

Sheet3

bound	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100_1-e	0.018	0.018	0.028	0.034	0.029	0.056	0.173	0.312	0.605
100_2	0.013	0.017	0.017	0.020	0.018	0.029	0.028	0.032	0.036
100_3-e	0.013	0.016	0.015	0.021	0.024	0.018	0.027	0.022	0.025
100_4-e	0.012	0.019	0.017	0.022	0.026	0.025	0.026	0.037	0.034
100_5-e	0.007	0.015	0.019	0.025	0.028	0.048	0.168	0.344	0.576
200_1-e	0.016	0.020	0.021	0.034	0.054	0.074	0.188	0.348	0.660
200_2-e	0.012	0.023	0.019	0.033	0.042	0.063	0.063	0.094	0.106
200_3-e	0.015	0.020	0.030	0.034	0.110	0.453	2.849	19.257	-
200_4-e	0.030	0.034	0.047	0.051	0.102	0.401	2.661	18.285	-
200_5-e	0.043	0.036	0.037	0.040	0.047	0.046	0.065	0.085	0.111
400_1-e	0.019	0.034	0.060	0.108	0.232	0.814	3.805	24.594	-
400_2-e	0.036	0.057	0.050	0.061	0.080	0.129	0.196	0.350	0.523
ack	0.011	0.011	0.018	0.027	0.138	1.403	11.519	168.670	-
a-cppr	0.033	0.021	0.028	0.031	0.018	0.020	0.020	0.018	0.018
a-init-me	0.018	0.023	0.031	0.027	0.027	0.024	0.015	0.017	0.021
a-init	0.014	0.011	0.013	0.018	0.021	0.015	0.016	0.021	0.018
a-max-me	0.008	0.013	0.020	0.023	0.017	0.021	0.018	0.016	0.016
a-max	0.012	0.011	0.010	0.014	0.015	0.017	0.019	0.020	0.015
copy_intro	0.016	0.019	0.016	0.016	0.019	0.012	0.020	0.020	0.021
e-fact	0.010	0.008	0.008	0.009	0.013	0.011	0.014	0.014	0.015
e-simple	0.010	0.010	0.013	0.010	0.011	0.011	0.008	0.012	0.012
hors	0.010	0.007	0.010	0.010	0.013	0.013	0.009	0.012	0.012
hrec	0.012	0.015	0.020	0.020	0.024	0.028	0.075	0.362	3.284
intro1	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.008	0.007	0.014
intro3	0.011	0.013	0.015	0.011	0.012	0.011	0.013	0.009	0.010
l-zipmap	0.009	0.012	0.015	0.016	0.012	0.018	0.021	0.019	0.026
l-zipunzip	0.013	0.011	0.008	0.009	0.016	0.017	0.019	0.022	0.014
max	0.012	0.009	0.011	0.008	0.011	0.009	0.013	0.011	0.011
mc91-e	0.010	0.013	0.010	0.012	0.017	0.052	0.177	0.330	0.895
mc91	0.012	0.011	0.013	0.018	0.021	0.054	0.179	0.348	0.890
mult-e-m2	0.009	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	0.019	0.018
mult-e-m3	0.012	0.014	0.014	0.012	0.012	0.016	0.018	0.014	0.018
mult-e	0.015	0.012	0.015	0.018	0.012	0.016	0.018	0.016	0.018
mult	0.013	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.017	0.016
repeat-e	0.011	0.013	0.013	0.014	0.012	0.013	0.013	0.011	0.013
r-lock-e	0.009	0.009	0.013	0.009	0.013	0.011	0.013	0.012	0.013
r-lock	0.007	0.012	0.009	0.009	0.010	0.013	0.013	0.010	0.011
sum-e	0.008	0.013	0.009	0.013	0.012	0.014	0.015	0.013	0.017
sum-mult-e	0.007	0.011	0.013	0.016	0.019	0.022	0.050	0.146	0.218
sum	0.011	0.010	0.013	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011

Sheet3

10	11	12	13	14	15
1.661	5.640	22.778	84.130	-	-
0.032	0.050	0.053	0.053	0.062	0.071
0.028	0.034	0.035	0.040	0.056	0.051
0.036	0.037	0.047	0.040	0.046	0.063
1.520	5.911	18.821	90.544	-	-
1.572	4.635	20.209	71.296	-	-
0.151	0.175	0.201	0.259	0.298	0.372
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0.146	0.168	0.218	0.282	0.388	0.428
-	-	-	-	-	-
0.696	0.789	1.033	1.321	1.594	1.991
-	-	-	-	-	-
0.026	0.026	0.023	0.027	0.026	0.028
0.025	0.029	0.029	0.034	0.040	0.038
0.032	0.026	0.040	0.042	0.053	0.053
0.017	0.015	0.019	0.019	0.018	0.022
0.014	0.018	0.016	0.018	0.017	0.017
0.022	0.020	0.023	0.020	0.024	0.017
0.016	0.015	0.016	0.021	0.020	0.022
0.007	0.012	0.012	0.009	0.010	0.009
0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.014
26.175	-	-	-	-	-
0.013	0.011	0.011	0.012	0.007	0.009
0.009	0.011	0.010	0.008	0.012	0.007
0.026	0.026	0.023	0.031	0.031	0.033
0.025	0.030	0.037	0.048	0.049	0.062
0.013	0.013	0.011	0.011	0.013	0.013
3.513	12.128	71.434	-	-	-
3.565	12.137	73.717	-	-	-
0.015	0.019	0.021	0.022	0.024	0.021
0.018	0.014	0.012	0.018	0.018	0.017
0.017	0.021	0.021	0.017	0.017	0.016
0.014	0.014	0.016	0.012	0.014	0.011
0.011	0.016	0.012	0.014	0.014	0.012
0.013	0.009	0.010	0.007	0.011	0.011
0.010	0.010	0.011	0.012	0.012	0.006
0.015	0.010	0.014	0.015	0.016	0.013
0.207	0.237	0.286	0.323	0.328	0.301
0.013	0.013	0.016	0.016	0.015	0.017