Equation	Method	Forward										Bundle									
		Q10	Q20	Q30	Q40	Q50	Q60	Q70	Q80	Q90	Q100	Q10	Q20	Q30	Q40	Q50	Q60	Q70	Q80	Q90	Q100
ACDM	FCNN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.003
	NLM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.01	0.024	0.13
	BBB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.002	0.007	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.017
	HMC	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.022	0.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.086
	NLM + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.012
	BBB + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.02
	HMC + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.013
CPL	FCNN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.003
	BBB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.01	0.141	4831.423
	HMC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.011	0.138	4536.161
	BBB + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.011	0.016	0.028	140.291
	HMC + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.012	0.018	169.265
Quint.	FCNN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.01	0.018	0.086
	NLM	0.002	0.003	0.005	0.007	0.008	0.009	0.02	0.042	0.072	0.1	0.01	0.019	0.029	0.039	0.063	0.121	0.214	0.369	0.71	260.13
	BBB	0.0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.013	0.03	1.521	0.001	0.002	0.004	0.006	0.008	0.012	0.017	0.026	0.063	105.703
	HMC	0.005	0.009	0.016	0.02	0.022	0.025	0.036	0.044	0.057	1.528	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	0.012	0.023	0.062	47.075
HS	FCNN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.003
	NLM	0.001	0.003	0.005	0.007	0.009	0.01	0.014	0.017	0.024	0.041	0.064	0.114	0.182	0.251	0.32	0.402	0.508	0.658	1.024	88512.688
	BBB	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.018	0.032	0.058	0.087	0.123	0.163	0.206	0.256	0.347	0.57	6546.343
	$_{ m HMC}$	0.067	0.156	0.269	0.391	0.522	0.63	0.709	0.77	0.851	1.005	0.059	0.11	0.152	0.189	0.227	0.283	0.354	0.418	0.542	3748.207