

F-Tables: f values are the body. Alpha is to the right.

ν_1 (numerator df)	$\alpha = 0.95$																			
	$T_{0.95}(\nu_1, \nu_2)$																			
	α increases as F decreases																			
ν_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	50	60	120	999999
1	0.006	0.054	0.099	0.130	0.151	0.167	0.179	0.188	0.195	0.201	0.211	0.220	0.230	0.235	0.240	0.245	0.248	0.250	0.255	0.260
2	0.005	0.053	0.105	0.144	0.173	0.194	0.211	0.224	0.235	0.244	0.257	0.272	0.286	0.294	0.302	0.309	0.314	0.317	0.326	0.334
3	0.005	0.052	0.108	0.152	0.185	0.210	0.230	0.246	0.259	0.270	0.287	0.304	0.323	0.332	0.342	0.352	0.358	0.363	0.373	0.384
4	0.004	0.052	0.110	0.157	0.193	0.221	0.243	0.261	0.275	0.288	0.307	0.327	0.349	0.360	0.372	0.384	0.391	0.396	0.409	0.422
5	0.004	0.052	0.111	0.160	0.198	0.228	0.252	0.271	0.287	0.301	0.322	0.345	0.369	0.382	0.395	0.408	0.417	0.422	0.437	0.452
6	0.004	0.052	0.112	0.162	0.202	0.233	0.259	0.279	0.296	0.311	0.334	0.358	0.385	0.399	0.413	0.428	0.437	0.444	0.460	0.477
7	0.004	0.052	0.113	0.164	0.205	0.238	0.264	0.286	0.304	0.319	0.343	0.369	0.398	0.413	0.428	0.445	0.455	0.462	0.479	0.498
8	0.004	0.052	0.113	0.166	0.208	0.241	0.268	0.291	0.310	0.326	0.351	0.379	0.409	0.425	0.441	0.459	0.470	0.477	0.496	0.516
9	0.004	0.052	0.113	0.167	0.210	0.244	0.272	0.295	0.315	0.331	0.358	0.386	0.418	0.435	0.452	0.471	0.482	0.490	0.511	0.532
10	0.004	0.052	0.114	0.168	0.211	0.246	0.275	0.299	0.319	0.336	0.363	0.393	0.426	0.444	0.462	0.481	0.494	0.502	0.523	0.546
11	0.004	0.052	0.114	0.168	0.213	0.248	0.278	0.302	0.322	0.340	0.368	0.399	0.433	0.451	0.470	0.491	0.504	0.512	0.535	0.559
12	0.004	0.052	0.114	0.169	0.214	0.250	0.280	0.305	0.325	0.343	0.372	0.404	0.439	0.458	0.478	0.499	0.512	0.522	0.545	0.571
13	0.004	0.051	0.115	0.170	0.215	0.251	0.282	0.307	0.328	0.346	0.376	0.408	0.445	0.464	0.485	0.507	0.520	0.530	0.555	0.581
14	0.004	0.051	0.115	0.170	0.216	0.253	0.283	0.309	0.331	0.349	0.379	0.412	0.449	0.470	0.491	0.513	0.528	0.538	0.563	0.591
15	0.004	0.051	0.115	0.171	0.217	0.254	0.285	0.311	0.333	0.351	0.382	0.416	0.454	0.474	0.496	0.520	0.534	0.545	0.571	0.600
16	0.004	0.051	0.115	0.171	0.217	0.255	0.286	0.312	0.335	0.354	0.385	0.419	0.458	0.479	0.501	0.525	0.540	0.551	0.579	0.608
17	0.004	0.051	0.115	0.171	0.218	0.256	0.287	0.314	0.336	0.356	0.387	0.422	0.462	0.483	0.506	0.530	0.546	0.557	0.585	0.616
18	0.004	0.051	0.115	0.172	0.218	0.257	0.288	0.315	0.338	0.357	0.389	0.425	0.465	0.487	0.510	0.535	0.551	0.562	0.592	0.623
19	0.004	0.051	0.115	0.172	0.219	0.257	0.289	0.316	0.339	0.359	0.391	0.427	0.468	0.490	0.514	0.540	0.556	0.567	0.597	0.630
20	0.004	0.051	0.115	0.172	0.219	0.258	0.290	0.317	0.341	0.360	0.393	0.430	0.471	0.493	0.518	0.544	0.560	0.572	0.603	0.637
21	0.004	0.051	0.116	0.173	0.220	0.259	0.291	0.318	0.342	0.362	0.395	0.432	0.473	0.496	0.521	0.548	0.565	0.577	0.608	0.643
22	0.004	0.051	0.116	0.173	0.220	0.259	0.292	0.319	0.343	0.363	0.396	0.434	0.476	0.499	0.524	0.551	0.569	0.581	0.613	0.648
23	0.004	0.051	0.116	0.173	0.221	0.260	0.293	0.320	0.344	0.364	0.398	0.435	0.478	0.502	0.527	0.555	0.572	0.585	0.617	0.654
24	0.004	0.051	0.116	0.173	0.221	0.260	0.293	0.321	0.345	0.365	0.399	0.437	0.480	0.504	0.530	0.558	0.576	0.588	0.622	0.659
25	0.004	0.051	0.116	0.173	0.221	0.261	0.294	0.322	0.346	0.366	0.400	0.439	0.482	0.506	0.532	0.561	0.579	0.592	0.626	0.664
26	0.004	0.051	0.116	0.174	0.221	0.261	0.294	0.322	0.346	0.367	0.402	0.440	0.484	0.508	0.535	0.564	0.582	0.595	0.630	0.669
27	0.004	0.051	0.116	0.174	0.222	0.262	0.295	0.323	0.347	0.368	0.403	0.441	0.486	0.510	0.537	0.566	0.585	0.598	0.633	0.673
28	0.004	0.051	0.116	0.174	0.222	0.262	0.295	0.324	0.348	0.369	0.404	0.443	0.487	0.512	0.539	0.569	0.588	0.601	0.637	0.677
29	0.004	0.051	0.116	0.174	0.222	0.262	0.296	0.324	0.349	0.370	0.405	0.444	0.489	0.514	0.541	0.571	0.590	0.604	0.640	0.681
30	0.004	0.051	0.116	0.174	0.222	0.263	0.296	0.325	0.349	0.370	0.405	0.445	0.490	0.516	0.543	0.573	0.593	0.606	0.643	0.685
40	0.004	0.051	0.116	0.175	0.224	0.265	0.299	0.329	0.354	0.376	0.412	0.454	0.502	0.529	0.558	0.591	0.612	0.627	0.669	0.717
50	0.004	0.051	0.117	0.175	0.225	0.266	0.301	0.331	0.357	0.379	0.416	0.459	0.509	0.537	0.568	0.602	0.625	0.641	0.687	0.741
60	0.004	0.051	0.117	0.176	0.226	0.267	0.303	0.333	0.359	0.382	0.419	0.463	0.514	0.543	0.575	0.611	0.635	0.652	0.700	0.759
120	0.004	0.051	0.117	0.177	0.227	0.270	0.306	0.337	0.364	0.388	0.427	0.473	0.527	0.559	0.594	0.634	0.662	0.682	0.740	0.819
∞	0.004	0.051	0.117	0.178	0.229	0.273	0.310	0.342	0.369	0.394	0.436	0.484	0.543	0.577	0.616	0.663	0.695	0.720	0.798	0.997

F-Tables: f values are the body. Alpha is to the right.

###							$\alpha = 0.99$			$f_{0.91}(v_1, v_2)$																
	v_1 →						F values are the body. This table is all 1% (to the right).																			
	v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	50	60	120	999999					
1	0.000	0.010	0.029	0.047	0.062	0.073	0.082	0.089	0.095	0.100	0.107	0.115	0.124	0.128	0.132	0.137	0.139	0.141	0.146	0.151						
2	0.000	0.010	0.032	0.056	0.075	0.092	0.105	0.116	0.125	0.132	0.144	0.157	0.171	0.178	0.186	0.193	0.198	0.201	0.209	0.217						
3	0.000	0.010	0.034	0.060	0.083	0.102	0.118	0.132	0.143	0.153	0.168	0.185	0.203	0.212	0.222	0.232	0.238	0.242	0.253	0.264						
4	0.000	0.010	0.035	0.063	0.088	0.109	0.127	0.143	0.156	0.167	0.185	0.204	0.226	0.237	0.249	0.261	0.269	0.274	0.287	0.301						
5	0.000	0.010	0.035	0.064	0.091	0.114	0.134	0.151	0.165	0.177	0.197	0.220	0.244	0.257	0.270	0.285	0.293	0.300	0.315	0.331						
6	0.000	0.010	0.036	0.066	0.094	0.118	0.139	0.157	0.172	0.186	0.207	0.232	0.258	0.273	0.288	0.304	0.314	0.321	0.338	0.357						
7	0.000	0.010	0.036	0.067	0.096	0.121	0.143	0.162	0.178	0.192	0.216	0.241	0.270	0.286	0.303	0.320	0.331	0.339	0.358	0.379						
8	0.000	0.010	0.036	0.068	0.097	0.123	0.146	0.166	0.183	0.198	0.222	0.250	0.281	0.297	0.315	0.334	0.346	0.354	0.376	0.398						
9	0.000	0.010	0.037	0.068	0.098	0.125	0.149	0.169	0.187	0.202	0.228	0.257	0.289	0.307	0.326	0.346	0.359	0.368	0.391	0.415						
10	0.000	0.010	0.037	0.069	0.099	0.127	0.151	0.172	0.190	0.206	0.233	0.263	0.297	0.316	0.336	0.357	0.371	0.380	0.405	0.431						
11	0.000	0.010	0.037	0.069	0.100	0.128	0.153	0.174	0.193	0.210	0.237	0.268	0.304	0.323	0.344	0.367	0.381	0.391	0.417	0.445						
12	0.000	0.010	0.037	0.070	0.101	0.130	0.155	0.176	0.196	0.213	0.241	0.273	0.309	0.330	0.352	0.375	0.390	0.401	0.428	0.458						
13	0.000	0.010	0.037	0.070	0.102	0.131	0.156	0.178	0.198	0.215	0.244	0.277	0.315	0.336	0.359	0.383	0.399	0.410	0.438	0.470						
14	0.000	0.010	0.037	0.070	0.102	0.131	0.157	0.180	0.200	0.217	0.247	0.281	0.320	0.341	0.365	0.390	0.406	0.418	0.448	0.480						
15	0.000	0.010	0.037	0.070	0.103	0.132	0.158	0.181	0.202	0.219	0.249	0.284	0.324	0.346	0.370	0.397	0.413	0.425	0.456	0.491						
16	0.000	0.010	0.037	0.071	0.103	0.133	0.159	0.183	0.203	0.221	0.252	0.287	0.328	0.351	0.375	0.403	0.420	0.432	0.464	0.500						
17	0.000	0.010	0.037	0.071	0.104	0.134	0.160	0.184	0.204	0.223	0.254	0.290	0.331	0.355	0.380	0.408	0.426	0.438	0.472	0.509						
18	0.000	0.010	0.037	0.071	0.104	0.134	0.161	0.185	0.206	0.224	0.256	0.292	0.335	0.359	0.385	0.413	0.431	0.444	0.479	0.517						
19	0.000	0.010	0.037	0.071	0.104	0.135	0.162	0.186	0.207	0.226	0.258	0.294	0.338	0.362	0.389	0.418	0.437	0.450	0.485	0.525						
20	0.000	0.010	0.037	0.071	0.105	0.135	0.162	0.187	0.208	0.227	0.259	0.297	0.340	0.365	0.392	0.422	0.441	0.455	0.491	0.532						
21	0.000	0.010	0.038	0.071	0.105	0.136	0.163	0.187	0.209	0.228	0.261	0.299	0.343	0.368	0.396	0.426	0.446	0.460	0.497	0.539						
22	0.000	0.010	0.038	0.072	0.105	0.136	0.164	0.188	0.210	0.229	0.262	0.300	0.345	0.371	0.399	0.430	0.450	0.464	0.503	0.546						
23	0.000	0.010	0.038	0.072	0.105	0.136	0.164	0.189	0.211	0.230	0.263	0.302	0.348	0.374	0.402	0.434	0.454	0.469	0.508	0.552						
24	0.000	0.010	0.038	0.072	0.106	0.137	0.165	0.189	0.211	0.231	0.265	0.304	0.350	0.376	0.405	0.437	0.458	0.473	0.513	0.558						
25	0.000	0.010	0.038	0.072	0.106	0.137	0.165	0.190	0.212	0.232	0.266	0.305	0.352	0.378	0.408	0.440	0.462	0.477	0.517	0.564						
26	0.000	0.010	0.038	0.072	0.106	0.137	0.165	0.191	0.213	0.233	0.267	0.306	0.354	0.381	0.410	0.443	0.465	0.480	0.522	0.570						
27	0.000	0.010	0.038	0.072	0.106	0.138	0.166	0.191	0.213	0.233	0.268	0.308	0.355	0.383	0.413	0.446	0.468	0.484	0.526	0.575						
28	0.000	0.010	0.038	0.072	0.106	0.138	0.166	0.192	0.214	0.234	0.269	0.309	0.357	0.384	0.415	0.449	0.471	0.487	0.530	0.580						
29	0.000	0.010	0.038	0.072	0.106	0.138	0.167	0.192	0.215	0.235	0.269	0.310	0.358	0.386	0.417	0.451	0.474	0.490	0.534	0.585						
30	0.000	0.010	0.038	0.072	0.107	0.138	0.167	0.192	0.215	0.235	0.270	0.311	0.360	0.388	0.419	0.454	0.477	0.493	0.538	0.589						
40	0.000	0.010	0.038	0.073	0.108	0.140	0.169	0.195	0.219	0.240	0.276	0.319	0.371	0.401	0.435	0.473	0.498	0.517	0.567	0.628						
50	0.000	0.010	0.038	0.073	0.108	0.141	0.171	0.197	0.221	0.243	0.280	0.325	0.378	0.410	0.445	0.486	0.513	0.533	0.588	0.657						
60	0.000	0.010	0.038	0.073	0.109	0.142	0.172	0.199	0.223	0.245	0.283	0.328	0.383	0.416	0.453	0.495	0.524	0.545	0.604	0.679						
120	0.000	0.010	0.038	0.074	0.110	0.143	0.174	0.202	0.227	0.250	0.290	0.338	0.397	0.433	0.474	0.522	0.555	0.579	0.652	0.755						
∞	0.000	0.010	0.038	0.074	0.111	0.145	0.177	0.206	0.232	0.256	0.298	0.349	0.413	0.452	0.498	0.554	0.594	0.625	0.724	0.995						