

T 分布临界值表

<i>a</i> 显著性水平		0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005
Df 自由度	1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.309	636.619
	2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
	3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
	4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
	5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
	6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
	7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
	8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
	9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
	10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
	11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
	12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
	13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
	14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
	15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
	16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
	17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
	18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
	19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
	20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
	21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
	22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
	23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
	24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
	25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
	26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
	27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
	28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
	29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
	30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
	31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	3.375	3.633
	32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.365	3.622

Df 自由度	33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	3.356	3.611
	34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.348	3.601
	35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	3.340	3.591
	36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	3.333	3.582
	37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	3.326	3.574
	38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	3.319	3.566
	39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	3.313	3.558
	40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
	41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	3.301	3.544
	42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	3.296	3.538
	43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	3.291	3.532
	44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	3.286	3.526
	45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	3.281	3.520
	46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	3.277	3.515
	47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	3.273	3.510
	48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	3.269	3.505
	49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	3.265	3.500
	50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261	3.496
	51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	3.258	3.492
	52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	3.255	3.488
	53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	3.251	3.484
	54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	3.248	3.480
	55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	3.245	3.476
	56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	3.242	3.473
	57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	3.239	3.470
	58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	3.237	3.466
	59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	3.234	3.463
	60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
	61	1.296	1.670	2.000	2.389	2.659	3.229	3.457
	62	1.295	1.670	1.999	2.388	2.657	3.227	3.454
	63	1.295	1.669	1.998	2.387	2.656	3.225	3.452
	64	1.295	1.669	1.998	2.386	2.655	3.223	3.449
	65	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654	3.220	3.447
	66	1.295	1.668	1.997	2.384	2.652	3.218	3.444
	67	1.294	1.668	1.996	2.383	2.651	3.216	3.442
	68	1.294	1.668	1.995	2.382	2.650	3.214	3.439

Df 自由度	69	1.294	1.667	1.995	2.382	2.649	3.213	3.437
	70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648	3.211	3.435
	71	1.294	1.667	1.994	2.380	2.647	3.209	3.433
	72	1.293	1.666	1.993	2.379	2.646	3.207	3.431
	73	1.293	1.666	1.993	2.379	2.645	3.206	3.429
	74	1.293	1.666	1.993	2.378	2.644	3.204	3.427
	75	1.293	1.665	1.992	2.377	2.643	3.202	3.425
	76	1.293	1.665	1.992	2.376	2.642	3.201	3.423
	77	1.293	1.665	1.991	2.376	2.641	3.199	3.421
	78	1.292	1.665	1.991	2.375	2.640	3.198	3.420
	79	1.292	1.664	1.990	2.374	2.640	3.197	3.418
	80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
	81	1.292	1.664	1.990	2.373	2.638	3.194	3.415
	82	1.292	1.664	1.989	2.373	2.637	3.193	3.413
	83	1.292	1.663	1.989	2.372	2.636	3.191	3.412
	84	1.292	1.663	1.989	2.372	2.636	3.190	3.410
	85	1.292	1.663	1.988	2.371	2.635	3.189	3.409
	86	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634	3.188	3.407
	87	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634	3.187	3.406
	88	1.291	1.662	1.987	2.369	2.633	3.185	3.405
	89	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632	3.184	3.403
	90	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632	3.183	3.402
	91	1.291	1.662	1.986	2.368	2.631	3.182	3.401
	92	1.291	1.662	1.986	2.368	2.630	3.181	3.399
	93	1.291	1.661	1.986	2.367	2.630	3.180	3.398
	94	1.291	1.661	1.986	2.367	2.629	3.179	3.397
	95	1.291	1.661	1.985	2.366	2.629	3.178	3.396
	96	1.290	1.661	1.985	2.366	2.628	3.177	3.395
	97	1.290	1.661	1.985	2.365	2.627	3.176	3.394
	98	1.290	1.661	1.984	2.365	2.627	3.175	3.393
	99	1.290	1.660	1.984	2.365	2.626	3.175	3.392
	100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
	120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.160	3.373
	∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291