



OH 61846	13.92	11.05	8.40	14.74	12.99	6.44	12.95	16.88	8.24	14.05	15.66	16.83	16.44	15.20	14.21	14.05	14.58	13.81	12.09	13.18	14.12	14.18	13.72	13.06
	-0.12	-0.05	-0.11	-0.28	-0.25	-0.06	-0.11	-0.12	0.77	-0.08	-0.13	-0.15	-0.19	-0.21	-0.20	-0.32	-0.31	-0.37	-0.21	-0.18	-0.21	-0.21	-0.47	-0.33
	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	24.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
PJM 61847	15.04	11.84	9.04	15.95	14.03	6.90	13.97	18.26	11.40	15.25	17.00	18.31	17.93	16.87	15.54	16.20	17.02	15.21	13.22	14.37	15.38	15.77	15.11	14.29
	0.98	0.75	0.53	0.92	0.77	0.40	0.91	1.25	2.49	1.12	1.21	1.33	1.31	1.21	1.13	1.12	1.18	1.04	0.92	1.00	1.05	1.03	0.92	0.90
	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	23.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	-0.65	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	0.00
WEST 61752	14.11	11.19	8.51	14.91	13.15	6.54	13.16	17.20	8.97	14.34	16.00	17.19	16.78	15.51	14.50	14.32	14.85	14.05	12.29	13.38	14.33	14.38	13.91	13.23
	0.07	0.10	-0.01	-0.11	-0.10	0.04	0.10	0.19	1.55	0.21	0.20	0.20	0.15	0.11	0.09	-0.05	-0.05	-0.13	-0.01	0.02	0.00	0.00	-0.28	-0.16
	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	24.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00