

n	$t = m$	$k = \lceil n/m \rceil$	exp. prob.	$P(n, m, t, k)$	d_{F_4}	av. sec.	MB
12	6	2	0.00	0.0013	4	2.30	257.8
13	4	4	0.41	0.2834	4	81.64	739.8
13	5	3	0.05	0.0327	4	84.65	1597.8
14	4	4	0.10	0.1535	4	79.57	879.7
14	5	3	0.02	0.0165	4	23.47	960.2
15	4	4	0.11	0.0799	4	136.70	1457.3
15	5	3	0.05	0.0082	4	300.48	3286.9
16	4	4	0.09	0.0408	4	175.72	1657.7
17	3	6*	0.32	0.2834	4	27.08	378.1
17	3	6	0.30	0.2834	4	11.41	364.1
17*	3	6	0.36	0.2834	4	12.09	355.1
17*	3	6*	0.25	0.2834	4	34.32	693.2