

$n$	$m$	$t$	$k = \lceil n/m \rceil$	exp. prob.	$P(n, m, t, k)$	$d_{F^4}$	av. sec.	MB
12	6	6	2	0.01	0.0013	4	2.52	289.9
13	4	4	4	0.31	0.2834	4	85.30	981.8
13	5	5	3	0.09	0.0327	4	98.81	1633.0
14	4	4	4	0.16	0.1535	4	93.48	1056.7
14	5	5	3	0.03	0.0165	4	41.15	1154.2
15	4	4	4	0.06	0.0799	4	102.85	1177.5
15	4	3	4	0.02	0.0206	4	0.4765	64.1
15	4	2	4	0.00	0.0038	4	0.0013	32.1
15	5	5	3	0.03	0.0082	4	174.47	2635.4
15	5	4	3	0.01	0.0051	4	12.95	424.9
15	5	3	3	0.00	0.0026	4	0.0339	32.1
15	5	2	3	0.00	0.0009	4	0.0006	32.1
16	4	4	4	0.04	0.0408	4	160.87	1145.2
16	4	3	4	0.01	0.0103	4	0.4984	64.1
16	4	2	4	0.00	0.0019	4	0.0014	32.1
17	3	3	6	0.21	0.2834	4	15.80	375.8
19	3	3	7	0.47	0.4865	4	137.32	1812.8
19	3	2	7	0.01	0.0155	4	0.0092	32.1
21	3	3	7	0.12	0.1535	4	133.54	2437.8
21	3	2	7	0.01	0.0038	4	0.0095	32.1