and the same of th

Table 6

Fractiles d'ordre P de la loi de Student T,

			-		_	_		_	_																									
		4	222	19,2	66,39	61'5	4,12	3,84	3.48	3,36	3,26	3.18	306	3.01	2.96	2,93	2,90	2,87	2.83	2.80	2,78	2,76	7,74	3.73	2.30	2,69	2,61	2,53	2,44	2,37				
		6	216	9,28	65'9	5.41	4,35	4,07	3,71	3,59	3,49	3,41	3 30	3.24	3,20	3,16	3,13	3,10	308	3,03	3,01	2,99	200	200	2.93	2,92	2,84	2,76	2,68	2,60				
		7	200	9,55	6,94	5.79	4.74	4,46	4,10	3,98	3,89	3,81	3.68	3,63	3,59	3,55	3,52	3,49	3.44	3,42	3,40	3,39	136	3.34	3,33	3,32	3,23	3,15	3,07	300	٠.			
		-	19	18,5	17.	5,99	5,59	532	4.96	2	4.75	19.4	4.54	4.49	4,45	4,41	4,38	22.	430	4,28	4,26	4,24	12.0	170	100	111	80"	8	1,92	3				
		27	-	3 2	4 0	• •	1	× 0	10	=	12	2 9	2	91	_	_	_	_	72	_	_	_	_	_		_	_	_	_	4				
		15	_	_		_		-	_	_	_	_		_		_		-	- 7	7	- 5	-	-	7	24	m	4	8	121	_				
			-		-			-	-,			_	-							ji roj	×4:4	400	-	-	45,	1	elip ic d		1	ping	of sign	iau,	Services S	*
0,9995	636,6 31,60 12,94 8,610 6,850	5,959	5,405	4,781	4.437	4,318	4,221	4,073	4,015	3,965	3,922	3.850	0100	3,792	3,767	3,745	3,725	3,707	3,690	3,674	3.646	2632	3,601	3,582	3,566	3,551	3,496	3,460	3,435	3,415	3.389	3,339	3,310	
0,999	318,3 22,33 10,22 7,173	5,208	4,785	4,144	4.025	3,930	3,852	3,733	3,686	3,646	3,611	3.552	2 637	3,505	3,485	3,467	3,450	3,435	3,421	3,408	3,385	3 365	3.348	3,333	3,319	3,307	3,261	3,232	3,211	3,195	3,174	3,131	3,106	
966'0	63,66 9,925 5,841 4,604	3,707	3,499	3,250	3,106	3,055	3,012	2,947	2,921	2,898	2,878	2,845	2 821	2,819	2,807	2,797	2,787	2,779	2,771	2,765	2,750	2 738	2,728	2,719	2,712	2,704	2,678	2,660	2,648	2,639	2,626	2,601	2,586	
066'0	31,82 6,965 4,541 3,747	3,143	2,896	2,821	2,718	2,681	2,630	2,602	2,583	2,567	2,552	2,528	9 5 1 8	2,508	2,500	2,492	2,485	2,479	2,473	2,401	2,457	2.449	2,441	2,434	2,429	2,423	2,403	2,390	2,381	2,3/4	2,365	2,345	2,334	
576'0	12,71 4,303 3,182 2,776	2,447	2,305	2,262	2,201	2,179	2,145	2,131	2,120	2,110	2,101	2,086	2 080	2,074	5,069	2,064	7,000	2,056	2,052	2.045	2,042	2.037	2,032	2,028	2,024	2,021	2,009	2,000	1,994	1,990	1,984	1,972	1,965	1
56'0	6,314 2,920 2,353 2,132 2,132	1,943	1,860	1,833	1,796	1,782	1,761	1,753	1,746	1,740	1,734	1,725	1221	1,717	1,714	117,1	1,708	1,706	1,703	1,699	1,697	1.694	1,691	1.688	989'	1,684	9/9'1	1.671	1997	1,662	099'1	1,653	1,648	
06'0	3,078 1,886 1,638 1,533 1,476	1,440	1,397	1,383	1,363	1,356	1,345	1,341	1,337	1,333	328	1,325	1 323	1,321	1,319	1,318	015.1	1,315	1314	1311	1,310	1,309	1,307	1,306	1301	1,303	1,298	1,296	700	1,291	1,290	1,286	1,283	-
0,80	1,376 1,061 0,978 0,941 0,920	906'0	0,889	0,883	9/8/0	0.873	0,868	998'0	0,865	0,863	7080	0,860	0.859	0,858	0,858	0,857	0.0.0	0,856	0,855	0,854	0,854	0,853	0,852	0,852	0,851	0,851	0,849	0,848	0.847	0.846	0,845	0,843	0,842	
0,70	0,727 0,617 0,584 0,569 0,559	0,553	0,546	0,543	0,540	0,539	0,537	0,536	0,535	0,534	0.533	0,533	0.532	0,532	0,532	0,531	1000	0,531	0.530	0,530	0,530	0,530	0,529	0,529	0,529	675'0	0,528	0,527	0.527	0,526	0,526	0,525	0,524	-
09'0	0,325 0,289 0,277 0,271 0,267	0,265	0,262	0,261	0,260	0,259	0,258	0,258	0,258	0,257	0.257	0,257	0,257	0,256	0,256	0,256	0.50	0,256	0.256	0,256	0,256	0,256	0,255	0.255	0,235	0,4233	0,255	0,254	0.234	0,254	0,254	0,254	0,253	

40 1955 19

10 12 12 24 194 194 194 195 195 195 197 195 195 197 195 195 197 195 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 195 197 19

| 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134

52 252 19,5 8,57 5,68 4,43 3,30 3,30 2,79 2,79 2,79 2,79 2,79 2,10 2,2

Table 7

Fractiles d'ordre 0,95 de la loi de Fisher-Snedecor F(v,, v₂)

Tables statistiques