



# Tabela da Distribuição F

$$P(F_{GL1, GL2} > x) = 0,95$$

		GL1																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	30	40	60	120	∞
GL2	1	0,006	0,054	0,099	0,130	0,151	0,167	0,179	0,188	0,195	0,201	0,206	0,211	0,214	0,217	0,220	0,223	0,225	0,227	0,228	0,230	0,233	0,235	0,240	0,245	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	0,251	0,257	0,263	0,267	0,272	0,275	0,278	0,281	0,284	0,286	0,290	0,294	0,302	0,309	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	0,279	0,287	0,293	0,299	0,304	0,309	0,313	0,316	0,320	0,323	0,328	0,332	0,342	0,352	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	0,298	0,307	0,315	0,321	0,327	0,333	0,337	0,342	0,345	0,349	0,355	0,360	0,372	0,384	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	0,312	0,322	0,331	0,338	0,345	0,351	0,356	0,361	0,365	0,369	0,376	0,382	0,395	0,408	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	0,323	0,334	0,343	0,351	0,358	0,365	0,371	0,376	0,380	0,385	0,392	0,399	0,413	0,428	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	0,332	0,343	0,353	0,362	0,369	0,376	0,383	0,388	0,393	0,398	0,406	0,413	0,428	0,445	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	0,339	0,351	0,361	0,371	0,379	0,386	0,392	0,398	0,404	0,409	0,417	0,425	0,441	0,459	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	0,345	0,358	0,368	0,378	0,386	0,394	0,401	0,407	0,413	0,418	0,427	0,435	0,452	0,471	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	0,350	0,363	0,374	0,384	0,393	0,401	0,408	0,415	0,421	0,426	0,435	0,444	0,462	0,481	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	0,355	0,368	0,380	0,390	0,399	0,407	0,414	0,421	0,427	0,433	0,443	0,451	0,470	0,491	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	0,359	0,372	0,384	0,395	0,404	0,412	0,420	0,427	0,433	0,439	0,449	0,458	0,478	0,499	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	0,362	0,376	0,388	0,399	0,408	0,417	0,425	0,432	0,439	0,445	0,455	0,464	0,485	0,507	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	0,365	0,379	0,392	0,403	0,412	0,421	0,429	0,437	0,443	0,449	0,460	0,470	0,491	0,513	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	0,368	0,382	0,395	0,406	0,416	0,425	0,433	0,441	0,448	0,454	0,465	0,474	0,496	0,520	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	0,370	0,385	0,398	0,409	0,419	0,429	0,437	0,445	0,451	0,458	0,469	0,479	0,501	0,525	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	0,372	0,387	0,400	0,412	0,422	0,432	0,440	0,448	0,455	0,462	0,473	0,483	0,506	0,530	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	0,374	0,389	0,403	0,414	0,425	0,434	0,443	0,451	0,458	0,465	0,477	0,487	0,510	0,535	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	0,376	0,391	0,405	0,417	0,427	0,437	0,446	0,454	0,461	0,468	0,480	0,490	0,514	0,540	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	0,378	0,393	0,407	0,419	0,430	0,439	0,448	0,456	0,464	0,471	0,483	0,493	0,518	0,544	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	0,379	0,395	0,409	0,421	0,432	0,442	0,451	0,459	0,466	0,473	0,486	0,496	0,521	0,548	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	0,381	0,396	0,410	0,423	0,434	0,444	0,453	0,461	0,469	0,476	0,488	0,499	0,524	0,551	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	0,382	0,398	0,412	0,424	0,435	0,446	0,455	0,463	0,471	0,478	0,491	0,502	0,527	0,555	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	0,383	0,399	0,413	0,426	0,437	0,447	0,457	0,465	0,473	0,480	0,493	0,504	0,530	0,558	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	0,384	0,400	0,415	0,427	0,439	0,449	0,458	0,467	0,475	0,482	0,495	0,506	0,532	0,561	0,592	0,626	0,664
	30	0,004	0,051	0,116	0,174	0,222	0,263	0,296	0,325	0,349	0,370	0,389	0,405	0,420	0,433	0,445	0,456	0,466	0,475	0,483	0,490	0,504	0,516	0,543	0,573	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	0,395	0,412	0,428	0,441	0,454	0,465	0,475	0,485	0,493	0,502	0,516	0,529	0,558	0,591	0,627	0,669	0,717	
60	0,004	0,051	0,117	0,176	0,226	0,267	0,303	0,333	0,359	0,382	0,402	0,419	0,435	0,450	0,463	0,475	0,486	0,496	0,505	0,514	0,529	0,543	0,575	0,611	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	0,408	0,427	0,444	0,459	0,473	0,486	0,497	0,508	0,518	0,527	0,544	0,559	0,594	0,634	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	0,416	0,436	0,453	0,469	0,484	0,498	0,510	0,522	0,532	0,543	0,561	0,577	0,616	0,663	0,720	0,798	0,995	