Equation	Method					Fo	orward		Bundle												
		Q10	Q20	Q30	Q40	Q50	Q60	Q70	Q80	Q90	Q100	Q10	Q20	Q30	Q40	Q50	Q60	Q70	Q80	Q90	Q100
ACDM	FCNN	0.037	0.162	0.287	0.394	0.484	0.558	0.618	0.669	0.711	0.746	0.001	0.016	0.103	0.244	0.374	0.478	0.566	0.645	0.719	0.819
	NLM	0.054	0.184	0.311	0.418	0.506	0.577	0.636	0.685	0.725	0.759	0.009	0.046	0.151	0.317	0.449	0.552	0.632	0.7	0.762	0.843
	BBB	0.037	0.162	0.289	0.397	0.486	0.56	0.62	0.671	0.713	0.748	0.002	0.016	0.096	0.233	0.363	0.468	0.557	0.637	0.712	0.814
	HMC	0.105	0.228	0.344	0.443	0.525	0.593	0.649	0.696	0.735	0.767	0.011	0.047	0.116	0.209	0.31	0.413	0.508	0.595	0.68	0.799
	NLM + EB	0.041	0.17	0.298	0.406	0.496	0.569	0.629	0.679	0.72	0.754	0.005	0.016	0.07	0.181	0.287	0.379	0.461	0.536	0.609	0.717
	BBB + EB	0.034	0.158	0.285	0.389	0.491	0.557	0.62	0.67	0.71	0.751	0.007	0.024	0.11	0.251	0.382	0.488	0.577	0.656	0.729	0.842
	HMC + EB	0.076	0.2	0.322	0.428	0.517	0.584	0.642	0.693	0.731	0.778	0.008	0.032	0.077	0.15	0.249	0.351	0.447	0.539	0.632	0.791
CPL	FCNN	0.0	0.0	0.0	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.009	0.013	0.001	0.016	0.103	0.244	0.374	0.478	0.566	0.645	0.719	0.819
	BBB	0.0	0.0	0.0	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.011	0.049	0.175	0.336	0.537	0.778	1.522	4.998	74.435	3118.589	1.31e+09
	HMC	0.003	0.008	0.014	0.021	0.031	0.041	0.053	0.066	0.08	0.095	0.017	0.058	0.128	0.239	0.405	0.907	4.707	75.439	3046.191	4.77e + 08
	BBB + EB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.002	0.004	0.006	0.01	0.057	0.195	0.43	0.715	0.941	2.07	5.935	20.982	217.325	1.15e+09
	HMC + EB	0.002	0.01	0.022	0.038	0.057	0.078	0.1	0.124	0.148	0.173	0.038	0.233	0.683	0.995	2.224	25.13	912.849	$5.28\mathrm{e}{+05}$	1.07e + 11	3.88e + 26
Quint.	FCNN	0.001	0.006	0.018	0.039	0.069	0.103	0.138	0.171	0.199	0.223	0.001	0.003	0.008	0.014	0.022	0.034	0.049	0.074	0.115	0.26
	NLM	0.012	0.025	0.047	0.079	0.119	0.16	0.202	0.237	0.265	0.288	0.023	0.046	0.069	0.095	0.138	0.194	0.263	0.364	0.681	11.466
	BBB	0.002	0.009	0.023	0.049	0.082	0.119	0.156	0.19	0.22	0.244	0.002	0.004	0.008	0.015	0.026	0.04	0.058	0.082	0.127	0.321
	HMC	0.068	0.113	0.161	0.207	0.248	0.285	0.318	0.345	0.367	0.385	0.004	0.01	0.018	0.028	0.041	0.055	0.076	0.104	0.143	0.29
SH	FCNN	0.037	0.162	0.287	0.394	0.484	0.558	0.618	0.669	0.711	0.746	0.001	0.016	0.103	0.244	0.374	0.478	0.566	0.645	0.719	0.819
	NLM	0.166	1.036	3.444	8.646	17.486	23.77	33.027	40.971	55.072	264.582	0.143	0.495	1.304	3.129	6.999	15.811	34.938	81.625	243.751	1.33e+09
	BBB	0.009	0.018	0.024	0.031	0.039	0.049	0.062	0.122	0.193	0.775	0.396	0.651	0.907	1.348	2.221	3.331	5.375	8.718	15.716	9.56e + 05
	HMC	0.578	1.387	2.16	2.731	3.031	7.147	13.249	17.275	22.841	58.715	0.091	0.177	0.27	0.473	0.959	2.098	4.108	8.315	17.479	1.38e + 06