Equation	Method	Forward					Bundle				
		MRE	RE Q50	RE Q90	Mean Residual	Miscal. Area	MRE	RE Q50	RE Q90	Mean Residual	Miscal. Area
ACDM	FCNN	0.216	0.0	0.669	0.0	-	0.178	0.001	0.647	0.0	-
	NLM	0.226	0.007	0.685	6.544	0.224	0.206	0.018	0.701	8.278	0.183
	BBB	0.218	0.004	0.671	3.914	0.235	0.175	0.002	0.639	5.571	0.223
	HMC	0.239	0.019	0.696	3.825	0.209	0.166	0.007	0.597	5.366	0.197
	NLM + EB	0.221	0.0	0.679	6.623	0.148	0.145	0.002	0.537	9.714	0.063
	BBB + EB	0.216	0.0	0.666	5.352	0.14	0.184	0.007	0.657	7.389	0.276
	HMC + EB	0.23	0.004	0.69	5.371	0.113	0.144	0.002	0.541	6.931	0.065
CPL	FCNN	0.002	0.0	0.006	0.0	-	0.178	0.001	0.647	0.0	-
	BBB	0.002	0.0	0.006	0.002	0.412	2.90e+05	0.073	98.738	21569.524	0.254
	HMC	0.019	0.001	0.066	0.019	0.281	2.54e + 05	0.033	100.003	1508.603	0.34
	BBB + EB	0.001	0.0	0.004	0.001	0.121	2.16e+05	0.034	21.77	3160.465	0.215
	HMC + EB	0.034	0.0	0.124	0.022	0.399	2.70e + 22	0.021	6.67e + 05	1.10e + 15	0.134
Quint.	FCNN	0.044	0.001	0.171	0.054	-	0.024	0.007	0.077	0.027	-
	NLM	0.076	0.034	0.237	0.249	0.29	0.39	0.096	0.708	0.33	0.136
	BBB	0.061	0.012	0.197	0.063	0.249	0.047	0.013	0.104	0.034	0.274
	HMC	0.141	0.065	0.348	0.121	0.192	0.049	0.015	0.119	0.039	0.246
HS	FCNN	0.216	0.0	0.669	0.0	-	0.178	0.001	0.647	0.0	-
	NLM	12.118	0.026	40.486	2.493	0.139	1.28e + 05	0.247	88.025	1.10e+05	0.419
	BBB	0.039	0.008	0.119	0.587	0.236	85.693	0.429	9.211	4349.194	0.331
	HMC	5.054	0.742	16.963	2.963	0.395	93.608	0.294	8.942	4343.377	0.35