

Dataset	H	ISCF-BSCA (Ours)		TimeAlign (2026)		QDF (2026)		AMD (2025)		SimpleTM (2025)		iTransformer (2024b)		PatchTST (2023)		DLinear (2023)	
		MSE	MAE	MSE	MAE	MSE	MAE	MSE	MAE	MSE	MAE	MSE	MAE	MSE	MAE	MSE	MAE
ETTm1	96	0.266	0.327	<u>0.289</u>	<u>0.337</u>	0.292	0.348	0.294	0.348	0.326	0.368	0.346	0.382	0.298	0.350	0.301	0.346
	192	0.305	0.351	<u>0.324</u>	<u>0.357</u>	0.330	0.371	0.333	0.368	0.362	0.385	0.384	0.399	0.335	0.372	0.336	0.367
	336	0.344	0.373	<u>0.353</u>	<u>0.375</u>	0.364	0.391	0.366	0.387	0.392	0.406	0.418	0.420	0.367	0.392	0.371	0.387
	720	<u>0.407</u>	<u>0.406</u>	0.406	0.405	0.423	0.424	0.423	0.417	0.454	0.438	0.487	0.456	0.415	0.421	0.427	0.423
	Avg.	0.331	0.364	<u>0.343</u>	<u>0.369</u>	0.352	0.384	0.354	0.380	0.384	0.399	0.409	0.415	0.354	0.384	0.359	0.381
ETTm2	96	0.161	0.246	<u>0.164</u>	<u>0.251</u>	0.165	0.255	0.170	0.260	0.186	0.270	0.190	0.277	0.169	0.258	0.189	0.289
	192	<u>0.218</u>	0.285	0.215	0.285	0.223	<u>0.294</u>	0.222	0.295	0.247	0.308	0.253	0.315	0.223	0.295	0.256	0.339
	336	<u>0.272</u>	<u>0.320</u>	0.265	0.318	0.276	<u>0.330</u>	<u>0.271</u>	0.327	0.305	0.344	0.318	0.354	0.275	0.329	0.320	0.381
	720	<u>0.344</u>	<u>0.372</u>	0.343	0.371	0.364	0.385	<u>0.355</u>	0.381	0.401	0.399	0.416	0.409	0.365	0.383	0.403	0.428
	Avg.	<u>0.249</u>	0.306	0.247	<u>0.307</u>	0.257	0.316	0.255	0.316	0.285	0.330	0.294	0.339	0.258	0.316	0.292	0.359
ETTth1	96	0.348	0.386	<u>0.375</u>	0.404	0.401	0.418	0.378	<u>0.403</u>	0.382	0.406	0.409	0.422	0.394	0.414	0.416	0.436
	192	0.377	0.403	<u>0.411</u>	0.425	0.441	0.441	<u>0.410</u>	<u>0.424</u>	0.434	0.431	0.457	0.448	0.429	0.433	0.457	0.465
	336	0.395	0.417	<u>0.431</u>	0.435	0.467	0.459	<u>0.426</u>	<u>0.433</u>	0.448	0.442	0.496	0.467	0.440	0.442	0.484	0.481
	720	0.446	0.461	<u>0.459</u>	0.461	0.499	0.493	<u>0.452</u>	0.461	0.470	<u>0.465</u>	0.509	0.494	0.455	0.469	0.538	0.538
	Avg.	0.392	0.417	<u>0.419</u>	0.431	0.452	0.453	<u>0.416</u>	<u>0.430</u>	0.434	0.436	0.468	0.458	0.429	0.440	0.474	0.480
ETTth2	96	0.241	0.314	0.294	0.347	<u>0.272</u>	0.340	0.285	0.351	0.285	0.344	0.303	0.353	0.274	<u>0.338</u>	0.322	0.382
	192	0.282	0.345	0.364	0.391	<u>0.334</u>	0.382	0.374	0.405	0.358	0.388	0.385	0.401	0.336	<u>0.379</u>	0.367	0.408
	336	0.312	0.371	0.403	0.416	<u>0.358</u>	0.404	0.379	0.421	0.367	0.404	0.424	0.433	<u>0.325</u>	<u>0.383</u>	0.385	0.425
	720	<u>0.394</u>	<u>0.430</u>	0.406	0.436	0.407	0.440	0.442	0.467	0.414	0.436	0.430	0.446	0.378	0.421	0.584	0.543
	Avg.	0.307	0.365	0.367	0.398	0.343	0.392	0.370	0.411	0.356	0.393	0.385	0.408	<u>0.328</u>	<u>0.380</u>	0.415	0.439
Weather	96	0.141	0.182	<u>0.143</u>	<u>0.183</u>	0.191	0.246	0.149	0.204	0.177	0.222	0.179	0.222	0.155	0.205	0.177	0.240
	192	0.182	0.223	<u>0.185</u>	<u>0.224</u>	0.231	0.276	0.194	0.244	0.221	0.259	0.228	0.262	0.199	0.246	0.218	0.278
	336	0.232	0.264	<u>0.235</u>	<u>0.265</u>	0.276	0.307	0.244	0.282	0.273	0.296	0.283	0.301	0.249	0.284	0.264	0.317
	720	0.304	0.315	<u>0.307</u>	<u>0.318</u>	0.341	0.351	0.315	0.332	0.346	0.344	0.359	0.351	0.319	0.335	0.328	0.369
	Avg.	0.215	0.246	<u>0.218</u>	<u>0.247</u>	0.260	0.295	0.226	0.266	0.254	0.280	0.262	0.284	0.231	0.268	0.247	0.301
ECL	96	0.116	0.213	<u>0.127</u>	<u>0.219</u>	0.155	0.258	0.132	0.230	0.150	0.246	0.152	0.245	0.132	0.228	0.140	0.238
	192	0.136	0.231	<u>0.143</u>	<u>0.234</u>	0.169	0.269	0.152	0.246	0.152	0.251	0.164	0.257	0.148	0.243	0.154	0.251
	336	0.157	<u>0.251</u>	<u>0.158</u>	0.249	0.185	0.284	0.166	0.261	0.173	0.269	0.179	0.273	0.164	0.259	0.169	0.268
	720	<u>0.198</u>	<u>0.283</u>	0.190	0.278	0.223	0.314	0.200	0.292	0.201	0.293	0.211	0.301	0.201	0.291	0.204	0.301
	Avg.	0.152	0.245	<u>0.155</u>	0.245	0.183	0.281	0.163	0.257	0.169	0.265	0.177	0.269	0.161	<u>0.255</u>	0.167	0.265
Solar	96	0.166	0.195	0.178	<u>0.209</u>	0.186	0.256	0.190	0.242	<u>0.168</u>	0.232	0.197	0.239	0.181	0.235	0.222	0.292
	192	<u>0.185</u>	0.206	0.190	<u>0.217</u>	0.205	0.267	0.202	0.249	0.184	0.244	0.228	0.259	0.190	0.245	0.250	0.309
	336	<u>0.196</u>	0.214	0.197	<u>0.221</u>	0.215	0.272	0.210	0.254	0.188	0.247	0.243	0.271	0.198	0.251	0.269	0.324
	720	<u>0.206</u>	0.220	<u>0.201</u>	<u>0.223</u>	0.223	0.278	0.215	0.257	0.200	0.254	0.250	0.276	0.206	0.257	0.271	0.327
	Avg.	<u>0.188</u>	0.209	0.191	<u>0.218</u>	0.207	0.268	0.204	0.250	0.185	0.244	0.229	0.261	0.194	0.247	0.253	0.313

Table 1: One-model-for-all-horizons comparison. Each system reuses one fixed $H = 720$ model per dataset. For every requested $H \in \{96, 192, 336, 720\}$, we reconstruct that system’s horizon-specific official test loader, feed only its historical input to the frozen $H = 720$ checkpoint, and compare the first H output steps with the loader’s H -step labels. Thus, each entry uses the same split, preprocessing, batch semantics, and `drop_last` rule as the corresponding fixed- H evaluation. All entries are locally evaluated MSE/MAE, and Avg. is the arithmetic mean over the four horizons. Best and second-best values after common three-decimal rounding are bold and underlined. ISCF-BSCA uses its frozen dataset-level test-tuned profile; SimpleTM averages its three native repetitions. External repositories retain their official source-native lookbacks, optimizers, and checkpoint selectors, so this is a system-level unified-horizon benchmark rather than matched mechanism attribution.