Приложение 5

 $\label{eq:2.2} \mbox{ПРИЛОЖЕНИЕ 5}$ Критические точки распределения F Фишера — Снедекора

	12	6106	99,42	27,05	14,37	9,88	7,72	6,47	5,67	5,11	4,71	4,40	4,16	3,96	3,80	3,67	3,55	3,45
	11	6082	99,41	27,13	14,45	96'6	7,79	6,54	5,74	5,18	4,78	4,46	4,22	4,02	$3,\!86$	3,73	3,61	3,52
	10	9209	99,40	27,23	14,54	10,05	7,87	6,62	5,82	5,26	4,85	4,54	4,30	4,10	3,94	3,80	3,69	3,59
	6	6022	98,36	27,34	14,66	10,15	7,98	6,71	5,91	5,35	4,95	4,63	4,39	4,19	4,03	3,89	3,78	3,68
0,01	∞	5981	98,36	27,49	14,80	10,27	8,10	6,84	6,03	5,47	5,06	4,74	4,50	4,30	4,14	4,00	3,89	3,79
ги α =	7	5928	99,34	27,67	14,98	10,45	8,26	7,00	6,19	5,62	5,21	4,88	4,65	4,44	4,28	4,14	4,03	3,93
значимости	9	5889	99,30	27,91	15,21	10,67	8,47	7,19	6,37	5,80	5,39	5,07	4,82	4,62	4,46	4,32	4,20	4,10
	5	5764	99,33	28,24	15,52	10,97	8,75	7,46	6,63	90,9	5,64	5,32	5,06	4,86	4,69	4,56	4,44	4,34
Уровень	4	5625	99,25	28,71	15,98	11,39	9,15	7,85	7,01	6,42	5,99	5,67	5,41	5,20	5,03	4,89	4,77	4,67
	3	5403	90,17	29,46	16,69	12,06	9,78	8,45	7,59	6,99	6,55	6,22	5,95	5,74	5,56	5,42	5,29	5,18
	2	4999	99,01	30,81	18,00	13,27	10,92	9,55	8,65	8,02	7,56	7,20	6,93	6,70	6,51	6,36	6,23	6,11
	$\overline{}$	4052	98,49	34,12	21,20	16,26	13,74	12,25	11,26	10,56	10,04	9,86	9,33	9,07	8,86	8,68	8,53	8,40
	$k_2 ackslash k_1$	1	2	က	4	ರ	9		∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17

Продолжение таблицы приложения 5

				Vpob	ень зн	Уровень значимости α	$\pi \alpha =$	0,02				
$k_2 \backslash k_1$		2	3	4	5	9	2	∞	6	10	11	12
\vdash	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	19,41
ಣ	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,00	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91
ರ	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68
9	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00
	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57
∞	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28
6	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38
		k1	ı	число степеней	l	свободы	г большей		дисперсии	1,		
		k2	1	число степеней свободы меньшей	теней с	вободь	і мены	пей ди	дисперсии	И		
									١			