

### REAL - AMI - EAC-W

max - mean	0.0223	0.0222	0.0340	0.0281	0.0217	0.0306
max - min	0.0382	0.0165	0.0383	0.0159	0.0260	0.0158
prob - CLK	0.0289	0.0304	0.0170	0.0170	0.0149	0.0185
prob - mean	0.0218	0.0305	0.0308	0.0296	0.0303	0.0299
prob - min	0.0183	0.0301	0.0296	0.0127	0.0312	0.0345
range - CBK	0.0327	0.0274	0.0332	0.0333	0.0317	0.0217
range - mean	0.0290	0.0303	0.0257	0.0245	0.0264	0.0217
range - min	0.0447	0.0382	0.0337	0.0285	0.0362	0.0233
rank - RRA	0.0290	0.0289	0.0306	0.0333	0.0327	0.0201
rank - mean	0.0325	0.0315	0.0335	0.0333	0.0340	0.0315
rank - min	0.0318	0.0349	0.0324	0.0327	0.0313	0.0184
	none	FSKM	SFS	LS	FEKM	PPCA

II

### REAL - AMI - CSPA-W

max - mean	0.2523	0.2546	0.2418	0.2425	0.2556	0.2604
max - min	0.2421	0.2455	0.2392	0.2429	0.2476	0.2489
prob - CLK	0.2630	0.2583	0.2586	0.2616	0.2620	0.2673
prob - mean	0.2525	0.2511	0.2480	0.2564	0.2489	0.2544
prob - min	0.2417	0.2431	0.2408	0.2433	0.2371	0.2408
range - CBK	0.2498	0.2557	0.2392	0.2438	0.2590	0.2530
range - mean	0.2529	0.2537	0.2465	0.2436	0.2391	0.2565
range - min	0.2333	0.2497	0.2418	0.2352	0.2441	0.2482
rank - RRA	0.2339	0.2478	0.2481	0.2469	0.2340	0.2600
rank - mean	0.2559	0.2546	0.2475	0.2398	0.2510	0.2645
rank - min	0.2513	0.2535	0.2436	0.2495	0.2482	0.2480
	none	FSKM	SFS	LS	FEKM	PPCA

II

### REAL - AMI - DICLENS-W

max - mean	0.1576	0.1654	0.1761	0.1768	0.1537	0.1367
max - min	0.0968	0.1608	0.1560	0.1608	0.1624	0.0896
prob - CLK	0.1809	0.1922	0.1802	0.1808	0.1794	0.1816
prob - mean	0.0574	0.0557	0.0569	0.1007	0.0551	0.0781
prob - min	0.1073	0.0929	0.0601	0.0996	0.1081	0.1070
range - CBK	0.1920	0.1960	0.2042	0.2050	0.2105	0.2033
range - mean	0.1354	0.1632	0.1227	0.1453	0.0932	0.1452
range - min	0.1004	0.0864	0.1117	0.1074	0.1075	0.1085
rank - RRA	0.1736	0.1265	0.1418	0.1395	0.1380	0.1753
rank - mean	0.1786	0.1533	0.1481	0.1482	0.1506	0.1511
rank - min	0.1003	0.1073	0.0970	0.0918	0.1026	0.1017
	none	FSKM	SFS	LS	FEKM	PPCA

II