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	0.162	0.394	0.558	0.669	0.746	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.017	0.248	0.48	0.647	0.819
	NLM	0.0	0.0	0.001	0.001	0.007	0.184	0.418	0.577	0.685	0.759	0.001	0.002	0.003	0.006	0.018	0.058	0.32	0.554	0.701	0.843
	BBB	0.0	0.0	0.0	0.001	0.004	0.162	0.397	0.56	0.671	0.748	0.0	0.0	0.001	0.001	0.002	0.017	0.236	0.47	0.639	0.814
	$_{ m HMC}$	0.001	0.001	0.002	0.004	0.019	0.228	0.443	0.593	0.696	0.767	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.051	0.212	0.415	0.597	0.799
	NLM + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.406	0.569	0.679	0.754	0.0	0.0	0.001	0.001	0.002	0.017	0.184	0.381	0.537	0.717
	BBB + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.156	0.391	0.559	0.666	0.75	0.001	0.002	0.004	0.005	0.007	0.025	0.254	0.49	0.657	0.835
	HMC + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.004	0.202	0.432	0.58	0.69	0.765	0.0	0.0	0.001	0.001	0.002	0.033	0.152	0.353	0.541	0.78
CPL	FCNN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.003	0.006	0.013	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.017	0.248	0.48	0.647	0.819
	BBB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.003	0.006	0.011	0.0	0.001	0.002	0.006	0.073	0.302	0.684	2.283	98.738	9.53e + 08
	$_{ m HMC}$	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.008	0.022	0.041	0.066	0.095	0.001	0.002	0.004	0.007	0.033	0.13	0.363	1.711	100.003	8.31e + 08
	BBB + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.004	0.009	0.002	0.004	0.007	0.014	0.034	0.239	0.743	2.333	21.77	9.01e+08
	HMC + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.038	0.078	0.124	0.173	0.002	0.004	0.006	0.01	0.021	0.305	0.999	28.567	6.67e + 05	3.88e + 26
Quint.	FCNN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.006	0.039	0.103	0.171	0.223	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.012	0.021	0.039	0.077	0.26
	NLM	0.003	0.006	0.009	0.016	0.034	0.058	0.094	0.16	0.237	0.288	0.014	0.027	0.042	0.065	0.096	0.145	0.211	0.325	0.708	164.163
	BBB	0.001	0.002	0.003	0.005	0.012	0.027	0.067	0.129	0.197	0.918	0.001	0.003	0.005	0.008	0.013	0.02	0.034	0.057	0.104	24.699
	$_{ m HMC}$	0.012	0.02	0.026	0.043	0.065	0.135	0.218	0.29	0.348	1.31	0.001	0.003	0.005	0.008	0.015	0.026	0.044	0.071	0.119	18.676
SH	FCNN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.162	0.394	0.558	0.669	0.746	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.017	0.248	0.48	0.647	0.819
	NLM	0.003	0.007	0.01	0.015	0.026	0.905	8.203	23.657	40.486	147.148	0.078	0.135	0.182	0.213	0.247	0.635	3.403	16.619	88.025	1.33e+09
	BBB	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.022	0.031	0.042	0.119	0.831	0.039	0.089	0.143	0.23	0.429	0.715	1.434	3.463	9.211	7.52e + 05
	HMC	0.121	0.305	0.521	0.674	0.742	1.308	2.71	7.066	16.963	59.125	0.067	0.123	0.169	0.217	0.294	0.368	0.629	2.291	8.942	9.06e + 05