

Sheet4

	1	4	7	10	13	15	MoCHi
100_1-e	0.018	0.034	0.173	1.661	84.130	-	c
100_2	0.013	0.020	0.028	0.032	0.053	0.071	c
100_3-e	0.013	0.021	0.027	0.028	0.040	0.051	10.734
100_4-e	0.012	0.022	0.026	0.036	0.040	0.063	13.547
100_5-e	0.007	0.025	0.168	1.520	90.544	-	2.345
200_1-e	0.016	0.034	0.188	1.572	71.296	-	m
200_2-e	0.012	0.033	0.063	0.151	0.259	0.372	-
200_3-e	0.015	0.034	2.849	-	-	m	1.742
200_4-e	0.030	0.051	2.661	-	-	m	47.022
200_5-e	0.043	0.040	0.065	0.146	0.282	0.428	m
400_1-e	0.019	0.108	3.805	-	-	m	m
400_2-e	0.036	0.061	0.196	0.696	1.321	1.991	-
ack	0.011	0.027	11.519	-	-	-	0.525
a-cppr	0.033	0.031	0.020	0.026	0.027	0.028	28.584
a-init-me	0.018	0.027	0.015	0.025	0.034	0.038	c
a-init	0.014	0.018	0.016	0.032	0.042	0.053	c
a-max-me	0.008	0.023	0.018	0.017	0.019	0.022	5.348
a-max	0.012	0.014	0.019	0.014	0.018	0.017	0.636
copy_intro	0.016	0.016	0.020	0.022	0.020	0.017	c
e-fact	0.010	0.009	0.014	0.016	0.021	0.022	0.629
e-simple	0.010	0.010	0.008	0.007	0.009	0.009	0.098
hors	0.010	0.010	0.009	0.013	0.012	0.014	0.321
hrec	0.012	0.020	0.075	26.175	-	-	0.867
intro1	0.014	0.013	0.008	0.013	0.012	0.009	0.123
intro3	0.011	0.011	0.013	0.009	0.008	0.007	0.110
l-zipmap	0.009	0.016	0.021	0.026	0.031	0.033	c
l-zipunzip	0.013	0.009	0.019	0.025	0.048	0.062	c
max	0.012	0.008	0.013	0.013	0.011	0.013	0.172
mc91-e	0.010	0.012	0.177	3.513	-	-	5.119
mc91	0.012	0.018	0.179	3.565	-	-	0.173
mult-e-m2	0.009	0.011	0.013	0.015	0.022	0.021	0.426
mult-e-m3	0.012	0.012	0.018	0.018	0.018	0.017	0.152
mult-e	0.015	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	c
mult	0.013	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011	0.153
repeat-e	0.011	0.014	0.013	0.011	0.014	0.012	0.189
r-lock-e	0.009	0.009	0.013	0.013	0.007	0.011	0.216
r-lock	0.007	0.009	0.013	0.010	0.012	0.006	0.135
sum-e	0.008	0.013	0.015	0.015	0.015	0.013	0.145
sum-mult-e	0.007	0.016	0.050	0.207	0.323	0.301	0.238
sum	0.011	0.013	0.012	0.013	0.016	0.017	0.330