Domain	Method	MRE	Mean Residual	Miscal. Area	RMS Cal.	MA Cal.	Sharpness	NLL	CRPS	Check	Interval	Acc. MAE	Acc. RMSE	Acc. MDAE	Acc. MARPD	Acc. R2	Acc. Corr.
Training	FCNN			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NLM	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	-3.824	0.189
	BBB	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	0.825	0.912
	$_{\mathrm{HMC}}$	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	0.43	0.744
000	FCNN			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NLM	2.87e + 05	2.17e + 05	0.412	0.469	0.408	0.005	29146.458	0.256	0.128	2.632	0.258	0.58	0.2	39.364	-782.162	-0.063
	BBB	193.546	8302.681	0.286	0.329	0.283	0.008	$2.37e{+11}$	0.053	0.027	0.497	0.056	0.076	0.041	42.076	-1.826	0.304
	$_{\mathrm{HMC}}$	216.396	8294.583	0.321	0.373	0.318	0.006	$2.38e{+11}$	0.101	0.05	1.006	0.104	0.14	0.076	35.309	-5.305	0.329
Testing	FCNN			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NLM	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	-5.801	0.075
	BBB	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	0.886	0.944
	$_{\mathrm{HMC}}$	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	0.619	0.802