Equation	Method		Forward																	В	undle								
		MRE	Mean Residual	Miscal. Area	RMS Cal.	MA Cal.	Sharpness	NLL	CRPS	Check I	nterval	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	0.216	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.178	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NLM	0.226	6.544	0.224	0.258	0.222	0.546	247.862	9.743	4.876	98.293	9.939	17.917	0.023	32.164	0.206	8.278	0.183	0.211	0.182	0.45	604.069	12.215	6.111	124.943	12.369	25.205	0.032	29.855
	BBB	0.218	3.914	0.235	0.27	0.232	0.1	15376.343	9.635	4.818	100.263	9.651	17.527	0.005	30.701	0.175	5.571	0.223	0.256	0.221	0.1	27471.165	11.112	5.557	115.755	11.126	23.435	0.009	24.619
	HMC	0.239	3.825	0.209	0.243	0.207	0.309	669.013	10.162	5.084	104.208	10.271	18.252	0.213	34.084	0.166	5.366	0.197	0.224	0.195	0.694	183.328	10.247	5.128	103.078	10.473	22.346	0.028	22.55
	NLM + EB	0.221	6.623	0.148	0.186	0.147	17.23	-0.472	5.948	3.004	25.502	9.792	17.737	0.005	31.357	0.145	9.714	0.063	0.074	0.063	25.004	-0.532	5.74	2.898	26.943	9.357	20.003	0.015	19.212
	BBB + EB	0.216	5.352	0.14	0.175	0.138	17.192	-0.572	5.818	2.938	25.031	9.606	17.466	0.001	30.452	0.184	7.389	0.276	0.3	0.273	25.005	3.997	6.928	3.498	30.604	11.504	24.043	0.071	26.07
	HMC + EB	0.23	5.371	0.113	0.143	0.111	17.223	0.088	6.148	3.104	26.43	10.049	18.009	0.067	32.75	0.144	6.931	0.065	0.074	0.064	25.009	-0.516	5.708	2.882	26.86	9.4	20.67	0.019	19.124
	FCNN	0.002	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.178	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	BBB	0.002	0.002	0.412	0.457	0.408	0.01	-3.82	0.003	0.001	0.016	0.001	0.002	0.0	0.159	2.90e+05	21569.524	0.254	0.302	0.252	0.01	1.14e+14	10346.697	5173.348	1.08e + 05	10346.697	1.51e + 05	0.0	56.707
Æ	HMC	0.019	0.019	0.281	0.301	0.278	0.033	-3.127	0.009	0.005	0.049	0.013	0.023	0.001	1.813	2.54e+05	1508.603	0.34	0.374	0.337	73650.305	-2.356	1904.028	961.461	8386.012	3155.62	62454.161	0.001	47.259
\cup	BBB + EB	0.001	0.001	0.121	0.161	0.12	0.005	4.243	0.001	0.0	0.005	0.001	0.002	0.0	0.112	2.16e+05	3160.465	0.215	0.261	0.213	38704.696	1.46e + 18	5028.171	2530.024	37638.657	5800.248	1.04e + 05	0.003	56.528
	HMC + EB	0.034	0.022	0.399	0.455	0.395	0.011	3.189	0.02	0.01	0.151	0.024	0.043	0.0	3.191	2.70e + 22	1.10e + 15	0.134	0.153	0.133	7.67e + 16	1.07e + 12	2.73e + 14	1.38e + 14	$1.84e{+15}$	$6.15e{+13}$	$4.08e{+15}$	0.008	67.741
псе	FCNN	0.044	0.054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.024	0.027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSe.	NLM	0.076	0.249	0.29	0.336	0.287	0.026	-3.146	0.013	0.007	0.082	0.015	0.031	0.001	9.694	0.39	0.33	0.136	0.158	0.135	0.006	51.905	0.039	0.019	0.375	0.04	0.099	0.002	24.652
inte	BBB	0.061	0.063	0.249	0.299	0.247	0.005	14.204	0.013	0.006	0.117	0.013	0.027	0.0	7.447	0.047	0.034	0.274	0.33	0.271	0.005	0.605	0.006	0.003	0.052	0.006	0.016	0.0	6.128
Qui	HMC	0.141	0.121	0.192	0.222	0.19	0.016	-2.039	0.024	0.012	0.169	0.029	0.053	0.001	17.345	0.049	0.039	0.246	0.297	0.244	0.013	-3.898	0.006	0.003	0.032	0.007	0.017	0.0	6.69
HS	FCNN	0.216	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.178	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NLM	12.118	2.493	0.139	0.16	0.138	0.094	-2.873	0.036	0.018	0.165	0.055	0.101	0.004	20.368	1.28e + 05	1.10e + 05	0.419	0.478	0.415	0.005	10750.624	0.338	0.169	3.496	0.341	0.632	0.245	40.168
	BBB	0.039	0.587	0.236	0.268	0.234	0.005	-4.084	0.002	0.001	0.012	0.002	0.003	0.001	5.066	85.693	4349.194	0.331	0.381	0.327	0.012	52.477	0.078	0.039	0.729	0.084	0.114	0.061	31.219
	HMC	5.054	2.963	0.395	0.449	0.391	0.005	122.564	0.041	0.02	0.386	0.043	0.074	0.026	31.613	93.608	4343.377	0.35	0.408	0.347	0.007	535.92	0.134	0.067	1.347	0.137	0.201	0.096	34.396