1.969	2.594	571	1.648	1.964	2.584
272	1.650	1.969	2.594	572	1.648	1.964	2.584
273	1.650	1.969	2.594	573	1.648	1.964	2.584
274	1.650	1.969	2.594	574	1.648	1.964	2.584
275	1.650	1.969	2.594	575	1.648	1.964	2.584
276	1.650	1.969	2.594	576	1.648	1.964	2.584
277	1.650	1.969	2.594	577	1.647	1.964	2.584
278	1.650	1.969	2.594	578	1.647	1.964	2.584
279	1.650	1.969	2.594	579	1.647	1.964	2.584
280	1.650	1.968	2.594	580	1.647	1.964	2.584
281	1.650	1.968	2.593	581	1.647	1.964	2.584
282	1.650	1.968	2.593	582	1.647	1.964	2.584
283	1.650	1.968	2.593	583	1.647	1.964	2.584
284	1.650	1.968	2.593	584	1.647	1.964	2.584
285	1.650	1.968	2.593	585	1.647	1.964	2.584
286	1.650	1.968	2.593	586	1.647	1.964	2.584
287	1.650	1.968	2.593	587	1.647	1.964	2.584
288	1.650	1.968	2.593	588	1.647	1.964	2.584
289	1.650	1.968	2.593	589	1.647	1.964	2.584
290	1.650	1.968	2.593	590	1.647	1.964	2.584
291	1.650	1.968	2.593	591	1.647	1.964	2.584
292	1.650	1.968	2.593	592	1.647	1.964	2.584
293	1.650	1.968	2.593	593	1.647	1.964	2.584
294	1.650	1.968	2.593	594	1.647	1.964	2.584

295	1.650	1.968	2.593	595	1.647	1.964	2.584
296	1.650	1.968	2.593	596	1.647	1.964	2.584
297	1.650	1.968	2.592	597	1.647	1.964	2.584
298	1.650	1.968	2.592	598	1.647	1.964	2.584
299	1.650	1.968	2.592	599	1.647	1.964	2.584
300	1.650	1.968	2.592	600	1.647	1.964	2.584

陈彦光《地理数学方法》，北京大学城市与环境学院，2008