Equation	Method	Forward													Bundle														
		MRE I	Mean Residual	Miscal. Area	RMS Cal.	MA Cal.	Sharpness	NLL	CRPS	Check	Interval	Acc. MAE	Acc. RMSE	Acc. MDAE	Acc. MARPD	MRE	Mean Residual	Miscal. Area	RMS Cal.	MA Cal.	Sharpness	NLL	CRPS	Check	Interval	Acc. MAE	Acc. RMSE	Acc. MDAE	Acc. MARPD
ACDM	FCNN	0.0	0.0	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NLM	0.001	4.205	0.486	0.557	0.481	0.103	-1.386	0.024	0.012	0.162	0.002	0.003	0.001	0.109	0.008	5.257	0.402	0.456	0.398	0.1	-1.402	0.024	0.012	0.159	0.012	0.015	0.01	0.83
	BBB	0.001	0.11	0.486	0.559	0.481	0.1	-1.525	0.023	0.012	0.157	0.001	0.002	0.001	0.078	0.001	0.11	0.474	0.541	0.469	0.1	-1.526	0.023	0.012	0.157	0.003	0.004	0.002	0.09
	HMC	0.003	0.242	0.411	0.461	0.407	0.103	-1.46	0.027	0.013	0.17	0.012	0.029	0.004	0.311	0.003	0.137	0.442	0.502	0.438	0.101	-1.512	0.024	0.012	0.16	0.007	0.012	0.005	0.292
	NLM + EB	0.0	4.204	0.46	0.528	0.455	0.013	-4.642	0.002	0.001	0.014	0.0	0.001	0.0	0.007	0.001	5.256	0.016	0.02	0.015	0.008	-4.449	0.003	0.001	0.013	0.004	0.007	0.002	0.073
	BBB + EB	0.0	0.006	0.439	0.507	0.435	0.012	-4.746	0.002	0.001	0.013	0.0	0.001	0.0	0.011	0.004	0.015	0.42	0.481	0.416	0.008	4.247	0.018	0.009	0.141	0.021	0.031	0.012	0.382
	HMC + EB	0.0	0.047	0.408	0.459	0.404	0.013	-4.672	0.003	0.001	0.015	0.002	0.007	0.0	0.025	0.001	0.026	0.04	0.055	0.04	0.008	-4.784	0.003	0.001	0.013	0.004	0.007	0.002	0.065
] JAC	FCNN	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	BBB	0.0	0.001	0.485	0.557	0.481	0.01	-3.843	0.002	0.001	0.016	0.0	0.0	0.0	0.018	4.109	0.75	0.332	0.388	0.328	0.01	5976.511	0.092	0.046	0.939	0.091	1.093	0.0	11.971
	$_{\mathrm{HMC}}$	0.0	0.008	0.476	0.547	0.471	0.01	-3.815	0.002	0.001	0.016	0.0	0.0	0.0	0.032	4.225	2.137	0.41	0.455	0.406	8.69	-3.335	0.21	0.106	1.149	0.26	2.994	0.001	11.926
	BBB + EB	0.0	0.0	0.355	0.402	0.351	0.0	13.638	0.0	0.0	0.001	0.0	0.0	0.0	0.019	0.122	2.411	0.211	0.262	0.209	6.418	3.45e+07	0.254	0.128	1.664	0.176	2.399	0.002	3.406
	HMC + EB	0.0	0.001	0.333	0.377	0.33	0.0	4.496	0.0	0.0	0.001	0.0	0.0	0.0	0.018	0.119	1.561	0.103	0.117	0.102	6.422	5.063	0.288	0.145	1.783	0.284	3.456	0.001	3.237
nce	FCNN	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSE	NLM	0.022	0.106	0.453	0.52	0.449	0.005	-4.379	0.001	0.001	0.008	0.0	0.0	0.0	2.812	0.405	0.115	0.326	0.366	0.323	0.005	-4.329	0.001	0.001	0.009	0.001	0.002	0.001	23.818
inte	BBB	0.025	0.006	0.491	0.565	0.486	0.005	-4.523	0.001	0.001	0.008	0.0	0.0	0.0	2.572	0.053	0.006	0.483	0.554	0.478	0.005	-4.672	0.001	0.001	0.008	0.0	0.0	0.0	5.505
Qu	$_{\mathrm{HMC}}$	0.045	0.008	0.467	0.534	0.462	0.005	-4.508	0.001	0.001	0.008	0.0	0.0	0.0	4.455	0.05	0.006	0.482	0.551	0.477	0.005	-4.671	0.001	0.001	0.008	0.0	0.0	0.0	5.39
HS	FCNN	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NLM	0.011	0.216	0.209	0.236	0.207	0.005	-4.132	0.002	0.001	0.011	0.002	0.003	0.002	1.07	85.111	706.087	0.428	0.49	0.423	0.005	35094.482	0.415	0.208	4.296	0.418	0.646	0.34	40.452
	BBB	0.004	0.053	0.286	0.32	0.283	0.005	$2.39e{+}19$	0.002	0.001	0.009	0.001	0.002	0.001	0.416	2.767	258.27	0.382	0.437	0.378	0.016	2.47e + 11	0.104	0.052	0.962	0.111	0.14	0.082	20.356
	$_{\mathrm{HMC}}$	0.488	0.772	0.448	0.512	0.443	0.005	$6.35e{+17}$	0.065	0.033	0.634	0.068	0.1	0.05	23.565	2.206	260.469	0.393	0.454	0.389	0.008	2.42e+11	0.167	0.083	1.681	0.171	0.238	0.13	33.223