

# 0,95 Quantile der F-Verteilung

$n$ : Anzahl Freiheitsgrade des Zählers

$m$ : Anzahl Freiheitsgrade des Nenners

$n \backslash m$	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	4.284	3.866	3.581	3.374	3.217	3.095	2.996	2.915	2.848	2.790
7	4.207	3.787	3.500	3.293	3.135	3.012	2.913	2.832	2.764	2.707
8	4.147	3.726	3.438	3.230	3.072	2.948	2.849	2.767	2.699	2.641
9	4.099	3.677	3.388	3.179	3.020	2.896	2.796	2.714	2.646	2.588
10	4.060	3.637	3.347	3.137	2.978	2.854	2.753	2.671	2.602	2.544
11	4.027	3.603	3.313	3.102	2.943	2.818	2.717	2.635	2.565	2.507
12	4.000	3.575	3.284	3.073	2.913	2.788	2.687	2.604	2.534	2.475
13	3.976	3.550	3.259	3.048	2.887	2.761	2.660	2.577	2.507	2.448
14	3.956	3.529	3.237	3.025	2.865	2.739	2.637	2.554	2.484	2.424
15	3.938	3.511	3.218	3.006	2.845	2.719	2.617	2.533	2.463	2.403
16	3.922	3.494	3.202	2.989	2.828	2.701	2.599	2.515	2.445	2.385
17	3.908	3.480	3.187	2.974	2.812	2.685	2.583	2.499	2.428	2.368
18	3.896	3.467	3.173	2.960	2.798	2.671	2.568	2.484	2.413	2.353
19	3.884	3.455	3.161	2.948	2.785	2.658	2.555	2.471	2.400	2.340
20	3.874	3.445	3.150	2.936	2.774	2.646	2.544	2.459	2.388	2.328
21	3.865	3.435	3.140	2.926	2.764	2.636	2.533	2.448	2.377	2.316
22	3.856	3.426	3.131	2.917	2.754	2.626	2.523	2.438	2.367	2.306
23	3.849	3.418	3.123	2.908	2.745	2.617	2.514	2.429	2.357	2.297
24	3.841	3.410	3.115	2.900	2.737	2.609	2.505	2.420	2.349	2.288
25	3.835	3.404	3.108	2.893	2.730	2.601	2.498	2.412	2.341	2.280

$n \backslash m$	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	2.741	2.699	2.661	2.628	2.599	2.573	2.549	2.528	2.508	2.490
7	2.657	2.614	2.577	2.544	2.514	2.488	2.464	2.442	2.423	2.405
8	2.591	2.548	2.510	2.477	2.447	2.420	2.397	2.375	2.355	2.337
9	2.538	2.494	2.456	2.423	2.393	2.366	2.342	2.320	2.300	2.282
10	2.494	2.450	2.412	2.378	2.348	2.321	2.297	2.275	2.255	2.236
11	2.456	2.413	2.374	2.340	2.310	2.283	2.259	2.236	2.216	2.198
12	2.425	2.381	2.342	2.308	2.278	2.250	2.226	2.204	2.183	2.165
13	2.397	2.353	2.314	2.280	2.250	2.222	2.198	2.175	2.155	2.136
14	2.373	2.329	2.290	2.256	2.225	2.197	2.173	2.150	2.130	2.111
15	2.352	2.308	2.269	2.234	2.203	2.176	2.151	2.128	2.108	2.089
16	2.333	2.289	2.250	2.215	2.184	2.156	2.131	2.109	2.088	2.069
17	2.317	2.272	2.233	2.198	2.167	2.139	2.114	2.091	2.070	2.051
18	2.302	2.257	2.217	2.182	2.151	2.123	2.098	2.075	2.054	2.035
19	2.288	2.243	2.203	2.168	2.137	2.109	2.084	2.061	2.040	2.021
20	2.276	2.230	2.191	2.155	2.124	2.096	2.071	2.048	2.027	2.007
21	2.264	2.219	2.179	2.144	2.112	2.084	2.059	2.036	2.015	1.995
22	2.254	2.208	2.168	2.133	2.102	2.073	2.048	2.025	2.003	1.984
23	2.244	2.199	2.159	2.123	2.092	2.063	2.038	2.014	1.993	1.974
24	2.235	2.190	2.150	2.114	2.082	2.054	2.028	2.005	1.984	1.964
25	2.227	2.181	2.141	2.106	2.074	2.045	2.020	1.996	1.975	1.955