

Period	Stability		A	AH	AHR	AHRO	P	ARIMA	p, d, q parameters
1	Stable	RMSE (ms ⁻¹)	2.69	1.84	1.26	0.99	0.49	0.44	3,1,0
		MBE (ms ⁻¹)	2.64	1.78	1.19	0.90	-0.01	-0.04	
		MaxAE (ms ⁻¹)	4.12	2.91	2.28	1.95	1.21	1.54	
2	Neutral	RMSE (ms ⁻¹)	2.61	1.29	0.75	0.71	1.01	0.93	3,1,1
		MBE (ms ⁻¹)	2.48	1.08	0.26	-0.10	-0.01	-0.15	
		MaxAE (ms ⁻¹)	4.64	2.71	2.29	2.65	3.29	2.87	
3	Neutral	RMSE (ms ⁻¹)	2.16	0.87	0.91	1.05	1.10	0.91	2,0,1
		MBE (ms ⁻¹)	1.95	0.37	-0.48	-0.73	0.04	0.34	
		MaxAE (ms ⁻¹)	4.10	2.25	2.87	3.04	3.22	2.63	
4	Neutral	RMSE (ms ⁻¹)	1.51	0.68	0.59	0.74	0.81	0.73	1,0,1
		MBE (ms ⁻¹)	1.36	0.37	-0.19	-0.49	-0.09	-0.29	
		MaxAE (ms ⁻¹)	2.79	1.49	1.55	1.83	2.03	1.75	
5	Neutral	RMSE (ms ⁻¹)	1.81	0.93	0.70	0.76	1.13	0.97	1,0,0
		MBE (ms ⁻¹)	1.56	0.60	0.01	-0.29	0.05	0.34	
		MaxAE (ms ⁻¹)	4.42	3.09	2.41	2.09	3.21	2.22	
6	Stable	RMSE (ms ⁻¹)	0.78	0.53	0.52	0.54	0.70	0.72	1,1,1
		MBE (ms ⁻¹)	0.53	0.18	-0.08	-0.20	0.05	0.01	
		MaxAE (ms ⁻¹)	2.11	2.01	2.30	2.31	2.67	2.78	
7	Neutral	RMSE (ms ⁻¹)	2.33	1.15	0.90	0.97	1.20	1.16	2,0,0
		MBE (ms ⁻¹)	2.10	0.74	-0.02	-0.37	0.07	0.33	
		MaxAE (ms ⁻¹)	5.39	2.95	3.89	4.23	3.69	2.92	
8	Neutral	RMSE (ms ⁻¹)	2.62	1.15	0.79	0.87	1.02	0.96	2,1,1
		MBE (ms ⁻¹)	2.45	0.83	-0.03	-0.37	-0.02	-0.01	
		MaxAE (ms ⁻¹)	4.54	2.73	1.98	2.20	2.95	2.65	
9	Stable	RMSE (ms ⁻¹)	3.01	2.22	1.62	1.36	0.43	0.44	1,0,1
		MBE (ms ⁻¹)	2.96	2.16	1.55	1.28	0.01	0.07	
		MaxAE (ms ⁻¹)	4.52	3.43	2.62	2.27	1.39	1.30	
10	Stable	RMSE (ms ⁻¹)	0.44	0.34	0.42	0.48	0.43	0.45	1,0,0
		MBE (ms ⁻¹)	0.20	-0.06	-0.26	-0.35	0.04	0.22	
		MaxAE (ms ⁻¹)	1.39	1.00	1.21	1.28	1.46	1.10	