

out	R	P	\bar{x} res	LB/raw	LB/adj	KP/raw	KP/adj	WH/raw	WH/adj
+	310	322	0.000	0.004	0.122	0.100	1.000	0.529	1.000
+	320	312	0.000	0.004	0.139	0.100	1.000	0.834	1.000
+	330	302	0.000	0.004	0.123	0.100	1.000	0.690	1.000
+	340	292	0.000	0.004	0.122	0.100	1.000	0.619	1.000
+	350	282	0.000	0.001	0.047	0.100	1.000	0.826	1.000
+	360	272	0.000	0.003	0.112	0.100	1.000	0.952	1.000
+	370	262	0.000	0.019	0.609	0.100	1.000	0.718	1.000
+	380	252	0.000	0.000	0.011	0.100	1.000	0.871	1.000
+	390	242	0.000	0.002	0.055	0.100	1.000	0.830	1.000
+	400	232	0.000	0.006	0.187	0.100	1.000	0.638	1.000
+	410	222	0.000	0.008	0.266	0.100	1.000	0.602	1.000
-	420	212	0.000	0.020	0.648	0.100	1.000	0.884	1.000
-	430	202	0.000	0.018	0.585	0.100	1.000	0.928	1.000
-	440	192	0.001	0.027	0.876	0.100	1.000	0.785	1.000
-	450	182	0.000	0.015	0.494	0.100	1.000	0.820	1.000
-	460	172	0.000	0.037	1.000	0.100	1.000	0.856	1.000
-	470	162	0.000	0.077	1.000	0.100	1.000	0.863	1.000
-	480	152	0.000	0.097	1.000	0.100	1.000	0.858	1.000
+	490	142	0.000	0.046	1.000	0.100	1.000	0.926	1.000
-	500	132	0.000	0.072	1.000	0.100	1.000	0.942	1.000
-	510	122	0.000	0.102	1.000	0.100	1.000	0.772	1.000
-	520	112	0.000	0.231	1.000	0.100	1.000	0.388	1.000
+	530	102	0.001	0.131	1.000	0.100	1.000	0.543	1.000
+	540	92	0.000	0.224	1.000	0.100	1.000	0.659	1.000
+	550	82	0.000	0.156	1.000	0.100	1.000	0.722	1.000
+	560	72	0.000	0.409	1.000	0.100	1.000	0.554	1.000
-	570	62	0.000	0.371	1.000	0.100	1.000	0.841	1.000
+	580	52	0.000	0.251	1.000	0.100	1.000	0.900	1.000
+	590	42	0.000	0.562	1.000	0.090	1.000	0.577	1.000
-	600	32	0.000	0.387	1.000	0.058	1.000	0.869	1.000
-	610	22	-0.001	0.735	1.000	0.100	1.000	0.597	1.000
+	620	12	-0.001	0.554	1.000	0.100	1.000	0.201	1.000

out indicates whether the RW model has been outperformed (+) or not (-), LB: Ljung-Box Test for autocorrelation, KP: KPSS test for trend stationarity, WH: White neural network test for nonlinearity, raw: raw p -values, adj: Bonferroni adjusted p -values.