

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

03/14/2019

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	26.62	24.59	23.92	18.68	16.93	24.32	27.48	30.98	28.50	26.42	25.05	23.82	22.57	25.11	23.10	21.83	25.29	27.73	24.43	25.35	29.34	27.37	28.67	31.06
24138	2.20	1.94	1.83	1.47	1.32	1.81	2.42	2.90	2.64	2.59	2.44	2.44	2.31	2.51	2.32	2.20	2.52	2.74	2.44	2.04	1.18	1.97	2.64	2.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.78	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.18	-17.40	-7.73	-0.43	0.00
74TH STREET_GT_1	26.65	24.63	23.95	18.69	16.94	24.35	27.52	31.04	28.55	26.47	25.09	23.86	22.60	25.16	23.15	21.87	25.33	27.78	24.46	25.40	29.36	27.41	28.74	31.14
24260	2.23	1.98	1.85	1.48	1.34	1.84	2.47	2.96	2.69	2.64	2.48	2.47	2.34	2.56	2.37	2.24	2.57	2.78	2.47	2.09	1.19	2.00	2.71	2.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.78	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.18	-17.41	-7.73	-0.43	0.00
74TH STREET_GT_2	26.65	24.63	23.95	18.69	16.94	24.35	27.52	31.04	28.55	26.47	25.09	23.86	22.60	25.16	23.15	21.87	25.33	27.78	24.46	25.40	29.36	27.41	28.74	31.14
24261	2.23	1.98	1.85	1.48	1.34	1.84	2.47	2.96	2.69	2.64	2.48	2.47	2.34	2.56	2.37	2.24	2.57	2.78	2.47	2.09	1.19	2.00	2.71	2.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.78	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.18	-17.41	-7.73	-0.43	0.00
ADK HUDSON___FALLS	26.69	24.73	24.08	18.76	17.23	25.77	27.61	31.10	29.14	26.45	25.31	23.68	22.38	24.93	22.73	21.53	24.92	27.48	24.40	27.20	36.05	30.10	28.56	30.66
24011	2.27	2.08	1.98	1.55	1.38	1.80	2.44	3.01	2.68	2.62	2.40	2.19	2.12	2.33	1.96	1.90	2.14	2.49	2.15	1.88	1.11	1.69	2.36	2.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.90	-5.26	-0.42	0.00	-2.12	0.00	-1.08	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.02	-0.93	-7.20	-24.18	-10.74	-0.59	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	26.86	24.90	24.24	18.89	17.33	25.87	27.76	31.28	29.19	26.54	25.40	23.82	22.49	25.03	22.82	21.65	25.08	27.66	24.54	27.29	35.98	30.14	28.73	30.80
23798	2.43	2.24	2.14	1.68	1.48	1.93	2.59	3.20	2.75	2.71	2.50	2.33	2.23	2.44	2.04	2.02	2.30	2.66	2.29	2.00	1.18	1.79	2.53	2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-5.23	-0.42	0.00	-2.11	0.00	-1.07	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.02	-0.92	-7.16	-24.04	-10.68	-0.59	0.00
ADK S GLENS___FALLS	26.69	24.73	24.08	18.76	17.23	25.77	27.61	31.10	29.14	26.45	25.31	23.68	22.38	24.93	22.73	21.53	24.92	27.48	24.40	27.20	36.05	30.10	28.56	30.66
24028	2.27	2.08	1.98	1.55	1.38	1.80	2.44	3.01	2.68	2.62	2.40	2.19	2.12	2.33	1.96	1.90	2.14	2.49	2.15	1.88	1.11	1.69	2.36	2.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.90	-5.26	-0.42	0.00	-2.12	0.00	-1.08	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.02	-0.93	-7.20	-24.18	-10.74	-0.59	0.00
ADK_NYS___DAM	26.26	24.33	23.69	18.47	16.95	25.31	27.08	30.43	28.39	25.79	24.73	23.24	21.87	24.34	22.23	21.09	24.54	27.04	23.98	26.71	35.45	29.62	28.11	30.23
23527	1.84	1.68	1.60	1.26	1.12	1.45	1.92	2.34	1.98	1.96	1.84	1.75	1.61	1.74	1.46	1.46	1.76	2.04	1.74	1.51	0.92	1.39	1.92	1.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	-5.15	-0.41	0.00	-2.09	0.00	-1.06	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.02	-0.91	-7.08	-23.77	-10.55	-0.58	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	25.92	24.04	23.40	18.25	16.74	24.92	26.73	29.97	27.96	25.43	24.34	22.92	21.60	24.08	22.10	20.91	24.26	26.68	23.67	26.17	34.33	28.98	27.76	29.98
24190	1.51	1.39	1.31	1.04	0.93	1.21	1.59	1.88	1.63	1.59	1.49	1.44	1.34	1.49	1.33	1.28	1.49	1.68	1.47	1.25	0.74	1.16	1.59	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-5.00	-0.40	0.00	-2.00	0.00	-1.02	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.02	-0.88	-6.80	-22.83	-10.14	-0.56	0.00
ALBANY___1	25.92	24.04	23.40	18.25	16.74	24.92	26.73	29.97	27.96	25.43	24.34	22.92	21.60	24.08	22.10	20.91	24.26	26.68	23.67	26.17	34.33	28.98	27.76	29.98
23571	1.51	1.39	1.31	1.04	0.93	1.21	1.59	1.88	1.63	1.59	1.49	1.44	1.34	1.49	1.33	1.28	1.49	1.68	1.47	1.25	0.74	1.16	1.59	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-5.00	-0.40	0.00	-2.00	0.00	-1.02	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.02	-0.88	-6.80	-22.83	-10.14	-0.56	0.00
ALBANY___2	25.92	24.04	23.40	18.25	16.74	24.92	26.73	29.97	27.96	25.43	24.34	22.92	21.60	24.08	22.10	20.91	24.26	26.68	23.67	26.17	34.33	28.98	27.76	29.98
23572	1.51	1.39	1.31	1.04	0.93	1.21	1.59	1.88	1.63	1.59	1.49	1.44	1.34	1.49	1.33	1.28	1.49	1.68	1.47	1.25	0.74	1.16	1.59	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-5.00	-0.40	0.00	-2.00	0.00	-1.02	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.02	-0.88	-6.80	-22.83	-10.14	-0.56	0.00
ALBANY___3	25.92	24.04	23.40	18.25	16.74	24.92	26.73	29.97	27.96	25.43	24.34	22.92	21.60	24.08	22.10	20.91	24.26	26.68	23.67	26.17	34.33	28.98	27.76	29.98
23573	1.51	1.39	1.31	1.04	0.93	1.21	1.59	1.88	1.63	1.59	1.49	1.44	1.34	1.49	1.33	1.28	1.49	1.68	1.47	1.25	0.74	1.16	1.59	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-5.00	-0.40	0.00	-2.00	0.00	-1.02	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.02	-0.88	-6.80	-22.83	-10.14	-0.56	0.00
ALBANY___4	25.92	24.04	23.40	18.25	16.74	24.92	26.73	29.97	27.96	25.43	24.34	22.92	21.60	24.08	22.10	20.91	24.26	26.68	23.67	26.17	34.33	28.98	27.76	29.98
23574	1.51	1.39	1.31	1.04	0.93	1.21	1.59	1.88	1.63	1.59	1.49	1.44	1.34	1.49	1.33	1.28	1.49	1.68	1.47	1.25	0.74	1.16	1.59	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-5.00	-0.40	0.00	-2.00	0.00	-1.02	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.02	-0.88	-6.80	-22.83	-10.14	-0.56	0.00

ALBANY___LFGE 323615	26.11 1.69 0.00	24.21 1.56 0.00	23.57 1.48 0.00	18.37 1.16 0.00	16.86 1.04 -0.86	25.12 1.35 -5.06	26.96 1.81 -0.41	30.24 2.15 0.00	28.20 1.85 -2.03	25.65 1.82 0.00	24.56 1.69 -1.03	23.11 1.63 -0.39	21.78 1.52 0.00	24.28 1.68 0.00	22.28 1.50 0.00	21.08 1.45 0.00	24.47 1.69 -0.07	26.93 1.93 -0.02	23.88 1.68 -0.89	26.43 1.42 -6.88	34.70 0.84 -23.10	29.24 1.31 -10.26	27.96 1.79 -0.57	30.19 1.88 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	23.75 -0.67 0.00	21.84 -0.81 0.00	21.37 -0.72 0.00	16.63 -0.58 0.00	14.44 -0.52 0.00	18.05 -0.66 0.00	23.85 -0.90 0.00	26.94 -1.14 0.00	23.36 -0.97 0.00	22.88 -0.96 0.00	20.96 -0.87 0.00	20.26 -0.84 0.00	19.49 -0.77 0.00	21.82 -0.78 0.00	20.08 -0.70 0.00	18.94 -0.69 0.00	21.91 -0.80 0.00	23.96 -1.02 0.00	20.39 -0.94 0.00	17.31 -0.82 0.00	10.40 -0.53 -0.17	17.43 -0.82 -0.57	25.35 -1.10 -0.84	28.34 -0.91 -0.93
ALCOA___DSASP 323711	23.75 -0.67 0.00	21.84 -0.81 0.00	21.37 -0.72 0.00	16.63 -0.58 0.00	14.44 -0.52 0.00	18.05 -0.66 0.00	23.85 -0.90 0.00	26.94 -1.14 0.00	23.36 -0.97 0.00	22.88 -0.96 0.00	20.96 -0.87 0.00	20.26 -0.84 0.00	19.49 -0.77 0.00	21.82 -0.78 0.00	20.08 -0.70 0.00	18.94 -0.69 0.00	21.91 -0.80 0.00	23.96 -1.02 0.00	20.39 -0.94 0.00	17.31 -0.82 0.00	10.40 -0.53 -0.17	17.43 -0.82 -0.57	25.35 -1.10 -0.84	28.34 -0.91 -0.93
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.10 0.68 0.00	23.30 0.65 0.00	22.67 0.57 0.00	17.68 0.47 0.00	15.52 0.45 -0.11	20.00 0.63 -0.65	25.83 1.03 -0.05	29.41 1.33 0.00	25.56 0.97 -0.26	24.77 0.94 0.00	22.82 0.85 -0.13	21.97 0.82 -0.05	21.08 0.82 0.00	23.51 0.91 0.00	21.61 0.83 0.00	20.37 0.74 0.00	23.52 0.80 -0.01	26.10 1.11 0.00	22.38 0.94 -0.11	19.67 0.65 -0.89	14.13 0.37 -2.99	19.43 0.43 -1.33	26.08 0.40 -0.07	28.53 0.22 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	24.28 -0.14 0.00	22.34 -0.32 0.00	21.75 -0.34 0.00	17.03 -0.18 0.00	14.87 -0.09 0.00	18.69 -0.02 0.00	24.82 0.07 0.00	27.98 -0.10 0.00	23.98 -0.35 0.00	23.44 -0.39 0.00	21.53 -0.30 0.00	20.76 -0.33 0.00	19.88 -0.38 0.00	22.17 -0.43 0.00	20.42 -0.36 0.00	19.30 -0.33 0.00	22.25 -0.46 0.00	23.90 -1.08 0.00	19.84 -1.48 0.00	16.84 -1.29 0.00	5.15 -0.92 4.69	0.17 -1.54 15.96	0.19 -2.13 23.29	0.24 -2.13 25.94
AMERICAN_REF_FUEL 24010	22.97 -1.45 0.00	21.50 -1.16 0.00	20.94 -1.16 0.00	16.42 -0.79 0.00	14.36 -0.70 -0.10	18.32 -0.97 -0.58	23.24 -1.55 -0.05	26.37 -1.71 0.00	22.89 -1.68 -0.23	22.23 -1.60 0.00	20.47 -1.48 -0.12	19.70 -1.44 -0.04	18.95 -1.31 0.00	21.18 -1.42 0.00	19.51 -1.26 0.00	18.56 -1.07 0.00	21.48 -1.24 -0.01	23.92 -1.06 0.00	20.52 -0.91 -0.10	17.85 -1.08 -0.79	12.78 -0.64 -2.67	17.66 -1.20 -1.18	23.84 -1.83 -0.06	26.22 -2.10 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	23.74 -0.68 0.00	22.09 -0.56 0.00	21.49 -0.60 0.00	16.81 -0.40 0.00	14.75 -0.32 -0.11	18.90 -0.46 -0.65	24.14 -0.66 -0.05	27.45 -0.63 0.00	23.86 -0.73 -0.26	23.19 -0.65 0.00	21.37 -0.60 -0.13	20.58 -0.56 -0.05	19.78 -0.48 0.00	22.16 -0.44 0.00	20.42 -0.35 0.00	19.27 -0.36 0.00	22.30 -0.42 -0.01	24.83 -0.15 0.00	21.26 -0.18 -0.11	18.49 -0.53 -0.89	13.45 -0.29 -2.98	18.36 -0.64 -1.32	24.78 -0.90 -0.07	26.99 -1.33 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	26.54 2.12 0.00	24.56 1.90 0.00	23.87 1.77 0.00	18.64 1.43 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.34 1.82 -3.81	27.49 2.43 -0.31	30.94 2.86 0.00	28.41 2.55 -1.53	26.42 2.49 -0.11	25.81 2.34 -1.64	23.71 2.33 -0.28	22.47 2.21 0.01	25.02 2.41 0.00	23.01 2.24 0.00	21.75 2.12 0.00	25.20 2.43 -0.05	27.71 2.64 -0.09	24.39 2.34 -0.74	25.38 1.99 -5.26	29.33 1.16 -17.41	27.39 1.98 -7.73	28.72 2.68 -0.43	31.04 2.72 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	26.54 2.12 0.00	24.56 1.90 0.00	23.87 1.77 0.00	18.64 1.43 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.34 1.82 -3.81	27.49 2.43 -0.31	30.94 2.86 0.00	28.41 2.55 -1.53	26.42 2.49 -0.11	25.81 2.34 -1.64	23.71 2.33 -0.28	22.47 2.21 0.01	25.02 2.41 0.00	23.01 2.24 0.00	21.75 2.12 0.00	25.20 2.43 -0.05	27.71 2.64 -0.09	24.39 2.34 -0.74	25.38 1.99 -5.26	29.33 1.16 -17.41	27.39 1.98 -7.73	28.72 2.68 -0.43	31.04 2.72 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	26.48 2.06 0.00	24.49 1.84 0.00	23.81 1.72 0.00	18.59 1.38 0.00	16.86 1.25 -0.65	24.27 1.75 -3.81	27.39 2.33 -0.31	30.84 2.76 0.00	28.36 2.50 -1.53	26.39 2.44 -0.11	25.78 2.30 -1.65	23.70 2.32 -0.29	22.46 2.20 0.00	25.02 2.41 0.00	23.03 2.25 0.00	21.77 2.13 0.00	25.21 2.45 -0.05	27.70 2.63 -0.09	24.40 2.33 -0.74	25.36 1.97 -5.27	29.29 1.12 -17.41	27.31 1.90 -7.73	28.60 2.56 -0.43	31.01 2.70 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	26.54 2.12 0.00	24.56 1.90 0.00	23.87 1.77 0.00	18.64 1.43 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.34 1.82 -3.81	27.49 2.43 -0.31	30.94 2.86 0.00	28.41 2.55 -1.53	26.42 2.49 -0.11	25.81 2.34 -1.64	23.71 2.33 -0.28	22.47 2.21 0.01	25.02 2.41 0.00	23.01 2.24 0.00	21.75 2.12 0.00	25.20 2.43 -0.05	27.71 2.64 -0.09	24.39 2.34 -0.74	25.38 1.99 -5.26	29.33 1.16 -17.41	27.39 1.98 -7.73	28.72 2.68 -0.43	31.04 2.72 0.00
ASHOKAN____ 23654	26.64 2.22 0.00	24.67 2.01 0.00	23.99 1.90 0.00	18.71 1.50 0.00	17.03 1.36 -0.72	24.81 1.87 -4.23	27.74 2.65 -0.34	31.26 3.18 0.00	28.84 2.81 -1.70	26.55 2.73 0.00	25.17 2.48 -0.86	23.78 2.37 -0.32	22.40 2.14 0.00	24.87 2.28 0.00	22.92 2.14 0.00	21.69 2.07 0.00	25.14 2.37 -0.06	27.69 2.69 -0.01	24.49 2.42 -0.74	26.02 2.14 -5.75	31.31 1.23 -19.32	28.22 1.96 -8.58	28.69 2.60 -0.47	30.96 2.65 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	26.57 2.15 0.00	24.54 1.89 0.00	23.84 1.75 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.26 -0.65	24.25 1.74 -3.81	27.36 2.31 -0.30	30.88 2.80 0.00	28.45 2.59 -1.53	26.37 2.54 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.37 -0.29	22.51 2.25 0.00	25.04 2.44 0.00	23.04 2.27 0.00	21.76 2.14 0.01	25.21 2.45 -0.05	27.59 2.60 0.00	24.30 2.31 -0.66	25.26 1.96 -5.17	29.28 1.11 -17.40	27.29 1.89 -7.73	28.62 2.59 -0.42	31.00 2.69 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	26.57 2.15 0.00	24.54 1.89 0.00	23.84 1.75 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.26 -0.65	24.25 1.74 -3.81	27.36 2.31 -0.30	30.88 2.80 0.00	28.44 2.58 -1.53	26.36 2.53 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.37 -0.29	22.51 2.25 0.00	25.04 2.43 0.00	23.04 2.27 0.00	21.76 2.14 0.01	25.21 2.45 -0.05	27.59 2.60 0.00	24.30 2.31 -0.66	25.26 1.96 -5.17	29.28 1.11 -17.40	27.29 1.89 -7.73	28.62 2.59 -0.42	31.00 2.69 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81																		

ASTORIA_GT_13 24227	26.71 2.29 0.00	24.68 2.02 0.00	23.99 1.90 0.00	18.73 1.52 0.00	16.97 1.37 -0.65	24.39 1.87 -3.81	27.55 2.50 -0.31	31.10 3.01 0.00	28.61 2.75 -1.54	26.79 2.69 -0.28	27.31 2.53 -2.94	23.91 2.53 -0.30	22.66 2.39 -0.01	25.22 2.61 -0.01	23.19 2.42 0.00	21.92 2.29 0.00	25.40 2.63 -0.05	27.91 2.84 -0.09	24.58 2.52 -0.74	25.51 2.12 -5.26	29.38 1.21 -17.41	27.45 2.04 -7.73	28.81 2.77 -0.43	31.23 2.91 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA___2 24149	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA___3 23516	26.71 2.29 0.00	24.68 2.02 0.00	23.99 1.90 0.00	18.73 1.52 0.00	16.97 1.37 -0.65	24.39 1.87 -3.81	27.55 2.50 -0.31	31.10 3.01 0.00	28.61 2.75 -1.54	26.79 2.69 -0.28	27.31 2.53 -2.94	23.91 2.53 -0.30	22.66 2.39 -0.01	25.22 2.61 -0.01	23.19 2.42 0.00	21.92 2.29 0.00	25.40 2.63 -0.05	27.91 2.84 -0.09	24.58 2.52 -0.74	25.51 2.12 -5.26	29.38 1.21 -17.41	27.45 2.04 -7.73	28.81 2.77 -0.43	31.23 2.91 0.00
ASTORIA___4 23517	26.58 2.16 0.00	24.55 1.90 0.00	23.86 1.76 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.27 -0.65	24.26 1.75 -3.81	27.37 2.32 -0.30	30.90 2.82 0.00	28.46 2.59 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.98 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.52 2.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.05 2.27 0.00	21.77 2.15 0.01	25.21 2.46 -0.05	27.61 2.62 0.00	24.31 2.33 -0.66	25.27 1.97 -5.17	29.29 1.12 -17.40	27.30 1.89 -7.73	28.63 2.60 -0.42	31.02 2.70 0.00
ASTORIA___5 23518	26.71 2.29 0.00	24.68 2.02 0.00	23.99 1.90 0.00	18.73 1.52 0.00	16.97 1.37 -0.65	24.39 1.87 -3.81	27.55 2.50 -0.31	31.10 3.01 0.00	28.61 2.75 -1.54	26.79 2.69 -0.28	27.31 2.53 -2.94	23.91 2.53 -0.30	22.66 2.39 -0.01	25.22 2.61 -0.01	23.19 2.42 0.00	21.92 2.29 0.00	25.40 2.63 -0.05	27.91 2.84 -0.09	24.58 2.52 -0.74	25.51 2.12 -5.26	29.38 1.21 -17.41	27.45 2.04 -7.73	28.81 2.77 -0.43	31.23 2.91 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	26.55 2.13 0.00	24.55 1.90 0.00	23.88 1.78 0.00	18.64 1.43 0.00	16.90 1.29 -0.65	24.29 1.77 -3.81	27.41 2.36 -0.31	30.90 2.81 0.00	28.44 2.58 -1.53	26.37 2.54 0.00	25.01 2.40 -0.78	23.78 2.40 -0.29	22.53 2.27 0.00	25.08 2.48 0.00	23.07 2.30 0.00	21.81 2.18 0.00	25.26 2.50 -0.05	27.67 2.67 -0.01	24.38 2.38 -0.67	25.32 2.01 -5.18	29.31 1.14 -17.41	27.34 1.93 -7.73	28.70 2.67 -0.43	31.11 2.80 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	26.55 2.13 0.00	24.55 1.90 0.00	23.88 1.78 0.00	18.64 1.43 0.00	16.90 1.29 -0.65	24.29 1.77 -3.81	27.41 2.36 -0.31	30.90 2.81 0.00	28.44 2.58 -1.53	26.37 2.54 0.00	25.01 2.40 -0.78	23.78 2.40 -0.29	22.53 2.27 0.00	25.08 2.48 0.00	23.07 2.30 0.00	21.81 2.18 0.00	25.26 2.50 -0.05	27.67 2.67 -0.01	24.38 2.38 -0.67	25.32 2.01 -5.18	29.31 1.14 -17.41	27.34 1.93 -7.73	28.70 2.67 -0.43	31.11 2.80 0.00
ATHENS_STG_1 23668	25.84 1.42 0.00	23.95 1.30 0.00	23.31 1.22 0.00	18.18 0.97 0.00	16.56 0.88 -0.72	24.13 1.16 -4.25	26.65 1.56 -0.34	29.94 1.86 0.00	27.69 1.66 -1.71	25.46 1.63 0.00	24.22 1.52 -0.87	22.92 1.50 -0.32	21.67 1.41 0.00	24.19 1.59 0.00	22.23 1.46 0.00	20.99 1.36 0.00	24.31 1.54 -0.06	26.70 1.70 -0.01	23.58 1.51 -0.75	25.20 1.28 -5.79	30.95 0.75 -19.44	27.53 1.22 -8.63	27.74 1.65 -0.48	30.02 1.70 0.00
ATHENS_STG_2 23670	25.84 1.42 0.00	23.95 1.30 0.00	23.31 1.22 0.00	18.18 0.97 0.00	16.56 0.88 -0.72	24.13 1.16 -4.25	26.65 1.56 -0.34	29.94 1.86 0.00	27.69 1.66 -1.71	25.46 1.63 0.00	24.22 1.52 -0.87	22.92 1.50 -0.32	21.67 1.41 0.00	24.19 1.59 0.00	22.23 1.46 0.00	20.99 1.36 0.00	24.31 1.54 -0.06	26.70 1.70 -0.01	23.58 1.51 -0.75	25.20 1.28 -5.79	30.95 0.75 -19.44	27.53 1.22 -8.63	27.74 1.65 -0.48	30.02 1.70 0.00
ATHENS_STG_3 23677	25.84 1.42 0.00	23.95 1.30 0.00	23.31 1.22 0.00	18.18 0.97 0.00	16.56 0.88 -0.72	24.13 1.16 -4.25	26.65 1.56 -0.34	29.94 1.86 0.00	27.69 1.66 -1.71	25.46 1.63 0.00	24.22 1.52 -0.87	22.92 1.50 -0.32	21.67 1.41 0.00	24.19 1.59 0.00	22.23 1.46 0.00	20.99 1.36 0.00	24.31 1.54 -0.06	26.70 1.70 -0.01	23.58 1.51 -0.75	25.20 1.28 -5.79	30.95 0.75 -19.44	27.53 1.22 -8.63	27.74 1.65 -0.48	30.02 1.70 0.00
AUBURN___LFGE 323710	24.80 0.38 0.00	23.00 0.35 0.00	22.41 0.31 0.00	17.45 0.24 0.00	15.22 0.18 -0.08	19.40 0.21 -0.48	25.12 0.34 -0.04	28.51 0.43 0.00	24.85 0.33 -0.19	24.16 0.33 0.00	22.22 0.29 -0.10	21.41 0.28 -0.04	20.54 0.28 0.00	22.90 0.30 0.00	21.04 0.27 0.00	19.87 0.24 0.00	22.95 0.23 -0.01	25.33 0.34 0.00	21.72 0.31 -0.08	19.06 0.27 -0.65	13.15 0.19 -2.20	18.89 0.24 -0.98	25.93 0.27 -0.05	28.49 0.17 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	27.18 2.76 0.00	25.04 2.39 0.00	24.33 2.24 0.00	19.00 1.79 0.00	17.18 1.57 -0.65	24.73 2.21 -3.81	28.19 3.14 -0.31	31.80 3.72 0.00	29.16 3.30 -1.53	27.01 3.19 0.00	25.79 3.01 -0.95	24.17 2.79 -0.29	22.79 2.53 0.00	25.18 2.58 0.00	23.12 2.35 0.00	21.81 2.19 0.00	25.41 2.65 -0.05	27.94 2.95 -0.01	24.58 2.59 -0.67	25.96 2.32 -5.51	37.40 1.41 -25.23	28.60 2.35 -8.58	29.27 3.24 -0.43	31.41 3.09 0.00

BARRETT_IC_1 23704	26.85 2.41 -0.02	24.72 2.07 0.00	24.02 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.76 2.71 -0.31	31.27 3.19 0.00	28.67 2.81 -1.53	26.55 2.72 0.00	27.47 2.65 -2.99	23.84 2.45 -0.29	22.66 2.40 0.00	25.22 2.56 -0.06	23.20 2.35 -0.07	21.93 2.23 -0.06	25.48 2.65 -0.12	28.04 2.97 -0.09	24.54 2.52 -0.70	29.64 2.19 -9.32	128.46 1.32 -116.38	38.28 2.14 -18.45	28.86 2.83 -0.43	31.14 2.75 -0.07
BARRETT_IC_10 23701	26.85 2.41 -0.02	24.72 2.07 0.00	24.02 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.76 2.71 -0.31	31.27 3.19 0.00	28.67 2.81 -1.53	26.55 2.72 0.00	26.05 2.65 -1.58	23.84 2.45 -0.29	22.66 2.40 0.00	25.22 2.56 -0.06	23.20 2.35 -0.07	21.93 2.23 -0.06	25.48 2.65 -0.12	27.99 2.97 -0.03	24.52 2.52 -0.67	27.00 2.19 -6.68	65.30 1.32 -53.22	31.43 2.14 -11.61	28.86 2.83 -0.43	31.14 2.75 -0.07
BARRETT_IC_11 23702	26.85 2.41 -0.02	24.72 2.07 0.00	24.02 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.76 2.71 -0.31	31.27 3.19 0.00	28.67 2.81 -1.53	26.55 2.72 0.00	26.05 2.65 -1.58	23.84 2.45 -0.29	22.66 2.40 0.00	25.22 2.56 -0.06	23.20 2.35 -0.07	21.93 2.23 -0.06	25.48 2.65 -0.12	27.99 2.97 -0.03	24.52 2.52 -0.67	27.00 2.19 -6.68	65.30 1.32 -53.22	31.43 2.14 -11.61	28.86 2.83 -0.43	31.14 2.75 -0.07
BARRETT_IC_12 23703	26.85 2.41 -0.02	24.72 2.07 0.00	24.02 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.76 2.71 -0.31	31.27 3.19 0.00	28.67 2.81 -1.53	26.55 2.72 0.00	26.05 2.65 -1.58	23.84 2.45 -0.29	22.66 2.40 0.00	25.22 2.56 -0.06	23.20 2.35 -0.07	21.93 2.23 -0.06	25.48 2.65 -0.12	27.99 2.97 -0.03	24.52 2.52 -0.67	27.00 2.19 -6.68	65.30 1.32 -53.22	31.43 2.14 -11.61	28.86 2.83 -0.43	31.14 2.75 -0.07
BARRETT_IC_2 23705	26.85 2.41 -0.02	24.72 2.07 0.00	24.02 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.76 2.71 -0.31	31.27 3.19 0.00	28.67 2.81 -1.53	26.55 2.72 0.00	27.47 2.65 -2.99	23.84 2.45 -0.29	22.66 2.40 0.00	25.22 2.56 -0.06	23.20 2.35 -0.07	21.93 2.23 -0.06	25.48 2.65 -0.12	28.04 2.97 -0.09	24.54 2.52 -0.70	29.64 2.19 -9.32	128.46 1.32 -116.38	38.28 2.14 -18.45	28.86 2.83 -0.43	31.14 2.75 -0.07
BARRETT_IC_3 23706	26.85 2.41 -0.02	24.72 2.07 0.00	24.02 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.76 2.71 -0.31	31.27 3.19 0.00	28.67 2.81 -1.53	26.55 2.72 0.00	27.47 2.65 -2.99	23.84 2.45 -0.29	22.66 2.40 0.00	25.22 2.56 -0.06	23.20 2.35 -0.07	21.93 2.23 -0.06	25.48 2.65 -0.12	28.04 2.97 -0.09	24.54 2.52 -0.70	29.64 2.19 -9.32	128.46 1.32 -116.38	38.28 2.14 -18.45	28.86 2.83 -0.43	31.14 2.75 -0.07
BARRETT_IC_4 23707	26.85 2.41 -0.02	24.72 2.07 0.00	24.02 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.76 2.71 -0.31	31.27 3.19 0.00	28.67 2.81 -1.53	26.55 2.72 0.00	27.47 2.65 -2.99	23.84 2.45 -0.29	22.66 2.40 0.00	25.22 2.56 -0.06	23.20 2.35 -0.07	21.93 2.23 -0.06	25.48 2.65 -0.12	28.04 2.97 -0.09	24.54 2.52 -0.70	29.64 2.19 -9.32	128.46 1.32 -116.38	38.28 2.14 -18.45	28.86 2.83 -0.43	31.14 2.75 -0.07
BARRETT_IC_5 23708	26.85 2.41 -0.02	24.72 2.07 0.00	24.02 1.92 0.00	18.7																				

BAYONEEC___CTG10 323750	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.89 1.79 0.00	18.66 1.44 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.46 2.41 -0.31	30.95 2.87 0.00	28.46 2.61 -1.53	26.39 2.56 0.00	25.02 2.41 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.09 2.32 0.00	21.82 2.19 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 -0.01	24.40 2.41 -0.67	25.34 2.03 -5.18	29.33 1.16 -17.41	27.36 1.96 -7.73	28.68 2.64 -0.43	31.08 2.77 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.89 1.79 0.00	18.66 1.44 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.46 2.41 -0.31	30.95 2.87 0.00	28.46 2.61 -1.53	26.39 2.56 0.00	25.02 2.41 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.09 2.32 0.00	21.82 2.19 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 -0.01	24.40 2.41 -0.67	25.34 2.03 -5.18	29.33 1.16 -17.41	27.36 1.96 -7.73	28.68 2.64 -0.43	31.08 2.77 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.89 1.79 0.00	18.66 1.44 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.46 2.41 -0.31	30.95 2.87 0.00	28.46 2.61 -1.53	26.39 2.56 0.00	25.02 2.41 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.09 2.32 0.00	21.82 2.19 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 -0.01	24.40 2.41 -0.67	25.34 2.03 -5.18	29.33 1.16 -17.41	27.36 1.96 -7.73	28.68 2.64 -0.43	31.08 2.77 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.89 1.79 0.00	18.66 1.44 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.46 2.41 -0.31	30.95 2.87 0.00	28.46 2.61 -1.53	26.39 2.56 0.00	25.02 2.41 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.09 2.32 0.00	21.82 2.19 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 -0.01	24.40 2.41 -0.67	25.34 2.03 -5.18	29.33 1.16 -17.41	27.36 1.96 -7.73	28.68 2.64 -0.43	31.08 2.77 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.89 1.79 0.00	18.66 1.44 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.46 2.41 -0.31	30.95 2.87 0.00	28.46 2.61 -1.53	26.39 2.56 0.00	25.02 2.41 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.09 2.32 0.00	21.82 2.19 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 -0.01	24.40 2.41 -0.67	25.34 2.03 -5.18	29.33 1.16 -17.41	27.36 1.96 -7.73	28.68 2.64 -0.43	31.08 2.77 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.89 1.79 0.00	18.66 1.44 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.46 2.41 -0.31	30.95 2.87 0.00	28.46 2.61 -1.53	26.39 2.56 0.00	25.02 2.41 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.09 2.32 0.00	21.82 2.19 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 -0.01	24.40 2.41 -0.67	25.34 2.03 -5.18	29.33 1.16 -17.41	27.36 1.96 -7.73	28.68 2.64 -0.43	31.08 2.77 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.89 1.79 0.00	18.66 1.44 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.46 2.41 -0.31	30.95 2.87 0.00	28.46 2.61 -1.53	26.39 2.56 0.00	25.02 2.41 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.09 2.32 0.00	21.82 2.19 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 -0.01	24.40 2.41 -0.67	25.34 2.03 -5.18	29.33 1.16 -17.41	27.36 1.96 -7.73	28.68 2.64 -0.43	31.08 2.77 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.89 1.79 0.00	18.66 1.44 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.46 2.41 -0.31	30.95 2.87 0.00	28.46 2.61 -1.53	26.39 2.56 0.00	25.02 2.41 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.09 2.32 0.00	21.82 2.19 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 -0.01	24.40 2.41 -0.67	25.34 2.03 -5.18	29.33 1.16 -17.41	27.36 1.96 -7.73	28.68 2.64 -0.43	31.08 2.77 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.89 1.79 0.00	18.66 1.44 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.46 2.41 -0.31	30.95 2.87 0.00	28.46 2.61 -1.53	26.39 2.56 0.00	25.02 2.41 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.09 2.32 0.00	21.82 2.19 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 -0.01	24.40 2.41 -0.67	25.34 2.03 -5.18	29.33 1.16 -17.41	27.36 1.96 -7.73	28.68 2.64 -0.43	31.08 2.77 0.00
BEACON___LESR 323632	26.23 1.81 0.00	24.19 1.54 0.00	23.54 1.45 0.00	18.38 1.16 0.00	16.84 1.05 -0.84	25.03 1.40 -4.92	27.14 2.00 -0.40	30.45 2.37 0.00	28.29 2.00 -1.97	25.80 1.97 0.00	24.57 1.73 -1.00	23.23 1.76 -0.37	21.83 1.57 0.00	24.40 1.80 0.00	22.30 1.53 0.00	21.16 1.53 0.00	24.61 1.83 -0.06	27.09 2.09 -0.02	24.00 1.82 -0.86	26.31 1.50 -6.68	34.13 0.94 -22.43	29.09 1.45 -9.96	28.12 1.96 -0.55	30.34 2.03 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	24.26 -0.16 0.00	22.41 -0.24 0.00	21.85 -0.24 0.00	16.96 -0.25 0.00	14.80 -0.18 -0.01	18.64 -0.15 -0.08	24.72 -0.03 -0.01	27.97 -0.11 0.00	24.16 -0.20 -0.03	23.66 -0.17 0.00	21.66 -0.19 -0.02	20.87 -0.23 -0.01	19.93 -0.33 0.00	22.32 -0.28 0.00	20.45 -0.32 0.00	19.24 -0.38 0.00	22.18 -0.53 0.00	24.31 -0.68 0.00	20.76 -0.58 -0.01	17.79 -0.45 -0.11	11.15 -0.26 -0.64	18.36 -0.42 -1.11	26.34 -0.66 -1.40	29.11 -0.75 -1.55
BEEBEE_GT_13 23619	24.09 -0.33 0.00	22.42 -0.23 0.00	21.84 -0.25 0.00	17.07 -0.14 0.00	14.92 -0.12 -0.08	19.00 -0.17 -0.46	24.52 -0.27 -0.04	27.85 -0.23 0.00	24.21 -0.31 -0.18	23.53 -0.30 0.00	21.63 -0.29 -0.09	20.83 -0.30 -0.04	20.00 -0.27 0.00	22.31 -0.28 0.00	20.52 -0.25 0.00	19.46 -0.17 0.00	22.50 -0.21 -0.01	24.94 -0.04 0.00	21.39 -0.01 -0.08	18.63 -0.12 -0.62	12.80 -0.06 -2.10	18.37 -0.24 -0.93	25.17 -0.48 -0.05	27.64 -0.67 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	25.92 1.51 0.00	24.04 1.39 0.00	23.40 1.31 0.00	18.25 1.04 0.00	16.74 0.93 -0.85	24.92 1.21 -5.00	26.73 1.59 -0.40	29.97 1.88 0.00	27.96 1.63 -2.00	25.43 1.59 0.00	24.34 1.49 -1.02	22.92 1.44 -0.38	21.60 1.34 0.00	24.08 1.49 0.00	22.10 1.33 0.00	20.91 1.28 0.00	24.26 1.49 -0.06	26.68 1.68 -0.02	23.67 1.47 -0.88	26.17 1.25 -6.80	34.33 0.74 -22.83	28.98 1.16 -10.14	27.76 1.59 -0.56	29.98 1.66 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	25.92 1.51 0.00	24.04 1.39 0.00	23.40 1.31 0.00	18.25 1.04 0.00	16.74 0.93 -0.85	24.92 1.21 -5.00	26.73 1.59 -0.40	29.97 1.88 0.00	27.96 1.63 -2.00	25.43 1.59 0.00	24.34 1.49 -1.02	22.92 1.44 -0.38	21.60 1.34 0.00	24.08 1.49 0.00	22.10 1.33 0.00	20.91 1.28 0.00	24.26 1.49 -0.06	26.68 1.68 -0.02	23.67 1.47 -0.88	26.17 1.25 -6.80	34.33 0.74 -22.83	28.98 1.16 -10.14	27.76 1.59 -0.56	29.98 1.66 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	25.92 1.51 0.00	24.04 1.39 0.00	23.40 1.31 0.00	18.25 1.04 0.00	16.74 0.93 -0.85	24.92 1.21 -5.00	26.73 1.59 -0.40	29.97 1.88 0.00	27.96 1.63 -2.00	25.43 1.59 0.00	24.34 1.49 -1.02	22.92 1.44 -0.38	21.60 1.34 0.00	24.08 1.49 0.00	22.10 1.33 0.00	20.91 1.28 0.00	24.26 1.49 -0.06	26.68 1.68 -0.02	23.67 1.47 -0.88	26.17 1.25 -6.80	34.33 0.74 -22.83	28.98 1.16 -10.14	27.76 1.59 -0.56	29.98 1.66 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	25.92 1.51 0.00	24.04 1.39 0.00	23.40 1.31 0.00	18.25 1.04 0.00	16.74 0.93 -0.85	24.92 1.21 -5.00	26.73 1.59 -0.40	29.97 1.88 0.00	27.96 1.63 -2.00	25.43 1.59 0.00	24.34 1.49 -1.02	22.92 1.44 -0.38	21.60 1.34 0.00	24.08 1.49 0.00	22.10 1.33 0.00	20.91 1.28 0.00	24.26 1.49 -0.06	26.68 1.68 -0.02	23.67 1.47 -0.88	26.17 1.25 -6.80	34.33 0.74 -22.83	28.98 1.16 -10.14	27.76 1.59 -0.56	29.98 1.66 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	23.94 -0.48 0.00	22.31 -0.34 0.00	21.71 -0.38 0.00	16.98 -0.23 0.00	14.86 -0.21 -0.11	19.02 -0.31 -0.62	24.29 -0.51 -0.05	27.56 -0.53 0.00	23.92 -0.66 -0.25	23.24 -0.59 0.00	21.41 -0.55 -0.13	20.65 -0.49 -0.05	19.87 -0.39 0.00	22.24 -0.36 0.00	20.49 -0.29 0.00	19.39 -0.24 0.00	22.39 -0.33 -0.01	24.92 -0.06 0.00	21.34 -0.09 -0.11	18.57 -0.41 -0.85	13.39 -0.23 -2.85	18.41 -0.53 -1.27	24.79 -0.88 -0.07	27.22 -1.09 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	27.04 2.62 0.00	24.92 2.27 0.00	24.21 2.11 0.00	18.90 1.69 0.00	17.10 1.50 -0.65	24.63 2.12 -3.81	28.03 2.98 -0.31	31.62 3.54 0.00	29.01 3.15 -1.53	26.87 3.04 0.00	25.72 2.89 -1.00	24.09 2.70 -0.29	22.84 2.58 0.00	25.33 2.73 0.00	23.30 2.52 0.00	22.04 2.41 0.00	25.67 2.90 -0.05	28.21 3.21 -0.01	24.79 2.79 -0.67	26.20 2.45 -5.62	39.98 1.46 -27.75	28.90 2.38 -8.85	29.15 3.12 -0.43	31.34 3.02 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	24.15 -0.27 0.00	22.48 -0.18 0.00	21.88 -0.22 0.00	17.10 -0.11 0.00	14.96 -0.10 -0.11	19.17 -0.17 -0.63	24.52 -0.28 -0.05	27.82 -0.27 0.00	24.15 -0.44 -0.25	23.47 -0.36 0.00	21.62 -0.34 -0.13	20.87 -0.27 -0.05	20.09 -0.17 0.00	22.47 -0.13 0.00	20.70 -0.08 0.00	19.58 -0.05 0.00	22.59 -0.13 -0.01	25.15 0.17 0.00	21.53 0.09 -0.11	18.74 -0.25 -0.86	13.53 -0.13 -2.89	18.59 -0.37 -1.28	25.04 -0.64 -0.07	27.48 -0.84 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	25.10 0.68 0.00	23.24 0.59 0.00	22.64 0.54 0.00	17.64 0.43 0.00	15.56 0.39 -0.21	20.46 0.51 -1.25	25.61 0.76 -0.10	28.97 0.88 0.00	25.53 0.70 -0.50	24.53 0.70 0.00	22.75 0.66 -0.25	21.88 0.70 -0.09	20.96 0.70 0.00	23.38 0.78 0.00	21.50 0.72 0.00	20.26 0.63 0.00	23.39 0.67 -0.02	25.82 0.83 0.00	22.24 0.70 -0.22	20.36 0.54 -1.70	16.79 0.33 -5.70	20.70 0.50 -2.53	26.40 0.65 -0.14	28.92 0.60 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	24.33 -0.09 0.00	22.54 -0.11 0.00	21.91 -0.19 0.00	17.02 -0.19 0.00	14.90 -0.08 -0.03	18.88 0.02 -0.15	25.01 0.25 -0.01	28.25 0.17 0.00	24.37 -0.01 -0.06	23.89 0.06 0.00	21.86 -0.01 -0.03	20.98 -0.12 -0.01	19.94 -0.33 0.00	22.38 -0.22 0.00	20.45 -0.33 0.00	19.22 -0.41 0.00	22.13 -0.58 0.00	24.29 -0.69 0.00	20.75 -0.60 -0.03	17.89 -0.44 -0.21	11.41 -0.25 -0.90	18.22 -0.44 -0.98	25.87 -0.73 -0.99	28.48 -0.91 -1.08
BLISS_WT_PWR 323608	24.25 -0.17 0.00	22.74 0.08 0.00	21.94 -0.15 0.00	16.82 -0.39 0.00	14.71 -0.36 -0.11	19.11 -0.27 -0.67	24.79 -0.01 -0.05	27.98 -0.11 0.00	24.14 -0.46 -0.27	23.53 -0.30 0.00	21.66 -0.31 -0.14	21.03 -0.12 -0.05	20.40 0.14 0.00	22.92 0.32 0.00	20.90 0.13 0.00	19.54 -0.09 0.00	22.54 -0.17 -0.01	25.16 0.18 0.00	21.32 -0.12 -0.12	18.26 -0.78 -0.91	13.33 -0.50 -3.06	18.13 -0.90 -1.36	24.39 -1.29 -0.07	26.92 -1.40 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	25.85 1.43 0.00	23.98 1.32 0.00	23.36 1.26 0.00	18.21 1.00 0.00	16.68 0.90 -0.83	24.74 1.16 -4.87	26.68 1.54 -0.39	29.90 1.82 0.00	27.85 1.57 -1.95	25.37 1.54 0.00	24.26 1.43 -0.99	22.85 1.39 -0.37	21.55 1.28 0.00	24.03 1.43 0.00	22.06 1.28 0.00	20.87 1.24 0.00	24.21 1.43 -0.06	26.61 1.62 -0.02	23.59 1.42 -0.85	25.95 1.20 -6.62	33.71 0.71 -22.23	28.67 1.12 -9.87	27.69 1.54 -0.55	29.92 1.61 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	25.68 1.26 0.00	23.83 1.18 0.00	23.20 1.11 0.00	18.09 0.88 0.00	16.59 0.79 -0.84	24.69 1.02 -4.96	26.49 1.34 -0.40	29.69 1.61 0.00	27.71 1.39 -1.99	25.20 1.37 0.00	24.12 1.28 -1.01	22.72 1.25 -0.38	21.42 1.16 0.00	23.90 1.30 0.00	21.94 1.17 0.00	20.75 1.12 0.00	24.06 1.28 -0.06	26.44 1.44 -0.02	23.46 1.27 -0.87	25.95 1.08 -6.75	34.06 0.64 -22.66	28.75 1.01 -10.06	27.55 1.39 -0.56	29.76 1.45 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	26.26 1.84 0.00	24.33 1.68 0.00	23.69 1.60 0.00	18.47 1.26 0.00	16.95 1.12 -0.88	25.31 1.45 -5.15	27.08 1.92 -0.41	30.43 2.34 0.00	28.39 1.98 -2.09	25.79 1.96 0.00	24.73 1.84 -1.06	23.24 1.75 -0.40	21.87 1.61 0.00	24.34 1.74 0.00	22.23 1.46 0.00	21.09 1.46 0.00	24.54 1.76 -0.07	27.04 2.04 -0.02	23.98 1.74 -0.91	26.71 1.51 -7.08	35.45 0.92 -23.77	29.62 1.39 -10.55	28.11 1.92 -0.58	30.23 1.92 0.00
BOWLINE___1 23526	26.10 1.68 0.00	24.13 1.48 0.00	23.45 1.35 0.00	18.31 1.10 0.00	16.57 1.01 -0.60	23.67 1.43 -3.54	26.97 1.94 -0.28	30.40 2.32 0.00	27.79 2.05 -1.42	25.83 2.00 0.00	24.43 1.88 -0.72	23.21 1.85 -0.27	21.98 1.72 0.00	24.48 1.88 0.00	22.53 1.75 0.00	21.27 1.64 0.00	24.66 1.90 -0.05	27.07 2.07 -0.01	23.81 1.86 -0.62	24.56 1.61 -4.82	27.88 0.94 -16.18	26.43 1.57 -7.19	28.11 2.11 -0.40	30.51 2.20 0.00
BOWLINE___2 23595	26.10 1.68 0.00	24.13 1.48 0.00	23.45 1.35 0.00	18.31 1.10 0.00	16.57 1.01 -0.60	23.67 1.43 -3.54	26.97 1.94 -0.28	30.40 2.31 0.00	27.79 2.04 -1.42	25.82 1.99 0.00	24.43 1.87 -0.72	23.21 1.85 -0.27	21.98 1.72 0.00	24.48 1.88 0.00	22.52 1.75 0.00	21.27 1.64 0.00	24.65 1.89 -0.05	27.07 2.07 -0.01	23.81 1.86 -0.62	24.55 1.61 -4.82	27.89 0.94 -16.18	26.43 1.57 -7.19	28.11 2.11 -0.40	30.51 2.20 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	28.06 3.65 0.00	25.84 3.19 0.00	25.10 3.00 0.00	19.67 2.46 0.00	17.64 2.03 -0.65	25.28 2.76 -3.81	28.95 3.89 -0.31	32.47 4.39 0.00	29.82 3.97 -1.53	27.66 3.84 0.00	26.36 3.65 -0.88	24.68 3.30 -0.29	23.70 3.44 0.00	25.87 3.28 0.00	23.90 3.13 0.00	22.71 3.08 0.00	26.23 3.47 -0.05	28.77 3.78 -0.01	25.35 3.36 -0.67	26.63 3.11 -5.39	34.86 1.79 -22.31	28.93 3.00 -8.26	29.60 3.57 -0.43	31.47 3.16 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	26.52 2.10 0.00	24.53 1.88 0.00	23.86 1.77 0.00	18.63 1.42 0.00	16.88 1.27 -0.65	24.27 1.75 -3.81	27.40 2.35 -0.31	30.89 2.81 0.00	28.44 2.59 -1.53	26.36 2.53 0.00	24.97 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.51 2.26 0.00	25.05 2.45 0.00	23.05 2.28 0.00	21.78 2.15 0.00	25.23 2.47 -0.05	27.63 2.64 -0.01	24.34 2.35 -0.67	25.30 1.99 -5.18	29.30 1.13 -17.41	27.32 1.92 -7.73	28.63 2.59 -0.43	31.03 2.71 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	25.10 0.68 0.00	23.24 0.59 0.00	22.64 0.54 0.00	17.64 0.43 0.00	15.56 0.39 -0.21	20.46 0.51 -1.25	25.61 0.76 -0.10	28.97 0.88 0.00	25.53 0.70 -0.50	24.53 0.70 0.00	22.75 0.66 -0.25	21.88 0.70 -0.09	20.96 0.70 0.00	23.38 0.78 0.00	21.50 0.72 0.00	20.26 0.63 0.00	23.39 0.67 -0.02	25.82 0.83 0.00	22.24 0.70 -0.22	20.36 0.54 -1.70	16.79 0.33 -5.70	20.70 0.50 -2.53	26.40 0.65 -0.14	28.92 0.60 0.00
BROOME__LFGE 323600	25.10 0.68 0.00	23.24 0.59 0.00	22.64 0.54 0.00	17.64 0.43 0.00	15.56 0.39 -0.21	20.46 0.51 -1.25	25.61 0.76 -0.10	28.97 0.88 0.00	25.53 0.70 -0.50	24.53 0.70 0.00	22.75 0.66 -0.25	21.88 0.70 -0.09	20.96 0.70 0.00	23.38 0.78 0.00	21.50 0.72 0.00	20.26 0.63 0.00	23.39 0.67 -0.02	25.82 0.83 0.00	22.24 0.70 -0.22	20.36 0.54 -1.70	16.79 0.33 -5.70	20.70 0.50 -2.53	26.40 0.65 -0.14	28.92 0.60 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	24.80 0.38 0.00	22.95 0.30 0.00	22.36 0.26 0.00	17.38 0.17 0.00	15.14 0.18 0.00	19.00 0.28 0.00	25.28 0.53 0.00	28.70 0.62 0.00	24.79 0.46 0.00	24.28 0.45 0.00	22.20 0.37 0.00	21.42 0.33 0.00	20.52 0.25 0.00	22.91 0.32 0.00	21.02 0.25 0.00	19.83 0.20 0.00	22.89 0.17 0.00	25.17 0.19 0.00	21.50 0.18 0.00	18.32 0.19 0.00	11.02 0.12 -0.14	18.33 0.16 -0.49	26.48 0.16 -0.71	29.22 0.11 -0.79
CAITHNESS_CC_1 323624	27.99 3.57 0.00	25.77 3.12 0.00	25.03 2.94 0.00	19.62 2.40 0.00	17.59 1.98 -0.65	25.22 2.70 -3.81	28.86 3.81 -0.31	32.37 4.29 0.00	29.74 3.89 -1.53	27.59 3.76 0.00	26.29 3.58 -0.88	24.61 3.23 -0.29	23.65 3.38 0.00	25.81 3.21 0.00	23.85 3.07 0.00	22.66 3.03 0.00	26.17 3.41 -0.05	28.70 3.71 -0.01	25.28 3.29 -0.67	26.56 3.05 -5.39	34.82 1.76 -22.30	28.87 2.94 -8.26	29.52 3.49 -0.43	31.42 3.10 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	27.03 2.61 0.00	24.91 2.26 0.00	24.20 2.10 0.00	18.90 1.69 0.00	17.10 1.49 -0.65	24.63 2.11 -3.81	28.02 2.97 -0.31	31.61 3.53 0.00	28.99 3.14 -1.53	26.86 3.03 0.00	25.78 2.88 -1.07	24.08 2.69 -0.29	22.84 2.58 0.00	25.34 2.74 0.00	23.31 2.53 0.00	22.05 2.42 0.00	25.68 2.91 -0.05	28.22 3.22 -0.01	24.79 2.80 -0.67	26.31 2.45 -5.73	42.76 1.46 -30.54	29.20 2.38 -9.15	29.14 3.11 -0.43	31.34 3.02 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	27.03 2.61 0.00	24.91 2.26 0.00	24.20 2.10 0.00	18.90 1.69 0.00	17.10 1.49 -0.65	24.63 2.11 -3.81	28.02 2.97 -0.31	31.61 3.53 0.00	28.99 3.14 -1.53	26.86 3.03 0.00	25.78 2.88 -1.07	24.08 2.69 -0.29	22.84 2.58 0.00	25.34 2.74 0.00	23.31 2.53 0.00	22.05 2.42 0.00	25.68 2.91 -0.05	28.22 3.22 -0.01	24.79 2.80 -0.67	26.31 2.45 -5.73	42.76 1.46 -30.54	29.20 2.38 -9.15	29.14 3.11 -0.43	31.34 3.02 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	27.03 2.61 0.00	24.91 2.26 0.00	24.20 2.10 0.00	18.90 1.69 0.00	17.10 1.49 -0.65	24.63 2.11 -3.81	28.02 2.97 -0.31	31.61 3.53 0.00	28.99 3.14 -1.53	26.86 3.03 0.00	25.78 2.88 -1.07	24.08 2.69 -0.29	22.84 2.58 0.00	25.34 2.74 0.00	23.31 2.53 0.00	22.05 2.42 0.00	25.68 2.91 -0.05	28.22 3.22 -0.01	24.79 2.80 -0.67	26.31 2.45 -5.73	42.76 1.46 -30.54	29.20 2.38 -9.15	29.14 3.11 -0.43	31.34 3.02 0.00
CALSPAN__DRP 24200	23.94 -0.48 0.00	22.31 -0.34 0.00	21.71 -0.38 0.00	16.98 -0.23 0.00	14.86 -0.21 -0.11	19.02 -0.31 -0.62	24.29 -0.51 -0.05	27.56 -0.53 0.00	23.92 -0.66 -0.25	23.24 -0.59 0.00	21.41 -0.55 -0.13	20.65 -0.49 -0.05	19.87 -0.39 0.00	22.24 -0.36 0.00	20.49 -0.29 0.00	19.39 -0.24 0.00	22.39 -0.33 -0.01	24.92 -0.06 0.00	21.34 -0.09 -0.11	18.57 -0.41 -0.85	13.39 -0.23 -2.85	18.41 -0.53 -1.27	24.79 -0.88 -0.07	27.22 -1.09 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	24.59 0.17 0.00	22.77 0.12 0.00	22.14 0.05 0.00	17.24 0.03 0.00	15.16 0.06 -0.14	19.67 0.12 -0.84	25.11 0.29 -0.07	28.43 0.34 0.00	24.75 0.09 -0.34	23.96 0.13 0.00	22.14 0.14 -0.17	21.40 0.24 -0.06	20.61 0.34 0.00	23.04 0.45 0.00	21.21 0.43 0.00	19.87 0.24 0.00	22.88 0.16 -0.01	25.37 0.39 0.00	21.66 0.19 -0.15	19.18 -0.09 -1.15	14.56 -0.06 -3.86	19.17 -0.22 -1.71	25.30 -0.40 -0.09	27.79 -0.52 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	24.40 -0.02 0.00	22.63 -0.02 0.00	22.05 -0.04 0.00	17.19 -0.03 0.00	15.00 -0.02 -0.06	19.00 -0.05 -0.34	24.71 -0.06 -0.03	28.02 -0.06 0.00	24.38 -0.09 -0.14	23.75 -0.08 0.00	21.83 -0.08 -0.07	21.06 -0.06 -0.03	20.20 -0.06 0.00	22.52 -0.08 0.00	20.71 -0.06 0.00	19.57 -0.06 0.00	22.61 -0.10 0.00	24.93 -0.05 0.00	21.35 -0.03 -0.06	18.58 -0.01 -0.46	12.34 0.02 -1.55	18.35 -0.01 -0.69	25.60 -0.05 -0.04	28.17 -0.15 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	24.30 -0.12 0.00	22.49 -0.17 0.00	21.88 -0.22 0.00	16.99 -0.22 0.00	14.86 -0.12 -0.02	18.79 0.14 -0.13	24.90 0.14 -0.01	28.14 0.05 0.00	24.29 -0.09 -0.05	23.80 -0.03 0.00	21.78 -0.08 -0.03	20.93 -0.17 -0.01	19.92 -0.34 0.00	22.35 -0.25 0.00	20.44 -0.34 0.00	19.22 -0.41 0.00	22.15 -0.56 0.00	24.28 -0.70 0.00	20.74 -0.61 -0.02	17.85 -0.46 -0.18	11.33 -0.26 -0.83	18.25 -0.45 -1.02	25.99 -0.73 -1.10	28.66 -0.87 -1.21
CE_DUNWOOD__DRP 24194	26.47 2.05 0.00	24.46 1.81 0.00	23.79 1.69 0.00	18.57 1.36 0.00	16.83 1.23 -0.65	24.20 1.69 -3.80	27.34 2.29 -0.31	30.82 2.73 0.00	28.33 2.48 -1.53	26.25 2.42 0.00	24.88 2.27 -0.77	23.63 2.25 -0.29	22.38 2.13 0.00	24.91 2.32 0.00	22.92 2.15 0.00	21.66 2.03 0.00	25.09 2.33 -0.05	27.53 2.53 -0.01	24.25 2.26 -0.67	25.22 1.92 -5.17	29.25 1.11 -17.38	27.24 1.85 -7.72	28.53 2.49 -0.43	30.88 2.57 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	26.40 1.98 0.00	24.41 1.76 0.00	23.73 1.63 0.00	18.52 1.31 0.00	16.79 1.19 -0.64	24.13 1.64 -3.78	27.27 2.22 -0.30	30.74 2.66 0.00	28.24 2.39 -1.52	26.17 2.34 0.00	24.80 2.20 -0.77	23.56 2.18 -0.29	22.31 2.05 0.00	24.84 2.24 0.00	22.85 2.07 0.00	21.58 1.96 0.00	25.01 2.25 -0.05	27.45 2.45 -0.01	24.17 2.19 -0.66	25.14 1.86 -5.15	29.14 1.08 -17.30	27.15 1.79 -7.68	28.45 2.42 -0.42	30.80 2.49 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	26.72 2.30 0.00	24.69 2.04 0.00	24.00 1.90 0.00	18.74 1.52 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.39 1.88 -3.81	27.57 2.52 -0.31	31.12 3.03 0.00	28.62 2.76 -1.54	26.81 2.71 -0.28	27.32 2.55 -2.94	23.93 2.54 -0.30	22.68 2.41 -0.01	25.24 2.63 -0.01	23.21 2.43 0.00	21.93 2.30 0.00	25.40 2.64 -0.05	27.92 2.86 -0.09	24.60 2.54 -0.74	25.53 2.14 -5.26	29.38 1.22 -17.41	27.45 2.05 -7.73	28.82 2.78 -0.43	31.24 2.92 0.00
CE_NYC_DRP 24195	26.63 2.21 0.00	24.62 1.97 0.00	23.94 1.84 0.00	18.69 1.48 0.00	16.93 1.33 -0.65	24.33 1.82 -3.81	27.50 2.45 -0.31	31.01 2.92 0.00	28.52 2.67 -1.53	26.45 2.62 0.00	25.08 2.47 -0.78	23.85 2.47 -0.29	22.59 2.33 0.00	25.15 2.55 0.00	23.14 2.36 0.00	21.87 2.24 0.00	25.33 2.57 -0.05	27.77 2.77 -0.01	24.45 2.46 -0.67	25.38 2.07 -5.18	29.35 1.19 -17.41	27.40 1.99 -7.73	28.73 2.69 -0.43	31.14 2.82 0.00



CHAFEE___LFGE 323603	24.09 -0.33 0.00	22.46 -0.20 0.00	21.83 -0.26 0.00	17.03 -0.18 0.00	14.90 -0.17 -0.11	19.13 -0.22 -0.65	24.48 -0.31 -0.05	27.78 -0.30 0.00	24.09 -0.49 -0.26	23.42 -0.41 0.00	21.57 -0.40 -0.13	20.81 -0.33 -0.05	20.05 -0.21 0.00	22.44 -0.16 0.00	20.64 -0.13 0.00	19.51 -0.12 0.00	22.52 -0.20 -0.01	25.08 0.09 0.00	21.45 0.01 -0.11	18.65 -0.36 -0.88	13.51 -0.20 -2.95	18.50 -0.49 -1.31	24.88 -0.80 -0.07	27.32 -1.00 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	24.18 -0.24 0.00	22.25 -0.40 0.00	21.68 -0.41 0.00	16.97 -0.24 0.00	14.81 -0.15 0.00	18.60 -0.11 0.00	24.69 -0.06 0.00	27.85 -0.23 0.00	23.90 -0.43 0.00	23.37 -0.46 0.00	21.47 -0.36 0.00	20.71 -0.38 0.00	19.86 -0.40 0.00	22.14 -0.46 0.00	20.38 -0.39 0.00	19.25 -0.38 0.00	22.19 -0.52 0.00	23.86 -1.12 0.00	19.80 -1.53 0.00	16.81 -1.32 0.00	5.15 -0.93 4.68	0.23 -1.52 15.93	0.25 -2.13 23.23	0.24 -2.20 25.88
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	24.18 -0.24 0.00	22.25 -0.40 0.00	21.70 -0.40 0.00	16.97 -0.24 0.00	14.81 -0.15 0.00	18.59 -0.12 0.00	24.67 -0.08 0.00	27.85 -0.23 0.00	23.91 -0.41 0.00	23.38 -0.45 0.00	21.48 -0.35 0.00	20.73 -0.36 0.00	19.87 -0.39 0.00	22.15 -0.45 0.00	20.39 -0.38 0.00	19.25 -0.38 0.00	22.20 -0.51 0.00	23.91 -1.08 0.00	19.92 -1.41 0.00	16.92 -1.21 0.00	4.86 -0.89 5.02	-0.89 -1.49 17.07	-1.38 -2.08 24.91	-1.57 -2.13 27.75
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	23.98 -0.44 0.00	22.32 -0.33 0.00	21.72 -0.37 0.00	16.98 -0.23 0.00	14.88 -0.19 -0.11	19.07 -0.28 -0.64	24.38 -0.42 -0.05	27.71 -0.37 0.00	24.06 -0.52 -0.25	23.38 -0.45 0.00	21.54 -0.42 -0.13	20.77 -0.37 -0.05	19.97 -0.29 0.00	22.35 -0.24 0.00	20.59 -0.19 0.00	19.45 -0.18 0.00	22.48 -0.24 -0.01	25.03 0.04 0.00	21.43 -0.01 -0.11	18.64 -0.35 -0.87	13.48 -0.19 -2.91	18.49 -0.48 -1.29	24.94 -0.74 -0.07	27.26 -1.05 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	26.46 2.04 0.00	24.48 1.83 0.00	23.80 1.71 0.00	18.58 1.37 0.00	16.88 1.23 -0.69	24.45 1.68 -4.06	27.37 2.30 -0.33	30.82 2.74 0.00	28.42 2.46 -1.63	26.23 2.41 0.00	24.90 2.24 -0.83	23.60 2.20 -0.31	22.32 2.06 0.00	24.86 2.27 0.00	22.87 2.10 0.00	21.61 1.98 0.00	25.03 2.27 -0.05	27.49 2.49 -0.01	24.26 2.22 -0.71	25.56 1.91 -5.53	30.44 1.11 -18.57	27.74 1.82 -8.25	28.52 2.46 -0.46	30.87 2.55 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	26.50 2.08 0.00	24.51 1.85 0.00	23.83 1.73 0.00	18.60 1.39 0.00	16.88 1.26 -0.66	24.33 1.72 -3.90	27.43 2.37 -0.31	30.90 2.82 0.00	28.42 2.52 -1.57	26.29 2.46 0.00	24.91 2.28 -0.79	23.63 2.24 -0.30	22.35 2.10 0.00	24.90 2.30 0.00	22.90 2.13 0.00	21.64 2.01 0.00	25.08 2.31 -0.05	27.55 2.55 -0.01	24.28 2.27 -0.68	25.40 1.96 -5.31	29.73 1.13 -17.83	27.46 1.87 -7.92	28.58 2.53 -0.44	30.95 2.64 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	24.15 -0.27 0.00	22.44 -0.21 0.00	21.83 -0.27 0.00	16.93 -0.28 0.00	14.71 -0.21 0.04	18.20 -0.27 0.23	24.46 -0.27 0.02	27.78 -0.31 0.00	23.88 -0.35 0.09	23.45 -0.38 0.00	21.33 -0.46 0.05	20.52 -0.56 0.02	19.68 -0.58 0.00	22.01 -0.59 0.00	20.18 -0.60 0.00	18.92 -0.71 0.00	21.81 -0.89 0.00	24.17 -0.81 0.00	20.68 -0.61 0.04	17.30 -0.52 0.31	9.40 -0.31 1.06	16.73 -0.48 0.47	24.86 -0.72 0.03	27.57 -0.75 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	22.83 -1.59 0.00	21.37 -1.28 0.00	20.82 -1.27 0.00	16.33 -0.88 0.00	14.28 -0.78 -0.10	18.21 -1.07 -0.58	23.08 -1.72 -0.05	26.16 -1.92 0.00	22.71 -1.85 -0.23	22.05 -1.78 0.00	20.31 -1.64 -0.12	19.55 -1.59 -0.04	18.79 -1.47 0.00	21.01 -1.59 0.00	19.36 -1.42 0.00	18.42 -1.21 0.00	21.32 -1.40 -0.01	23.74 -1.24 0.00	20.38 -1.04 -0.10	17.73 -1.18 -0.78	12.69 -0.71 -2.64	17.55 -1.30 -1.17	23.70 -1.97 -0.06	26.07 -2.25 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	24.54 0.12 0.00	22.77 0.12 0.00	22.19 0.09 0.00	17.29 0.08 0.00	15.09 0.07 -0.06	19.16 0.07 -0.38	24.88 0.10 -0.03	28.18 0.10 0.00	24.53 0.05 -0.15	23.88 0.04 0.00	21.95 0.04 -0.08	21.16 0.04 -0.03	20.30 0.04 0.00	22.64 0.04 0.00	20.81 0.04 0.00	19.66 0.03 0.00	22.72 0.00 0.00	25.05 0.06 0.00	21.46 0.07 -0.07	18.73 0.09 -0.52	12.58 0.08 -1.74	18.53 0.08 -0.77	25.73 0.08 -0.04	28.32 0.00 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	24.18 -0.24 0.00	22.25 -0.40 0.00	21.68 -0.41 0.00	16.97 -0.24 0.00	14.81 -0.15 0.00	18.60 -0.11 0.00	24.69 -0.06 0.00	27.85 -0.23 0.00	23.90 -0.43 0.00	23.37 -0.46 0.00	21.47 -0.36 0.00	20.71 -0.38 0.00	19.86 -0.40 0.00	22.14 -0.46 0.00	20.38 -0.39 0.00	19.25 -0.38 0.00	22.19 -0.52 0.00	23.86 -1.12 0.00	19.80 -1.53 0.00	16.81 -1.32 0.00	5.15 -0.93 4.68	0.23 -1.52 15.93	0.25 -2.13 23.23	0.24 -2.20 25.88
CLINTON___LFGE 323618	24.50 0.08 0.00	22.54 -0.11 0.00	21.96 -0.13 0.00	17.19 -0.03 0.00	15.00 0.04 0.00	18.87 0.15 0.00	25.09 0.34 0.00	28.29 0.21 0.00	24.26 -0.07 0.00	23.71 -0.12 0.00	21.76 -0.07 0.00	20.98 -0.11 0.00	20.09 -0.17 0.00	22.39 -0.21 0.00	20.61 -0.17 0.00	19.48 -0.15 0.00	22.46 -0.25 0.00	24.18 -0.80 0.00	20.10 -1.22 0.00	17.07 -1.06 0.00	5.22 -0.77 4.77	0.14 -1.31 16.22	0.11 -1.83 23.67	0.14 -1.81 26.37
COLONIE_LFGE___ 323577	26.11 1.69 0.00	24.21 1.56 0.00	23.57 1.48 0.00	18.37 1.16 0.00	16.87 1.03 -0.88	25.25 1.35 -5.19	26.98 1.81 -0.42	30.32 2.24 0.00	28.30 1.86 -2.11	25.66 1.83 0.00	24.60 1.70 -1.07	23.11 1.62 -0.40	21.75 1.49 0.00	24.23 1.63 0.00	22.18 1.40 0.00	21.03 1.40 0.00	24.43 1.66 -0.07	26.91 1.91 -0.02	23.90 1.65 -0.92	26.71 1.42 -7.16	35.68 0.87 -24.05	29.67 1.31 -10.68	27.99 1.79 -0.59	30.14 1.83 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	24.17 -0.25 0.00	22.42 -0.24 0.00	21.77 -0.33 0.00	16.91 -0.30 0.00	14.83 -0.16 -0.03	18.82 -0.06 -0.17	24.89 0.13 -0.01	28.05 -0.04 0.00	24.20 -0.20 -0.07	23.76 -0.07 0.00	21.74 -0.13 -0.03	20.82 -0.29 -0.01	19.74 -0.52 0.00	22.19 -0.41 0.00	20.24 -0.54 0.00	18.99 -0.64 0.00	21.87 -0.84 0.00	23.98 -1.00 0.00	20.48 -0.88 -0.03	17.67 -0.69 -0.23	11.32 -0.39 -0.95	17.96 -0.66 -0.95	25.47 -1.05 -0.91	28.05 -1.26 -0.99
CORNELL_____ 23752	25.25 0.83 0.00	23.39 0.74 0.00	22.78 0.68 0.00	17.73 0.52 0.00	15.57 0.46 -0.14	20.17 0.60 -0.85	25.74 0.92 -0.07	29.20 1.11 0.00	25.58 0.91 -0.34	24.72 0.89 0.00	22.82 0.82 -0.17	21.93 0.77 -0.06	21.01 0.74 0.00	23.45 0.85 0.00	21.55 0.77 0.00	20.32 0.69 0.00	23.49 0.77 -0.01	25.93 0.95 0.00	22.30 0.82 -0.15	19.99 0.70 -1.17	15.11 0.43 -3.91	20.06 0.64 -1.74	26.53 0.83 -0.10	29.08 0.76 0.00
COXSACKIE___GT 23611	26.60 2.18 0.00	24.63 1.98 0.00	23.97 1.88 0.00	18.70 1.49 0.00	17.04 1.34 -0.74	24.85 1.79 -4.35	27.59 2.50 -0.35	31.08 2.99 0.00	28.70 2.63 -1.74	26.38 2.55 0.00	25.06 2.34 -0.88	23.67 2.25 -0.33	22.24 1.98 0.00	24.61 2.01 0.00	22.75 1.98 0.00	21.62 2.00 0.00	25.08 2.31 -0.06	27.60 2.60 -0.01	24.41 2.32 -0.76	26.06 2.02 -5.91	31.80 1.17 -19.87	28.36 1.86 -8.82	28.59 2.49 -0.49	30.88 2.56 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	25.79 1.37 0.00	23.86 1.21 0.00	23.21 1.12 0.00	18.12 0.91 0.00	16.35 0.83 -0.55	23.12 1.16 -3.25	26.59 1.59 -0.26	29.97 1.89 0.00	27.32 1.69 -1.30	25.48 1.65 0.00	24.04 1.55 -0.66	22.88 1.53 -0.25	21.69 1.43 0.00	24.17 1.57 0.00	22.23 1.45 0.00	20.99 1.36 0.00	24.32 1.57 -0.04	26.72 1.72 -0.01	23.44 1.54 -0.57	23.87 1.33 -4.42	26.37 0.77 -14.84	25.55 1.29 -6.59	27.77 1.80 -0.36	30.26 1.95 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	25.79 1.37 0.00	23.86 1.21 0.00	23.21 1.12 0.00	18.12 0.91 0.00	16.35 0.83 -0.55	23.12 1.16 -3.25	26.59 1.59 -0.26	29.97 1.89 0.00	27.32 1.69 -1.30	25.48 1.65 0.00	24.04 1.55 -0.66	22.88 1.53 -0.25	21.69 1.43 0.00	24.17 1.57 0.00	22.23 1.45 0.00	20.99 1.36 0.00	24.32 1.57 -0.04	26.72 1.72 -0.01	23.44 1.54 -0.57	23.87 1.33 -4.42	26.37 0.77 -14.84	25.55 1.29 -6.59	27.77 1.80 -0.36	30.26 1.95 0.00
CRESCENT___HYD 24018	26.11 1.69 0.00	24.21 1.56 0.00	23.57 1.48 0.00	18.37 1.16 0.00	16.87 1.03 -0.88	25.25 1.35 -5.19	26.98 1.81 -0.42	30.32 2.24 0.00	28.30 1.86 -2.11	25.66 1.83 0.00	24.60 1.70 -1.07	23.11 1.62 -0.40	21.75 1.49 0.00	24.23 1.63 0.00	22.18 1.40 0.00	21.03 1.40 0.00	24.43 1.66 -0.07	26.91 1.91 -0.02	23.90 1.65 -0.92	26.71 1.42 -7.16	35.68 0.87 -24.05	29.67 1.31 -10.68	27.99 1.79 -0.59	30.14 1.83 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	24.54 0.12 0.00	22.77 0.12 0.00	22.19 0.09 0.00	17.29 0.08 0.00	15.09 0.07 -0.06	19.16 0.07 -0.38	24.88 0.10 -0.03	28.18 0.10 0.00	24.53 0.05 -0.15	23.88 0.04 0.00	21.95 0.04 -0.08	21.16 0.04 -0.03	20.30 0.04 0.00	22.64 0.04 0.00	20.81 0.04 0.00	19.66 0.03 0.00	22.72 0.00 0.00	25.05 0.06 0.00	21.46 0.07 -0.07	18.73 0.09 -0.52	12.58 0.08 -1.74	18.53 0.08 -0.77	25.73 0.08 -0.04	28.32 0.00 0.00
DANC___LFGE 323619	24.16 -0.26 0.00	22.42 -0.23 0.00	21.80 -0.30 0.00	16.95 -0.26 0.00	14.83 -0.16 -0.04	18.78 -0.15 -0.22	24.67 -0.09 -0.02	27.85 -0.24 0.00	24.10 -0.32 -0.09	23.59 -0.23 0.00	21.62 -0.26 -0.05	20.78 -0.33 -0.02	19.80 -0.46 0.00	22.20 -0.40 0.00	20.33 -0.45 0.00	19.13 -0.50 0.00	22.04 -0.68 0.00	24.18 -0.80 0.00	20.68 -0.68 -0.04	17.89 -0.53 -0.30	11.59 -0.29 -1.12	18.05 -0.49 -0.86	25.49 -0.75 -0.63	28.08 -0.92 -0.68
DANSKAMMER___1 23586	26.50 2.08 0.00	24.51 1.85 0.00	23.83 1.73 0.00	18.60 1.39 0.00	16.88 1.26 -0.66	24.33 1.72 -3.90	27.43 2.37 -0.31	30.90 2.82 0.00	28.42 2.52 -1.57	26.29 2.46 0.00	24.91 2.28 -0.79	23.63 2.24 -0.30	22.35 2.10 0.00	24.90 2.30 0.00	22.90 2.13 0.00	21.64 2.01 0.00	25.08 2.31 -0.05	27.55 2.55 -0.01	24.28 2.27 -0.68	25.40 1.96 -5.31	29.73 1.13 -17.83	27.46 1.87 -7.92	28.58 2.53 -0.44	30.95 2.64 0.00
DANSKAMMER___2 23589	26.50 2.08 0.00	24.51 1.85 0.00	23.83 1.73 0.00	18.60 1.39 0.00	16.88 1.26 -0.66	24.33 1.72 -3.90	27.43 2.37 -0.31	30.90 2.82 0.00	28.42 2.52 -1.57	26.29 2.46 0.00	24.91 2.28 -0.79	23.63 2.24 -0.30	22.35 2.10 0.00	24.90 2.30 0.00	22.90 2.13 0.00	21.64 2.01 0.00	25.08 2.31 -0.05	27.55 2.55 -0.01	24.28 2.27 -0.68	25.40 1.96 -5.31	29.73 1.13 -17.83	27.46 1.87 -7.92	28.58 2.53 -0.44	30.95 2.64 0.00
DANSKAMMER___3 23590	26.50 2.08 0.00	24.51 1.85 0.00	23.83 1.73 0.00	18.60 1.39 0.00	16.88 1.26 -0.66	24.33 1.72 -3.90	27.43 2.37 -0.31	30.90 2.82 0.00	28.42 2.52 -1.57	26.29 2.46 0.00	24.91 2.28 -0.79	23.63 2.24 -0.30	22.35 2.10 0.00	24.90 2.30 0.00	22.90 2.13 0.00	21.64 2.01 0.00	25.08 2.31 -0.05	27.55 2.55 -0.01	24.28 2.27 -0.68	25.40 1.96 -5.31	29.73 1.13 -17.83	27.46 1.87 -7.92	28.58 2.53 -0.44	30.95 2.64 0.00
DANSKAMMER___4 23591	26.50 2.08 0.00	24.51 1.85 0.00	23.83 1.73 0.00	18.60 1.39 0.00	16.88 1.26 -0.66	24.33 1.72 -3.90	27.43 2.37 -0.31	30.90 2.82 0.00	28.42 2.52 -1.57	26.29 2.46 0.00	24.91 2.28 -0.79	23.63 2.24 -0.30	22.35 2.10 0.00	24.90 2.30 0.00	22.90 2.13 0.00	21.64 2.01 0.00	25.08 2.31 -0.05	27.55 2.55 -0.01	24.28 2.27 -0.68	25.40 1.96 -5.31	29.73 1.13 -17.83	27.46 1.87 -7.92	28.58 2.53 -0.44	30.95 2.64 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	26.50 2.08 0.00	24.51 1.85 0.00	23.83 1.73 0.00	18.60 1.39 0.00	16.88 1.26 -0.66	24.33 1.72 -3.90	27.43 2.37 -0.31	30.90 2.82 0.00	28.42 2.52 -1.57	26.29 2.46 0.00	24.91 2.28 -0.79	23.63 2.24 -0.30	22.35 2.10 0.00	24.90 2.30 0.00	22.90 2.13 0.00	21.64 2.01 0.00	25.08 2.31 -0.05	27.55 2.55 -0.01	24.28 2.27 -0.68	25.40 1.96 -5.31	29.73 1.13 -17.83	27.46 1.87 -7.92	28.58 2.53 -0.44	30.95 2.64 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	26.04 1.62 0.00	24.09 1.44 0.00	23.42 1.33 0.00	18.29 1.08 0.00	16.64 0.98 -0.69	24.13 1.36 -4.06	26.94 1.86 -0.33	30.31 2.23 0.00	27.98 2.02 -1.63	25.80 1.98 0.00	24.51 1.86 -0.83	23.24 1.83 -0.31	21.99 1.72 0.00	24.53 1.93 0.00	22.55 1.78 0.00	21.28 1.65 0.00	24.64 1.88 -0.05	27.04 2.05 -0.01	23.88 1.84 -0.71	25.24 1.58 -5.52	30.23 0.92 -18.55	27.43 1.52 -8.24	28.11 2.05 -0.46	30.43 2.12 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	25.47 1.06 0.00	23.63 0.98 0.00	23.01 0.92 0.00	17.93 0.72 0.00	15.89 0.65 -0.28	21.20 0.85 -1.64	26.08 1.20 -0.13	29.51 1.43 0.00	26.21 1.22 -0.66	25.02 1.19 0.00	23.27 1.11 -0.33	22.29 1.08 -0.12	21.27 1.01 0.00	23.72 1.12 0.00	21.82 1.04 0.00	20.57 0.95 0.00	23.78 1.05 -0.02	26.20 1.21 -0.01	22.68 1.07 -0.29	21.27 0.92 -2.23	18.79 0.54 -7.48	21.87 0.87 -3.32	26.97 1.18 -0.18	29.53 1.21 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	25.92 1.51 0.00	23.98 1.32 0.00	23.31 1.21 0.00	18.15 0.94 0.00	15.77 0.83 0.02	19.73 1.12 0.10	26.47 1.73 0.01	30.09 2.00 0.00	25.89 1.60 0.04	25.36 1.53 0.00	23.19 1.38 0.02	22.43 1.34 0.01	21.47 1.20 0.00	23.89 1.29 0.00	21.88 1.11 0.00	20.68 1.06 0.00	23.92 1.21 0.00	26.39 1.41 0.00	22.60 1.29 0.02	19.07 1.08 0.14	10.96 0.65 0.46	18.48 1.01 0.20	26.97 1.37 0.01	29.64 1.33 0.00
DUNKIRK___1 23563	23.99 -0.43 0.00	22.33 -0.32 0.00	21.73 -0.36 0.00	16.99 -0.22 0.00	14.88 -0.18 -0.11	19.07 -0.27 -0.63	24.38 -0.42 -0.05	27.71 -0.37 0.00	24.06 -0.52 -0.25	23.38 -0.45 0.00	21.54 -0.42 -0.13	20.76 -0.38 -0.05	19.96 -0.30 0.00	22.34 -0.26 0.00	20.58 -0.19 0.00	19.45 -0.18 0.00	22.48 -0.24 -0.01	25.03 0.04 0.00	21.42 -0.02 -0.11	18.64 -0.35 -0.86	13.48 -0.19 -2.90	18.49 -0.48 -1.29	24.93 -0.75 -0.07	27.27 -1.05 0.00
DUNKIRK___2 23564	23.99 -0.43 0.00	22.33 -0.32 0.00	21.73 -0.36 0.00	16.99 -0.22 0.00	14.88 -0.18 -0.11	19.07 -0.27 -0.63	24.38 -0.42 -0.05	27.71 -0.37 0.00	24.06 -0.52 -0.25	23.38 -0.45 0.00	21.54 -0.42 -0.13	20.76 -0.38 -0.05	19.96 -0.30 0.00	22.34 -0.26 0.00	20.58 -0.19 0.00	19.45 -0.18 0.00	22.48 -0.24 -0.01	25.03 0.04 0.00	21.42 -0.02 -0.11	18.64 -0.35 -0.86	13.48 -0.19 -2.90	18.49 -0.48 -1.29	24.93 -0.75 -0.07	27.27 -1.05 0.00

DUNKIRK___3 23565	23.98 -0.44 0.00	22.33 -0.33 0.00	21.73 -0.36 0.00	16.99 -0.23 0.00	14.87 -0.19 -0.11	19.05 -0.28 -0.63	24.36 -0.44 -0.05	27.66 -0.42 0.00	24.01 -0.57 -0.25	23.34 -0.49 0.00	21.50 -0.46 -0.13	20.74 -0.41 -0.05	19.94 -0.32 0.00	22.31 -0.28 0.00	20.56 -0.22 0.00	19.44 -0.19 0.00	22.45 -0.27 -0.01	24.99 0.00 0.00	21.39 -0.04 -0.11	18.61 -0.37 -0.85	13.43 -0.20 -2.87	18.46 -0.49 -1.27	24.89 -0.79 -0.07	27.26 -1.05 0.00
DUNKIRK___4 23566	23.98 -0.44 0.00	22.33 -0.33 0.00	21.73 -0.36 0.00	16.99 -0.23 0.00	14.87 -0.19 -0.11	19.05 -0.28 -0.63	24.36 -0.44 -0.05	27.66 -0.42 0.00	24.01 -0.57 -0.25	23.34 -0.49 0.00	21.50 -0.46 -0.13	20.74 -0.41 -0.05	19.94 -0.32 0.00	22.31 -0.28 0.00	20.56 -0.22 0.00	19.44 -0.19 0.00	22.45 -0.27 -0.01	24.99 0.00 0.00	21.39 -0.04 -0.11	18.61 -0.37 -0.85	13.43 -0.20 -2.87	18.46 -0.49 -1.27	24.89 -0.79 -0.07	27.26 -1.05 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	26.54 2.12 0.00	24.52 1.87 0.00	23.84 1.75 0.00	18.61 1.40 0.00	16.87 1.26 -0.65	24.25 1.74 -3.81	27.41 2.36 -0.31	30.90 2.82 0.00	28.40 2.54 -1.53	26.32 2.50 0.00	24.95 2.34 -0.78	23.70 2.32 -0.29	22.45 2.19 0.00	24.99 2.39 0.00	22.99 2.22 0.00	21.72 2.09 0.00	25.17 2.41 -0.05	27.61 2.61 -0.01	24.32 2.33 -0.67	25.29 1.98 -5.18	29.31 1.14 -17.41	27.31 1.90 -7.73	28.60 2.57 -0.43	30.96 2.64 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	26.18 1.76 0.00	24.21 1.56 0.00	23.54 1.45 0.00	18.38 1.16 0.00	16.66 1.07 -0.64	23.92 1.47 -3.74	27.07 2.03 -0.30	30.50 2.42 0.00	27.99 2.16 -1.50	25.93 2.10 0.00	24.56 1.96 -0.76	23.31 1.93 -0.28	22.06 1.80 0.00	24.58 1.98 0.00	22.61 1.83 0.00	21.35 1.72 0.00	24.75 1.99 -0.05	27.18 2.18 -0.01	23.93 1.95 -0.66	24.90 1.68 -5.09	28.82 0.98 -17.08	26.89 1.62 -7.59	28.24 2.21 -0.42	30.63 2.32 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	26.62 2.20 0.00	24.60 1.95 0.00	23.92 1.83 0.00	18.67 1.46 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.32 1.80 -3.81	27.47 2.42 -0.30	31.02 2.93 0.00	28.53 2.67 -1.53	26.44 2.61 0.00	25.06 2.44 -0.78	23.83 2.44 -0.29	22.57 2.31 0.00	25.12 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	21.83 2.21 0.01	25.29 2.54 -0.05	27.72 2.73 0.00	24.42 2.43 -0.66	25.35 2.05 -5.17	29.33 1.17 -17.40	27.37 1.97 -7.73	28.70 2.67 -0.42	31.12 2.80 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	30.11 5.69 0.00	27.70 5.04 0.00	26.90 4.80 0.00	21.07 3.86 0.00	18.88 3.27 -0.65	26.94 4.42 -3.81	31.38 6.33 -0.31	35.32 7.24 0.00	32.20 6.35 -1.53	29.93 6.10 0.00	28.36 5.65 -0.88	26.51 5.13 -0.29	25.37 5.11 0.00	27.63 5.03 0.00	25.48 4.71 0.00	24.20 4.58 0.00	28.03 5.27 -0.05	30.89 5.89 -0.01	27.31 5.32 -0.67	28.42 4.91 -5.39	35.90 2.83 -22.31	30.55 4.62 -8.26	31.77 5.74 -0.43	33.66 5.35 0.00
EAST RIVER___6 23660	26.63 2.21 0.00	24.63 1.98 0.00	23.95 1.86 0.00	18.70 1.49 0.00	16.94 1.33 -0.65	24.36 1.84 -3.81	27.49 2.44 -0.31	31.01 2.92 0.00	28.52 2.67 -1.53	26.45 2.62 0.00	25.08 2.48 -0.78	23.86 2.47 -0.29	22.60 2.34 0.00	25.15 2.55 0.00	23.15 2.37 0.00	21.87 2.24 0.00	25.33 2.57 -0.05	27.77 2.77 -0.01	24.46 2.46 -0.67	25.38 2.07 -5.18	29.35 1.19 -17.41	27.41 2.01 -7.73	28.75 2.71 -0.43	31.17 2.86 0.00
EAST RIVER___7 23524	26.63 2.21 0.00	24.63 1.98 0.00	23.95 1.86 0.00	18.70 1.49 0.00	16.94 1.33 -0.65	24.36 1.84 -3.81	27.49 2.44 -0.31	31.01 2.92 0.00	28.52 2.67 -1.53	26.45 2.62 0.00	25.08 2.48 -0.78	23.86 2.47 -0.29	22.60 2.34 0.00	25.15 2.55 0.00	23.15 2.37 0.00	21.87 2.24 0.00	25.33 2.57 -0.05	27.77 2.77 -0.01	24.46 2.46 -0.67	25.38 2.07 -5.18	29.35 1.19 -17.41	27.41 2.01 -7.73	28.75 2.71 -0.43	31.17 2.86 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	26.47 2.05 0.00	24.46 1.81 0.00	23.79 1.69 0.00	18.57 1.36 0.00	16.83 1.23 -0.65	24.20 1.69 -3.80	27.34 2.29 -0.31	30.82 2.73 0.00	28.33 2.48 -1.53	26.25 2.42 0.00	24.88 2.27 -0.77	23.63 2.25 -0.29	22.38 2.13 0.00	24.91 2.32 0.00	22.92 2.15 0.00	21.66 2.03 0.00	25.09 2.33 -0.05	27.53 2.53 -0.01	24.25 2.26 -0.67	25.22 1.92 -5.17	29.25 1.11 -17.38	27.24 1.85 -7.72	28.53 2.49 -0.43	30.88 2.57 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	30.11 5.70 0.00	27.70 5.05 0.00	26.90 4.81 0.00	21.08 3.87 0.00	18.88 3.27 -0.65	26.94 4.42 -3.81	31.39 6.34 -0.31	35.33 7.25 0.00	32.21 6.35 -1.53	29.93 6.10 0.00	28.37 5.65 -0.88	26.51 5.13 -0.29	25.38 5.12 0.00	27.64 5.04 0.00	25.49 4.72 0.00	24.21 4.58 0.00	28.03 5.27 -0.05	30.89 5.90 -0.01	27.31 5.32 -0.67	28.43 4.91 -5.39	35.91 2.83 -22.31	30.56 4.62 -8.26	31.78 5.75 -0.43	33.67 5.36 0.00
EAST_RIVER___1 323558	26.63 2.21 0.00	24.62 1.97 0.00	23.94 1.84 0.00	18.69 1.48 0.00	16.93 1.33 -0.65	24.33 1.82 -3.81	27.50 2.45 -0.31	31.01 2.92 0.00	28.52 2.67 -1.53	26.45 2.62 0.00	25.08 2.47 -0.78	23.85 2.47 -0.29	22.59 2.33 0.00	25.15 2.55 0.00	23.14 2.36 0.00	21.87 2.24 0.00	25.33 2.57 -0.05	27.77 2.77 -0.01	24.45 2.46 -0.67	25.38 2.07 -5.18	29.35 1.19 -17.41	27.40 1.99 -7.73	28.73 2.69 -0.43	31.14 2.82 0.00
EAST_RIVER___2 323559	26.63 2.21 0.00	24.63 1.98 0.00	23.95 1.86 0.00	18.70 1.49 0.00	16.94 1.33 -0.65	24.36 1.84 -3.81	27.49 2.44 -0.31	31.01 2.92 0.00	28.52 2.67 -1.53	26.45 2.62 0.00	25.08 2.48 -0.78	23.86 2.47 -0.29	22.60 2.34 0.00	25.15 2.55 0.00	23.15 2.37 0.00	21.87 2.24 0.00	25.33 2.57 -0.05	27.77 2.77 -0.01	24.46 2.46 -0.67	25.38 2.07 -5.18	29.35 1.19 -17.41	27.41 2.01 -7.73	28.75 2.71 -0.43	31.17 2.86 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	26.59 2.17 0.00	24.57 1.92 0.00	23.89 1.80 0.00	18.65 1.44 0.00	16.94 1.30 -0.68	24.48 1.80 -3.97	27.55 2.48 -0.32	31.05 2.96 0.00	28.56 2.64 -1.59	26.36 2.53 0.00	24.96 2.32 -0.81	23.64 2.25 -0.30	22.37 2.11 0.00	24.94 2.34 0.00	22.91 2.14 0.00	21.61 1.98 0.00	25.05 2.29 -0.05	27.53 2.53 -0.01	24.31 2.28 -0.70	25.53 1.99 -5.41	30.09 1.16 -18.16	27.67 1.93 -8.06	28.68 2.62 -0.45	31.07 2.76 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	26.71 2.28 0.00	24.62 1.97 0.00	23.93 1.83 0.00	18.68 1.47 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.38 1.86 -3.81	27.65 2.59 -0.31	31.18 3.09 0.00	28.61 2.76 -1.53	26.51 2.67 0.00	25.82 2.58 -1.42	23.81 2.43 -0.29	22.60 2.34 0.00	25.11 2.50 -0.01	23.09 2.30 -0.01	21.84 2.20 -0.01	25.41 2.64 -0.07	27.91 2.89 -0.03	24.48 2.49 -0.67	26.68 2.17 -6.38	58.14 1.29 -46.09	30.62 2.12 -10.83	28.78 2.75 -0.43	31.04 2.71 -0.02
ELLENBURG_WT_PWR 323604	24.18 -0.24 0.00	22.25 -0.40 0.00	21.68 -0.41 0.00	16.97 -0.24 0.00	14.81 -0.15 0.00	18.60 -0.11 0.00	24.69 -0.06 0.00	27.85 -0.23 0.00	23.90 -0.43 0.00	23.37 -0.46 0.00	21.47 -0.36 0.00	20.71 -0.38 0.00	19.86 -0.40 0.00	22.14 -0.46 0.00	20.38 -0.39 0.00	19.25 -0.38 0.00	22.19 -0.52 0.00	23.86 -1.12 0.00	19.80 -1.53 0.00	16.81 -1.32 4.68	5.15 -0.93 15.93	0.23 -1.52 23.23	0.25 -2.13 25.88	0.24 -2.20 0.00

ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	23.89 -0.53 0.00	22.26 -0.39 0.00	21.67 -0.43 0.00	16.95 -0.26 0.00	14.83 -0.23 -0.11	18.99 -0.34 -0.62	24.24 -0.55 -0.05	27.51 -0.57 0.00	23.87 -0.70 -0.25	23.20 -0.63 0.00	21.37 -0.59 -0.13	20.62 -0.52 -0.05	19.84 -0.42 0.00	22.20 -0.40 0.00	20.45 -0.33 0.00	19.36 -0.27 0.00	22.36 -0.36 -0.01	24.89 -0.10 0.00	21.30 -0.13 -0.11	18.54 -0.44 -0.84	13.35 -0.25 -2.83	18.37 -0.56 -1.26	24.76 -0.92 -0.07	27.18 -1.14 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	25.79 1.37 0.00	23.92 1.27 0.00	23.29 1.20 0.00	18.16 0.94 0.00	16.63 0.84 -0.83	24.68 1.09 -4.88	26.47 1.33 -0.39	29.68 1.60 0.00	27.66 1.37 -1.96	25.18 1.35 0.00	24.10 1.28 -1.00	22.71 1.24 -0.37	21.41 1.15 0.00	23.85 1.25 0.00	21.89 1.11 0.00	20.69 1.06 0.00	24.01 1.24 -0.06	26.41 1.41 -0.02	23.40 1.22 -0.85	25.79 1.02 -6.64	33.69 0.63 -22.30	28.54 0.96 -9.91	27.50 1.35 -0.55	29.83 1.52 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	25.79 1.37 0.00	23.92 1.27 0.00	23.29 1.20 0.00	18.16 0.94 0.00	16.63 0.84 -0.83	24.68 1.09 -4.88	26.47 1.33 -0.39	29.68 1.60 0.00	27.66 1.37 -1.96	25.18 1.35 0.00	24.10 1.28 -1.00	22.71 1.24 -0.37	21.41 1.15 0.00	23.85 1.25 0.00	21.89 1.11 0.00	20.69 1.06 0.00	24.01 1.24 -0.06	26.41 1.41 -0.02	23.40 1.22 -0.85	25.79 1.02 -6.64	33.69 0.63 -22.30	28.54 0.96 -9.91	27.50 1.35 -0.55	29.83 1.52 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	23.96 -0.46 0.00	22.33 -0.32 0.00	21.73 -0.36 0.00	16.99 -0.22 0.00	14.87 -0.20 -0.11	19.04 -0.30 -0.62	24.31 -0.48 -0.05	27.59 -0.49 0.00	23.94 -0.64 -0.25	23.26 -0.57 0.00	21.43 -0.53 -0.13	20.66 -0.48 -0.05	19.89 -0.38 0.00	22.26 -0.34 0.00	20.51 -0.27 0.00	19.41 -0.22 0.00	22.41 -0.31 -0.01	24.95 -0.03 0.00	21.36 -0.07 -0.11	18.58 -0.40 -0.85	13.40 -0.21 -2.85	18.43 -0.51 -1.27	24.82 -0.86 -0.07	27.24 -1.08 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	25.20 0.78 0.00	23.35 0.69 0.00	22.74 0.65 0.00	17.71 0.50 0.00	15.54 0.44 -0.14	20.14 0.57 -0.85	25.69 0.87 -0.07	29.14 1.05 0.00	25.52 0.84 -0.34	24.67 0.84 0.00	22.77 0.76 -0.17	21.88 0.73 -0.06	20.96 0.70 0.00	23.39 0.79 0.00	21.50 0.72 0.00	20.27 0.64 0.00	23.43 0.71 -0.01	25.87 0.88 0.00	22.24 0.77 -0.15	19.94 0.65 -1.16	15.06 0.40 -3.90	20.00 0.60 -1.73	26.47 0.77 -0.10	29.02 0.71 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	25.44 1.02 0.00	23.60 0.95 0.00	23.00 0.91 0.00	17.89 0.68 0.00	16.61 0.59 -1.07	25.75 0.79 -6.25	26.26 1.01 -0.50	29.29 1.21 0.00	27.79 0.95 -2.51	24.71 0.88 0.00	23.93 0.82 -1.28	22.23 0.66 -0.48	20.87 0.61 0.00	23.26 0.67 0.00	21.39 0.61 0.00	20.09 0.46 0.00	23.21 0.42 -0.08	25.63 0.63 -0.02	23.01 0.59 -1.10	27.26 0.61 -8.52	39.74 0.35 -28.63	30.91 0.52 -12.71	27.16 0.85 -0.70	29.20 0.88 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	25.92 1.51 0.00	23.98 1.32 0.00	23.31 1.21 0.00	18.15 0.94 0.00	15.77 0.83 0.02	19.73 1.12 0.10	26.47 1.73 0.01	30.09 2.00 0.00	25.89 1.60 0.04	25.36 1.53 0.00	23.19 1.38 0.02	22.43 1.34 0.01	21.47 1.20 0.00	23.89 1.29 0.00	21.88 1.11 0.00	20.68 1.06 0.00	23.92 1.21 0.00	26.39 1.41 0.00	22.60 1.29 0.02	19.07 1.08 0.14	10.96 0.65 0.46	18.48 1.01 0.20	26.97 1.37 0.01	29.64 1.33 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	26.32 1.90 0.00	24.34 1.69 0.00	23.67 1.58 0.00	18.48 1.27 0.00	16.76 1.15 -0.66	24.14 1.57 -3.86	27.18 2.13 -0.31	30.62 2.54 0.00	28.16 2.28 -1.55	26.07 2.24 0.00	24.72 2.10 -0.79	23.47 2.08 -0.29	22.22 1.96 0.00	24.74 2.15 0.00	22.76 1.98 0.00	21.50 1.87 0.00	24.91 2.15 -0.05	27.33 2.34 -0.01	24.09 2.09 -0.68	25.16 1.78 -5.25	29.43 1.03 -17.64	27.22 1.71 -7.84	28.35 2.31 -0.43	30.70 2.39 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	27.12 2.69 -0.01	24.98 2.33 0.00	24.26 2.17 0.00	18.94 1.73 0.00	17.15 1.54 -0.65	24.68 2.17 -3.81	28.08 3.03 -0.31	31.66 3.58 0.00	29.03 3.17 -1.53	26.90 3.07 0.00	26.99 2.95 -2.22	24.13 2.75 -0.29	22.93 2.67 0.00	25.51 2.87 -0.04	23.46 2.64 -0.05	22.18 2.51 -0.04	25.81 3.01 -0.10	28.38 3.33 -0.06	24.87 2.87 -0.68	28.51 2.51 -7.87	93.94 1.49 -81.68	34.79 2.42 -14.69	29.21 3.17 -0.43	31.50 3.14 -0.05
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	26.65 2.23 0.00	24.64 1.99 0.00	23.95 1.86 0.00	18.70 1.49 0.00	16.95 1.34 -0.65	24.36 1.85 -3.81	27.54 2.48 -0.31	31.04 2.96 0.00	28.56 2.70 -1.53	26.49 2.66 0.00	25.11 2.50 -0.78	23.88 2.49 -0.29	22.62 2.36 0.00	25.17 2.57 0.00	23.16 2.39 0.00	21.89 2.26 0.00	25.35 2.59 -0.05	27.79 2.80 -0.01	24.48 2.48 -0.67	25.40 2.10 -5.18	29.36 1.20 -17.41	27.42 2.01 -7.73	28.76 2.72 -0.43	31.16 2.85 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	26.65 2.23 0.00	24.63 1.98 0.00	23.95 1.86 0.00	18.70 1.49 0.00	16.95 1.34 -0.65	24.36 1.84 -3.81	27.53 2.47 -0.31	31.04 2.96 0.00	28.55 2.69 -1.53	26.47 2.64 0.00	25.09 2.48 -0.78	23.86 2.48 -0.29	22.61 2.35 0.00	25.16 2.56 0.00	23.15 2.37 0.00	21.88 2.25 0.00	25.34 2.58 -0.05	27.78 2.78 -0.01	24.47 2.48 -0.67	25.39 2.09 -5.18	29.36 1.19 -17.41	27.41 2.01 -7.73	28.75 2.72 -0.43	31.16 2.85 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	26.62 2.20 0.00	24.61 1.96 0.00	23.93 1.83 0.00	18.68 1.47 0.00	16.93 1.32 -0.65	24.34 1.82 -3.81	27.50 2.45 -0.31	31.01 2.93 0.00	28.52 2.66 -1.53	26.45 2.62 0.00	25.07 2.46 -0.78	23.84 2.46 -0.29	22.59 2.33 0.00	25.15 2.55 0.00	23.13 2.36 0.00	21.86 2.23 0.00	25.32 2.56 -0.05	27.76 2.77 -0.01	24.45 2.46 -0.67	25.38 2.07 -5.18	29.35 1.18 -17.41	27.39 1.98 -7.73	28.72 2.69 -0.43	31.13 2.81 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	26.61 2.18 0.00	24.59 1.94 0.00	23.91 1.81 0.00	18.67 1.46 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.32 1.81 -3.81	27.48 2.42 -0.31	30.98 2.89 0.00	28.50 2.64 -1.53	26.42 2.59 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.82 2.43 -0.29	22.57 2.31 0.00	25.12 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	21.84 2.21 0.00	25.29 2.53 -0.05	27.73 2.73 -0.01	24.42 2.43 -0.67	25.36 2.05 -5.18	29.34 1.17 -17.41	27.38 1.97 -7.73	28.70 2.67 -0.43	31.11 2.79 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	25.04 0.62 0.00	23.19 0.53 0.00	22.55 0.46 0.00	17.55 0.34 0.00	15.35 0.32 -0.07	19.56 0.43 -0.42	25.50 0.72 -0.03	29.00 0.92 0.00	25.20 0.70 -0.17	24.53 0.70 0.00	22.53 0.61 -0.09	21.72 0.60 -0.03	20.80 0.54 0.00	23.19 0.59 0.00	21.30 0.52 0.00	20.09 0.46 0.00	23.23 0.51 -0.01	25.62 0.63 0.00	21.95 0.55 -0.07	19.17 0.47 -0.57	12.96 0.28 -1.92	18.93 0.40 -0.85	26.16 0.50 -0.05	28.77 0.45 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	24.54 0.12 0.00	22.77 0.12 0.00	22.19 0.09 0.00	17.29 0.08 0.00	15.09 0.07 -0.06	19.16 0.07 -0.38	24.88 0.10 -0.03	28.18 0.10 0.00	24.53 0.05 -0.15	23.88 0.04 0.00	21.95 0.04 -0.08	21.16 0.04 -0.03	20.30 0.04 0.00	22.64 0.04 0.00	20.81 0.04 0.00	19.66 0.03 0.00	22.72 0.00 0.00	25.05 0.06 0.00	21.46 0.07 -0.07	18.73 0.09 -0.52	12.58 0.08 -1.74	18.53 0.08 -0.77	25.73 0.08 -0.04	28.32 0.00 0.00

FITZPATRICK____ 23598	23.88 -0.54 0.00	22.17 -0.49 0.00	21.61 -0.49 0.00	16.83 -0.38 0.00	14.67 -0.33 -0.04	18.48 -0.46 -0.23	24.09 -0.68 -0.02	27.30 -0.78 0.00	23.72 -0.70 -0.09	23.14 -0.69 0.00	21.25 -0.63 -0.05	20.50 -0.61 -0.02	19.68 -0.58 0.00	21.94 -0.66 0.00	20.18 -0.60 0.00	19.08 -0.55 0.00	22.04 -0.68 0.00	24.28 -0.70 0.00	20.78 -0.58 -0.04	17.97 -0.47 -0.32	11.58 -0.25 -1.06	17.72 -0.43 -0.47	25.02 -0.61 -0.03	27.59 -0.73 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	26.56 2.14 0.00	24.56 1.90 0.00	23.88 1.79 0.00	18.64 1.43 0.00	16.92 1.29 -0.67	24.39 1.77 -3.91	27.49 2.43 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.50 2.60 -1.57	26.36 2.53 0.00	24.98 2.35 -0.80	23.69 2.30 -0.30	22.41 2.15 0.00	24.96 2.36 0.00	22.96 2.18 0.00	21.69 2.06 0.00	25.14 2.38 -0.05	27.62 2.62 -0.01	24.35 2.33 -0.69	25.46 2.01 -5.32	29.80 1.16 -17.87	27.53 1.92 -7.94	28.64 2.60 -0.44	31.02 2.70 0.00
FORT ORANGE____ 23900	26.12 1.71 0.00	24.21 1.56 0.00	23.57 1.48 0.00	18.38 1.17 0.00	16.83 1.04 -0.83	24.93 1.37 -4.85	26.97 1.83 -0.39	30.27 2.19 0.00	28.16 1.89 -1.94	25.68 1.85 0.00	24.53 1.72 -0.99	23.13 1.66 -0.37	21.79 1.53 0.00	24.29 1.70 0.00	22.30 1.52 0.00	21.09 1.47 0.00	24.48 1.71 -0.06	26.93 1.93 -0.02	23.86 1.69 -0.85	26.15 1.44 -6.58	33.73 0.85 -22.11	28.84 1.34 -9.82	27.99 1.85 -0.54	30.24 1.93 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	24.33 -0.09 0.00	22.53 -0.12 0.00	21.91 -0.19 0.00	17.02 -0.19 0.00	14.89 -0.09 -0.03	18.86 0.01 -0.15	24.99 0.23 -0.01	28.22 0.14 0.00	24.36 -0.03 -0.06	23.88 0.05 0.00	21.85 -0.02 -0.03	20.97 -0.13 -0.01	19.94 -0.32 0.00	22.37 -0.22 0.00	20.45 -0.33 0.00	19.22 -0.41 0.00	22.14 -0.57 0.00	24.29 -0.69 0.00	20.75 -0.60 -0.03	17.88 -0.44 -0.20	11.39 -0.25 -0.88	18.23 -0.43 -0.99	25.90 -0.73 -1.02	28.53 -0.90 -1.12
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	27.12 2.69 -0.01	24.98 2.33 0.00	24.26 2.17 0.00	18.94 1.73 0.00	17.15 1.54 -0.65	24.68 2.17 -3.81	28.08 3.03 -0.31	31.66 3.58 0.00	29.03 3.17 -1.53	26.90 3.07 0.00	26.99 2.95 -2.22	24.13 2.75 -0.29	22.93 2.67 0.00	25.51 2.87 -0.04	23.46 2.64 -0.05	22.18 2.51 -0.04	25.81 3.01 -0.10	28.38 3.33 -0.06	24.87 2.87 -0.68	28.51 2.51 -7.87	93.94 1.49 -81.68	34.79 2.42 -14.69	29.21 3.17 -0.43	31.50 3.14 -0.05
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	27.12 2.69 -0.01	24.98 2.33 0.00	24.26 2.17 0.00	18.94 1.73 0.00	17.15 1.54 -0.65	24.68 2.17 -3.81	28.08 3.03 -0.31	31.66 3.58 0.00	29.03 3.17 -1.53	26.90 3.07 0.00	26.99 2.95 -2.22	24.13 2.75 -0.29	22.93 2.67 0.00	25.51 2.87 -0.04	23.46 2.64 -0.05	22.18 2.51 -0.04	25.81 3.01 -0.10	28.38 3.33 -0.06	24.87 2.87 -0.68	28.51 2.51 -7.87	93.94 1.49 -81.68	34.79 2.42 -14.69	29.21 3.17 -0.43	31.50 3.14 -0.05
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	24.41 -0.01 0.00	22.41 -0.24 0.00	21.87 -0.23 0.00	17.08 -0.13 0.00	14.88 -0.08 0.00	18.68 -0.03 0.00	24.78 0.04 0.00	27.97 -0.11 0.00	24.08 -0.25 0.00	23.54 -0.28 0.00	21.63 -0.21 0.00	20.90 -0.19 0.00	20.05 -0.21 0.00	22.37 -0.23 0.00	20.56 -0.21 0.00	19.38 -0.25 0.00	22.33 -0.38 0.00	24.09 -0.89 0.00	20.19 -1.14 0.00	17.18 -0.95 0.00	13.21 -0.70 -3.15	27.25 -1.15 -10.73	39.68 -1.58 -15.65	44.19 -1.56 -17.43
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	27.00 2.58 0.00	24.89 2.23 0.00	24.17 2.08 0.00	18.87 1.66 0.00	17.08 1.47 -0.65	24.60 2.08 -3.81	27.98 2.93 -0.31	31.56 3.48 0.00	28.94 3.09 -1.53	26.81 2.98 0.00	25.99 2.84 -1.31	24.03 2.65 -0.29	22.81 2.55 0.00	25.32 2.71 -0.01	23.29 2.50 -0.01	22.03 2.38 -0.01	25.65 2.87 -0.06	28.20 3.19 -0.02	24.77 2.77 -0.67	26.75 2.43 -6.19	53.79 1.45 -41.58	30.38 2.36 -10.35	29.12 3.08 -0.43	31.33 3.00 -0.01
FREEPORT____CT2 23818	27.00 2.58 0.00	24.89 2.23 0.00	24.17 2.08 0.00	18.87 1.66 0.00	17.08 1.47 -0.65	24.60 2.08 -3.81	27.98 2.93 -0.31	31.56 3.48 0.00	28.94 3.09 -1.53	26.81 2.98 0.00	25.99 2.84 -1.31	24.03 2.65 -0.29	22.81 2.55 0.00	25.32 2.71 -0.01	23.29 2.50 -0.01	22.03 2.38 -0.01	25.65 2.87 -0.06	28.20 3.19 -0.02	24.77 2.77 -0.67	26.75 2.43 -6.19	53.79 1.45 -41.58	30.38 2.36 -10.35	29.12 3.08 -0.43	31.33 3.00 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	24.22 -0.20 0.00	22.46 -0.19 0.00	21.89 -0.21 0.00	17.06 -0.16 0.00	14.89 -0.12 -0.05	18.80 -0.21 -0.30	24.47 -0.37 -0.02	27.71 -0.32 0.00	24.13 -0.31 -0.12	23.52 -0.31 0.00	21.61 -0.29 -0.06	20.83 -0.29 -0.02	19.98 -0.28 0.00	22.29 -0.31 0.00	20.49 -0.28 0.00	19.36 -0.27 0.00	22.38 -0.33 0.00	24.66 -0.33 0.00	21.13 -0.25 -0.05	18.36 -0.17 -0.41	12.06 -0.07 -1.37	18.14 -0.15 -0.61	25.43 -0.21 -0.03	28.00 -0.31 0.00
FULTON____LFGE 323630	27.24 2.82 0.00	25.22 2.57 0.00	24.57 2.47 0.00	19.13 1.91 0.00	17.68 1.71 -1.01	26.93 2.28 -5.94	28.57 3.35 -0.48	32.08 3.99 0.00	29.98 3.26 -2.39	26.87 3.04 0.00	25.77 2.73 -1.21	23.72 2.17 -0.45	22.25 1.99 0.00	24.81 2.22 0.00	22.74 1.97 0.00	21.49 1.86 0.00	25.05 2.26 -0.08	27.91 2.91 -0.02	25.04 2.68 -1.04	28.67 2.44 -8.10	39.37 1.42 -27.19	31.91 2.16 -12.08	29.25 2.97 -0.67	31.31 3.00 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	26.69 2.27 0.00	24.73 2.08 0.00	24.08 1.98 0.00	18.76 1.55 0.00	17.23 1.38 -0.90	25.77 1.80 -5.26	27.61 2.44 -0.42	31.10 3.01 0.00	29.14 2.68 -2.12	26.45 2.62 0.00	25.31 2.40 -1.08	23.68 2.19 -0.40	22.38 2.12 0.00	24.93 2.33 0.00	22.73 1.96 0.00	21.53 1.90 0.00	24.92 2.14 -0.07	27.48 2.49 -0.02	24.40 2.15 -0.93	27.20 1.88 -7.20	36.05 1.11 -24.18	30.10 1.69 -10.74	28.56 2.36 -0.59	30.66 2.34 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	23.84 -0.58 0.00	22.22 -0.44 0.00	21.63 -0.47 0.00	16.91 -0.30 0.00	14.81 -0.26 -0.11	18.95 -0.38 -0.62	24.19 -0.61 -0.05	27.44 -0.64 0.00	23.82 -0.76 -0.25	23.14 -0.69 0.00	21.32 -0.64 -0.13	20.57 -0.58 -0.05	19.79 -0.47 0.00	22.14 -0.46 0.00	20.40 -0.38 0.00	19.31 -0.32 0.00	22.30 -0.42 -0.01	24.82 -0.16 0.00	21.26 -0.18 -0.11	18.49 -0.48 -0.84	13.33 -0.27 -2.84	18.33 -0.60 -1.26	24.70 -0.98 -0.07	27.12 -1.20 0.00
GENERAL____MILLS 23808	23.94 -0.48 0.00	22.31 -0.34 0.00	21.71 -0.38 0.00	16.98 -0.23 0.00	14.86 -0.21 -0.11	19.02 -0.31 -0.62	24.29 -0.51 -0.05	27.56 -0.53 0.00	23.92 -0.66 -0.25	23.24 -0.59 0.00	21.41 -0.55 -0.13	20.65 -0.49 -0.05	19.87 -0.39 0.00	22.24 -0.36 0.00	20.49 -0.29 0.00	19.39 -0.24 0.00	22.39 -0.33 -0.01	24.92 -0.06 0.00	21.34 -0.09 -0.11	18.57 -0.41 -0.85	13.39 -0.23 -2.85	18.41 -0.53 -1.27	24.79 -0.88 -0.07	27.22 -1.09 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	25.84 1.43 0.00	23.97 1.32 0.00	23.35 1.25 0.00	18.20 1.00 0.00	16.68 0.89 -0.83	24.74 1.15 -4.87	26.67 1.53 -0.39	29.89 1.81 0.00	27.84 1.56 -1.95	25.36 1.53 0.00	24.25 1.43 -0.99	22.85 1.38 -0.37	21.54 1.28 0.00	24.02 1.42 0.00	22.06 1.28 0.00	20.86 1.23 0.00	24.20 1.42 -0.06	26.61 1.61 -0.02	23.59 1.41 -0.85	25.96 1.20 -6.63	33.73 0.71 -22.25	28.68 1.12 -9.88	27.69 1.53 -0.55	29.92 1.60 0.00

GILBOA___1 23756	25.60 1.18 0.00	23.79 1.14 0.00	23.16 1.06 0.00	18.06 0.85 0.00	16.36 0.76 -0.64	23.42 0.95 -3.76	26.33 1.28 -0.30	29.61 1.52 0.00	27.18 1.35 -1.51	25.14 1.32 0.00	23.84 1.24 -0.77	22.60 1.22 -0.29	21.40 1.14 0.00	23.88 1.28 0.00	21.94 1.16 0.00	20.72 1.10 0.00	24.00 1.23 -0.05	26.37 1.38 -0.01	23.20 1.22 -0.66	24.29 1.04 -5.12	28.58 0.61 -17.20	26.29 0.98 -7.64	27.36 1.34 -0.42	29.69 1.38 0.00
GILBOA___2 23757	25.60 1.18 0.00	23.79 1.14 0.00	23.16 1.06 0.00	18.06 0.85 0.00	16.36 0.76 -0.64	23.42 0.95 -3.76	26.33 1.28 -0.30	29.61 1.52 0.00	27.18 1.35 -1.51	25.14 1.32 0.00	23.84 1.24 -0.77	22.60 1.22 -0.29	21.40 1.14 0.00	23.88 1.28 0.00	21.94 1.16 0.00	20.72 1.10 0.00	24.00 1.23 -0.05	26.37 1.38 -0.01	23.20 1.22 -0.66	24.29 1.04 -5.12	28.58 0.61 -17.20	26.29 0.98 -7.64	27.36 1.34 -0.42	29.69 1.38 0.00
GILBOA___3 23758	25.60 1.18 0.00	23.79 1.14 0.00	23.16 1.06 0.00	18.06 0.85 0.00	16.36 0.76 -0.64	23.42 0.95 -3.76	26.33 1.28 -0.30	29.61 1.52 0.00	27.18 1.35 -1.51	25.14 1.32 0.00	23.84 1.24 -0.77	22.60 1.22 -0.29	21.40 1.14 0.00	23.88 1.28 0.00	21.94 1.16 0.00	20.72 1.10 0.00	24.00 1.23 -0.05	26.37 1.38 -0.01	23.20 1.22 -0.66	24.29 1.04 -5.12	28.58 0.61 -17.20	26.29 0.98 -7.64	27.36 1.34 -0.42	29.69 1.38 0.00
GILBOA___4 23759	25.60 1.18 0.00	23.79 1.14 0.00	23.16 1.06 0.00	18.06 0.85 0.00	16.36 0.76 -0.64	23.42 0.95 -3.76	26.33 1.28 -0.30	29.61 1.52 0.00	27.18 1.35 -1.51	25.14 1.32 0.00	23.84 1.24 -0.77	22.60 1.22 -0.29	21.40 1.14 0.00	23.88 1.28 0.00	21.94 1.16 0.00	20.72 1.10 0.00	24.00 1.23 -0.05	26.37 1.38 -0.01	23.20 1.22 -0.66	24.29 1.04 -5.12	28.58 0.61 -17.20	26.29 0.98 -7.64	27.36 1.34 -0.42	29.69 1.38 0.00
GILBOA____ 23599	25.60 1.18 0.00	23.79 1.14 0.00	23.16 1.06 0.00	18.06 0.85 0.00	16.36 0.76 -0.64	23.42 0.95 -3.76	26.33 1.28 -0.30	29.61 1.52 0.00	27.18 1.35 -1.51	25.14 1.32 0.00	23.84 1.24 -0.77	22.60 1.22 -0.29	21.40 1.14 0.00	23.88 1.28 0.00	21.94 1.16 0.00	20.72 1.10 0.00	24.00 1.23 -0.05	26.37 1.38 -0.01	23.20 1.22 -0.66	24.29 1.04 -5.12	28.58 0.61 -17.20	26.29 0.98 -7.64	27.36 1.34 -0.42	29.69 1.38 0.00
GINNA____ 23603	23.04 -1.38 0.00	21.44 -1.21 0.00	20.89 -1.20 0.00	16.33 -0.88 0.00	14.28 -0.75 -0.08	18.21 -0.94 -0.44	23.52 -1.27 -0.04	26.69 -1.39 0.00	23.19 -1.32 -0.18	22.52 -1.31 0.00	20.71 -1.22 -0.09	19.92 -1.20 -0.03	19.12 -1.14 0.00	21.34 -1.26 0.00	19.61 -1.16 0.00	18.59 -1.04 0.00	21.50 -1.22 -0.01	23.80 -1.19 0.00	20.43 -0.97 -0.08	17.85 -0.88 -0.60	12.28 -0.52 -2.03	17.60 -0.97 -0.90	24.12 -1.54 -0.05	26.49 -1.83 0.00
GLEN PARK____ 23778	24.44 0.02 0.00	22.63 -0.02 0.00	21.99 -0.10 0.00	17.09 -0.12 0.00	14.96 -0.03 -0.03	18.96 0.09 -0.16	25.13 0.37 -0.01	28.39 0.31 0.00	24.50 0.11 -0.06	24.01 0.18 0.00	21.96 0.10 -0.03	21.08 -0.03 -0.01	20.03 -0.23 0.00	22.48 -0.12 0.00	20.55 -0.23 0.00	19.32 -0.31 0.00	22.25 -0.46 0.00	24.43 -0.55 0.00	20.88 -0.47 -0.03	18.01 -0.33 -0.21	11.49 -0.18 -0.91	18.31 -0.33 -0.97	25.98 -0.59 -0.97	28.59 -0.78 -1.06
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	26.78 2.36 0.00	24.71 2.06 0.00	24.01 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.38 -0.65	24.44 1.92 -3.81	27.72 2.67 -0.31	31.26 3.18 0.00	28.70 2.85 -1.53	26.60 2.76 0.00	25.64 2.66 -1.16	23.93 2.55 -0.29	22.69 2.43 0.00	25.23 2.62 -0.01	23.21 2.43 -0.01	21.94 2.31 -0.01	25.50 2.73 -0.06	27.99 2.98 -0.02	24.60 2.60 -0.67	26.16 2.13 -5.90	46.59 1.32 -34.51	29.42 2.17 -9.58	28.87 2.83 -0.43	31.17 2.84 -0.01
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	26.67 2.25 0.00	24.62 1.97 0.00	23.93 1.83 0.00	18.68 1.47 0.00	16.93 1.32 -0.65	24.35 1.84 -3.81	27.58 2.52 -0.31	31.09 3.01 0.00	28.56 2.70 -1.53	26.46 2.63 0.00	25.32 2.51 -0.98	23.82 2.44 -0.29	22.58 2.32 0.00	25.11 2.51 0.00	23.09 2.32 0.00	21.83 2.20 0.00	25.34 2.58 -0.05	27.81 2.82 -0.01	24.47 2.48 -0.67	25.81 2.11 -5.57	38.57 1.24 -26.56	28.44 2.05 -8.72	28.74 2.71 -0.43	31.05 2.74 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	26.67 2.25 0.00	24.62 1.97 0.00	23.93 1.83 0.00	18.68 1.47 0.00	16.93 1.32 -0.65	24.35 1.84 -3.81	27.58 2.52 -0.31	31.09 3.01 0.00	28.56 2.70 -1.53	26.46 2.63 0.00	25.32 2.51 -0.98	23.82 2.44 -0.29	22.58 2.32 0.00	25.11 2.51 0.00	23.09 2.32 0.00	21.83 2.20 0.00	25.34 2.58 -0.05	27.81 2.82 -0.01	24.47 2.48 -0.67	25.81 2.11 -5.57	38.57 1.24 -26.56	28.44 2.05 -8.72	28.74 2.71 -0.43	31.05 2.74 0.00
GLENWOOD___4 23550	26.78 2.36 0.00	24.71 2.06 0.00	24.01 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.38 -0.65	24.44 1.92 -3.81	27.72 2.67 -0.31	31.26 3.18 0.00	28.70 2.85 -1.53	26.60 2.76 0.00	25.64 2.66 -1.16	23.93 2.55 -0.29	22.69 2.43 0.00	25.23 2.62 -0.01	23.21 2.43 -0.01	21.94 2.31 -0.01	25.50 2.73 -0.06	27.99 2.98 -0.02	24.60 2.61 -0.67	26.20 2.18 -5.90	46.59 1.32 -34.51	29.42 2.17 -9.58	28.87 2.83 -0.43	31.17 2.84 -0.01
GLENWOOD___5 23614	26.78 2.36 0.00	24.71 2.06 0.00	24.01 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.38 -0.65	24.44 1.92 -3.81	27.72 2.67 -0.31	31.26 3.18 0.00	28.70 2.85 -1.53	26.60 2.76 0.00	25.64 2.66 -1.16	23.93 2.55 -0.29	22.69 2.43 0.00	25.23 2.62 -0.01	23.21 2.43 -0.01	21.94 2.31 -0.01	25.50 2.73 -0.06	27.99 2.98 -0.02	24.60 2.61 -0.67	26.20 2.18 -5.90	46.59 1.32 -34.51	29.42 2.17 -9.58	28.87 2.83 -0.43	31.17 2.84 -0.01
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	30.03 5.61 0.00	27.61 4.96 0.00	26.81 4.72 0.00	21.01 3.80 0.00	18.82 3.21 -0.65	26.86 4.34 -3.81	31.28 6.23 -0.31	35.19 7.11 0.00	32.09 6.23 -1.53	29.82 5.99 0.00	28.26 5.55 -0.88	26.43 5.04 -0.29	25.30 5.04 0.00	27.55 4.96 0.00	25.42 4.65 0.00	24.14 4.51 0.00	27.95 5.20 -0.05	30.81 5.81 -0.01	27.24 5.25 -0.67	28.36 4.84 -5.39	35.86 2.78 -22.31	30.49 4.56 -8.26	31.69 5.66 -0.43	33.58 5.27 0.00
GLOBE___DSASP 323697	22.74 -1.68 0.00	21.29 -1.36 0.00	20.73 -1.36 0.00	16.27 -0.94 0.00	14.22 -0.83 -0.10	18.14 -1.14 -0.57	22.97 -1.82 -0.05	26.05 -2.04 0.00	22.61 -1.94 -0.23	21.95 -1.88 0.00	20.22 -1.73 -0.12	19.46 -1.68 -0.04	18.71 -1.55 0.00	20.92 -1.68 0.00	19.27 -1.50 0.00	18.34 -1.29 0.00	21.23 -1.49 -0.01	23.64 -1.34 0.00	20.29 -1.13 -0.10	17.66 -1.25 -0.78	12.64 -0.75 -2.63	17.47 -1.37 -1.17	23.60 -2.07 -0.06	25.97 -2.35 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	26.48 2.06 0.00	24.48 1.84 0.00	23.80 1.71 0.00	18.59 1.38 0.00	16.86 1.25 -0.65	24.27 1.75 -3.81	27.39 2.33 -0.31	30.82 2.74 0.00	28.34 2.49 -1.53	26.26 2.43 0.00	24.90 2.29 -0.78	23.69 2.31 -0.29	22.45 2.19 0.00	25.01 2.41 0.00	23.01 2.24 0.00	21.75 2.13 0.00	25.20 2.43 -0.05	27.61 2.62 -0.01	24.32 2.33 -0.67	25.27 1.96 -5.18	29.29 1.12 -17.41	27.30 1.89 -7.73	28.59 2.55 -0.43	31.00 2.69 0.00

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	25.54 1.12 0.00	23.68 1.03 0.00	23.06 0.97 0.00	17.97 0.76 0.00	15.83 0.68 -0.19	20.71 0.89 -1.11	26.11 1.27 -0.09	29.60 1.52 0.00	26.06 1.29 -0.45	25.07 1.24 0.00	23.20 1.14 -0.23	22.27 1.09 -0.08	21.29 1.03 0.00	23.73 1.14 0.00	21.84 1.07 0.00	20.58 0.95 0.00	23.76 1.04 -0.01	26.19 1.20 0.00	22.59 1.07 -0.20	20.58 0.93 -1.52	16.40 0.55 -5.09	20.81 0.88 -2.26	26.92 1.19 -0.12	29.52 1.21 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	25.10 0.68 0.00	23.24 0.59 0.00	22.64 0.55 0.00	17.64 0.43 0.00	15.56 0.39 -0.21	20.45 0.50 -1.24	25.61 0.76 -0.10	28.96 0.88 0.00	25.52 0.70 -0.50	24.53 0.70 0.00	22.74 0.66 -0.25	21.88 0.70 -0.09	20.96 0.70 0.00	23.38 0.78 0.00	21.51 0.73 0.00	20.26 0.63 0.00	23.39 0.66 -0.02	25.83 0.84 0.00	22.24 0.70 -0.22	20.35 0.53 -1.69	16.76 0.33 -5.66	20.69 0.50 -2.51	26.40 0.65 -0.14	28.92 0.61 0.00
GOUDEY___7 23579	25.13 0.71 0.00	23.26 0.61 0.00	22.66 0.57 0.00	17.65 0.44 0.00	15.57 0.40 -0.21	20.46 0.52 -1.24	25.63 0.78 -0.10	28.99 0.91 0.00	25.54 0.71 -0.50	24.55 0.72 0.00	22.76 0.68 -0.25	21.90 0.72 -0.09	20.98 0.72 0.00	23.40 0.80 0.00	21.53 0.75 0.00	20.28 0.65 0.00	23.41 0.68 -0.02	25.85 0.86 0.00	22.26 0.72 -0.22	20.36 0.55 -1.69	16.77 0.34 -5.66	20.70 0.51 -2.51	26.42 0.67 -0.14	28.95 0.63 0.00
GOUDEY___8 23580	25.10 0.68 0.00	23.24 0.59 0.00	22.64 0.55 0.00	17.64 0.43 0.00	15.56 0.39 -0.21	20.45 0.50 -1.24	25.61 0.76 -0.10	28.96 0.88 0.00	25.52 0.70 -0.50	24.53 0.70 0.00	22.74 0.66 -0.25	21.88 0.70 -0.09	20.96 0.70 0.00	23.38 0.78 0.00	21.51 0.73 0.00	20.26 0.63 0.00	23.39 0.66 -0.02	25.83 0.84 0.00	22.24 0.70 -0.22	20.35 0.53 -1.69	16.76 0.33 -5.66	20.69 0.50 -2.51	26.40 0.65 -0.14	28.92 0.61 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.76 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.76 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.76 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.76 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.76 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.76 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.76 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.76 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00

GOWANUS_GT2_4 24117	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.76 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.76 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 																			



GOWANUS_GT4_3 24132	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GREENIDGE___3 23582	24.94 0.52 0.00	23.11 0.46 0.00	22.49 0.40 0.00	17.52 0.31 0.00	15.38 0.29 -0.13	19.88 0.41 -0.75	25.50 0.70 -0.06	28.94 0.86 0.00	25.25 0.62 -0.30	24.45 0.62 0.00	22.54 0.55 -0.15	21.72 0.56 -0.06	20.85 0.59 0.00	23.26 0.66 0.00	21.39 0.61 0.00	20.13 0.51 0.00	23.23 0.51 -0.01	25.70 0.71 0.00	22.02 0.56 -0.13	19.55 0.39 -1.02	14.45 0.25 -3.43	19.49 0.29 -1.53	25.99 0.30 -0.08	28.49 0.17 0.00
GREENIDGE___4 23583	24.94 0.52 0.00	23.11 0.46 0.00	22.49 0.40 0.00	17.52 0.31 0.00	15.38 0.29 -0.13	19.88 0.41 -0.75	25.50 0.70 -0.06	28.94 0.86 0.00	25.25 0.62 -0.30	24.45 0.62 0.00	22.54 0.55 -0.15	21.72 0.56 -0.06	20.85 0.59 0.00	23.26 0.66 0.00	21.39 0.61 0.00	20.13 0.51 0.00	23.23 0.51 -0.01	25.70 0.71 0.00	22.02 0.56 -0.13	19.55 0.39 -1.02	14.45 0.25 -3.43	19.49 0.29 -1.53	25.99 0.30 -0.08	28.49 0.17 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	26.56 2.14 0.00	24.56 1.90 0.00	23.88 1.79 0.00	18.64 1.43 0.00	16.92 1.29 -0.67	24.39 1.77 -3.91	27.49 2.43 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.50 2.60 -1.57	26.36 2.53 0.00	24.98 2.35 -0.80	23.69 2.30 -0.30	22.41 2.15 0.00	24.96 2.45 0.00	22.96 2.18 0.00	21.69 2.06 0.00	25.14 2.38 -0.05	27.62 2.62 -0.01	24.35 2.33 -0.69	25.46 2.01 -5.32	29.80 1.16 -17.87	27.53 1.92 -7.94	28.64 2.60 -0.44	31.02 2.70 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	23.92 -0.50 0.00	22.00 -0.66 0.00	21.47 -0.62 0.00	16.69 -0.53 0.00	14.53 -0.43 0.00	18.19 -0.51 0.00	24.12 -0.62 0.00	27.26 -0.82 0.00	23.54 -0.79 0.00	23.06 -0.77 0.00	21.14 -0.69 0.00	20.45 -0.65 0.00	19.60 -0.66 0.00	21.97 -0.63 0.00	20.15 -0.62 0.00	18.95 -0.68 0.00	21.81 -0.90 0.00	23.76 -1.22 0.00	20.24 -1.09 0.00	17.24 -0.89 0.00	10.73 -0.54 -0.50	18.59 -0.81 -1.72	27.00 -1.11 -2.51	30.06 -1.05 -2.79
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	25.62 1.20 0.00	23.69 1.04 0.00	23.03 0.94 0.00	17.93 0.72 0.00	15.56 0.62 0.02	19.46 0.85 0.10	26.10 1.36 0.01	29.61 1.53 0.00	25.44 1.15 0.04	24.93 1.10 0.00	22.81 1.00 0.02	22.04 0.96 0.01	21.10 0.84 0.00	23.48 0.88 0.00	21.52 0.74 0.00	20.29 0.66 0.00	23.45 0.74 0.00	25.85 0.87 0.00	22.13 0.82 0.02	18.68 0.69 0.14	10.73 0.42 0.46	18.11 0.64 0.20	26.46 0.87 0.01	29.12 0.80 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	26.21 1.79 0.00	24.24 1.58 0.00	23.56 1.46 0.00	18.39 1.18 0.00	16.63 1.08 -0.59	23.69 1.51 -3.47	27.10 2.08 -0.28	30.56 2.47 0.00	27.91 2.19 -1.39	25.96 2.13 0.00	24.53 1.99 -0.71	23.31 1.95 -0.26	22.08 1.82 0.00	24.59 1.99 0.00	22.62 1.85 0.00	21.37 1.74 0.00	24.77 2.02 -0.05	27.22 2.23 -0.01	23.92 1.99 -0.61	24.58 1.72 -4.73	27.64 1.00 -15.87	26.38 1.66 -7.05	28.23 2.24 -0.39	30.65 2.34 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	24.80 0.38 0.00	22.95 0.30 0.00	22.36 0.26 0.00	17.38 0.17 0.00	15.14 0.18 0.00	19.00 0.28 0.00	25.28 0.53 0.00	28.70 0.62 0.00	24.79 0.46 0.00	24.28 0.45 0.00	22.20 0.37 0.00	21.42 0.33 0.00	20.52 0.25 0.00	22.91 0.32 0.00	21.02 0.25 0.00	19.83 0.20 0.00	22.89 0.17 0.00	25.17 0.19 0.00	21.50 0.18 0.00	18.32 0.19 0.00	11.02 0.12 -0.14	18.33 0.16 -0.49	26.48 0.16 -0.71	29.22 0.11 -0.79
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	26.71 2.29 0.00	24.68 2.03 0.00	23.99 1.90 0.00	18.73 1.52 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.39 1.87 -3.81	27.55 2.50 -0.31	31.10 3.02 0.00	28.61 2.75 -1.54	26.81 2.70 -0.28	27.31 2.54 -2.94	23.92 2.53 -0.30	22.66 2.39 -0.01	25.22 2.62 -0.01	23.20 2.42 0.00	21.92 2.29 0.00	25.40 2.64 -0.05	27.91 2.85 -0.09	24.58 2.52 -0.74	25.51 2.13 -5.26	29.38 1.21 -17.41	27.45 2.05 -7.73	28.81 2.77 -0.43	31.23 2.91 0.00

HEMPSTEAD____ 23647	26.79 2.37 0.00	24.71 2.06 0.00	24.00 1.91 0.00	18.75 1.53 0.00	16.97 1.37 -0.65	24.45 1.94 -3.81	27.76 2.71 -0.31	31.32 3.24 0.00	28.74 2.88 -1.53	26.62 2.79 0.00	25.69 2.67 -1.19	23.90 2.52 -0.29	22.67 2.41 0.00	25.19 2.58 -0.01	23.17 2.39 -0.01	21.92 2.28 -0.01	25.50 2.73 -0.06	28.00 3.00 -0.02	24.60 2.61 -0.67	26.34 2.25 -5.96	48.06 1.35 -35.95	29.61 2.20 -9.74	28.90 2.86 -0.43	31.13 2.81 -0.01
HICKLING____1 23621	25.17 0.76 0.00	23.27 0.62 0.00	22.68 0.58 0.00	17.65 0.43 0.00	15.53 0.40 -0.16	20.24 0.56 -0.97	25.77 0.94 -0.08	29.18 1.09 0.00	25.50 0.78 -0.39	24.64 0.81 0.00	22.78 0.75 -0.20	22.02 0.85 -0.07	21.17 0.91 0.00	23.66 1.06 0.00	21.76 0.99 0.00	20.41 0.78 0.00	23.50 0.78 -0.01	26.04 1.06 0.00	22.29 0.80 -0.17	19.95 0.50 -1.32	15.49 0.31 -4.42	20.05 0.40 -1.97	26.20 0.49 -0.11	28.71 0.40 0.00
HICKLING____2 23622	25.17 0.76 0.00	23.27 0.62 0.00	22.68 0.58 0.00	17.65 0.43 0.00	15.53 0.40 -0.16	20.24 0.56 -0.97	25.77 0.94 -0.08	29.18 1.09 0.00	25.50 0.78 -0.39	24.64 0.81 0.00	22.78 0.75 -0.20	22.02 0.85 -0.07	21.17 0.91 0.00	23.66 1.06 0.00	21.76 0.99 0.00	20.41 0.78 0.00	23.50 0.78 -0.01	26.04 1.06 0.00	22.29 0.80 -0.17	19.95 0.50 -1.32	15.49 0.31 -4.42	20.05 0.40 -1.97	26.20 0.49 -0.11	28.71 0.40 0.00
HIGH FALLS____HY 23754	26.40 1.98 0.00	24.40 1.75 0.00	23.72 1.63 0.00	18.52 1.31 0.00	16.83 1.19 -0.69	24.37 1.64 -4.02	27.33 2.26 -0.32	30.79 2.71 0.00	28.36 2.42 -1.61	26.17 2.34 0.00	24.81 2.16 -0.82	23.51 2.11 -0.31	22.25 1.99 0.00	24.82 2.22 0.00	22.80 2.03 0.00	21.51 1.88 0.00	24.92 2.16 -0.05	27.37 2.37 -0.01	24.17 2.13 -0.70	25.46 1.86 -5.47	30.22 1.08 -18.37	27.65 1.81 -8.16	28.51 2.45 -0.45	30.88 2.56 0.00
HILLBURN____GT 23639	26.18 1.76 0.00	24.20 1.55 0.00	23.51 1.42 0.00	18.36 1.15 0.00	16.63 1.07 -0.60	23.72 1.50 -3.51	27.07 2.04 -0.28	30.52 2.44 0.00	27.90 2.16 -1.41	25.93 2.10 0.00	24.52 1.97 -0.72	23.31 1.95 -0.27	22.07 1.81 0.00	24.58 1.98 0.00	22.61 1.84 0.00	21.35 1.72 0.00	24.75 2.00 -0.05	27.18 2.19 -0.01	23.90 1.96 -0.62	24.60 1.69 -4.78	27.79 0.98 -16.05	26.43 1.63 -7.13	28.21 2.20 -0.39	30.61 2.30 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	23.83 -0.59 0.00	22.18 -0.48 0.00	21.55 -0.54 0.00	16.81 -0.40 0.00	14.72 -0.35 -0.11	18.91 -0.47 -0.67	24.19 -0.61 -0.05	27.44 -0.64 0.00	23.80 -0.80 -0.27	23.08 -0.75 0.00	21.29 -0.68 -0.14	20.56 -0.59 -0.05	19.80 -0.46 0.00	22.20 -0.40 0.00	20.45 -0.33 0.00	19.28 -0.34 0.00	22.24 -0.49 -0.01	24.74 -0.24 0.00	21.13 -0.31 -0.12	18.40 -0.64 -0.92	13.45 -0.39 -3.08	18.24 -0.81 -1.37	24.45 -1.23 -0.08	26.91 -1.41 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.97 3.56 0.00	25.76 3.10 0.00	25.02 2.92 0.00	19.59 2.38 0.00	17.57 1.96 -0.65	25.20 2.68 -3.81	28.82 3.77 -0.31	32.34 4.26 0.00	29.72 3.86 -1.53	27.57 3.74 0.00	26.29 3.58 -0.88	24.62 3.24 -0.29	23.63 3.37 0.00	25.81 3.21 0.00	23.84 3.07 0.00	22.64 3.02 0.00	26.16 3.41 -0.05	28.70 3.71 -0.01	25.27 3.28 -0.67	26.54 3.03 -5.39	34.81 1.74 -22.30	28.84 2.91 -8.26	29.49 3.46 -0.43	31.44 3.13 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	28.04 3.62 0.00	25.81 3.16 0.00	25.07 2.98 0.00	19.63 2.42 0.00	17.60 1.99 -0.65	25.25 2.74 -3.81	28.91 3.86 -0.31	32.46 4.38 0.00	29.82 3.96 -1.53	27.67 3.84 0.00	26.38 3.67 -0.88	24.71 3.32 -0.29	23.69 3.43 0.00	25.89 3.30 0.00	23.91 3.14 0.00	22.71 3.09 0.00	26.26 3.50 -0.05	28.81 3.82 -0.01	25.37 3.38 -0.67	26.63 3.11 -5.39	34.93 1.79 -22.38	28.94 3.00 -8.26	29.64 3.60 -0.43	31.59 3.28 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.97 3.56 0.00	25.76 3.10 0.00	25.02 2.92 0.00	19.59 2.38 0.00	17.57 1.96 -0.65	25.20 2.68 -3.81	28.82 3.77 -0.31	32.34 4.26 0.00	29.72 3.86 -1.53	27.57 3.74 0.00	26.29 3.58 -0.88	24.62 3.24 -0.29	23.63 3.37 0.00	25.81 3.21 0.00	23.84 3.07 0.00	22.64 3.02 0.00	26.16 3.41 -0.05	28.70 3.71 -0.01	25.27 3.28 -0.67	26.54 3.03 -5.39	34.81 1.74 -22.30	28.84 2.91 -8.26	29.49 3.46 -0.43	31.44 3.13 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.97 3.56 0.00	25.76 3.10 0.00	25.02 2.92 0.00	19.59 2.38 0.00	17.57 1.96 -0.65	25.20 2.68 -3.81	28.82 3.77 -0.31	32.34 4.26 0.00	29.72 3.86 -1.53	27.57 3.74 0.00	26.29 3.58 -0.88	24.62 3.24 -0.29	23.63 3.37 0.00	25.81 3.21 0.00	23.84 3.07 0.00	22.64 3.02 0.00	26.16 3.41 -0.05	28.70 3.71 -0.01	25.27 3.28 -0.67	26.54 3.03 -5.39	34.81 1.74 -22.30	28.84 2.91 -8.26	29.49 3.46 -0.43	31.44 3.13 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.97 3.56 0.00	25.76 3.10 0.00	25.02 2.92 0.00	19.59 2.38 0.00	17.57 1.96 -0.65	25.20 2.68 -3.81	28.82 3.77 -0.31	32.34 4.26 0.00	29.72 3.86 -1.53	27.57 3.74 0.00	26.29 3.58 -0.88	24.62 3.24 -0.29	23.63 3.37 0.00	25.81 3.21 0.00	23.84 3.07 0.00	22.64 3.02 0.00	26.16 3.41 -0.05	28.70 3.71 -0.01	25.27 3.28 -0.67	26.54 3.03 -5.39	34.81 1.74 -22.30	28.84 2.91 -8.26	29.49 3.46 -0.43	31.44 3.13 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.97 3.56 0.00	25.76 3.10 0.00	25.02 2.92 0.00	19.59 2.38 0.00	17.57 1.96 -0.65	25.20 2.68 -3.81	28.82 3.77 -0.31	32.34 4.26 0.00	29.72 3.86 -1.53	27.57 3.74 0.00	26.29 3.58 -0.88	24.62 3.24 -0.29	23.63 3.37 0.00	25.81 3.21 0.00	23.84 3.07 0.00	22.64 3.02 0.00	26.16 3.41 -0.05	28.70 3.71 -0.01	25.27 3.28 -0.67	26.54 3.03 -5.39	34.81 1.74 -22.30	28.84 2.91 -8.26	29.49 3.46 -0.43	31.44 3.13 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	28.04 3.62 0.00	25.81 3.16 0.00	25.07 2.98 0.00	19.63 2.42 0.00	17.60 1.99 -0.65	25.25 2.74 -3.81	28.91 3.86 -0.31	32.46 4.38 0.00	29.82 3.96 -1.53	27.67 3.84 0.00	26.38 3.67 -0.88	24.71 3.32 -0.29	23.69 3.43 0.00	25.89 3.30 0.00	23.91 3.14 0.00	22.71 3.09 0.00	26.26 3.50 -0.05	28.81 3.82 -0.01	25.37 3.38 -0.67	26.63 3.11 -5.39	34.93 1.79 -22.38	28.94 3.00 -8.26	29.64 3.60 -0.43	31.59 3.28 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	28.04 3.62 0.00	25.81 3.16 0.00	25.07 2.98 0.00	19.63 2.42 0.00	17.60 1.99 -0.65	25.25 2.74 -3.81	28.91 3.86 -0.31	32.46 4.38 0.00	29.82 3.96 -1.53	27.67 3.84 0.00	26.38 3.67 -0.88	24.71 3.32 -0.29	23.69 3.43 0.00	25.89 3.30 0.00	23.91 3.14 0.00	22.71 3.09 0.00	26.26 3.50 -0.05	28.81 3.82 -0.01	25.37 3.38 -0.67	26.63 3.11 -5.39	34.93 1.79 -22.38	28.94 3.00 -8.26	29.64 3.60 -0.43	31.59 3.28 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	28.04 3.62 0.00	25.81 3.16 0.00	25.07 2.98 0.00	19.63 2.42 0.00	17.60 1.99 -0.65	25.25 2.74 -3.81	28.91 3.86 -0.31	32.46 4.38 0.00	29.82 3.96 -1.53	27.67 3.84 0.00	26.38 3.67 -0.88	24.71 3.32 -0.29	23.69 3.43 0.00	25.89 3.30 0.00	23.91 3.14 0.00	22.71 3.09 0.00	26.26 3.50 -0.05	28.81 3.82 -0.01	25.37 3.38 -0.67	26.63 3.11 -5.39	34.93 1.79 -22.38	28.94 3.00 -8.26	29.64 3.60 -0.43	31.59 3.28 0.00

HOLTSVILLE_IC_9 23698	28.04 3.62 0.00	25.81 3.16 0.00	25.07 2.98 0.00	19.63 2.42 0.00	17.60 1.99 -0.65	25.25 2.74 -3.81	28.91 3.86 -0.31	32.46 4.38 0.00	29.82 3.96 -1.53	27.67 3.84 0.00	26.38 3.67 -0.88	24.71 3.32 -0.29	23.69 3.43 0.00	25.89 3.30 0.00	23.91 3.14 0.00	22.71 3.09 0.00	26.26 3.50 -0.05	28.81 3.82 -0.01	25.37 3.38 -0.67	26.63 3.11 -5.39	34.93 1.79 -22.38	28.94 3.00 -8.26	29.64 3.60 -0.43	31.59 3.28 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	24.76 0.35 0.00	23.01 0.35 0.00	22.29 0.19 0.00	17.32 0.11 0.00	15.30 0.20 -0.14	19.89 0.38 -0.79	25.51 0.70 -0.06	28.84 0.75 0.00	25.07 0.42 -0.32	24.26 0.44 0.00	22.51 0.51 -0.16	21.73 0.58 -0.06	20.95 0.69 0.00	23.42 0.83 0.00	21.54 0.76 0.00	20.08 0.45 0.00	23.14 0.42 -0.01	25.57 0.58 0.00	21.74 0.28 -0.14	19.19 -0.02 -1.08	14.38 -0.03 -3.64	19.08 -0.21 -1.62	25.26 -0.44 -0.09	27.77 -0.55 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	23.76 -0.66 0.00	21.67 -0.99 0.00	21.19 -0.90 0.00	16.49 -0.72 0.00	14.32 -0.64 0.00	17.90 -0.81 0.00	23.65 -1.09 0.00	26.70 -1.38 0.00	23.13 -1.19 0.00	22.66 -1.17 0.00	20.78 -1.06 0.00	20.09 -1.00 0.00	19.34 -0.92 0.00	21.71 -0.88 0.00	19.98 -0.80 0.00	18.83 -0.80 0.00	21.76 -0.95 0.00	23.75 -1.24 0.00	20.20 -1.13 0.00	17.15 -0.97 0.00	10.40 -0.62 -0.26	17.61 -0.94 -0.89	25.65 -1.25 -1.29	28.82 -0.93 -1.44
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	23.76 -0.66 0.00	21.67 -0.99 0.00	21.19 -0.90 0.00	16.49 -0.72 0.00	14.32 -0.64 0.00	17.90 -0.81 0.00	23.65 -1.09 0.00	26.70 -1.38 0.00	23.13 -1.19 0.00	22.66 -1.17 0.00	20.78 -1.06 0.00	20.09 -1.00 0.00	19.34 -0.92 0.00	21.71 -0.88 0.00	19.98 -0.80 0.00	18.83 -0.80 0.00	21.76 -0.95 0.00	23.75 -1.24 0.00	20.20 -1.13 0.00	17.15 -0.97 0.00	10.40 -0.62 -0.26	17.61 -0.94 -0.89	25.65 -1.25 -1.29	28.82 -0.93 -1.44
HQ_GEN_IMPORT 323601	23.76 -0.66 0.00	22.03 -0.62 0.00	21.54 -0.55 0.00	16.77 -0.44 0.00	14.55 -0.40 0.00	18.20 -0.51 0.00	24.09 -0.68 -0.03	27.24 -0.84 0.00	23.62 -0.70 0.00	23.14 -0.69 0.00	21.19 -0.64 0.00	20.47 -0.63 0.00	19.69 -0.57 0.00	21.97 -0.63 0.00	20.22 -0.56 0.00	19.10 -0.53 0.00	22.14 -0.57 0.00	24.27 -0.71 0.00	20.67 -0.66 0.00	17.55 -0.58 0.00	10.39 -0.37 0.00	17.11 -0.57 0.00	24.86 -0.75 0.00	27.62 -0.69 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	23.76 -0.66 0.00	22.03 -0.62 0.00	21.54 -0.55 0.00	16.77 -0.44 0.00	14.55 -0.40 0.00	18.20 -0.51 0.00	24.09 -0.68 -0.03	27.24 -0.84 0.00	23.62 -0.70 0.00	23.14 -0.69 0.00	21.19 -0.64 0.00	20.47 -0.63 0.00	19.69 -0.57 0.00	21.97 -0.63 0.00	20.22 -0.56 0.00	19.10 -0.53 0.00	22.14 -0.57 0.00	24.27 -0.71 0.00	20.67 -0.66 0.00	17.55 -0.58 0.00	10.39 -0.37 0.00	17.11 -0.57 0.00	24.86 -0.75 0.00	27.62 -0.69 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	26.66 2.24 0.00	24.64 1.99 0.00	23.96 1.87 0.00	18.70 1.49 0.00	16.95 1.35 -0.65	24.37 1.85 -3.81	27.54 2.49 -0.31	31.06 2.98 0.00	28.56 2.71 -1.53	26.49 2.66 0.00	25.11 2.50 -0.78	23.88 2.49 -0.29	22.62 2.36 0.00	25.18 2.58 0.00	23.17 2.39 0.00	21.89 2.26 0.00	25.35 2.59 -0.05	27.80 2.80 -0.01	24.48 2.49 -0.67	25.41 2.10 -5.18	29.37 1.20 -17.41	27.43 2.02 -7.73	28.77 2.74 -0.43	31.17 2.85 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	26.66 2.24 0.00	24.64 1.99 0.00	23.96 1.87 0.00	18.70 1.49 0.00	16.95 1.35 -0.65	24.37 1.85 -3.81	27.54 2.49 -0.31	31.06 2.98 0.00	28.56 2.71 -1.53	26.49 2.66 0.00	25.11 2.50 -0.78	23.88 2.49 -0.29	22.62 2.36 0.00	25.18 2.58 0.00	23.17 2.39 0.00	21.89 2.26 0.00	25.35 2.59 -0.05	27.80 2.80 -0.01	24.48 2.49 -0.67	25.41 2.10 -5.18	29.37 1.20 -17.41	27.43 2.02 -7.73	28.77 2.74 -0.43	31.17 2.85 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	26.66 2.24 0.00	24.64 1.99 0.00	23.96 1.87 0.00	18.70 1.49 0.00	16.95 1.35 -0.65	24.37 1.85 -3.81	27.54 2.49 -0.31	31.06 2.98 0.00	28.56 2.71 -1.53	26.49 2.66 0.00	25.11 2.50 -0.78	23.88 2.49 -0.29	22.62 2.36 0.00	25.18 2.58 0.00	23.17 2.39 0.00	21.89 2.26 0.00	25.35 2.59 -0.05	27.80 2.80 -0.01	24.48 2.49 -0.67	25.41 2.10 -5.18	29.37 1.20 -17.41	27.43 2.02 -7.73	28.77 2.74 -0.43	31.17 2.85 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	26.52 2.10 0.00	24.53 1.88 0.00	23.86 1.77 0.00	18.63 1.42 0.00	16.88 1.27 -0.65	24.27 1.75 -3.81	27.40 2.35 -0.31	30.89 2.81 0.00	28.44 2.59 -1.53	26.36 2.53 0.00	24.97 2.37 -0.78	23.76 2.38 -0.29	22.51 2.26 0.00	25.05 2.45 0.00	23.05 2.28 0.00	21.78 2.15 0.00	25.23 2.47 -0.05	27.63 2.64 -0.01	24.34 2.35 -0.67	25.30 1.99 -5.18	29.30 1.13 -17.41	27.32 1.92 -7.73	28.63 2.59 -0.43	31.03 2.71 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	26.60 2.18 0.00	24.63 1.98 0.00	23.97 1.88 0.00	18.70 1.49 0.00	17.04 1.34 -0.74	24.85 1.79 -4.35	27.59 2.50 -0.35	31.08 2.99 0.00	28.70 2.63 -1.74	26.38 2.55 0.00	25.06 2.34 -0.88	23.67 2.25 -0.33	22.24 1.98 0.00	24.61 2.01 0.00	22.75 1.98 0.00	21.62 2.00 0.00	25.08 2.31 -0.06	27.60 2.60 -0.01	24.41 2.32 -0.76	26.06 2.02 -5.91	31.80 1.17 -19.87	28.36 1.86 -8.82	28.59 2.49 -0.49	30.88 2.56 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	27.38 2.96 0.00	25.22 2.57 0.00	24.50 2.40 0.00	19.14 1.93 0.00	17.26 1.66 -0.65	24.84 2.32 -3.81	28.34 3.28 -0.31	31.91 3.83 0.00	29.28 3.42 -1.53	27.13 3.31 0.00	25.84 3.13 -0.87	24.27 2.88 -0.29	23.11 2.85 0.00	25.48 2.89 0.00	23.46 2.69 0.00	22.24 2.62 0.00	25.84 3.08 -0.05	28.38 3.39 -0.01	24.98 2.99 -0.67	26.19 2.70 -5.37	34.14 1.58 -21.80	28.46 2.59 -8.20	29.27 3.24 -0.43	31.33 3.02 0.00
HUNTLEY___63 23557	23.64 -0.78 0.00	22.09 -0.56 0.00	21.50 -0.59 0.00	16.84 -0.37 0.00	14.73 -0.32 -0.10	18.82 -0.47 -0.59	23.97 -0.82 -0.05	27.21 -0.87 0.00	23.61 -0.95 -0.23	22.94 -0.89 0.00	21.12 -0.83 -0.12	20.35 -0.79 -0.05	19.57 -0.69 0.00	21.88 -0.72 0.00	20.15 -0.62 0.00	19.14 -0.49 0.00	22.13 -0.59 -0.01	24.64 -0.34 0.00	21.13 -0.29 -0.10	18.37 -0.56 -0.80	13.11 -0.33 -2.68	18.16 -0.70 -1.19	24.54 -1.13 -0.07	26.96 -1.36 0.00
HUNTLEY___64 23558	23.64 -0.78 0.00	22.09 -0.56 0.00	21.50 -0.59 0.00	16.84 -0.37 0.00	14.73 -0.32 -0.10	18.82 -0.47 -0.59	23.97 -0.82 -0.05	27.21 -0.87 0.00	23.61 -0.95 -0.23	22.94 -0.89 0.00	21.12 -0.83 -0.12	20.35 -0.79 -0.05	19.57 -0.69 0.00	21.88 -0.72 0.00	20.15 -0.62 0.00	19.14 -0.49 0.00	22.13 -0.59 -0.01	24.64 -0.34 0.00	21.13 -0.29 -0.10	18.37 -0.56 -0.80	13.11 -0.33 -2.68	18.16 -0.70 -1.19	24.54 -1.13 -0.07	26.96 -1.36 0.00
HUNTLEY___65 23559	23.64 -0.78 0.00	22.09 -0.56 0.00	21.50 -0.59 0.00	16.84 -0.37 0.00	14.73 -0.32 -0.10	18.82 -0.47 -0.59	23.97 -0.82 -0.05	27.21 -0.87 0.00	23.61 -0.95 -0.23	22.94 -0.89 0.00	21.12 -0.83 -0.12	20.35 -0.79 -0.05	19.57 -0.69 0.00	21.88 -0.72 0.00	20.15 -0.62 0.00	19.14 -0.49 0.00	22.13 -0.59 -0.01	24.64 -0.34 0.00	21.13 -0.29 -0.10	18.37 -0.56 -0.80	13.11 -0.33 -2.68	18.16 -0.70 -1.19	24.54 -1.13 -0.07	26.96 -1.36 0.00

HUNTLEY___66 23560	23.64 -0.78 0.00	22.09 -0.56 0.00	21.50 -0.59 0.00	16.84 -0.37 0.00	14.73 -0.32 -0.10	18.82 -0.47 -0.59	23.97 -0.82 -0.05	27.21 -0.87 0.00	23.61 -0.95 -0.23	22.94 -0.89 0.00	21.12 -0.83 -0.12	20.35 -0.79 -0.05	19.57 -0.69 0.00	21.88 -0.72 0.00	20.15 -0.62 0.00	19.14 -0.49 0.00	22.13 -0.59 -0.01	24.64 -0.34 0.00	21.13 -0.29 -0.10	18.37 -0.56 -0.80	13.11 -0.33 -2.68	18.16 -0.70 -1.19	24.54 -1.13 -0.07	26.96 -1.36 0.00
HUNTLEY___67 23561	23.45 -0.97 0.00	21.90 -0.75 0.00	21.32 -0.77 0.00	16.70 -0.51 0.00	14.61 -0.45 -0.10	18.67 -0.64 -0.60	23.76 -1.04 -0.05	26.95 -1.14 0.00	23.39 -1.18 -0.24	22.72 -1.11 0.00	20.92 -1.03 -0.12	20.16 -0.98 -0.05	19.39 -0.87 0.00	21.69 -0.91 0.00	19.98 -0.79 0.00	18.96 -0.67 0.00	21.92 -0.80 -0.01	24.40 -0.58 0.00	20.92 -0.51 -0.10	18.20 -0.74 -0.81	13.07 -0.42 -2.73	18.03 -0.86 -1.21	24.33 -1.34 -0.07	26.73 -1.59 0.00
HUNTLEY___68 23562	23.44 -0.99 0.00	21.89 -0.76 0.00	21.32 -0.78 0.00	16.69 -0.52 0.00	14.60 -0.46 -0.10	18.66 -0.65 -0.60	23.74 -1.06 -0.05	26.92 -1.16 0.00	23.38 -1.19 -0.24	22.71 -1.12 0.00	20.91 -1.04 -0.12	20.15 -1.00 -0.05	19.38 -0.88 0.00	21.68 -0.92 0.00	19.97 -0.81 0.00	18.95 -0.68 0.00	21.91 -0.81 -0.01	24.39 -0.59 0.00	20.90 -0.53 -0.10	18.18 -0.76 -0.81	13.06 -0.43 -2.73	18.02 -0.87 -1.21	24.31 -1.36 -0.07	26.72 -1.60 0.00
HYLAND___LFGE 323620	25.18 0.76 0.00	23.37 0.72 0.00	22.74 0.64 0.00	17.74 0.53 0.00	15.56 0.49 -0.11	20.07 0.70 -0.65	25.94 1.14 -0.05	29.55 1.47 0.00	25.68 1.09 -0.26	24.88 1.05 0.00	22.92 0.95 -0.13	22.06 0.92 -0.05	21.16 0.90 0.00	23.59 0.99 0.00	21.68 0.90 0.00	20.43 0.80 0.00	23.60 0.88 -0.01	26.19 1.20 0.00	22.46 1.02 -0.11	19.75 0.73 -0.89	14.18 0.42 -2.99	19.50 0.50 -1.33	26.17 0.49 -0.07	28.62 0.30 0.00
INDECK___CORINTH 23802	26.52 2.10 0.00	24.57 1.92 0.00	23.91 1.82 0.00	18.63 1.42 0.00	17.13 1.27 -0.90	25.66 1.67 -5.28	27.42 2.25 -0.42	30.85 2.77 0.00	28.86 2.41 -2.13	26.18 2.35 0.00	25.06 2.15 -1.08	23.47 1.97 -0.40	22.20 1.94 0.00	24.72 2.12 0.00	22.57 1.79 0.00	21.38 1.75 0.00	24.72 1.94 -0.07	27.28 2.28 -0.02	24.23 1.98 -0.93	27.08 1.73 -7.22	36.05 1.02 -24.26	30.00 1.55 -10.78	28.39 2.19 -0.60	30.48 2.16 0.00
INDECK___ILION 23567	25.19 0.77 0.00	23.34 0.69 0.00	22.72 0.63 0.00	17.70 0.49 0.00	15.38 0.44 0.02	19.18 0.57 0.10	25.61 0.87 0.01	29.11 1.02 0.00	25.11 0.82 0.04	24.62 0.79 0.00	22.53 0.71 0.02	21.77 0.69 0.01	20.88 0.62 0.00	23.27 0.67 0.00	21.36 0.58 0.00	20.17 0.54 0.00	23.32 0.61 0.00	25.71 0.73 0.00	21.98 0.67 0.02	18.55 0.56 0.14	10.65 0.34 0.46	18.00 0.52 0.20	26.31 0.71 0.01	29.00 0.69 0.00
INDECK___OLEAN 23982	25.19 0.77 0.00	23.21 0.56 0.00	22.62 0.53 0.00	17.62 0.40 0.00	15.43 0.35 -0.12	19.85 0.44 -0.70	25.59 0.79 -0.06	28.91 0.82 0.00	25.08 0.47 -0.28	24.42 0.59 0.00	22.54 0.56 -0.14	21.89 0.74 -0.05	21.05 0.79 0.00	23.43 0.83 0.00	21.58 0.81 0.00	20.20 0.57 0.00	23.15 0.43 -0.01	25.76 0.78 0.00	22.00 0.55 -0.12	19.32 0.24 -0.95	14.20 0.23 -3.21	19.40 0.31 -1.43	26.07 0.38 -0.08	28.57 0.25 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	24.06 -0.36 0.00	22.31 -0.34 0.00	21.74 -0.35 0.00	16.94 -0.27 0.00	14.78 -0.23 -0.05	18.67 -0.33 -0.29	24.27 -0.50 -0.02	27.46 -0.62 0.00	23.91 -0.53 -0.12	23.32 -0.51 0.00	21.42 -0.47 -0.06	20.66 -0.46 -0.02	19.81 -0.45 0.00	22.11 -0.49 0.00	20.32 -0.46 0.00	19.20 -0.43 0.00	22.18 -0.53 0.00	24.43 -0.55 0.00	20.92 -0.45 -0.05	18.17 -0.35 -0.39	11.91 -0.17 -1.32	17.96 -0.30 -0.58	25.20 -0.44 -0.03	27.77 -0.54 0.00
INDECK___YERKES 23781	23.67 -0.75 0.00	22.12 -0.53 0.00	21.53 -0.57 0.00	16.87 -0.35 0.00	14.76 -0.30 -0.10	18.85 -0.45 -0.59	24.01 -0.78 -0.05	27.26 -0.82 0.00	23.64 -0.92 -0.23	22.97 -0.86 0.00	21.15 -0.80 -0.12	20.37 -0.77 -0.05	19.60 -0.67 0.00	21.92 -0.68 0.00	20.19 -0.59 0.00	19.16 -0.47 0.00	22.16 -0.56 -0.01	24.68 -0.31 0.00	21.16 -0.27 -0.10	18.39 -0.53 -0.80	13.12 -0.32 -2.68	18.18 -0.69 -1.19	24.57 -1.10 -0.07	26.99 -1.33 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	26.29 1.87 0.00	24.30 1.65 0.00	23.62 1.53 0.00	18.44 1.23 0.00	16.72 1.12 -0.64	24.02 1.56 -3.75	27.17 2.12 -0.30	30.62 2.54 0.00	28.11 2.28 -1.50	26.05 2.22 0.00	24.69 2.09 -0.76	23.45 2.07 -0.29	22.20 1.95 0.00	24.72 2.12 0.00	22.74 1.97 0.00	21.48 1.85 0.00	24.89 2.13 -0.05	27.32 2.33 -0.01	24.06 2.08 -0.66	25.01 1.78 -5.11	28.94 1.03 -17.14	27.00 1.71 -7.61	28.33 2.30 -0.42	30.69 2.38 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	26.29 1.87 0.00	24.30 1.65 0.00	23.62 1.53 0.00	18.44 1.23 0.00	16.72 1.12 -0.64	24.02 1.56 -3.75	27.17 2.12 -0.30	30.62 2.54 0.00	28.11 2.28 -1.50	26.05 2.22 0.00	24.69 2.09 -0.76	23.45 2.07 -0.29	22.20 1.95 0.00	24.72 2.12 0.00	22.74 1.97 0.00	21.48 1.85 0.00	24.89 2.13 -0.05	27.32 2.33 -0.01	24.06 2.08 -0.66	25.01 1.78 -5.11	28.94 1.03 -17.14	27.00 1.71 -7.61	28.33 2.30 -0.42	30.69 2.38 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	26.29 1.87 0.00	24.30 1.65 0.00	23.62 1.53 0.00	18.44 1.23 0.00	16.72 1.12 -0.64	24.02 1.56 -3.75	27.17 2.12 -0.30	30.62 2.54 0.00	28.11 2.28 -1.50	26.05 2.22 0.00	24.69 2.09 -0.76	23.45 2.07 -0.29	22.20 1.95 0.00	24.72 2.12 0.00	22.74 1.97 0.00	21.48 1.85 0.00	24.89 2.13 -0.05	27.32 2.33 -0.01	24.06 2.08 -0.66	25.01 1.78 -5.11	28.94 1.03 -17.14	27.00 1.71 -7.61	28.33 2.30 -0.42	30.69 2.38 0.00
INDIAN POINT___2 23530	26.16 1.74 0.00	24.19 1.53 0.00	23.51 1.41 0.00	18.35 1.14 0.00	16.63 1.05 -0.62	23.82 1.46 -3.65	27.03 2.00 -0.29	30.47 2.38 0.00	27.93 2.14 -1.46	25.91 2.08 0.00	24.54 1.96 -0.74	23.31 1.93 -0.28	22.07 1.81 0.00	24.58 1.98 0.00	22.61 1.84 0.00	21.35 1.73 0.00	24.75 1.99 -0.05	27.17 2.17 -0.01	23.91 1.95 -0.64	24.76 1.67 -4.96	28.40 0.97 -16.67	26.69 1.61 -7.40	28.19 2.18 -0.41	30.57 2.25 0.00
INDIAN POINT___3 23531	26.09 1.67 0.00	24.12 1.47 0.00	23.45 1.35 0.00	18.31 1.09 0.00	16.57 1.01 -0.60	23.67 1.43 -3.54	26.97 1.94 -0.28	30.39 2.31 0.00	27.79 2.04 -1.42	25.82 1.99 0.00	24.43 1.87 -0.72	23.21 1.85 -0.27	21.98 1.72 0.00	24.47 1.88 0.00	22.52 1.74 0.00	21.27 1.64 0.00	24.65 1.89 -0.05	27.07 2.07 -0.01	23.80 1.86 -0.62	24.55 1.60 -4.82	27.88 0.94 -16.18	26.42 1.56 -7.19	28.11 2.11 -0.40	30.51 2.20 0.00
IP CORINTH___1 23988	26.52 2.10 0.00	24.57 1.92 0.00	23.91 1.82 0.00	18.63 1.42 0.00	17.13 1.27 -0.90	25.66 1.67 -5.28	27.42 2.25 -0.42	30.85 2.77 0.00	28.86 2.41 -2.13	26.18 2.35 0.00	25.06 2.15 -1.08	23.47 1.97 -0.40	22.20 1.94 0.00	24.72 2.12 0.00	22.57 1.79 0.00	21.38 1.75 0.00	24.72 1.94 -0.07	27.28 2.28 -0.02	24.23 1.98 -0.93	27.08 1.73 -7.22	36.05 1.02 -24.26	30.00 1.55 -10.78	28.39 2.19 -0.60	30.48 2.16 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	27.31 2.89 0.00	25.29 2.64 0.00	24.63 2.54 0.00	19.20 1.99 0.00	17.57 1.74 -0.88	26.09 2.23 -5.15	28.11 2.95 -0.41	31.70 3.62 0.00	29.52 3.11 -2.08	26.90 3.07 0.00	25.77 2.88 -1.05	24.23 2.74 -0.39	22.80 2.54 0.00	25.34 2.74 0.00	23.03 2.26 0.00	21.94 2.31 0.00	25.50 2.72 -0.07	28.11 3.11 -0.02	24.89 2.66 -0.91	27.50 2.33 -7.04	35.78 1.37 -23.65	30.24 2.06 -10.50	29.14 2.95 -0.58	31.17 2.85 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	28.08 3.66 0.00	25.85 3.19 0.00	25.10 3.01 0.00	19.65 2.44 0.00	17.62 2.02 -0.65	25.28 2.76 -3.81	28.96 3.91 -0.31	32.53 4.45 0.00	29.89 4.03 -1.53	27.74 3.91 0.00	26.45 3.73 -0.89	24.76 3.38 -0.29	23.74 3.48 0.00	25.94 3.35 0.00	23.96 3.18 0.00	22.75 3.12 0.00	26.31 3.56 -0.05	28.88 3.89 -0.01	25.43 3.44 -0.67	26.69 3.16 -5.40	35.09 1.83 -22.50	29.01 3.06 -8.28	29.73 3.69 -0.43	31.68 3.37 0.00
JARVIS____ 23743	24.64 0.22 0.00	22.86 0.21 0.00	22.27 0.18 0.00	17.35 0.14 0.00	15.07 0.13 0.02	18.78 0.17 0.10	24.97 0.23 0.01	28.38 0.29 0.00	24.53 0.25 0.04	24.06 0.23 0.00	22.01 0.20 0.02	21.28 0.19 0.01	20.44 0.18 0.00	22.79 0.20 0.00	20.94 0.16 0.00	19.77 0.14 0.00	22.85 0.14 0.00	25.18 0.20 0.00	21.50 0.19 0.02	18.16 0.16 0.14	10.41 0.10 0.46	17.63 0.16 0.20	25.81 0.21 0.01	28.52 0.20 0.00
JENNISON____1 23625	26.01 1.59 0.00	24.08 1.43 0.00	23.44 1.34 0.00	18.26 1.04 0.00	16.12 0.93 -0.23	21.29 1.25 -1.33	26.75 1.90 -0.11	30.37 2.29 0.00	26.76 1.90 -0.53	25.65 1.82 0.00	23.75 1.65 -0.27	22.80 1.61 -0.10	21.80 1.54 0.00	24.28 1.68 0.00	22.32 1.55 0.00	21.02 1.39 0.00	24.27 1.54 -0.02	26.81 1.83 0.00	23.14 1.59 -0.23	21.29 1.35 -1.81	17.65 0.81 -6.08	21.62 1.24 -2.70	27.39 1.64 -0.15	29.93 1.62 0.00
JENNISON____2 23626	26.01 1.59 0.00	24.08 1.43 0.00	23.44 1.34 0.00	18.26 1.04 0.00	16.12 0.93 -0.23	21.29 1.25 -1.33	26.75 1.90 -0.11	30.37 2.29 0.00	26.76 1.90 -0.53	25.65 1.82 0.00	23.75 1.65 -0.27	22.80 1.61 -0.10	21.80 1.54 0.00	24.28 1.68 0.00	22.32 1.55 0.00	21.02 1.39 0.00	24.27 1.54 -0.02	26.81 1.83 0.00	23.14 1.59 -0.23	21.29 1.35 -1.81	17.65 0.81 -6.08	21.62 1.24 -2.70	27.39 1.64 -0.15	29.93 1.62 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	24.11 -0.31 0.00	22.19 -0.46 0.00	21.64 -0.46 0.00	16.93 -0.28 0.00	14.77 -0.19 0.00	18.54 -0.17 0.00	24.60 -0.15 0.00	27.76 -0.33 0.00	23.84 -0.49 0.00	23.31 -0.52 0.00	21.42 -0.42 0.00	20.67 -0.43 0.00	19.81 -0.45 0.00	22.10 -0.50 0.00	20.35 -0.43 0.00	19.20 -0.43 0.00	22.16 -0.55 0.00	23.84 -1.15 0.00	19.85 -1.48 0.00	16.86 -1.27 0.00	4.82 -0.92 5.02	-0.97 -1.55 17.10	-1.49 -2.16 24.94	-1.67 -2.20 27.79
KCE_NY_1 323755	26.51 2.09 0.00	24.57 1.92 0.00	23.92 1.82 0.00	18.64 1.42 0.00	17.13 1.27 -0.90	25.68 1.66 -5.31	27.46 2.29 -0.43	30.85 2.77 0.00	28.82 2.35 -2.14	26.11 2.28 0.00	25.00 2.09 -1.09	23.44 1.94 -0.41	22.09 1.83 0.00	24.61 2.02 0.00	22.51 1.74 0.00	21.33 1.70 0.00	24.77 1.99 -0.07	27.31 2.31 -0.02	24.27 2.01 -0.94	27.14 1.74 -7.27	36.20 1.03 -24.40	30.10 1.59 -10.84	28.39 2.18 -0.60	30.52 2.21 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	27.96 3.54 0.00	25.74 3.09 0.00	25.01 2.91 0.00	19.58 2.36 0.00	17.56 1.95 -0.65	25.19 2.67 -3.81	28.81 3.76 -0.31	32.34 4.25 0.00	29.72 3.86 -1.53	27.57 3.74 0.00	26.31 3.59 -0.88	24.65 3.26 -0.29	23.63 3.37 0.00	25.84 3.24 0.00	23.85 3.08 0.00	22.65 3.02 0.00	26.19 3.43 -0.05	28.72 3.73 -0.01	25.28 3.29 -0.67	26.54 3.02 -5.39	34.77 1.75 -22.26	28.86 2.93 -8.25	29.55 3.52 -0.43	31.52 3.20 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	27.96 3.54 0.00	25.74 3.09 0.00	25.01 2.91 0.00	19.58 2.36 0.00	17.56 1.95 -0.65	25.19 2.67 -3.81	28.81 3.76 -0.31	32.34 4.25 0.00	29.72 3.86 -1.53	27.57 3.74 0.00	26.31 3.59 -0.88	24.65 3.26 -0.29	23.63 3.37 0.00	25.84 3.24 0.00	23.85 3.08 0.00	22.65 3.02 0.00	26.19 3.43 -0.05	28.72 3.73 -0.01	25.28 3.29 -0.67	26.54 3.02 -5.39	34.77 1.75 -22.26	28.86 2.93 -8.25	29.55 3.52 -0.43	31.52 3.20 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	26.78 2.36 0.00	24.71 2.06 0.00	24.01 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.38 -0.65	24.44 1.92 -3.81	27.72 2.67 -0.31	31.26 3.18 0.00	28.70 2.85 -1.53	26.60 2.76 0.00	25.64 2.66 -1.16	23.93 2.55 -0.29	22.69 2.43 0.00	25.23 2.62 -0.01	23.21 2.43 -0.01	21.94 2.31 -0.01	25.50 2.73 -0.06	27.99 2.98 -0.02	24.60 2.60 -0.67	26.16 2.13 -5.90	46.59 1.32 -34.51	29.42 2.17 -9.58	28.87 2.83 -0.43	31.17 2.84 -0.01
KEDC_GLWD_GT5 24220	26.78 2.36 0.00	24.71 2.06 0.00	24.01 1.92 0.00	18.75 1.54 0.00	16.98 1.38 -0.65	24.44 1.92 -3.81	27.72 2.67 -0.31	31.26 3.18 0.00	28.70 2.85 -1.53	26.60 2.76 0.00	25.64 2.66 -1.16	23.93 2.55 -0.29	22.69 2.43 0.00	25.23 2.62 -0.01	23.21 2.43 -0.01	21.94 2.31 -0.01	25.50 2.73 -0.06	27.99 2.98 -0.02	24.60 2.60 -0.67	26.16 2.13 -5.90	46.59 1.32 -34.51	29.42 2.17 -9.58	28.87 2.83 -0.43	31.17 2.84 -0.01
KENSICO____ 23655	26.47 2.05 0.00	24.46 1.81 0.00	23.79 1.69 0.00	18.57 1.36 0.00	16.83 1.23 -0.65	24.20 1.69 -3.80	27.34 2.29 -0.31	30.82 2.73 0.00	28.33 2.48 -1.53	26.25 2.42 0.00	24.88 2.27 -0.77	23.63 2.25 -0.29	22.38 2.13 0.00	24.91 2.32 0.00	22.92 2.15 0.00	21.66 2.03 0.00	25.09 2.33 -0.05	27.53 2.53 -0.01	24.25 2.26 -0.67	25.22 1.92 -5.17	29.25 1.11 -17.38	27.24 1.85 -7.72	28.53 2.49 -0.43	30.88 2.57 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	26.36 1.94 0.00	24.37 1.71 0.00	23.69 1.59 0.00	18.49 1.28 0.00	16.80 1.16 -0.68	24.29 1.61 -3.97	27.28 2.21 -0.32	30.73 2.65 0.00	28.29 2.37 -1.59	26.11 2.28 0.00	24.75 2.11 -0.81	23.45 2.06 -0.30	22.19 1.93 0.00	24.74 2.14 0.00	22.74 1.97 0.00	21.45 1.82 0.00	24.86 2.10 -0.05	27.30 2.30 -0.01	24.10 2.08 -0.70	25.34 1.80 -5.41	29.98 1.06 -18.16	27.51 1.77 -8.06	28.45 2.40 -0.45	30.83 2.52 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	26.48 2.07 0.00	24.57 1.92 0.00	23.93 1.84 0.00	18.68 1.47 0.00	16.89 1.28 -0.65	24.23 1.71 -3.81	27.32 2.26 -0.31	30.79 2.70 0.00	28.47 2.62 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.89 2.28 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.54 2.28 0.00	25.03 2.44 0.00	23.09 2.31 0.00	21.80 2.18 0.00	25.22 2.45 -0.05	27.52 2.53 -0.01	24.25 2.26 -0.67	25.27 1.95 -5.18	29.28 1.11 -17.41	27.33 1.93 -7.73	28.65 2.61 -0.43	31.06 2.74 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	26.48 2.07 0.00	24.57 1.92 0.00	23.93 1.84 0.00	18.68 1.47 0.00	16.89 1.28 -0.65	24.23 1.71 -3.81	27.32 2.26 -0.31	30.79 2.70 0.00	28.47 2.62 -1.53	26.38 2.55 0.00	24.89 2.28 -0.78	23.79 2.41 -0.29	22.54 2.28 0.00	25.03 2.44 0.00	23.09 2.31 0.00	21.80 2.18 0.00	25.22 2.45 -0.05	27.52 2.53 -0.01	24.25 2.26 -0.67	25.27 1.95 -5.18	29.28 1.11 -17.41	27.33 1.93 -7.73	28.65 2.61 -0.43	31.06 2.74 0.00

KINTIGH____ 23543	23.39 -1.03 0.00	21.83 -0.82 0.00	21.27 -0.82 0.00	16.65 -0.56 0.00	14.55 -0.49 -0.09	18.53 -0.69 -0.51	23.70 -1.09 -0.04	26.88 -1.21 0.00	23.34 -1.19 -0.20	22.69 -1.15 0.00	20.87 -1.06 -0.10	20.10 -1.03 -0.04	19.32 -0.94 0.00	21.58 -1.02 0.00	19.87 -0.91 0.00	18.86 -0.76 0.00	21.82 -0.90 -0.01	24.24 -0.74 0.00	20.79 -0.63 -0.09	18.07 -0.75 -0.69	12.65 -0.43 -2.31	17.86 -0.84 -1.03	24.35 -1.31 -0.06	26.78 -1.54 0.00
LEDERLE____ 23769	26.22 1.80 0.00	24.24 1.58 0.00	23.55 1.46 0.00	18.39 1.18 0.00	16.68 1.12 -0.60	23.80 1.57 -3.53	27.17 2.14 -0.28	30.64 2.55 0.00	28.01 2.26 -1.42	26.03 2.20 0.00	24.62 2.07 -0.72	23.40 2.04 -0.27	22.15 1.89 0.00	24.67 2.07 0.00	22.70 1.92 0.00	21.43 1.81 0.00	24.85 2.09 -0.05	27.28 2.29 -0.01	24.00 2.05 -0.62	24.71 1.78 -4.80	27.91 1.01 -16.13	26.51 1.67 -7.17	28.26 2.25 -0.40	30.66 2.34 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	26.47 2.05 0.00	24.48 1.82 0.00	23.79 1.70 0.00	18.58 1.37 0.00	16.85 1.25 -0.65	24.26 1.74 -3.81	27.37 2.32 -0.31	30.81 2.73 0.00	28.33 2.47 -1.53	26.25 2.42 0.00	24.89 2.28 -0.78	23.68 2.30 -0.29	22.44 2.18 0.00	25.00 2.40 0.00	23.00 2.23 0.00	21.74 2.11 0.00	25.19 2.43 -0.05	27.60 2.60 -0.01	24.30 2.31 -0.67	25.26 1.95 -5.18	29.28 1.11 -17.41	27.29 1.89 -7.73	28.58 2.54 -0.43	30.99 2.67 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	28.06 3.65 0.00	25.84 3.19 0.00	25.10 3.00 0.00	19.67 2.46 0.00	17.64 2.03 -0.65	25.28 2.76 -3.81	28.95 3.89 -0.31	32.47 4.39 0.00	29.82 3.97 -1.53	27.66 3.84 0.00	26.36 3.65 -0.88	24.68 3.30 -0.29	23.70 3.44 0.00	25.87 3.28 0.00	23.90 3.13 0.00	22.71 3.08 0.00	26.23 3.47 -0.05	28.77 3.78 -0.01	25.35 3.36 -0.67	26.63 3.11 -5.39	34.86 1.79 -22.31	28.93 3.00 -8.26	29.60 3.57 -0.43	31.47 3.16 0.00
LISF____SOLAR 323691	28.14 3.72 0.00	25.91 3.25 0.00	25.17 3.07 0.00	19.73 2.51 0.00	17.68 2.07 -0.65	25.33 2.82 -3.81	29.02 3.97 -0.31	32.55 4.47 0.00	29.89 4.04 -1.53	27.73 3.90 0.00	26.41 3.70 -0.88	24.72 3.34 -0.29	23.75 3.49 0.00	25.91 3.32 0.00	23.94 3.17 0.00	22.75 3.12 0.00	26.28 3.52 -0.05	28.83 3.84 -0.01	25.41 3.42 -0.67	26.68 3.17 -5.39	34.90 1.82 -22.32	28.99 3.06 -8.26	29.68 3.65 -0.43	31.53 3.22 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	25.92 1.51 0.00	23.98 1.32 0.00	23.31 1.21 0.00	18.15 0.94 0.00	15.77 0.83 0.02	19.73 1.12 0.10	26.47 1.73 0.01	30.09 2.00 0.00	25.89 1.60 0.04	25.36 1.53 0.00	23.19 1.38 0.02	22.43 1.34 0.01	21.47 1.20 0.00	23.89 1.29 0.00	21.88 1.11 0.00	20.68 1.06 0.00	23.92 1.21 0.00	26.39 1.41 0.00	22.60 1.29 0.02	19.07 1.08 0.14	10.96 0.65 0.46	18.48 1.01 0.20	26.97 1.37 0.01	29.64 1.33 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	26.76 2.35 0.00	24.68 2.03 0.00	23.97 1.88 0.00	18.72 1.51 0.00	16.95 1.34 -0.65	24.42 1.91 -3.81	27.73 2.67 -0.31	31.26 3.18 0.00	28.69 2.83 -1.53	26.57 2.74 0.00	25.25 2.62 -0.79	23.84 2.45 -0.29	22.62 2.36 0.00	25.10 2.50 0.01	23.08 2.31 0.01	21.84 2.22 0.01	25.43 2.68 -0.04	27.92 2.94 0.00	24.53 2.54 -0.67	25.57 2.22 -5.22	30.37 1.33 -18.28	27.66 2.17 -7.82	28.84 2.81 -0.43	31.05 2.74 0.01
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	24.22 -0.20 0.00	22.46 -0.19 0.00	21.89 -0.21 0.00	17.06 -0.16 0.00	14.89 -0.12 -0.05	18.80 -0.21 -0.30	24.47 -0.30 -0.02	27.71 -0.37 0.00	24.13 -0.32 -0.12	23.52 -0.31 0.00	21.61 -0.29 -0.06	20.83 -0.29 -0.02	19.98 -0.28 0.00	22.29 -0.31 0.00	20.49 -0.28 0.00	19.36 -0.27 0.00	22.38 -0.33 0.00	24.66 -0.33 0.00	21.13 -0.25 -0.05	18.36 -0.17 -0.41	12.06 -0.07 -1.37	18.14 -0.15 -0.61	25.43 -0.21 -0.03	28.00 -0.31 0.00
LOVETT____3 23632	26.11 1.69 0.00	24.14 1.49 0.00	23.46 1.37 0.00	18.32 1.10 0.00	16.58 1.02 -0.60	23.68 1.43 -3.54	26.99 1.96 -0.28	30.41 2.33 0.00	27.81 2.06 -1.42	25.84 2.01 0.00	24.44 1.89 -0.72	23.23 1.86 -0.27	21.99 1.73 0.00	24.49 1.89 0.00	22.53 1.75 0.00	21.28 1.65 0.00	24.66 1.91 -0.05	27.08 2.09 -0.01	23.81 1.87 -0.62	24.56 1.62 -4.81	27.87 0.95 -16.16	26.43 1.58 -7.18	28.13 2.13 -0.40	30.53 2.21 0.00
LOVETT____4 23642	26.11 1.69 0.00	24.14 1.49 0.00	23.46 1.37 0.00	18.32 1.10 0.00	16.58 1.02 -0.60	23.68 1.43 -3.54	26.99 1.96 -0.28	30.41 2.33 0.00	27.81 2.06 -1.42	25.84 2.01 0.00	24.44 1.89 -0.72	23.23 1.86 -0.27	21.99 1.73 0.00	24.49 1.89 0.00	22.53 1.75 0.00	21.28 1.65 0.00	24.66 1.91 -0.05	27.08 2.09 -0.01	23.81 1.87 -0.62	24.56 1.62 -4.81	27.87 0.95 -16.16	26.43 1.58 -7.18	28.13 2.13 -0.40	30.53 2.21 0.00
LOVETT____5 23593	26.11 1.69 0.00	24.14 1.49 0.00	23.46 1.37 0.00	18.32 1.10 0.00	16.58 1.02 -0.60	23.68 1.43 -3.54	26.99 1.96 -0.28	30.41 2.33 0.00	27.81 2.06 -1.42	25.84 2.01 0.00	24.44 1.89 -0.72	23.23 1.86 -0.27	21.99 1.73 0.00	24.49 1.89 0.00	22.53 1.75 0.00	21.28 1.65 0.00	24.66 1.91 -0.05	27.08 2.09 -0.01	23.81 1.87 -0.62	24.56 1.62 -4.81	27.87 0.95 -16.16	26.43 1.58 -7.18	28.13 2.13 -0.40	30.53 2.21 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	23.78 -0.64 0.00	21.73 -0.92 0.00	21.25 -0.84 0.00	16.54 -0.68 0.00	14.38 -0.58 0.00	17.95 -0.76 0.00	23.66 -1.08 0.00	26.66 -1.43 0.00	23.05 -1.28 0.00	22.57 -1.26 0.00	20.74 -1.09 0.00	20.15 -0.95 0.00	19.41 -0.86 0.00	21.76 -0.84 0.00	20.01 -0.77 0.00	18.79 -0.83 0.00	21.59 -1.12 0.00	23.34 -1.64 0.00	19.82 -1.51 0.00	16.86 -1.27 0.00	10.72 -0.79 -0.74	19.09 -1.12 -2.54	27.88 -1.42 -3.70	31.29 -1.15 -4.12
LOWER____HUDSON 24059	26.11 1.69 0.00	24.21 1.56 0.00	23.57 1.48 0.00	18.37 1.16 0.00	16.87 1.03 -0.88	25.25 1.35 -5.19	26.98 1.81 -0.42	30.32 2.24 0.00	28.30 1.86 -2.11	25.66 1.83 0.00	24.60 1.70 -1.07	23.11 1.62 -0.40	21.75 1.49 0.00	24.23 1.63 0.00	22.18 1.40 0.00	21.03 1.40 0.00	24.43 1.66 -0.07	26.91 1.91 -0.02	23.90 1.65 -0.92	26.71 1.42 -7.16	35.68 0.87 -24.05	29.67 1.31 -10.68	27.99 1.79 -0.59	30.14 1.83 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	23.92 -0.50 0.00	22.00 -0.66 0.00	21.47 -0.62 0.00	16.69 -0.53 0.00	14.53 -0.43 0.00	18.19 -0.51 0.00	24.12 -0.62 0.00	27.26 -0.82 0.00	23.54 -0.79 0.00	23.06 -0.77 0.00	21.14 -0.69 0.00	20.45 -0.65 0.00	19.60 -0.66 0.00	21.97 -0.63 0.00	20.15 -0.62 0.00	18.95 -0.68 0.00	21.81 -0.90 0.00	23.76 -1.22 0.00	20.24 -1.09 0.00	17.24 -0.89 0.00	10.73 -0.54 -0.50	18.59 -0.81 -1.72	27.00 -1.11 -2.51	30.06 -1.05 -2.79
LYONS_FALL_HYD 23570	24.80 0.38 0.00	22.95 0.30 0.00	22.36 0.26 0.00	17.38 0.17 0.00	15.14 0.18 0.00	19.00 0.28 0.00	25.28 0.53 0.00	28.70 0.62 0.00	24.79 0.46 0.00	24.28 0.45 0.00	22.20 0.37 0.00	21.42 0.33 0.00	20.52 0.25 0.00	22.91 0.32 0.00	21.02 0.25 0.00	19.83 0.20 0.00	22.89 0.17 0.00	25.17 0.19 0.00	21.50 0.18 0.00	18.32 0.19 0.00	11.02 0.12 -0.14	18.33 0.16 -0.49	26.48 0.16 -0.71	29.22 0.11 -0.79

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	25.16 0.75 0.00	23.31 0.66 0.00	22.69 0.60 0.00	17.66 0.45 0.00	15.40 0.42 -0.03	19.42 0.56 -0.15	25.65 0.89 -0.01	29.17 1.09 0.00	25.26 0.87 -0.06	24.67 0.84 0.00	22.60 0.74 -0.03	21.82 0.71 -0.01	20.92 0.66 0.00	23.32 0.72 0.00	21.43 0.65 0.00	20.23 0.60 0.00	23.37 0.66 0.00	25.77 0.79 0.00	22.05 0.70 -0.03	18.95 0.61 -0.21	11.82 0.37 -0.69	18.53 0.55 -0.31	26.32 0.70 -0.02	28.98 0.66 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	24.13 -0.29 0.00	22.44 -0.21 0.00	21.81 -0.29 0.00	16.90 -0.31 0.00	14.69 -0.23 0.04	18.17 -0.30 0.25	24.46 -0.27 0.02	27.81 -0.27 0.00	23.93 -0.30 0.10	23.51 -0.32 0.00	21.45 -0.33 0.05	20.63 -0.45 0.02	19.78 -0.48 0.00	22.12 -0.48 0.00	20.26 -0.52 0.00	18.95 -0.68 0.00	21.83 -0.88 0.00	24.11 -0.88 0.00	20.57 -0.71 0.04	17.19 -0.61 0.33	9.29 -0.36 1.11	16.62 -0.56 0.49	24.73 -0.84 0.03	27.43 -0.89 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	24.13 -0.29 0.00	22.44 -0.21 0.00	21.81 -0.29 0.00	16.90 -0.31 0.00	14.69 -0.23 0.04	18.17 -0.30 0.25	24.46 -0.27 0.02	27.81 -0.27 0.00	23.93 -0.30 0.10	23.51 -0.32 0.00	21.45 -0.33 0.05	20.63 -0.45 0.02	19.78 -0.48 0.00	22.12 -0.48 0.00	20.26 -0.52 0.00	18.95 -0.68 0.00	21.83 -0.88 0.00	24.11 -0.88 0.00	20.57 -0.71 0.04	17.19 -0.61 0.33	9.29 -0.36 1.11	16.62 -0.56 0.49	24.73 -0.84 0.03	27.43 -0.89 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	24.17 -0.24 0.00	22.25 -0.40 0.00	21.68 -0.41 0.00	16.97 -0.24 0.00	14.81 -0.15 0.00	18.60 -0.11 0.00	24.68 -0.06 0.00	27.84 -0.24 0.00	23.89 -0.44 0.00	23.36 -0.47 0.00	21.46 -0.37 0.00	20.71 -0.38 0.00	19.84 -0.42 0.00	22.12 -0.48 0.00	20.38 -0.40 0.00	19.24 -0.39 0.00	22.18 -0.53 0.00	23.84 -1.15 0.00	19.81 -1.51 0.00	16.84 -1.29 0.00	5.15 -0.93 4.68	0.18 -1.57 15.92	0.20 -2.18 23.23	0.24 -2.20 25.88
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	24.77 0.35 0.00	23.00 0.35 0.00	22.30 0.21 0.00	17.33 0.12 0.00	15.29 0.19 -0.13	19.86 0.36 -0.78	25.48 0.67 -0.06	28.83 0.75 0.00	25.05 0.41 -0.31	24.26 0.43 0.00	22.48 0.49 -0.16	21.72 0.57 -0.06	20.93 0.67 0.00	23.40 0.80 0.00	21.51 0.74 0.00	20.08 0.45 0.00	23.14 0.42 -0.01	25.59 0.60 0.00	21.77 0.31 -0.14	19.20 0.00 -1.07	14.34 -0.01 -3.58	19.09 -0.17 -1.59	25.31 -0.39 -0.09	27.82 -0.50 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	25.85 1.43 0.00	23.98 1.32 0.00	23.36 1.26 0.00	18.21 1.00 0.00	16.68 0.90 -0.83	24.74 1.16 -4.87	26.68 1.54 -0.39	29.90 1.82 0.00	27.85 1.57 -1.95	25.37 1.54 0.00	24.26 1.43 -0.99	22.85 1.39 -0.37	21.55 1.28 0.00	24.03 1.43 0.00	22.06 1.28 0.00	20.87 1.24 0.00	24.21 1.43 -0.06	26.61 1.62 -0.02	23.59 1.42 -0.85	25.95 1.20 -6.62	33.71 0.71 -22.23	28.67 1.12 -9.87	27.69 1.54 -0.55	29.92 1.61 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	23.92 -0.50 0.00	22.00 -0.66 0.00	21.47 -0.62 0.00	16.69 -0.53 0.00	14.53 -0.43 0.00	18.19 -0.51 0.00	24.12 -0.62 0.00	27.26 -0.82 0.00	23.54 -0.79 0.00	23.06 -0.77 0.00	21.14 -0.69 0.00	20.45 -0.65 0.00	19.60 -0.66 0.00	21.97 -0.63 0.00	20.15 -0.62 0.00	18.95 -0.68 0.00	21.81 -0.90 0.00	23.76 -1.22 0.00	20.24 -1.09 0.00	17.24 -0.89 0.00	10.73 -0.54 -0.50	18.59 -0.81 -1.72	27.00 -1.11 -2.51	30.06 -1.05 -2.79
MID___RAQUETTE_HYD 23851	23.78 -0.64 0.00	21.73 -0.92 0.00	21.25 -0.84 0.00	16.54 -0.68 0.00	14.38 -0.58 0.00	17.95 -0.76 0.00	23.66 -1.08 0.00	26.66 -1.43 0.00	23.05 -1.28 0.00	22.57 -1.26 0.00	20.74 -1.09 0.00	20.15 -0.95 0.00	19.41 -0.86 0.00	21.76 -0.84 0.00	20.01 -0.77 0.00	18.79 -0.83 0.00	21.59 -1.12 0.00	23.34 -1.64 0.00	19.82 -1.51 0.00	16.86 -1.27 0.00	10.72 -0.79 -0.74	19.09 -1.12 -2.54	27.88 -1.42 -3.70	31.29 -1.15 -4.12
MILLIKEN___1 23584	25.18 0.76 0.00	23.34 0.68 0.00	22.73 0.64 0.00	17.70 0.49 0.00	15.52 0.43 -0.13	20.03 0.55 -0.77	25.64 0.83 -0.06	29.09 1.01 0.00	25.44 0.80 -0.31	24.62 0.79 0.00	22.71 0.72 -0.16	21.83 0.68 -0.06	20.92 0.66 0.00	23.34 0.74 0.00	21.45 0.68 0.00	20.24 0.61 0.00	23.40 0.68 -0.01	25.83 0.84 0.00	22.20 0.74 -0.13	19.81 0.63 -1.05	14.67 0.39 -3.51	19.81 0.58 -1.56	26.44 0.75 -0.09	28.99 0.68 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.18 0.76 0.00	23.34 0.68 0.00	22.73 0.64 0.00	17.70 0.49 0.00	15.52 0.43 -0.13	20.03 0.55 -0.77	25.64 0.83 -0.06	29.09 1.01 0.00	25.44 0.80 -0.31	24.62 0.79 0.00	22.71 0.72 -0.16	21.83 0.68 -0.06	20.92 0.66 0.00	23.34 0.74 0.00	21.45 0.68 0.00	20.24 0.61 0.00	23.40 0.68 -0.01	25.83 0.84 0.00	22.20 0.74 -0.13	19.81 0.63 -1.05	14.67 0.39 -3.51	19.81 0.58 -1.56	26.44 0.75 -0.09	28.99 0.68 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.18 0.76 0.00	23.34 0.68 0.00	22.73 0.64 0.00	17.70 0.49 0.00	15.52 0.43 -0.13	20.03 0.55 -0.77	25.64 0.83 -0.06	29.09 1.01 0.00	25.44 0.80 -0.31	24.62 0.79 0.00	22.71 0.72 -0.16	21.83 0.68 -0.06	20.92 0.66 0.00	23.34 0.74 0.00	21.45 0.68 0.00	20.24 0.61 0.00	23.40 0.68 -0.01	25.83 0.84 0.00	22.20 0.74 -0.13	19.81 0.63 -1.05	14.67 0.39 -3.51	19.81 0.58 -1.56	26.44 0.75 -0.09	28.99 0.68 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	23.89 -0.53 0.00	22.30 -0.35 0.00	21.71 -0.39 0.00	17.01 -0.20 0.00	14.88 -0.18 -0.09	18.99 -0.26 -0.54	24.33 -0.47 -0.04	27.65 -0.43 0.00	23.98 -0.56 -0.22	23.30 -0.53 0.00	21.42 -0.52 -0.11	20.62 -0.52 -0.04	19.82 -0.44 0.00	22.14 -0.46 0.00	20.38 -0.39 0.00	19.35 -0.28 0.00	22.39 -0.33 -0.01	24.92 -0.06 0.00	21.38 -0.04 -0.09	18.57 -0.29 -0.74	13.06 -0.18 -2.48	18.30 -0.47 -1.10	24.84 -0.83 -0.06	27.26 -1.06 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	26.40 1.98 0.00	24.41 1.76 0.00	23.73 1.63 0.00	18.52 1.31 0.00	16.79 1.19 -0.64	24.13 1.64 -3.78	27.27 2.22 -0.30	30.74 2.66 0.00	28.24 2.39 -1.52	26.17 2.34 0.00	24.80 2.20 -0.77	23.56 2.18 -0.29	22.31 2.05 0.00	24.84 2.24 0.00	22.85 2.07 0.00	21.58 1.96 0.00	25.01 2.25 -0.05	27.45 2.45 -0.01	24.17 2.19 -0.66	25.14 1.86 -5.15	29.14 1.08 -17.30	27.15 1.79 -7.68	28.45 2.42 -0.42	30.80 2.49 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	23.10 -1.32 0.00	21.61 -1.04 0.00	21.04 -1.06 0.00	16.50 -0.71 0.00	14.43 -0.63 -0.10	18.41 -0.87 -0.57	23.39 -1.40 -0.05	26.55 -1.53 0.00	23.04 -1.51 -0.23	22.38 -1.45 0.00	20.60 -1.35 -0.12	19.83 -1.31 -0.04	19.08 -1.18 0.00	21.32 -1.28 0.00	19.65 -1.13 0.00	18.68 -0.95 0.00	21.62 -1.10 -0.01	24.07 -0.92 0.00	20.64 -0.78 -0.10	17.94 -0.97 -0.78	12.79 -0.58 -2.61	17.73 -1.10 -1.16	23.98 -1.70 -0.06	26.36 -1.96 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	23.10 -1.32 0.00	21.61 -1.04 0.00	21.04 -1.06 0.00	16.50 -0.71 0.00	14.43 -0.63 -0.10	18.41 -0.87 -0.57	23.39 -1.40 -0.05	26.55 -1.53 0.00	23.04 -1.51 -0.23	22.38 -1.45 0.00	20.60 -1.35 -0.12	19.83 -1.31 -0.04	19.08 -1.18 0.00	21.32 -1.28 0.00	19.65 -1.13 0.00	18.68 -0.95 0.00	21.62 -1.10 -0.01	24.07 -0.92 0.00	20.64 -0.78 -0.10	17.94 -0.97 -0.78	12.79 -0.58 -2.61	17.73 -1.10 -1.16	23.98 -1.70 -0.06	26.36 -1.96 0.00

MOHAWK_PAPER___DRP 24187	26.09 1.67 0.00	24.19 1.54 0.00	23.55 1.46 0.00	18.36 1.15 0.00	16.84 1.02 -0.86	25.10 1.33 -5.06	26.93 1.78 -0.41	30.22 2.13 0.00	28.19 1.83 -2.03	25.63 1.80 0.00	24.52 1.66 -1.03	23.08 1.60 -0.38	21.74 1.48 0.00	24.23 1.63 0.00	22.22 1.44 0.00	21.03 1.40 0.00	24.41 1.63 -0.07	26.86 1.87 -0.02	23.83 1.63 -0.88	26.39 1.39 -6.87	34.66 0.82 -23.08	29.20 1.28 -10.25	27.93 1.75 -0.57	30.16 1.84 0.00
MONGAUP___HYD 23641	26.66 2.24 0.00	24.67 2.02 0.00	24.00 1.91 0.00	18.73 1.52 0.00	16.91 1.37 -0.58	23.96 1.86 -3.39	27.55 2.53 -0.27	30.91 2.83 0.00	28.19 2.50 -1.36	26.38 2.55 0.00	24.82 2.30 -0.69	23.58 2.23 -0.26	22.40 2.14 0.00	24.97 2.37 0.00	22.93 2.16 0.00	21.67 2.05 0.00	25.13 2.38 -0.04	27.59 2.60 -0.01	24.24 2.32 -0.59	24.68 1.93 -4.62	27.46 1.19 -15.51	26.49 1.93 -6.89	28.67 2.69 -0.38	31.15 2.83 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	30.11 5.69 0.00	27.70 5.04 0.00	26.90 4.80 0.00	21.07 3.86 0.00	18.88 3.27 -0.65	26.94 4.42 -3.81	31.38 6.33 -0.31	35.32 7.24 0.00	32.20 6.35 -1.53	29.93 6.10 0.00	28.36 5.65 -0.88	26.51 5.13 -0.29	25.37 5.11 0.00	27.63 5.03 0.00	25.48 4.71 0.00	24.20 4.58 0.00	28.03 5.27 -0.05	30.89 5.89 -0.01	27.31 5.32 -0.67	28.42 4.91 -5.39	35.90 2.83 -22.31	30.55 4.62 -8.26	31.77 5.74 -0.43	33.66 5.35 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	26.59 2.17 0.00	24.58 1.92 0.00	23.90 1.80 0.00	18.66 1.44 0.00	16.91 1.30 -0.65	24.31 1.79 -3.81	27.47 2.42 -0.31	30.96 2.88 0.00	28.48 2.62 -1.53	26.40 2.57 0.00	25.03 2.42 -0.78	23.79 2.40 -0.29	22.53 2.27 0.00	25.08 2.48 0.00	23.07 2.30 0.00	21.81 2.18 0.00	25.26 2.50 -0.05	27.70 2.71 -0.01	24.40 2.40 -0.67	25.35 2.03 -5.18	29.34 1.17 -17.41	27.36 1.95 -7.73	28.67 2.64 -0.43	31.06 2.75 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	26.68 2.27 0.00	24.68 2.03 0.00	24.01 1.92 0.00	18.68 1.47 0.00	16.47 1.31 -0.20	21.67 1.78 -1.18	27.59 2.75 -0.09	31.43 3.35 0.00	27.55 2.75 -0.48	26.45 2.62 0.00	24.48 2.41 -0.24	23.50 2.32 -0.09	22.47 2.21 0.00	25.01 2.41 0.00	22.96 2.19 0.00	21.60 1.98 0.00	24.92 2.20 -0.02	27.52 2.53 0.00	23.73 2.20 -0.21	21.64 1.90 -1.61	17.31 1.14 -5.41	21.80 1.73 -2.40	28.00 2.27 -0.13	30.56 2.25 0.00
N SALMON___HYD 24042	24.41 -0.01 0.00	22.41 -0.24 0.00	21.87 -0.23 0.00	17.08 -0.13 0.00	14.88 -0.08 0.00	18.68 -0.03 0.00	24.78 0.04 0.00	27.97 -0.11 0.00	24.08 -0.25 0.00	23.54 -0.28 0.00	21.63 -0.21 0.00	20.90 -0.19 0.00	20.05 -0.21 0.00	22.37 -0.23 0.00	20.56 -0.21 0.00	19.38 -0.25 0.00	22.33 -0.38 0.00	24.09 -0.89 0.00	20.19 -1.14 0.00	17.18 -0.95 0.00	13.21 -0.70 -3.15	27.25 -1.15 -10.73	39.68 -1.58 -15.65	44.19 -1.56 -17.43
N.E_GEN_SANDY PD 24062	35.88 1.77 -9.69	31.30 1.63 -7.01	26.97 1.55 -3.33	20.93 1.22 -2.49	18.40 1.08 -2.37	27.43 1.40 -7.33	37.44 1.82 -10.88	35.27 2.19 -5.00	28.82 1.86 -2.63	25.68 1.85 0.00	26.21 1.74 -2.64	24.25 1.68 -1.48	21.81 1.55 0.00	24.28 1.69 0.00	22.21 1.43 0.00	21.07 1.43 0.00	24.49 1.68 -0.09	27.28 1.92 -0.37	23.84 1.64 -0.87	26.94 1.42 -7.39	36.40 0.85 -24.79	29.07 1.30 -10.09	30.10 1.83 -2.66	30.15 1.83 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	26.16 1.74 0.00	24.18 1.53 0.00	23.50 1.40 0.00	18.35 1.13 0.00	16.62 1.06 -0.60	23.72 1.48 -3.53	27.07 2.04 -0.28	30.50 2.42 0.00	27.89 2.14 -1.42	25.91 2.08 0.00	24.51 1.96 -0.72	23.29 1.93 -0.27	22.05 1.79 0.00	24.56 1.96 0.00	22.60 1.82 0.00	21.34 1.71 0.00	24.73 1.98 -0.05	27.16 2.17 -0.01	23.89 1.95 -0.62	24.62 1.68 -4.81	27.89 0.97 -16.15	26.46 1.62 -7.17	28.18 2.18 -0.40	30.59 2.27 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00



NARROWS_GT1_8 24235	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	26.60 2.18 0.00	24.63 1.98 0.00	23.97 1.88 0.00	18.70 1.49 0.00	17.04 1.34 -0.74	24.85 1.79 -4.35	27.59 2.50 -0.35	31.08 2.99 0.00	28.70 2.63 -1.74	26.38 2.55 0.00	25.06 2.34 -0.88	23.67 2.25 -0.33	22.24 1.98 0.00	24.61 2.01 0.00	22.75 1.98 0.00	21.62 2.00 0.00	25.08 2.31 -0.06	27.60 2.60 -0.01	24.41 2.32 -0.76	26.06 2.02 -5.91	31.80 1.17 -19.87	28.36 1.86 -8.82	28.59 2.49 -0.49	30.88 2.56 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	26.50 2.08 0.00	24.56 1.90 0.00	23.90 1.81 0.00	18.63 1.42 0.00	17.12 1.26 -0.90	25.64 1.66 -5.28	27.44 2.27 -0.42	30.84 2.76 0.00	28.79 2.33 -2.13	26.10 2.27 0.00	25.00 2.08 -1.08	23.46 1.96 -0.40	22.10 1.84 0.00	24.62 2.02 0.00	22.52 1.75 0.00	21.35 1.72 0.00	24.79 2.01 -0.07	27.33 2.33 -0.02	24.28 2.02 -0.93	27.13 1.76 -7.24	36.13 1.05 -24.31	30.08 1.60 -10.80	28.40 2.19 -0.60	30.53 2.22 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	23.72 -0.70 0.00	22.07 -0.58 0.00	21.50 -0.59 0.00	16.79 -0.42 0.00	14.68 -0.36 -0.08	18.70 -0.46 -0.45	24.15 -0.63 -0.04	27.42 -0.66 0.00	23.83 -0.68 -0.18	23.16 -0.67 0.00	21.28 -0.65 -0.09	20.48 -0.64 -0.03	19.66 -0.60 0.00	21.93 -0.67 0.00	20.16 -0.61 0.00	19.10 -0.52 0.00	22.11 -0.61 -0.01	24.47 -0.51 0.00	21.00 -0.40 -0.08	18.33 -0.41 -0.61	12.57 -0.23 -2.04	18.08 -0.50 -0.91	24.82 -0.84 -0.05	27.27 -1.05 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	24.63 0.21 0.00	22.83 0.18 0.00	22.24 0.14 0.00	17.33 0.11 0.00	15.15 0.11 -0.08	19.35 0.15 -0.49	25.06 0.28 -0.04	28.45 0.37 0.00	24.78 0.25 -0.20	24.07 0.24 0.00	22.15 0.22 -0.10	21.35 0.22 -0.04	20.52 0.26 0.00	22.86 0.27 0.00	21.01 0.23 0.00	19.81 0.18 0.00	22.88 0.16 -0.01	25.27 0.29 0.00	21.65 0.24 -0.09	18.98 0.18 -0.67	13.14 0.12 -2.25	18.79 0.12 -1.00	25.73 0.07 -0.06	28.25 -0.07 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	24.95 0.54 0.00	23.16 0.51 0.00	22.53 0.43 0.00	17.57 0.36 0.00	15.42 0.35 -0.11	19.87 0.50 -0.65	25.63 0.83 -0.05	29.14 1.05 0.00	25.33 0.74 -0.26	24.55 0.72 0.00	22.62 0.65 -0.13	21.79 0.64 -0.05	20.92 0.66 0.00	23.35 0.75 0.00	21.47 0.69 0.00	20.24 0.60 0.00	23.37 0.65 -0.01	25.93 0.95 0.00	22.22 0.78 -0.11	19.51 0.49 -0.89	14.05 0.29 -3.00	19.30 0.29 -1.33	25.91 0.23 -0.07	28.37 0.06 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	24.80 0.38 0.00	22.99 0.34 0.00	22.38 0.29 0.00	17.44 0.23 0.00	15.27 0.22 -0.09	19.57 0.31 -0.55	25.32 0.53 -0.04	28.76 0.67 0.00	25.03 0.48 -0.22	24.31 0.48 0.00	22.36 0.42 -0.11	21.57 0.43 -0.04	20.71 0.45 0.00	23.08 0.48 0.00	21.23 0.45 0.00	20.01 0.38 0.00	23.09 0.37 -0.01	25.54 0.55 0.00	21.88 0.46 -0.10	19.20 0.32 -0.75	13.48 0.21 -2.51	19.02 0.23 -1.12	25.87 0.20 -0.06	28.39 0.07 0.00

NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	24.80 0.38 0.00	23.00 0.35 0.00	22.41 0.31 0.00	17.45 0.24 0.00	15.22 0.18 -0.08	19.40 0.21 -0.48	25.12 0.34 -0.04	28.51 0.43 0.00	24.85 0.33 -0.19	24.16 0.33 0.00	22.22 0.29 -0.10	21.41 0.28 -0.04	20.54 0.28 0.00	22.90 0.30 0.00	21.04 0.27 0.00	19.87 0.24 0.00	22.95 0.23 -0.01	25.33 0.34 0.00	21.72 0.31 -0.08	19.06 0.27 -0.65	13.15 0.19 -2.20	18.89 0.24 -0.98	25.93 0.27 -0.05	28.49 0.17 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	26.66 2.25 0.00	24.66 2.01 0.00	23.97 1.88 0.00	18.71 1.50 0.00	16.98 1.36 -0.67	24.47 1.85 -3.91	27.62 2.56 -0.31	31.14 3.06 0.00	28.72 2.82 -1.57	26.57 2.74 0.00	25.17 2.54 -0.80	23.84 2.45 -0.30	22.52 2.26 0.00	25.07 2.47 0.00	23.06 2.28 0.00	21.79 2.17 0.00	25.26 2.49 -0.05	27.75 2.75 -0.01	24.46 2.45 -0.69	25.56 2.11 -5.32	29.85 1.22 -17.87	27.61 2.00 -7.94	28.74 2.70 -0.44	31.10 2.78 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	24.33 -0.09 0.00	22.39 -0.27 0.00	21.81 -0.29 0.00	17.07 -0.14 0.00	14.91 -0.05 0.00	18.75 0.04 0.00	24.92 0.17 0.00	28.09 0.01 0.00	24.06 -0.27 0.00	23.52 -0.31 0.00	21.59 -0.24 0.00	20.82 -0.27 0.00	19.93 -0.33 0.00	22.20 -0.39 0.00	20.45 -0.33 0.00	19.35 -0.28 0.00	22.32 -0.39 0.00	23.99 -0.99 0.00	19.91 -1.42 0.00	16.90 -1.23 0.00	5.18 -0.87 4.72	0.15 -1.46 16.06	0.16 -2.01 23.43	0.28 -1.93 26.11
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	24.18 -0.24 0.00	22.25 -0.40 0.00	21.70 -0.40 0.00	16.97 -0.24 0.00	14.81 -0.15 0.00	18.59 -0.12 0.00	24.67 -0.08 0.00	27.85 -0.23 0.00	23.91 -0.41 0.00	23.38 -0.45 0.00	21.48 -0.35 0.00	20.73 -0.36 0.00	19.87 -0.39 0.00	22.15 -0.45 0.00	20.39 -0.38 0.00	19.25 -0.38 0.00	22.20 -0.51 0.00	23.91 -1.08 0.00	19.92 -1.41 0.00	16.92 -1.21 0.00	4.86 -0.89 5.02	-0.89 -1.49 17.07	-1.38 -2.08 24.91	-1.57 -2.13 27.75
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	24.50 0.08 0.00	22.54 -0.11 0.00	21.96 -0.13 0.00	17.19 -0.03 0.00	15.00 0.04 0.00	18.87 0.15 0.00	25.09 0.34 0.00	28.29 0.21 0.00	24.26 -0.07 0.00	23.71 -0.12 0.00	21.76 -0.07 0.00	20.98 -0.11 0.00	20.09 -0.17 0.00	22.39 -0.21 0.00	20.61 -0.17 0.00	19.48 -0.15 0.00	22.46 -0.25 0.00	24.18 -0.80 0.00	20.10 -1.22 0.00	17.07 -1.06 0.00	5.22 -0.77 4.77	0.14 -1.31 16.22	0.11 -1.83 23.67	0.14 -1.81 26.37
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	24.50 0.08 0.00	22.54 -0.11 0.00	21.96 -0.13 0.00	17.19 -0.03 0.00	15.00 0.04 0.00	18.87 0.15 0.00	25.09 0.34 0.00	28.29 0.21 0.00	24.26 -0.07 0.00	23.71 -0.12 0.00	21.76 -0.07 0.00	20.98 -0.11 0.00	20.09 -0.17 0.00	22.39 -0.21 0.00	20.61 -0.17 0.00	19.48 -0.15 0.00	22.46 -0.25 0.00	24.18 -0.80 0.00	20.10 -1.22 0.00	17.07 -1.06 0.00	5.22 -0.77 4.77	0.14 -1.31 16.22	0.11 -1.83 23.67	0.14 -1.81 26.37
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	24.50 0.08 0.00	22.54 -0.11 0.00	21.96 -0.13 0.00	17.19 -0.03 0.00	15.00 0.04 0.00	18.87 0.15 0.00	25.09 0.34 0.00	28.29 0.21 0.00	24.26 -0.07 0.00	23.71 -0.12 0.00	21.76 -0.07 0.00	20.98 -0.11 0.00	20.09 -0.17 0.00	22.39 -0.21 0.00	20.61 -0.17 0.00	19.48 -0.15 0.00	22.46 -0.25 0.00	24.18 -0.80 0.00	20.10 -1.22 0.00	17.07 -1.06 0.00	5.22 -0.77 4.77	0.14 -1.31 16.22	0.11 -1.83 23.67	0.14 -1.81 26.37
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	23.39 -1.03 0.00	21.87 -0.78 0.00	21.28 -0.81 0.00	16.68 -0.53 0.00	14.59 -0.47 -0.10	18.62 -0.65 -0.56	23.71 -1.08 -0.05	26.92 -1.17 0.00	23.35 -1.21 -0.23	22.69 -1.14 0.00	20.88 -1.07 -0.11	20.11 -1.03 -0.04	19.34 -0.92 0.00	21.62 -0.98 0.00	19.92 -0.85 0.00	18.93 -0.70 0.00	21.89 -0.83 -0.01	24.38 -0.61 0.00	20.90 -0.52 -0.10	18.15 -0.75 -0.77	12.90 -0.44 -2.58	17.94 -0.89 -1.15	24.27 -1.40 -0.06	26.68 -1.64 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	24.55 0.13 0.00	22.74 0.09 0.00	22.16 0.06 0.00	17.29 0.08 0.00	15.13 0.06 -0.11	19.42 0.05 -0.66	24.91 0.11 -0.05	28.21 0.13 0.00	24.49 -0.11 -0.27	23.82 -0.01 0.00	21.97 0.00 -0.13	21.27 0.13 -0.05	20.50 0.24 0.00	22.91 0.32 0.00	21.11 0.34 0.00	19.88 0.25 0.00	22.87 0.15 -0.01	25.46 0.48 0.00	21.75 0.31 -0.12	18.99 -0.04 -0.90	13.80 0.01 -3.03	18.92 -0.10 -1.34	25.45 -0.23 -0.07	27.92 -0.39 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.23 0.82 0.00	23.37 0.72 0.00	22.76 0.66 0.00	17.73 0.52 0.00	15.64 0.47 -0.21	20.58 0.62 -1.25	25.78 0.94 -0.10	29.17 1.08 0.00	25.68 0.85 -0.50	24.68 0.85 0.00	22.89 0.80 -0.25	22.02 0.83 -0.09	21.10 0.84 0.00	23.52 0.92 0.00	21.63 0.85 0.00	20.38 0.75 0.00	23.54 0.81 -0.02	25.98 0.99 0.00	22.37 0.83 -0.22	20.48 0.66 -1.70	16.85 0.40 -5.69	20.80 0.60 -2.53	26.53 0.78 -0.14	29.06 0.75 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	24.05 -0.37 0.00	22.44 -0.21 0.00	21.87 -0.22 0.00	17.10 -0.11 0.00	14.95 -0.08 -0.08	19.06 -0.12 -0.47	24.59 -0.19 -0.04	27.88 -0.20 0.00	24.19 -0.32 -0.19	23.51 -0.32 0.00	21.63 -0.29 -0.09	20.83 -0.30 -0.04	20.00 -0.26 0.00	22.31 -0.29 0.00	20.52 -0.26 0.00	19.46 -0.17 0.00	22.50 -0.22 -0.01	24.95 -0.03 0.00	21.42 0.01 -0.08	18.65 -0.12 -0.63	12.82 -0.07 -2.13	18.34 -0.28 -0.95	25.08 -0.57 -0.05	27.54 -0.78 0.00
NEPA___ENERGY 23901	23.98 -0.44 0.00	22.33 -0.33 0.00	21.73 -0.36 0.00	16.99 -0.23 0.00	14.87 -0.19 -0.11	19.05 -0.28 -0.63	24.36 -0.44 -0.05	27.66 -0.42 0.00	24.01 -0.57 -0.25	23.34 -0.49 0.00	21.50 -0.46 -0.13	20.74 -0.41 -0.05	19.94 -0.32 0.00	22.31 -0.28 0.00	20.56 -0.22 0.00	19.44 -0.19 0.00	22.45 -0.27 -0.01	24.99 0.00 0.00	21.39 -0.04 -0.11	18.61 -0.37 -0.85	13.43 -0.20 -2.87	18.46 -0.49 -1.27	24.89 -0.79 -0.07	27.26 -1.05 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	26.63 2.21 0.00	24.61 1.96 0.00	23.93 1.84 0.00	18.68 1.47 0.00	16.97 1.34 -0.68	24.52 1.84 -3.97	27.61 2.54 -0.32	31.11 3.03 0.00	28.61 2.69 -1.59	26.41 2.58 0.00	25.00 2.36 -0.81	23.68 2.29 -0.30	22.41 2.15 0.00	24.98 2.38 0.00	22.95 2.18 0.00	21.64 2.02 0.00	25.10 2.33 -0.05	27.58 2.58 -0.01	24.35 2.33 -0.70	25.57 2.04 -5.41	30.11 1.19 -18.16	27.71 1.97 -8.06	28.72 2.67 -0.45	31.12 2.81 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	23.92 -0.50 0.00	22.00 -0.66 0.00	21.47 -0.62 0.00	16.69 -0.53 0.00	14.53 -0.43 0.00	18.19 -0.51 0.00	24.12 -0.62 0.00	27.26 -0.82 0.00	23.54 -0.79 0.00	23.06 -0.77 0.00	21.14 -0.69 0.00	20.45 -0.65 0.00	19.60 -0.66 0.00	21.97 -0.63 0.00	20.15 -0.62 0.00	18.95 -0.68 0.00	21.81 -0.90 0.00	23.76 -1.22 0.00	20.24 -1.09 0.00	17.24 -0.89 0.00	10.73 -0.54 -0.50	18.59 -0.81 -1.72	27.00 -1.11 -2.51	30.06 -1.05 -2.79
NIAGARA_115E_LBMP 323715	22.89 -1.53 0.00	21.42 -1.23 0.00	20.85 -1.24 0.00	16.36 -0.85 0.00	14.30 -0.75 -0.10	18.25 -1.04 -0.58	23.15 -1.65 -0.05	26.27 -1.82 0.00	22.80 -1.76 -0.23	22.14 -1.69 0.00	20.39 -1.56 -0.12	19.62 -1.52 -0.04	18.88 -1.38 0.00	21.09 -1.51 0.00	19.44 -1.34 0.00	18.49 -1.14 0.00	21.40 -1.32 -0.01	23.82 -1.16 0.00	20.44 -0.98 -0.10	17.77 -1.14 -0.79	12.72 -0.69 -2.65	17.59 -1.27 -1.18	23.75 -1.92 -0.06	26.12 -2.20 0.00

NIAGARA_115W_LBMP 323714	22.74 -1.68 0.00	21.29 -1.36 0.00	20.73 -1.36 0.00	16.27 -0.94 0.00	14.22 -0.83 -0.10	18.14 -1.14 -0.57	22.97 -1.82 -0.05	26.05 -2.04 0.00	22.61 -1.94 -0.23	21.95 -1.88 0.00	20.22 -1.73 -0.12	19.46 -1.68 -0.04	18.71 -1.55 0.00	20.92 -1.68 0.00	19.27 -1.50 0.00	18.34 -1.29 0.00	21.23 -1.49 -0.01	23.64 -1.34 0.00	20.29 -1.13 -0.10	17.66 -1.25 -0.78	12.64 -0.75 -2.63	17.47 -1.37 -1.17	23.60 -2.07 -0.06	25.97 -2.35 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	23.08 -1.33 0.00	21.59 -1.06 0.00	21.04 -1.06 0.00	16.49 -0.72 0.00	14.43 -0.63 -0.10	18.39 -0.89 -0.57	23.35 -1.45 -0.05	26.47 -1.61 0.00	22.98 -1.58 -0.23	22.32 -1.51 0.00	20.55 -1.40 -0.11	19.79 -1.34 -0.04	19.03 -1.23 0.00	21.27 -1.33 0.00	19.60 -1.18 0.00	18.63 -0.99 0.00	21.55 -1.16 -0.01	23.99 -0.99 0.00	20.58 -0.85 -0.10	17.89 -1.01 -0.78	12.78 -0.57 -2.60	17.72 -1.11 -1.15	23.97 -1.70 -0.06	26.36 -1.95 0.00
NIAGARA____ 23760	22.91 -1.51 0.00	21.43 -1.22 0.00	20.86 -1.24 0.00	16.35 -0.86 0.00	14.29 -0.76 -0.10	18.24 -1.04 -0.57	23.20 -1.59 -0.05	26.32 -1.76 0.00	22.84 -1.71 -0.23	22.19 -1.64 0.00	20.43 -1.52 -0.12	19.66 -1.47 -0.04	18.91 -1.35 0.00	21.14 -1.46 0.00	19.47 -1.31 0.00	18.52 -1.11 0.00	21.43 -1.29 -0.01	23.87 -1.12 0.00	20.47 -0.95 -0.10	17.81 -1.10 -0.78	12.72 -0.66 -2.62	17.62 -1.22 -1.17	23.81 -1.86 -0.06	26.18 -2.14 0.00
NINE_MILE_1 23575	23.88 -0.54 0.00	22.17 -0.49 0.00	21.61 -0.49 0.00	16.83 -0.38 0.00	14.67 -0.33 -0.04	18.49 -0.46 -0.24	24.09 -0.68 -0.02	27.30 -0.78 0.00	23.73 -0.70 -0.10	23.14 -0.69 0.00	21.25 -0.63 -0.05	20.50 -0.61 -0.02	19.68 -0.58 0.00	21.94 -0.66 0.00	20.18 -0.60 0.00	19.08 -0.55 0.00	22.04 -0.68 0.00	24.28 -0.70 0.00	20.78 -0.58 -0.04	17.99 -0.47 -0.33	11.61 -0.25 -1.09	17.73 -0.43 -0.49	25.02 -0.61 -0.03	27.59 -0.73 0.00
NINE_MILE_2 23744	23.88 -0.54 0.00	22.17 -0.48 0.00	21.61 -0.49 0.00	16.83 -0.38 0.00	14.67 -0.33 -0.04	18.49 -0.46 -0.24	24.09 -0.68 -0.02	27.30 -0.78 0.00	23.72 -0.70 -0.10	23.14 -0.69 0.00	21.25 -0.63 -0.05	20.50 -0.61 -0.02	19.68 -0.58 0.00	21.94 -0.66 0.00	20.18 -0.60 0.00	19.07 -0.56 0.00	22.04 -0.68 0.00	24.28 -0.70 0.00	20.78 -0.58 -0.04	17.99 -0.47 -0.32	11.61 -0.25 -1.09	17.73 -0.43 -0.48	25.02 -0.61 -0.03	27.59 -0.73 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	26.01 1.60 0.00	24.12 1.47 0.00	23.49 1.40 0.00	18.31 1.10 0.00	16.79 0.98 -0.86	25.01 1.28 -5.02	26.85 1.70 -0.40	30.10 2.02 0.00	28.07 1.73 -2.01	25.53 1.70 0.00	24.44 1.59 -1.02	23.01 1.54 -0.38	21.69 1.42 0.00	24.17 1.57 0.00	22.18 1.40 0.00	20.98 1.35 0.00	24.36 1.58 -0.06	26.79 1.79 -0.02	23.76 1.55 -0.88	26.27 1.32 -6.82	34.45 0.79 -22.90	29.07 1.22 -10.17	27.85 1.68 -0.56	30.09 1.78 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	24.41 -0.01 0.00	22.65 -0.01 0.00	22.06 -0.03 0.00	17.19 -0.02 0.00	15.00 -0.01 -0.06	19.00 -0.03 -0.33	24.73 -0.04 -0.03	28.05 -0.04 0.00	24.40 -0.07 -0.13	23.76 -0.07 0.00	21.84 -0.06 -0.07	21.07 -0.05 -0.03	20.22 -0.04 0.00	22.54 -0.06 0.00	20.73 -0.05 0.00	19.58 -0.05 0.00	22.63 -0.09 0.00	24.94 -0.04 0.00	21.36 -0.02 -0.06	18.58 0.00 -0.45	12.29 0.03 -1.50	18.35 0.00 -0.67	25.62 -0.03 -0.04	28.19 -0.13 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	22.74 -1.68 0.00	21.29 -1.36 0.00	20.73 -1.36 0.00	16.27 -0.94 0.00	14.22 -0.83 -0.10	18.14 -1.14 -0.57	22.97 -1.82 -0.05	26.05 -2.04 0.00	22.61 -1.94 -0.23	21.95 -1.88 0.00	20.22 -1.73 -0.12	19.46 -1.68 -0.04	18.71 -1.55 0.00	20.92 -1.68 0.00	19.27 -1.50 0.00	18.34 -1.29 0.00	21.23 -1.49 -0.01	23.64 -1.34 0.00	20.29 -1.13 -0.10	17.66 -1.25 -0.78	12.64 -0.75 -2.63	17.47 -1.37 -1.17	23.60 -2.07 -0.06	25.97 -2.35 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	23.93 -0.48 0.00	21.91 -0.75 0.00	21.40 -0.69 0.00	16.67 -0.54 0.00	14.51 -0.45 0.00	18.13 -0.58 0.00	23.96 -0.79 0.00	27.01 -1.07 0.00	23.32 -1.01 0.00	22.82 -1.01 0.00	20.97 -0.86 0.00	20.34 -0.76 0.00	19.57 -0.69 0.00	21.91 -0.68 0.00	20.14 -0.63 0.00	18.93 -0.70 0.00	21.78 -0.93 0.00	23.53 -1.45 0.00	19.91 -1.42 0.00	16.92 -1.20 0.00	11.22 -0.78 -1.24	20.75 -1.14 -4.22	30.27 -1.50 -6.16	33.91 -1.27 -6.86
NORTHPORT____1 23551	27.13 2.71 0.00	25.02 2.36 0.00	24.29 2.20 0.00	18.98 1.77 0.00	17.15 1.55 -0.65	24.71 2.20 -3.81	28.14 3.08 -0.31	31.71 3.63 0.00	29.07 3.22 -1.53	26.93 3.10 0.00	25.61 2.93 -0.84	24.11 2.72 -0.29	22.91 2.65 0.00	25.36 2.76 0.00	23.32 2.55 0.00	22.09 2.46 0.00	25.71 2.95 -0.04	28.26 3.27 0.00	24.83 2.84 -0.67	25.96 2.52 -5.31	32.66 1.49 -20.41	28.15 2.42 -8.05	29.17 3.13 -0.43	31.28 2.97 0.01
NORTHPORT____2 23552	27.13 2.71 0.00	25.02 2.36 0.00	24.29 2.20 0.00	18.98 1.77 0.00	17.15 1.55 -0.65	24.71 2.20 -3.81	28.14 3.08 -0.31	31.71 3.63 0.00	29.07 3.22 -1.53	26.93 3.10 0.00	25.61 2.93 -0.84	24.11 2.72 -0.29	22.91 2.65 0.00	25.36 2.76 0.00	23.32 2.55 0.00	22.09 2.46 0.00	25.71 2.95 -0.04	28.26 3.27 0.00	24.83 2.84 -0.67	25.96 2.52 -5.31	32.66 1.49 -20.41	28.15 2.42 -8.05	29.17 3.13 -0.43	31.28 2.97 0.01
NORTHPORT____3 23553	26.92 2.51 0.00	24.83 2.17 0.00	24.11 2.02 0.00	18.83 1.62 0.00	17.03 1.43 -0.65	24.55 2.03 -3.81	27.92 2.87 -0.31	31.46 3.38 0.00	28.86 3.01 -1.53	26.73 2.90 0.00	25.43 2.75 -0.84	23.94 2.56 -0.29	22.73 2.47 0.00	25.19 2.59 0.00	23.17 2.40 0.00	21.94 2.31 0.00	25.54 2.78 -0.04	28.05 3.06 0.00	24.67 2.67 -0.67	25.82 2.37 -5.31	32.69 1.40 -20.53	28.01 2.28 -8.06	28.97 2.93 -0.43	31.07 2.76 0.01
NORTHPORT____4 23650	26.92 2.51 0.00	24.83 2.17 0.00	24.11 2.02 0.00	18.83 1.62 0.00	17.03 1.43 -0.65	24.55 2.03 -3.81	27.92 2.87 -0.31	31.46 3.38 0.00	28.86 3.01 -1.53	26.73 2.90 0.00	25.43 2.75 -0.84	23.94 2.56 -0.29	22.73 2.47 0.00	25.19 2.59 0.00	23.17 2.40 0.00	21.94 2.31 0.00	25.54 2.78 -0.04	28.05 3.06 0.00	24.67 2.67 -0.67	25.82 2.37 -5.31	32.69 1.40 -20.53	28.01 2.28 -8.06	28.97 2.93 -0.43	31.07 2.76 0.01
NORTHPORT____IC 23718	27.13 2.71 0.00	25.02 2.36 0.00	24.29 2.20 0.00	18.98 1.77 0.00	17.15 1.55 -0.65	24.71 2.20 -3.81	28.14 3.08 -0.31	31.71 3.63 0.00	29.07 3.22 -1.53	26.93 3.10 0.00	25.61 2.93 -0.84	24.11 2.72 -0.29	22.91 2.65 0.00	25.36 2.76 0.00	23.32 2.55 0.00	22.09 2.46 0.00	25.71 2.95 -0.04	28.26 3.27 0.00	24.83 2.84 -0.67	25.96 2.52 -5.31	32.66 1.49 -20.41	28.15 2.42 -8.05	29.17 3.13 -0.43	31.28 2.97 0.01
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	27.13 2.71 0.00	25.02 2.36 0.00	24.29 2.20 0.00	18.98 1.77 0.00	17.16 1.55 -0.65	24.90 2.38 -3.81	28.32 3.26 -0.31	31.92 3.83 0.00	29.16 3.31 -1.53	27.01 3.18 0.00	25.52 2.85 -0.84	24.03 2.65 -0.29	22.91 2.65 0.00	25.27 2.68 0.00	23.17 2.40 0.00	22.01 2.39 0.00	25.63 2.87 -0.04	28.26 3.27 0.00	24.91 2.92 -0.67	26.06 2.63 -5.31	32.66 1.48 -20.41	28.08 2.35 -8.05	29.06 3.03 -0.43	30.98 2.67 0.01

NPX_GEN_CSC 323557	28.14 3.72 0.00	25.90 3.25 0.00	25.16 3.06 0.00	19.72 2.50 0.00	17.67 2.07 -0.65	25.33 2.81 -3.81	29.03 3.98 -0.31	32.58 4.50 0.00	29.92 4.06 -1.53	27.75 3.92 0.00	26.43 3.71 -0.88	24.74 3.35 -0.29	23.75 3.49 0.00	25.92 3.33 0.00	23.95 3.18 0.00	22.76 3.13 0.00	26.28 3.53 -0.05	28.84 3.85 -0.01	25.43 3.44 -0.67	26.70 3.18 -5.39	34.90 1.83 -22.31	28.99 3.06 -8.26	29.69 3.65 -0.43	31.47 3.16 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	26.69 2.27 0.00	24.73 2.08 0.00	24.07 1.97 0.00	18.76 1.54 0.00	17.23 1.38 -0.90	25.78 1.80 -5.27	27.61 2.44 -0.42	31.08 3.00 0.00	29.10 2.65 -2.13	26.41 2.58 0.00	25.28 2.36 -1.08	23.66 2.17 -0.40	22.38 2.12 0.00	24.91 2.31 0.00	22.73 1.96 0.00	21.53 1.90 0.00	24.92 2.14 -0.07	27.49 2.49 -0.02	24.40 2.15 -0.93	27.21 1.88 -7.21	36.08 1.11 -24.21	30.11 1.69 -10.75	28.57 2.37 -0.59	30.66 2.35 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	24.75 0.33 0.00	22.96 0.31 0.00	22.37 0.28 0.00	17.43 0.22 0.00	15.19 0.15 -0.08	19.35 0.18 -0.46	25.05 0.26 -0.04	28.41 0.33 0.00	24.74 0.23 -0.18	24.05 0.22 0.00	22.13 0.20 -0.09	21.32 0.19 -0.04	20.45 0.19 0.00	22.80 0.20 0.00	20.96 0.19 0.00	19.80 0.17 0.00	22.88 0.16 -0.01	25.25 0.26 0.00	21.65 0.25 -0.08	18.98 0.22 -0.63	13.02 0.15 -2.10	18.80 0.19 -0.93	25.86 0.21 -0.05	28.43 0.12 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	24.42 0.00 0.00	22.65 0.00 0.00	22.10 0.00 0.00	17.21 0.00 0.00	14.96 0.00 0.00	18.71 0.00 0.00	24.75 0.00 0.00	28.08 0.00 0.00	24.33 0.00 0.00	23.83 0.00 0.00	21.83 0.00 0.00	21.10 0.00 0.00	20.26 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	20.78 0.00 0.00	19.63 0.00 0.00	22.71 0.00 0.00	24.98 0.00 0.00	21.32 0.00 0.00	18.13 0.00 0.00	10.76 0.00 0.00	17.67 0.00 0.00	25.61 0.00 0.00	28.31 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	27.55 3.14 0.00	25.38 2.73 0.00	24.65 2.56 0.00	19.27 2.06 0.00	17.38 1.77 -0.65	24.99 2.47 -3.81	28.54 3.48 -0.31	32.16 4.08 0.00	29.49 3.64 -1.53	27.34 3.51 0.00	26.02 3.31 -0.88	24.44 3.05 -0.29	23.26 3.00 0.00	25.66 3.06 0.00	23.62 2.85 0.00	22.39 2.76 0.00	26.01 3.26 -0.05	28.60 3.61 -0.01	25.15 3.16 -0.67	26.34 2.84 -5.38	34.45 1.67 -22.02	28.63 2.74 -8.23	29.47 3.44 -0.43	31.54 3.23 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	26.59 2.18 0.00	24.57 1.91 0.00	23.87 1.78 0.00	18.63 1.42 0.00	16.88 1.28 -0.65	24.28 1.77 -3.81	27.40 2.34 -0.30	30.93 2.85 0.00	28.48 2.61 -1.53	26.40 2.57 0.00	25.00 2.40 -0.78	23.78 2.40 -0.29	22.53 2.27 0.00	25.07 2.47 0.00	23.06 2.29 0.00	21.79 2.17 0.01	25.24 2.48 -0.05	27.64 2.65 0.00	24.34 2.35 -0.66	25.30 1.99 -5.17	29.30 1.13 -17.40	27.32 1.92 -7.73	28.65 2.62 -0.42	31.04 2.73 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	26.59 2.18 0.00	24.57 1.91 0.00	23.87 1.78 0.00	18.63 1.42 0.00	16.88 1.28 -0.65	24.28 1.77 -3.81	27.40 2.34 -0.30	30.93 2.85 0.00	28.48 2.61 -1.53	26.40 2.57 0.00	25.00 2.40 -0.78	23.78 2.40 -0.29	22.53 2.27 0.00	25.07 2.47 0.00	23.06 2.29 0.00	21.79 2.17 0.01	25.24 2.48 -0.05	27.64 2.65 0.00	24.34 2.35 -0.66	25.30 1.99 -5.17	29.30 1.13 -17.40	27.32 1.92 -7.73	28.65 2.62 -0.42	31.04 2.73 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	26.74 2.33 0.00	24.72 2.07 0.00	24.03 1.94 0.00	18.75 1.54 0.00	17.00 1.40 -0.65	24.43 1.92 -3.81	27.63 2.58 -0.31	31.17 3.09 0.00	28.66 2.80 -1.54	26.84 2.74 -0.28	27.35 2.57 -2.94	23.95 2.56 -0.30	22.70 2.43 -0.01	25.26 2.66 -0.01	23.23 2.45 0.00	21.95 2.32 0.00	25.44 2.67 -0.05	27.96 2.90 -0.09	24.63 2.56 -0.74	25.56 2.17 -5.26	29.41 1.24 -17.41	27.50 2.10 -7.73	28.88 2.84 -0.43	31.27 2.95 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	26.69 2.27 0.00	24.67 2.02 0.00	23.98 1.89 0.00	18.72 1.51 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.42 1.90 -3.81	27.61 2.55 -0.31	31.11 3.02 0.00	28.58 2.72 -1.54	26.75 2.66 -0.26	27.16 2.49 -2.83	23.87 2.48 -0.30	22.62 2.35 -0.01	25.18 2.57 -0.01	23.15 2.38 0.00	21.88 2.25 0.00	25.35 2.59 -0.05	27.88 2.81 -0.09	24.55 2.48 -0.74	25.51 2.12 -5.26	29.39 1.23 -17.41	27.48 2.07 -7.73	28.86 2.82 -0.43	31.20 2.88 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	26.72 2.30 0.00	24.69 2.03 0.00	24.00 1.90 0.00	18.74 1.52 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.40 1.88 -3.81	27.58 2.52 -0.31	31.12 3.04 0.00	28.63 2.76 -1.54	26.81 2.71 -0.28	27.32 2.55 -2.94	23.93 2.54 -0.30	22.68 2.41 -0.01	25.24 2.63 -0.01	23.21 2.43 0.00	21.93 2.30 0.00	25.40 2.64 -0.05	27.93 2.86 -0.09	24.60 2.54 -0.74	25.53 2.14 -5.26	29.38 1.22 -17.41	27.46 2.05 -7.73	28.82 2.78 -0.43	31.23 2.91 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	26.72 2.30 0.00	24.69 2.03 0.00	24.00 1.90 0.00	18.74 1.52 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.40 1.88 -3.81	27.58 2.52 -0.31	31.12 3.04 0.00	28.63 2.76 -1.54	26.81 2.71 -0.28	27.32 2.55 -2.94	23.93 2.54 -0.30	22.68 2.41 -0.01	25.24 2.63 -0.01	23.21 2.43 0.00	21.93 2.30 0.00	25.40 2.64 -0.05	27.93 2.86 -0.09	24.60 2.54 -0.74	25.53 2.14 -5.26	29.38 1.22 -17.41	27.46 2.05 -7.73	28.82 2.78 -0.43	31.23 2.91 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	26.71 2.29 0.00	24.68 2.02 0.00	23.99 1.90 0.00	18.73 1.52 0.00	16.97 1.37 -0.65	24.39 1.87 -3.81	27.55 2.50 -0.31	31.10 3.01 0.00	28.61 2.75 -1.54	26.79 2.69 -0.28	27.31 2.53 -2.94	23.91 2.53 -0.30	22.66 2.39 -0.01	25.22 2.61 -0.01	23.19 2.42 0.00	21.92 2.29 0.00	25.40 2.63 -0.05	27.91 2.84 -0.09	24.58 2.52 -0.74	25.51 2.12 -5.26	29.38 1.21 -17.41	27.45 2.04 -7.73	28.81 2.77 -0.43	31.23 2.91 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	26.71 2.29 0.00	24.68 2.02 0.00	23.99 1.90 0.00	18.73 1.52 0.00	16.97 1.37 -0.65	24.39 1.87 -3.81	27.55 2.50 -0.31	31.10 3.01 0.00	28.61 2.75 -1.54	26.79 2.69 -0.28	27.31 2.53 -2.94	23.91 2.53 -0.30	22.66 2.39 -0.01	25.22 2.61 -0.01	23.19 2.42 0.00	21.92 2.29 0.00	25.40 2.63 -0.05	27.91 2.84 -0.09	24.58 2.52 -0.74	25.51 2.12 -5.26	29.38 1.21 -17.41	27.45 2.04 -7.73	28.81 2.77 -0.43	31.23 2.91 0.00

NYPA___HOLTSVILL 23794	27.97 3.56 0.00	25.76 3.10 0.00	25.02 2.92 0.00	19.59 2.38 0.00	17.56 1.96 -0.65	25.20 2.68 -3.81	28.82 3.76 -0.31	32.34 4.25 0.00	29.71 3.86 -1.53	27.57 3.74 0.00	26.28 3.57 -0.88	24.61 3.23 -0.29	23.63 3.37 0.00	25.80 3.21 0.00	23.83 3.06 0.00	22.64 3.02 0.00	26.16 3.40 -0.05	28.69 3.70 -0.01	25.27 3.27 -0.67	26.54 3.02 -5.39	34.80 1.74 -22.30	28.84 2.91 -8.26	29.48 3.45 -0.43	31.44 3.13 0.00
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	26.59 2.18 0.00	24.57 1.91 0.00	23.87 1.78 0.00	18.63 1.42 0.00	16.88 1.28 -0.65	24.28 1.77 -3.81	27.40 2.34 -0.30	30.93 2.85 0.00	28.48 2.61 -1.53	26.40 2.57 0.00	25.00 2.40 -0.78	23.78 2.40 -0.29	22.53 2.27 0.00	25.07 2.47 0.00	23.06 2.29 0.00	21.79 2.17 0.01	25.24 2.48 -0.05	27.64 2.65 0.00	24.34 2.35 -0.66	25.30 1.99 -5.17	29.30 1.13 -17.40	27.32 1.92 -7.73	28.65 2.62 -0.42	31.04 2.73 0.00
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	26.59 2.18 0.00	24.57 1.91 0.00	23.87 1.78 0.00	18.63 1.42 0.00	16.88 1.28 -0.65	24.28 1.77 -3.81	27.40 2.34 -0.30	30.93 2.85 0.00	28.48 2.61 -1.53	26.40 2.57 0.00	25.00 2.40 -0.78	23.78 2.40 -0.29	22.53 2.27 0.00	25.07 2.47 0.00	23.06 2.29 0.00	21.79 2.17 0.01	25.24 2.48 -0.05	27.64 2.65 0.00	24.34 2.35 -0.66	25.30 1.99 -5.17	29.30 1.13 -17.40	27.32 1.92 -7.73	28.65 2.62 -0.42	31.04 2.73 0.00
NYS_BARGE___HYD 23848	23.41 -1.01 0.00	21.88 -0.77 0.00	21.30 -0.80 0.00	16.70 -0.51 0.00	14.60 -0.46 -0.10	18.63 -0.64 -0.56	23.74 -1.05 -0.05	26.96 -1.13 0.00	23.39 -1.17 -0.22	22.72 -1.11 0.00	20.91 -1.04 -0.11	20.14 -1.00 -0.04	19.37 -0.89 0.00	21.65 -0.95 0.00	19.94 -0.84 0.00	18.95 -0.68 0.00	21.92 -0.80 -0.01	24.40 -0.58 0.00	20.93 -0.49 -0.10	18.17 -0.72 -0.76	12.89 -0.43 -2.56	17.95 -0.86 -1.14	24.30 -1.37 -0.06	26.71 -1.61 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	23.44 -0.98 0.00	21.84 -0.82 0.00	21.28 -0.81 0.00	16.66 -0.55 0.00	14.57 -0.49 -0.11	18.65 -0.69 -0.63	23.72 -1.07 -0.05	26.87 -1.21 0.00	23.34 -1.24 -0.25	22.67 -1.16 0.00	20.89 -1.07 -0.13	20.16 -0.99 -0.05	19.41 -0.86 0.00	21.69 -0.91 0.00	19.98 -0.79 0.00	18.93 -0.70 0.00	21.85 -0.87 -0.01	24.32 -0.66 0.00	20.84 -0.59 -0.11	18.19 -0.79 -0.85	13.19 -0.44 -2.87	18.09 -0.86 -1.27	24.34 -1.34 -0.07	26.76 -1.56 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	24.03 -0.39 0.00	22.38 -0.27 0.00	21.80 -0.30 0.00	17.04 -0.17 0.00	14.89 -0.14 -0.08	18.96 -0.21 -0.46	24.45 -0.33 -0.04	27.78 -0.30 0.00	24.14 -0.37 -0.19	23.47 -0.35 0.00	21.57 -0.35 -0.09	20.77 -0.36 -0.04	19.94 -0.32 0.00	22.25 -0.34 0.00	20.47 -0.31 0.00	19.41 -0.22 0.00	22.44 -0.27 -0.01	24.88 -0.11 0.00	21.34 -0.06 -0.08	18.58 -0.17 -0.63	12.79 -0.09 -2.11	18.33 -0.29 -0.94	25.12 -0.54 -0.05	27.58 -0.73 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	22.83 -1.59 0.00	21.37 -1.28 0.00	20.82 -1.27 0.00	16.33 -0.88 0.00	14.28 -0.78 -0.10	18.21 -1.07 -0.58	23.08 -1.72 -0.05	26.16 -1.92 0.00	22.71 -1.85 -0.23	22.05 -1.78 0.00	20.31 -1.64 -0.12	19.55 -1.59 -0.04	18.79 -1.47 0.00	21.01 -1.59 0.00	19.36 -1.42 0.00	18.42 -1.21 0.00	21.32 -1.40 -0.01	23.74 -1.24 0.00	20.38 -1.04 -0.10	17.73 -1.18 -0.78	12.69 -0.71 -2.64	17.55 -1.30 -1.17	23.70 -1.97 -0.06	26.07 -2.25 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	22.97 -1.45 0.00	21.50 -1.16 0.00	20.94 -1.16 0.00	16.42 -0.79 0.00	14.36 -0.70 -0.10	18.32 -0.97 -0.58	23.24 -1.55 -0.05	26.37 -1.71 0.00	22.89 -1.68 -0.23	22.23 -1.60 0.00	20.47 -1.48 -0.12	19.70 -1.44 -0.04	18.95 -1.31 0.00	21.18 -1.42 0.00	19.51 -1.26 0.00	18.56 -1.07 0.00	21.48 -1.24 -0.01	23.92 -1.06 0.00	20.52 -0.91 -0.10	17.85 -1.08 -0.79	12.78 -0.64 -2.67	17.66 -1.20 -1.18	23.84 -1.83 -0.06	26.22 -2.10 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	22.83 -1.59 0.00	21.37 -1.28 0.00	20.82 -1.27 0.00	16.33 -0.88 0.00	14.28 -0.78 -0.10	18.21 -1.07 -0.58	23.08 -1.72 -0.05	26.16 -1.92 0.00	22.71 -1.85 -0.23	22.05 -1.78 0.00	20.31 -1.64 -0.12	19.55 -1.59 -0.04	18.79 -1.47 0.00	21.01 -1.59 0.00	19.36 -1.42 0.00	18.42 -1.21 0.00	21.32 -1.40 -0.01	23.74 -1.24 0.00	20.38 -1.04 -0.10	17.73 -1.18 -0.78	12.69 -0.71 -2.64	17.55 -1.30 -1.17	23.70 -1.97 -0.06	26.07 -2.25 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	24.95 0.54 0.00	23.11 0.45 0.00	22.51 0.41 0.00	17.51 0.30 0.00	15.25 0.29 0.00	19.12 0.41 0.00	25.43 0.68 0.00	28.90 0.82 0.00	24.97 0.64 0.00	24.45 0.62 0.00	22.36 0.53 0.00	21.58 0.49 0.00	20.68 0.42 0.00	23.08 0.49 0.00	21.19 0.41 0.00	19.99 0.37 0.00	23.08 0.37 0.00	25.41 0.43 0.00	21.72 0.39 0.00	18.49 0.36 0.00	11.09 0.22 -0.10	18.36 0.33 -0.35	26.51 0.39 -0.51	29.23 0.35 -0.57
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	24.60 0.18 0.00	22.82 0.17 0.00	22.23 0.13 0.00	17.32 0.10 0.00	15.13 0.10 -0.07	19.24 0.11 -0.41	24.95 0.17 -0.03	28.30 0.22 0.00	24.63 0.14 -0.17	23.97 0.14 0.00	22.04 0.13 -0.08	21.26 0.13 -0.03	20.39 0.12 0.00	22.73 0.13 0.00	20.90 0.12 0.00	19.74 0.10 0.00	22.81 0.09 0.00	25.15 0.16 0.00	21.55 0.15 -0.07	18.84 0.14 -0.56	12.76 0.12 -1.88	18.66 0.14 -0.84	25.82 0.16 -0.05	28.39 0.07 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	24.54 0.12 0.00	22.77 0.12 0.00	22.19 0.09 0.00	17.29 0.08 0.00	15.09 0.07 -0.06	19.16 0.07 -0.38	24.88 0.10 -0.03	28.18 0.10 0.00	24.53 0.05 -0.15	23.88 0.04 0.00	21.95 0.04 -0.08	21.16 0.04 -0.03	20.30 0.04 0.00	22.64 0.04 0.00	20.81 0.04 0.00	19.66 0.03 0.00	22.72 0.00 0.00	25.05 0.06 0.00	21.46 0.07 -0.07	18.73 0.09 -0.52	12.58 0.08 -1.74	18.53 0.08 -0.77	25.73 0.08 -0.04	28.32 0.00 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	24.80 0.38 0.00	22.99 0.34 0.00	22.38 0.29 0.00	17.44 0.23 0.00	15.27 0.22 -0.09	19.57 0.31 -0.55	25.32 0.53 -0.04	28.76 0.67 0.00	25.03 0.48 -0.22	24.31 0.48 0.00	22.36 0.42 -0.11	21.57 0.43 -0.04	20.71 0.45 0.00	23.08 0.48 0.00	21.23 0.45 0.00	20.01 0.38 0.00	23.09 0.37 -0.01	25.54 0.55 0.00	21.88 0.46 -0.10	19.20 0.32 -0.75	13.48 0.21 -2.51	19.02 0.23 -1.12	25.87 0.20 -0.06	28.39 0.07 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	23.92 -0.50 0.00	22.25 -0.40 0.00	21.61 -0.48 0.00	16.84 -0.37 0.00	14.75 -0.33 -0.12	18.98 -0.43 -0.70	24.30 -0.50 -0.06	27.57 -0.51 0.00	23.90 -0.70 -0.28	23.18 -0.65 0.00	21.38 -0.59 -0.14	20.66 -0.49 -0.05	19.90 -0.36 0.00	22.31 -0.29 0.00	20.55 -0.22 0.00	19.36 -0.27 0.00	22.31 -0.42 -0.01	24.82 -0.17 0.00	21.17 -0.28 -0.12	18.46 -0.62 -0.95	13.57 -0.38 -3.19	18.30 -0.79 -1.42	24.48 -1.21 -0.08	26.97 -1.35 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	23.92 -0.50 0.00	22.00 -0.66 0.00	21.47 -0.62 0.00	16.69 -0.53 0.00	14.53 -0.43 0.00	18.19 -0.51 0.00	24.12 -0.62 0.00	27.26 -0.82 0.00	23.54 -0.79 0.00	23.06 -0.77 0.00	21.14 -0.69 0.00	20.45 -0.65 0.00	19.60 -0.66 0.00	21.97 -0.63 0.00	20.15 -0.62 0.00	18.95 -0.68 0.00	21.81 -0.90 0.00	23.76 -1.22 0.00	20.24 -1.09 0.00	17.24 -0.89 0.00	10.73 -0.54 -0.50	18.59 -0.81 -1.72	27.00 -1.11 -2.51	30.06 -1.05 -2.79

OSWEGO___5 23606	24.06 -0.36 0.00	22.33 -0.33 0.00	21.76 -0.34 0.00	16.95 -0.25 0.00	14.78 -0.22 -0.05	18.67 -0.32 -0.27	24.30 -0.46 -0.02	27.54 -0.54 0.00	23.95 -0.49 -0.11	23.35 -0.48 0.00	21.44 -0.44 -0.06	20.69 -0.43 -0.02	19.86 -0.40 0.00	22.14 -0.46 0.00	20.36 -0.42 0.00	19.24 -0.39 0.00	22.23 -0.48 0.00	24.50 -0.48 0.00	20.98 -0.40 -0.05	18.18 -0.32 -0.37	11.86 -0.16 -1.26	17.94 -0.29 -0.56	25.21 -0.43 -0.03	27.79 -0.53 0.00
OSWEGO___6 23613	24.06 -0.36 0.00	22.33 -0.33 0.00	21.76 -0.34 0.00	16.95 -0.25 0.00	14.78 -0.22 -0.05	18.67 -0.32 -0.27	24.30 -0.46 -0.02	27.54 -0.54 0.00	23.95 -0.49 -0.11	23.35 -0.48 0.00	21.44 -0.44 -0.06	20.69 -0.43 -0.02	19.86 -0.40 0.00	22.14 -0.46 0.00	20.36 -0.42 0.00	19.24 -0.39 0.00	22.23 -0.48 0.00	24.50 -0.48 0.00	20.98 -0.40 -0.05	18.18 -0.32 -0.37	11.86 -0.16 -1.26	17.94 -0.29 -0.56	25.21 -0.43 -0.03	27.79 -0.53 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	23.64 -0.78 0.00	22.09 -0.56 0.00	21.50 -0.59 0.00	16.84 -0.37 0.00	14.73 -0.32 -0.10	18.82 -0.47 -0.59	23.97 -0.82 -0.05	27.21 -0.87 0.00	23.61 -0.95 -0.23	22.94 -0.89 0.00	21.12 -0.83 -0.12	20.35 -0.79 -0.05	19.57 -0.69 0.00	21.88 -0.72 0.00	20.15 -0.62 0.00	19.14 -0.49 0.00	22.13 -0.59 -0.01	24.64 -0.34 0.00	21.13 -0.29 -0.10	18.37 -0.56 -0.80	13.11 -0.33 -2.68	18.16 -0.70 -1.19	24.54 -1.13 -0.07	26.96 -1.36 0.00
OXBOW____ 24026	23.28 -1.14 0.00	21.77 -0.88 0.00	21.20 -0.89 0.00	16.62 -0.60 0.00	14.54 -0.52 -0.10	18.55 -0.74 -0.58	23.58 -1.21 -0.05	26.76 -1.32 0.00	23.22 -1.34 -0.23	22.55 -1.28 0.00	20.77 -1.18 -0.12	20.00 -1.14 -0.04	19.23 -1.03 0.00	21.51 -1.10 0.00	19.81 -0.97 0.00	18.83 -0.80 0.00	21.78 -0.94 -0.01	24.26 -0.73 0.00	20.81 -0.62 -0.10	18.10 -0.82 -0.79	12.93 -0.49 -2.66	17.89 -0.96 -1.18	24.17 -1.50 -0.06	26.57 -1.74 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	22.83 -1.59 0.00	21.37 -1.28 0.00	20.82 -1.27 0.00	16.33 -0.88 0.00	14.28 -0.78 -0.10	18.21 -1.07 -0.58	23.08 -1.72 -0.05	26.16 -1.92 0.00	22.71 -1.85 -0.23	22.05 -1.78 0.00	20.31 -1.64 -0.12	19.55 -1.59 -0.04	18.79 -1.47 0.00	21.01 -1.59 0.00	19.36 -1.42 0.00	18.42 -1.21 0.00	21.32 -1.40 -0.01	23.74 -1.24 0.00	20.38 -1.04 -0.10	17.73 -1.18 -0.78	12.69 -0.71 -2.64	17.55 -1.30 -1.17	23.70 -1.97 -0.06	26.07 -2.25 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	22.83 -1.59 0.00	21.37 -1.28 0.00	20.82 -1.27 0.00	16.33 -0.88 0.00	14.28 -0.78 -0.10	18.21 -1.07 -0.58	23.08 -1.72 -0.05	26.16 -1.92 0.00	22.71 -1.85 -0.23	22.05 -1.78 0.00	20.31 -1.64 -0.12	19.55 -1.59 -0.04	18.79 -1.47 0.00	21.01 -1.59 0.00	19.36 -1.42 0.00	18.42 -1.21 0.00	21.32 -1.40 -0.01	23.74 -1.24 0.00	20.38 -1.04 -0.10	17.73 -1.18 -0.78	12.69 -0.71 -2.64	17.55 -1.30 -1.17	23.70 -1.97 -0.06	26.07 -2.25 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	26.62 2.20 0.00	24.60 1.95 0.00	23.91 1.82 0.00	18.67 1.45 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.31 1.79 -3.81	27.46 2.41 -0.30	31.01 2.93 0.00	28.53 2.67 -1.53	26.44 2.61 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.82 2.43 -0.29	22.57 2.30 0.00	25.12 2.52 0.00	23.10 2.33 0.00	21.82 2.20 0.01	25.28 2.53 -0.05	27.71 2.73 0.00	24.41 2.42 -0.66	25.35 2.05 -5.17	29.33 1.16 -17.40	27.37 1.97 -7.73	28.69 2.66 -0.42	31.12 2.80 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	26.59 2.18 0.00	24.57 1.91 0.00	23.88 1.79 0.00	18.64 1.42 0.00	16.89 1.28 -0.65	24.27 1.76 -3.81	27.41 2.36 -0.30	30.96 2.88 0.00	28.50 2.64 -1.53	26.42 2.58 0.00	25.04 2.43 -0.78	23.82 2.43 -0.29	22.57 2.30 0.00	25.11 2.50 0.00	23.10 2.32 0.00	21.81 2.19 0.01	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 0.00	24.40 2.42 -0.66	25.35 2.04 -5.17	29.34 1.17 -17.40	27.37 1.97 -7.73	28.69 2.66 -0.42	31.11 2.79 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	24.40 -0.01 0.00	22.65 0.00 0.00	22.06 -0.04 0.00	17.22 0.01 0.00	15.08 0.01 -0.11	19.33 -0.02 -0.64	24.77 -0.03 -0.05	28.08 -0.01 0.00	24.37 -0.22 -0.26	23.70 -0.13 0.00	21.85 -0.11 -0.13	21.14 -0.01 -0.05	20.36 0.10 0.00	22.76 0.16 0.00	20.98 0.20 0.00	19.78 0.15 0.00	22.80 0.08 -0.01	25.37 0.39 0.00	21.70 0.27 -0.11	18.90 -0.09 -0.87	13.66 -0.03 -2.93	18.79 -0.18 -1.30	25.32 -0.36 -0.07	27.77 -0.55 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	26.66 2.25 0.00	24.66 2.01 0.00	23.97 1.88 0.00	18.71 1.50 0.00	16.98 1.36 -0.67	24.47 1.85 -3.91	27.62 2.56 -0.31	31.14 3.06 0.00	28.72 2.82 -1.57	26.57 2.74 0.00	25.17 2.54 -0.80	23.84 2.45 -0.30	22.52 2.26 0.00	25.07 2.47 0.00	23.06 2.28 0.00	21.79 2.17 0.00	25.26 2.49 -0.05	27.75 2.75 -0.01	24.46 2.45 -0.69	25.56 2.11 -5.32	29.85 1.22 -17.87	27.61 2.00 -7.94	28.74 2.70 -0.44	31.10 2.78 0.00
PEEKSKILL____ 23653	26.29 1.87 0.00	24.30 1.65 0.00	23.62 1.53 0.00	18.44 1.23 0.00	16.72 1.12 -0.64	24.02 1.56 -3.75	27.17 2.12 -0.30	30.62 2.54 0.00	28.11 2.28 -1.50	26.05 2.22 0.00	24.69 2.09 -0.76	23.45 2.07 -0.29	22.20 1.95 0.00	24.72 2.12 0.00	22.74 1.97 0.00	21.48 1.85 0.00	24.89 2.13 -0.05	27.32 2.33 -0.01	24.06 2.08 -0.66	25.01 1.78 -5.11	28.94 1.03 -17.14	27.00 1.71 -7.61	28.33 2.30 -0.42	30.69 2.38 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	26.68 2.27 0.00	24.68 2.03 0.00	24.01 1.92 0.00	18.68 1.47 0.00	16.47 1.31 -0.20	21.67 1.78 -1.18	27.59 2.75 -0.09	31.43 3.35 0.00	27.55 2.75 -0.48	26.45 2.62 0.00	24.48 2.41 -0.24	23.50 2.32 -0.09	22.47 2.21 0.00	25.01 2.41 0.00	22.96 2.19 0.00	21.60 1.98 0.00	24.92 2.20 -0.02	27.52 2.53 0.00	23.73 2.20 -0.21	21.64 1.90 -1.61	17.31 1.14 -5.41	21.80 1.73 -2.40	28.00 2.27 -0.13	30.56 2.25 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	23.78 -0.64 0.00	21.73 -0.92 0.00	21.25 -0.84 0.00	16.54 -0.68 0.00	14.38 -0.58 0.00	17.95 -0.76 0.00	23.66 -1.08 0.00	26.66 -1.43 0.00	23.05 -1.28 0.00	22.57 -1.26 0.00	20.74 -1.09 0.00	20.15 -0.95 0.00	19.41 -0.86 0.00	21.76 -0.84 0.00	20.01 -0.77 0.00	18.79 -0.83 0.00	21.59 -1.12 0.00	23.34 -1.64 0.00	19.82 -1.51 0.00	16.86 -1.27 0.00	10.72 -0.74 -0.74	19.09 -1.12 -2.54	27.88 -1.42 -3.70	31.29 -1.15 -4.12
PINELAWN_CC_1 323563	27.18 2.76 0.00	25.04 2.39 0.00	24.33 2.24 0.00	19.00 1.79 0.00	17.18 1.57 -0.65	24.73 2.21 -3.81	28.19 3.14 -0.31	31.80 3.72 0.00	29.16 3.30 -1.53	27.01 3.19 0.00	25.79 3.01 -0.95	24.17 2.79 -0.29	22.79 2.53 0.00	25.18 2.58 0.00	23.12 2.35 0.00	21.81 2.19 0.00	25.41 2.65 -0.05	27.94 2.95 -0.01	24.58 2.59 -0.67	25.96 2.32 -5.51	37.40 1.41 -25.23	28.60 2.35 -8.58	29.27 3.24 -0.43	31.41 3.09 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	26.60 2.18 0.00	24.57 1.92 0.00	23.91 1.81 0.00	18.66 1.45 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.31 1.79 -3.81	27.48 2.40 -0.33	30.95 2.87 0.00	28.47 2.61 -1.53	26.40 2.56 0.00	25.02 2.42 -0.78	23.80 2.41 -0.29	22.54 2.28 0.00	25.08 2.48 0.00	23.07 2.30 0.00	21.80 2.18 0.00	25.26 2.50 -0.05	27.69 2.70 -0.01	24.41 2.42 -0.67	25.33 2.02 -5.18	29.33 1.17 -17.40	27.35 1.95 -7.73	28.65 2.62 -0.43	31.03 2.72 0.00

PJM_GEN_KEystone	25.03	23.14	22.54	17.59	15.66	21.21	25.63	29.12	25.69	24.47	22.85	21.95	21.00	23.42	21.58	20.33	23.45	25.92	22.46	21.38	20.27	22.25	26.46	28.88
24065	0.61	0.49	0.44	0.38	0.35	0.50	0.69	0.80	0.61	0.64	0.61	0.71	0.74	0.82	0.80	0.69	0.71	0.93	0.78	0.52	0.33	0.50	0.62	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-2.01	-0.19	-0.23	-0.75	0.00	-0.41	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	-0.35	-2.73	-9.18	-4.08	-0.22	0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY	26.75	24.66	23.95	18.71	16.94	24.41	27.74	31.24	28.67	26.55	25.15	23.82	22.61	25.08	23.07	21.82	25.42	27.91	24.52	25.56	27.05	27.27	28.82	31.03
323594	2.33	2.01	1.86	1.50	1.33	1.89	2.66	3.16	2.81	2.72	2.60	2.43	2.35	2.49	2.30	2.20	2.67	2.92	2.53	2.21	1.32	2.15	2.79	2.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.33	0.00	-1.53	0.00	-0.71	-0.29	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.04	0.00	-0.67	-5.22	-14.97	-7.45	-0.43	0.01
PJM_GEN_VFT_PROXY	26.47	24.48	23.79	18.58	16.85	24.26	27.40	30.81	28.33	26.25	24.89	23.68	22.44	25.00	23.00	21.74	25.19	27.60	24.30	25.26	29.28	27.29	28.58	30.99
323633	2.05	1.82	1.70	1.37	1.25	1.74	2.32	2.73	2.47	2.42	2.28	2.30	2.18	2.40	2.23	2.11	2.43	2.60	2.31	1.95	1.11	1.89	2.54	2.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.33	0.00	-1.53	0.00	-0.78	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.18	-17.41	-7.73	-0.43	0.00
PLEASANTVLY__LBMP	26.33	24.35	23.68	18.48	16.78	24.20	27.19	30.62	28.18	26.07	24.73	23.47	22.22	24.75	22.75	21.50	24.91	27.33	24.10	25.25	29.75	27.36	28.35	30.69
24000	1.91	1.69	1.59	1.27	1.15	1.57	2.13	2.54	2.28	2.24	2.10	2.08	1.96	2.15	1.98	1.87	2.15	2.34	2.09	1.78	1.03	1.71	2.30	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	-3.93	-0.32	0.00	-1.58	0.00	-0.80	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.69	-5.35	-17.96	-7.97	-0.44	0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I	26.49	24.48	23.81	18.58	16.85	24.24	27.37	30.85	28.36	26.27	24.90	23.65	22.40	24.94	22.94	21.67	25.10	27.55	24.27	25.28	29.37	27.30	28.54	30.91
345020	2.07	1.84	1.72	1.37	1.25	1.70	2.31	2.77	2.50	2.44	2.29	2.27	2.14	2.34	2.16	2.05	2.34	2.56	2.28	1.94	1.12	1.86	2.51	2.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.83	-0.31	0.00	-1.54	0.00	-0.78	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.21	-17.49	-7.77	-0.43	0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G	26.52	24.53	23.85	18.62	16.92	24.53	27.43	30.90	28.49	26.28	24.95	23.63	22.34	24.88	22.87	21.61	25.05	27.53	24.30	25.66	30.66	27.86	28.57	30.90
345023	2.10	1.88	1.76	1.40	1.27	1.72	2.35	2.82	2.52	2.46	2.28	2.23	2.08	2.28	2.10	1.98	2.29	2.53	2.25	1.94	1.13	1.85	2.50	2.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	-4.11	-0.33	0.00	-1.65	0.00	-0.84	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.72	-5.59	-18.77	-8.34	-0.46	0.00
POLETTI__	26.55	24.56	23.88	18.64	16.90	24.29	27.41	30.90	28.44	26.37	25.01	23.78	22.53	25.08	23.07	21.81	25.26	27.67	24.38	25.32	29.31	27.34	28.70	31.11
23519	2.13	1.91	1.79	1.43	1.29	1.77	2.36	2.82	2.58	2.54	2.40	2.40	2.27	2.48	2.30	2.18	2.50	2.67	2.38	2.01	1.14	1.94	2.67	2.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.78	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.18	-17.41	-7.73	-0.43	0.00
PORT_JEFF_3	27.96	25.75	25.01	19.58	17.56	25.18	28.79	32.30	29.68	27.53	26.29	24.63	23.62	25.82	23.84	22.64	26.17	28.68	25.24	26.50	34.77	28.83	29.49	31.47
23555	3.54	3.09	2.92	2.37	1.95	2.66	3.74	4.22	3.82	3.71	3.58	3.24	3.36	3.22	3.07	3.02	3.41	3.69	3.25	2.99	1.72	2.90	3.46	3.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.88	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.39	-22.29	-8.25	-0.43	0.00
PORT_JEFF_4	27.96	25.75	25.01	19.58	17.56	25.18	28.79	32.30	29.68	27.53	26.29	24.63	23.62	25.82	23.84	22.64	26.17	28.68	25.24	26.50	34.77	28.83	29.49	31.47
23616	3.54	3.09	2.92	2.37	1.95	2.66	3.74	4.22	3.82	3.71	3.58	3.24	3.36	3.22	3.07	3.02	3.41	3.69	3.25	2.99	1.72	2.90	3.46	3.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.88	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.39	-22.29	-8.25	-0.43	0.00
PORT_JEFF_IC	27.96	25.74	25.01	19.58	17.56	25.19	28.81	32.34	29.72	27.57	26.31	24.65	23.63	25.84	23.85	22.65	26.19	28.72	25.28	26.54	34.77	28.86	29.55	31.52
23713	3.54	3.09	2.91	2.36	1.95	2.67	3.76	4.25	3.86	3.74	3.59	3.26	3.37	3.24	3.08	3.02	3.43	3.73	3.29	3.02	1.75	2.93	3.52	3.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.88	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.39	-22.26	-8.25	-0.43	0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1	27.55	25.38	24.65	19.27	17.38	24.99	28.54	32.16	29.49	27.34	26.02	24.44	23.26	25.66	23.62	22.39	26.01	28.60	25.15	26.34	34.45	28.63	29.47	31.54
24216	3.14	2.73	2.56	2.06	1.77	2.47	3.48	4.08	3.64	3.51	3.31	3.05	3.00	3.06	2.85	2.76	3.26	3.61	3.16	2.84	1.67	2.74	3.44	3.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.88	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.38	-22.02	-8.23	-0.43	0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2	27.55	25.38	24.65	19.27	17.38	24.99	28.54	32.16	29.49	27.34	26.02	24.44	23.26	25.66	23.62	22.39	26.01	28.60	25.15	26.34	34.45	28.63	29.47	31.54
24217	3.14	2.73	2.56	2.06	1.77	2.47	3.48	4.08	3.64	3.51	3.31	3.05	3.00	3.06	2.85	2.76	3.26	3.61	3.16	2.84	1.67	2.74	3.44	3.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.88	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.38	-22.02	-8.23	-0.43	0.00
PPL_SHRM_GT3	28.12	25.89	25.15	19.70	17.66	25.31	29.00	32.53	29.89	27.72	26.40	24.72	23.73	25.89	23.92	22.72	26.24	28.80	25.39	26.67	34.89	28.98	29.67	31.47
24213	3.70	3.24	3.05	2.49	2.05	2.80	3.95	4.45	4.03	3.89	3.69	3.34	3.47	3.30	3.15	3.10	3.49	3.80	3.40	3.15	1.82	3.05	3.63	3.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.88	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.39	-22.31	-8.26	-0.43	0.00
PPL_SHRM_GT4	28.12	25.89	25.15	19.70	17.66	25.31	29.00	32.53	29.89	27.72	26.40	24.72	23.73	25.89	23.92	22.72	26.24	28.80	25.39	26.67	34.89	28.98	29.67	31.47
24214	3.70	3.24	3.05	2.49	2.05	2.80	3.95	4.45	4.03	3.89	3.69	3.34	3.47	3.30	3.15	3.10	3.49	3.80	3.40	3.15	1.82	3.05	3.63	3.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-3.81	-0.31	0.00	-1.53	0.00	-0.88	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	-0.67	-5.39	-22.31	-8.26	-0.43	0.00
PROJECT__ORANGE I	24.42	22.66	22.08	17.20	15.02	19.02	24.73	28.06	24.41	23.78	21.86	21.09	20.23	22.56	20.75	19.60	22.64	24.97	21.38	18.60	12.33	18.37	25.63	28.20
24174	0.00	0.01	-0.02	-0.01	0.00	-0.02	-0.04	-0.03	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.07	-0.02	0.00	0.02	0.03	0.02	-0.02	-0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.33	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.46	-1.53	-0.68	-0.04	0.00

PROJECT___ORANGE 2 24166	24.42 0.00 0.00	22.66 0.01 0.00	22.08 -0.02 0.00	17.20 -0.01 0.00	15.02 0.00 -0.06	19.02 -0.02 -0.33	24.73 -0.04 -0.03	28.06 -0.03 0.00	24.41 -0.06 -0.13	23.78 -0.05 0.00	21.86 -0.04 -0.07	21.09 -0.03 -0.03	20.23 -0.03 0.00	22.56 -0.04 0.00	20.75 -0.03 0.00	19.60 -0.03 0.00	22.64 -0.07 0.00	24.97 -0.02 0.00	21.38 0.00 -0.06	18.60 0.02 -0.46	12.33 0.03 -1.53	18.37 0.02 -0.68	25.63 -0.02 -0.04	28.20 -0.11 0.00
PYRITES___HYD 24023	23.91 -0.51 0.00	21.86 -0.79 0.00	21.38 -0.71 0.00	16.64 -0.57 0.00	14.45 -0.50 0.00	18.07 -0.63 0.00	23.90 -0.85 0.00	26.98 -1.10 0.00	23.36 -0.97 0.00	22.87 -0.96 0.00	20.98 -0.85 0.00	20.35 -0.74 0.00	19.59 -0.68 0.00	21.94 -0.66 0.00	20.19 -0.58 0.00	19.00 -0.63 0.00	21.90 -0.81 0.00	23.78 -1.21 0.00	20.21 -1.12 0.00	17.17 -0.95 0.00	10.82 -0.61 -0.67	19.08 -0.88 -2.28	27.79 -1.14 -3.33	31.15 -0.87 -3.71
RAMAPO___LBMP 323565	26.09 1.67 0.00	24.12 1.47 0.00	23.45 1.35 0.00	18.31 1.09 0.00	16.57 1.01 -0.60	23.67 1.42 -3.54	26.97 1.94 -0.28	30.39 2.30 0.00	27.79 2.04 -1.42	25.81 1.98 0.00	24.42 1.87 -0.72	23.21 1.84 -0.27	21.97 1.71 0.00	24.47 1.87 0.00	22.52 1.74 0.00	21.26 1.63 0.00	24.65 1.89 -0.05	27.06 2.06 -0.01	23.80 1.85 -0.62	24.55 1.60 -4.82	27.88 0.94 -16.18	26.42 1.56 -7.19	28.11 2.10 -0.40	30.51 2.19 0.00
RANKINE____ 23646	23.94 -0.48 0.00	22.31 -0.34 0.00	21.71 -0.38 0.00	16.98 -0.23 0.00	14.86 -0.21 -0.11	19.02 -0.31 -0.62	24.29 -0.51 -0.05	27.56 -0.53 0.00	23.92 -0.66 -0.25	23.24 -0.59 0.00	21.41 -0.55 -0.13	20.65 -0.49 -0.05	19.87 -0.39 0.00	22.24 -0.36 0.00	20.49 -0.29 0.00	19.39 -0.24 0.00	22.39 -0.33 -0.01	24.92 -0.06 0.00	21.34 -0.09 -0.11	18.57 -0.41 -0.85	13.39 -0.23 -2.85	18.41 -0.53 -1.27	24.79 -0.88 -0.07	27.22 -1.09 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	26.61 2.18 0.00	24.59 1.94 0.00	23.91 1.81 0.00	18.67 1.46 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.32 1.80 -3.81	27.48 2.42 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.50 2.64 -1.53	26.42 2.59 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.81 2.43 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.10 2.32 0.00	21.83 2.20 0.00	25.29 2.52 -0.05	27.72 2.73 -0.01	24.42 2.42 -0.67	25.36 2.05 -5.18	29.34 1.17 -17.41	27.37 1.97 -7.73	28.69 2.66 -0.43	31.08 2.77 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	26.61 2.18 0.00	24.59 1.94 0.00	23.91 1.81 0.00	18.67 1.46 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.32 1.80 -3.81	27.48 2.42 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.50 2.64 -1.53	26.42 2.59 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.81 2.43 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.10 2.32 0.00	21.83 2.20 0.00	25.29 2.52 -0.05	27.72 2.73 -0.01	24.42 2.42 -0.67	25.36 2.05 -5.18	29.34 1.17 -17.41	27.37 1.97 -7.73	28.69 2.66 -0.43	31.08 2.77 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	26.62 2.20 0.00	24.60 1.95 0.00	23.92 1.83 0.00	18.67 1.46 0.00	16.93 1.32 -0.65	24.33 1.81 -3.81	27.49 2.44 -0.31	31.00 2.92 0.00	28.51 2.65 -1.53	26.43 2.60 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.82 2.44 -0.29	22.57 2.31 0.00	25.12 2.53 0.00	23.11 2.34 0.00	21.84 2.21 0.00	25.30 2.54 -0.05	27.74 2.74 -0.01	24.43 2.44 -0.67	25.37 2.06 -5.18	29.35 1.18 -17.41	27.38 1.98 -7.73	28.70 2.67 -0.43	31.11 2.79 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	26.62 2.20 0.00	24.60 1.95 0.00	23.92 1.83 0.00	18.67 1.46 0.00	16.93 1.32 -0.65	24.33 1.81 -3.81	27.49 2.44 -0.31	31.00 2.92 0.00	28.51 2.65 -1.53	26.43 2.60 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.82 2.44 -0.29	22.57 2.31 0.00	25.12 2.53 0.00	23.11 2.34 0.00	21.84 2.21 0.00	25.30 2.54 -0.05	27.74 2.74 -0.01	24.43 2.44 -0.67	25.37 2.06 -5.18	29.35 1.18 -17.41	27.38 1.98 -7.73	28.70 2.67 -0.43	31.11 2.79 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	26.61 2.18 0.00	24.59 1.94 0.00	23.91 1.81 0.00	18.67 1.46 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.32 1.80 -3.81	27.48 2.42 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.50 2.64 -1.53	26.42 2.59 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.81 2.43 -0.29	22.56 2.30 0.00	25.11 2.51 0.00	23.10 2.33 0.00	21.83 2.20 0.00	25.29 2.52 -0.05	27.72 2.73 -0.01	24.42 2.43 -0.67	25.36 2.05 -5.18	29.34 1.17 -17.41	27.37 1.97 -7.73	28.69 2.66 -0.43	31.08 2.77 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	26.61 2.18 0.00	24.59 1.94 0.00	23.91 1.81 0.00	18.67 1.46 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.32 1.80 -3.81	27.48 2.42 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.50 2.64 -1.53	26.42 2.59 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.81 2.43 -0.29	22.56 2.30 0.00	25.11 2.51 0.00	23.10 2.33 0.00	21.83 2.20 0.00	25.29 2.52 -0.05	27.72 2.73 -0.01	24.42 2.43 -0.67	25.36 2.05 -5.18	29.34 1.17 -17.41	27.37 1.97 -7.73	28.69 2.66 -0.43	31.08 2.77 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	26.63 2.22 0.00	24.62 1.97 0.00	23.93 1.84 0.00	18.68 1.47 0.00	16.93 1.33 -0.65	24.34 1.83 -3.81	27.51 2.46 -0.31	31.02 2.93 0.00	28.53 2.67 -1.53	26.45 2.62 0.00	25.07 2.47 -0.78	23.84 2.46 -0.29	22.59 2.33 0.00	25.15 2.55 0.00	23.13 2.36 0.00	21.86 2.23 0.00	25.32 2.56 -0.05	27.76 2.77 -0.01	24.45 2.46 -0.67	25.38 2.08 -5.18	29.35 1.19 -17.41	27.40 1.99 -7.73	28.72 2.69 -0.43	31.13 2.81 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	26.63 2.22 0.00	24.62 1.97 0.00	23.93 1.84 0.00	18.68 1.47 0.00	16.93 1.33 -0.65	24.34 1.83 -3.81	27.51 2.46 -0.31	31.02 2.93 0.00	28.53 2.67 -1.53	26.45 2.62 0.00	25.07 2.47 -0.78	23.84 2.46 -0.29	22.59 2.33 0.00	25.15 2.55 0.00	23.13 2.36 0.00	21.86 2.23 0.00	25.32 2.56 -0.05	27.76 2.77 -0.01	24.45 2.46 -0.67	25.38 2.08 -5.18	29.35 1.19 -17.41	27.40 1.99 -7.73	28.72 2.69 -0.43	31.13 2.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	26.72 2.30 0.00	24.69 2.03 0.00	24.00 1.90 0.00	18.74 1.52 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.40 1.88 -3.81	27.58 2.52 -0.31	31.12 3.04 0.00	28.63 2.76 -1.54	26.81 2.71 -0.28	27.32 2.55 -2.94	23.93 2.54 -0.30	22.68 2.41 -0.01	25.24 2.63 -0.01	23.21 2.43 0.00	21.93 2.30 0.00	25.40 2.64 -0.05	27.93 2.86 -0.09	24.60 2.54 -0.74	25.53 2.14 -5.26	29.38 1.22 -17.41	27.46 2.05 -7.73	28.82 2.78 -0.43	31.23 2.91 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	26.60 2.18 0.00	24.59 1.94 0.00	23.91 1.81 0.00	18.66 1.45 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.48 2.42 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.49 2.63 -1.53	26.45 2.58 -0.03	25.29 2.43 -1.03	23.81 2.42 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.10 2.32 0.00	21.82 2.20 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.73 2.72 -0.02	24.42 2.42 -0.68	25.36 2.04 -5.19	29.34 1.17 -17.41	27.37 1.96 -7.73	28.69 2.65 -0.43	31.08 2.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	26.60 2.18 0.00	24.59 1.94 0.00	23.91 1.81 0.00	18.66 1.45 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.48 2.42 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.49 2.63 -1.53	26.45 2.58 -0.03	25.29 2.43 -1.03	23.81 2.42 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.10 2.32 0.00	21.82 2.20 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.73 2.72 -0.02	24.42 2.42 -0.68	25.36 2.04 -5.19	29.34 1.17 -17.41	27.37 1.96 -7.73	28.69 2.65 -0.43	31.08 2.76 0.00



RAVENSWOOD_GT_4 24252	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.88 1.79 0.00	18.65 1.44 0.00	16.90 1.30 -0.65	24.30 1.79 -3.81	27.45 2.40 -0.31	30.95 2.86 0.00	28.47 2.61 -1.53	26.60 2.56 -0.21	26.66 2.41 -2.43	23.79 2.40 -0.30	22.54 2.27 -0.01	25.08 2.48 -0.01	23.07 2.30 0.00	21.80 2.18 0.00	25.26 2.50 -0.05	27.75 2.70 -0.07	24.44 2.39 -0.72	25.39 2.02 -5.24	29.32 1.16 -17.41	27.35 1.95 -7.73	28.66 2.62 -0.43	31.05 2.73 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.88 1.79 0.00	18.65 1.44 0.00	16.90 1.30 -0.65	24.30 1.79 -3.81	27.45 2.40 -0.31	30.95 2.86 0.00	28.47 2.61 -1.53	26.60 2.56 -0.21	26.66 2.41 -2.43	23.79 2.40 -0.30	22.54 2.27 -0.01	25.08 2.48 -0.01	23.07 2.30 0.00	21.80 2.18 0.00	25.26 2.50 -0.05	27.75 2.70 -0.07	24.44 2.39 -0.72	25.39 2.02 -5.24	29.32 1.16 -17.41	27.35 1.95 -7.73	28.66 2.62 -0.43	31.05 2.73 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.88 1.79 0.00	18.65 1.44 0.00	16.90 1.30 -0.65	24.30 1.79 -3.81	27.45 2.40 -0.31	30.95 2.86 0.00	28.47 2.61 -1.53	26.60 2.56 -0.21	26.66 2.41 -2.43	23.79 2.40 -0.30	22.54 2.27 -0.01	25.08 2.48 -0.01	23.07 2.30 0.00	21.80 2.18 0.00	25.26 2.50 -0.05	27.75 2.70 -0.07	24.44 2.39 -0.72	25.39 2.02 -5.24	29.32 1.16 -17.41	27.35 1.95 -7.73	28.66 2.62 -0.43	31.05 2.73 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	26.58 2.16 0.00	24.57 1.92 0.00	23.88 1.79 0.00	18.65 1.44 0.00	16.90 1.30 -0.65	24.30 1.79 -3.81	27.45 2.40 -0.31	30.95 2.86 0.00	28.47 2.61 -1.53	26.60 2.56 -0.21	26.66 2.41 -2.43	23.79 2.40 -0.30	22.54 2.27 -0.01	25.08 2.48 -0.01	23.07 2.30 0.00	21.80 2.18 0.00	25.26 2.50 -0.05	27.75 2.70 -0.07	24.44 2.39 -0.72	25.39 2.02 -5.24	29.32 1.16 -17.41	27.35 1.95 -7.73	28.66 2.62 -0.43	31.05 2.73 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	26.60 2.18 0.00	24.59 1.94 0.00	23.91 1.81 0.00	18.66 1.45 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.48 2.42 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.49 2.63 -1.53	26.45 2.58 -0.03	25.29 2.43 -1.03	23.81 2.42 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.10 2.32 0.00	21.82 2.20 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.73 2.72 -0.02	24.42 2.42 -0.68	25.36 2.04 -5.19	29.34 1.17 -17.41	27.37 1.96 -7.73	28.69 2.65 -0.43	31.08 2.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	26.60 2.18 0.00	24.59 1.94 0.00	23.91 1.81 0.00	18.66 1.45 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.31 1.80 -3.81	27.48 2.42 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.49 2.63 -1.53	26.45 2.58 -0.03	25.29 2.43 -1.03	23.81 2.42 -0.29	22.55 2.29 0.00	25.10 2.50 0.00	23.10 2.32 0.00	21.82 2.20 0.00	25.28 2.52 -0.05	27.73 2.72 -0.02	24.42 2.42 -0.68	25.36 2.04 -5.19	29.34 1.17 -17.41	27.37 1.96 -7.73	28.69 2.65 -0.43	31.08 2.76 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	26.72 2.30 0.00	24.69 2.03 0.00	24.00 1.90 0.00	18.74 1.52 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.40 1.88 -3.81	27.58 2.52 -0.31	31.12 3.04 0.00	28.63 2.76 -1.54	26.81 2.71 -0.28	27.32 2.55 -2.94	23.93 2.54 -0.30	22.68 2.41 -0.01	25.24 2.63 -0.01	23.21 2.43 0.00	21.93 2.30 0.00	25.40 2.64 -0.05	27.93 2.86 -0.09	24.60 2.54 -0.74	25.53 2.14 -5.26	29.38 1.22 -17.41	27.46 2.05 -7.73	28.82 2.78 -0.43	31.23 2.91 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	26.72 2.30 0.00	24.69 2.03 0.00	24.00 1.90 0.00	18.74 1.52 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.40 1.88 -3.81	27.58 2.52 -0.31	31.12 3.04 0.00	28.63 2.76 -1.54	26.81 2.71 -0.28	27.32 2.55 -2.94	23.93 2.54 -0.30	22.68 2.41 -0.01	25.24 2.63 -0.01	23.21 2.43 0.00	21.93 2.30 0.00	25.40 2.64 -0.05	27.93 2.86 -0.09	24.60 2.54 -0.74	25.53 2.14 -5.26	29.38 1.22 -17.41	27.46 2.05 -7.73	28.82 2.78 -0.43	31.23 2.91 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	26.61 2.19 0.00	24.59 1.94 0.00	23.91 1.81 0.00	18.67 1.46 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.32 1.80 -3.81	27.48 2.43 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.50 2.64 -1.53	26.42 2.59 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.81 2.43 -0.29	22.56 2.30 0.00	25.11 2.51 0.00	23.10 2.33 0.00	21.83 2.21 0.00	25.29 2.52 -0.05	27.72 2.73 -0.01	24.42 2.43 -0.67	25.36 2.05 -5.18	29.34 1.17 -17.41	27.37 1.97 -7.73	28.69 2.66 -0.43	31.09 2.77 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	26.72 2.30 0.00	24.69 2.03 0.00	24.00 1.90 0.00	18.74 1.52 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.40 1.88 -3.81	27.58 2.52 -0.31	31.12 3.04 0.00	28.63 2.76 -1.54	26.81 2.71 -0.28	27.32 2.55 -2.94	23.93 2.54 -0.30	22.68 2.41 -0.01	25.24 2.63 -0.01	23.21 2.43 0.00	21.93 2.30 0.00	25.40 2.64 -0.05	27.93 2.86 -0.09	24.60 2.54 -0.74	25.53 2.14 -5.26	29.38 1.22 -17.41	27.46 2.05 -7.73	28.82 2.78 -0.43	31.23 2.91 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	26.62 2.20 0.00	24.59 1.94 0.00	23.92 1.83 0.00	18.68 1.47 0.00	16.93 1.32 -0.65	24.32 1.81 -3.81	27.48 2.42 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.50 2.64 -1.53	26.42 2.59 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.82 2.44 -0.29	22.57 2.31 0.00	25.11 2.51 0.00	23.10 2.32 0.00	21.83 2.20 0.00	25.29 2.52 -0.05	27.73 2.74 -0.01	24.43 2.44 -0.67	25.35 2.04 -5.18	29.34 1.18 -17.40	27.37 1.97 -7.73	28.67 2.64 -0.43	31.06 2.75 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	26.04 1.62 0.00	24.14 1.49 0.00	23.50 1.40 0.00	18.32 1.11 0.00	16.79 0.99 -0.84	24.93 1.30 -4.92	26.86 1.72 -0.40	30.13 2.05 0.00	28.06 1.76 -1.97	25.56 1.73 0.00	24.44 1.61 -1.00	23.03 1.56 -0.37	21.70 1.44 0.00	24.19 1.59 0.00	22.20 1.42 0.00	21.00 1.37 0.00	24.37 1.60 -0.06	26.80 1.81 -0.02	23.77 1.58 -0.86	26.15 1.34 -6.68	34.00 0.80 -22.43	28.89 1.25 -9.96	27.87 1.72 -0.55	30.12 1.81 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	25.26 0.85 0.00	23.39 0.74 0.00	22.77 0.68 0.00	17.72 0.51 0.00	15.44 0.47 -0.02	19.46 0.64 -0.11	25.78 1.03 -0.01	29.33 1.25 0.00	25.38 1.00 -0.04	24.80 0.97 0.00	22.69 0.84 -0.02	21.91 0.81 -0.01	20.99 0.73 0.00	23.41 0.81 0.00	21.50 0.72 0.00	20.30 0.67 0.00	23.46 0.74 0.00	25.85 0.86 0.00	22.11 0.77 -0.02	18.97 0.69 -0.15	11.68 0.41 -0.51	18.52 0.62 -0.22	26.41 0.79 -0.01	29.06 0.75 0.00
RIVERBAY____ 323610	26.59 2.18 0.00	24.57 1.91 0.00	23.88 1.79 0.00	18.64 1.42 0.00	16.89 1.28 -0.65	24.27 1.76 -3.81	27.41 2.36 -0.30	30.96 2.88 0.00	28.50 2.64 -1.53	26.42 2.58 0.00	25.04 2.43 -0.78	23.82 2.43 -0.29	22.57 2.30 0.00	25.11 2.50 0.00	23.10 2.32 0.00	21.81 2.19 0.01	25.28 2.52 -0.05	27.71 2.72 0.00	24.40 2.42 -0.66	25.35 2.04 -5.17	29.34 1.17 -17.40	27.37 1.97 -7.73	28.69 2.66 -0.42	31.11 2.79 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	24.09 -0.33 0.00	22.42 -0.23 0.00	21.84 -0.25 0.00	17.07 -0.14 0.00	14.92 -0.12 -0.08	19.00 -0.17 -0.46	24.52 -0.27 -0.04	27.85 -0.23 0.00	24.21 -0.31 -0.18	23.53 -0.30 0.00	21.63 -0.29 -0.09	20.83 -0.30 -0.04	20.00 -0.27 0.00	22.31 -0.28 0.00	20.52 -0.25 0.00	19.46 -0.17 0.00	22.50 -0.21 -0.01	24.94 -0.04 0.00	21.39 -0.01 -0.08	18.63 -0.12 -0.62	12.80 -0.06 -2.10	18.37 -0.24 -0.93	25.17 -0.48 -0.05	27.64 -0.67 0.00

ROSETON___1 23587	26.22 1.80 0.00	24.25 1.59 0.00	23.58 1.48 0.00	18.40 1.19 0.00	16.69 1.08 -0.64	23.97 1.49 -3.78	27.06 2.01 -0.30	30.48 2.40 0.00	28.01 2.16 -1.52	25.94 2.11 0.00	24.58 1.98 -0.77	23.34 1.96 -0.29	22.10 1.84 0.00	24.61 2.02 0.00	22.64 1.87 0.00	21.38 1.75 0.00	24.78 2.02 -0.05	27.20 2.20 -0.01	23.96 1.97 -0.66	24.95 1.68 -5.14	29.01 0.97 -17.27	26.96 1.61 -7.67	28.21 2.18 -0.42	30.59 2.27 0.00
ROSETON___2 23588	26.22 1.80 0.00	24.25 1.59 0.00	23.58 1.48 0.00	18.40 1.19 0.00	16.69 1.08 -0.64	23.97 1.49 -3.78	27.06 2.01 -0.30	30.48 2.40 0.00	28.01 2.16 -1.52	25.94 2.11 0.00	24.58 1.98 -0.77	23.34 1.96 -0.29	22.10 1.84 0.00	24.61 2.02 0.00	22.64 1.87 0.00	21.38 1.75 0.00	24.78 2.02 -0.05	27.20 2.20 -0.01	23.96 1.97 -0.66	24.95 1.68 -5.14	29.01 0.97 -17.27	26.96 1.61 -7.67	28.21 2.18 -0.42	30.59 2.27 0.00
RUSSELL___1 23602	24.19 -0.23 0.00	22.52 -0.13 0.00	21.92 -0.17 0.00	17.14 -0.08 0.00	14.98 -0.06 -0.08	19.07 -0.10 -0.46	24.62 -0.16 -0.04	28.00 -0.08 0.00	24.33 -0.18 -0.18	23.67 -0.16 0.00	21.75 -0.18 -0.09	20.94 -0.19 -0.04	20.10 -0.16 0.00	22.43 -0.17 0.00	20.63 -0.15 0.00	19.55 -0.08 0.00	22.61 -0.11 -0.01	25.05 0.07 0.00	21.50 0.09 -0.08	18.72 -0.03 -0.62	12.86 -0.01 -2.10	18.46 -0.15 -0.93	25.29 -0.37 -0.05	27.76 -0.56 0.00
RUSSELL___2 23532	24.19 -0.23 0.00	22.52 -0.13 0.00	21.92 -0.17 0.00	17.14 -0.08 0.00	14.98 -0.06 -0.08	19.07 -0.10 -0.46	24.62 -0.16 -0.04	28.00 -0.08 0.00	24.33 -0.18 -0.18	23.67 -0.16 0.00	21.75 -0.18 -0.09	20.94 -0.19 -0.04	20.10 -0.16 0.00	22.43 -0.17 0.00	20.63 -0.15 0.00	19.55 -0.08 0.00	22.61 -0.11 -0.01	25.05 0.07 0.00	21.50 0.09 -0.08	18.72 -0.03 -0.62	12.86 -0.01 -2.10	18.46 -0.15 -0.93	25.29 -0.37 -0.05	27.76 -0.56 0.00
RUSSELL___3 23549	24.19 -0.23 0.00	22.52 -0.13 0.00	21.92 -0.17 0.00	17.14 -0.08 0.00	14.98 -0.06 -0.08	19.07 -0.10 -0.46	24.62 -0.16 -0.04	28.00 -0.08 0.00	24.33 -0.18 -0.18	23.67 -0.16 0.00	21.75 -0.18 -0.09	20.94 -0.19 -0.04	20.10 -0.16 0.00	22.43 -0.17 0.00	20.63 -0.15 0.00	19.55 -0.08 0.00	22.61 -0.11 -0.01	25.05 0.07 0.00	21.50 0.09 -0.08	18.72 -0.03 -0.62	12.86 -0.01 -2.10	18.46 -0.15 -0.93	25.29 -0.37 -0.05	27.76 -0.56 0.00
RUSSELL___4 23556	24.19 -0.23 0.00	22.52 -0.13 0.00	21.92 -0.17 0.00	17.14 -0.08 0.00	14.98 -0.06 -0.08	19.07 -0.10 -0.46	24.62 -0.16 -0.04	28.00 -0.08 0.00	24.33 -0.18 -0.18	23.67 -0.16 0.00	21.75 -0.18 -0.09	20.94 -0.19 -0.04	20.10 -0.16 0.00	22.43 -0.17 0.00	20.63 -0.15 0.00	19.55 -0.08 0.00	22.61 -0.11 -0.01	25.05 0.07 0.00	21.50 0.09 -0.08	18.72 -0.03 -0.62	12.86 -0.01 -2.10	18.46 -0.15 -0.93	25.29 -0.37 -0.05	27.76 -0.56 0.00
RUSSELL___STATION 23914	24.19 -0.23 0.00	22.52 -0.13 0.00	21.92 -0.17 0.00	17.14 -0.08 0.00	14.98 -0.06 -0.08	19.07 -0.10 -0.46	24.62 -0.16 -0.04	28.00 -0.08 0.00	24.33 -0.18 -0.18	23.67 -0.16 0.00	21.75 -0.18 -0.09	20.94 -0.19 -0.04	20.10 -0.16 0.00	22.43 -0.17 0.00	20.63 -0.15 0.00	19.55 -0.08 0.00	22.61 -0.11 -0.01	25.05 0.07 0.00	21.50 0.09 -0.08	18.72 -0.03 -0.62	12.86 -0.01 -2.10	18.46 -0.15 -0.93	25.29 -0.37 -0.05	27.76 -0.56 0.00
S SALMON___HYD 24043	24.22 -0.19 0.00	22.46 -0.19 0.00	21.87 -0.23 0.00	17.03 -0.19 0.00	14.87 -0.13 -0.04	18.79 -0.18 -0.26	24.56 -0.21 -0.02	27.75 -0.34 0.00	24.08 -0.35 -0.10	23.51 -0.32 0.00	21.57 -0.31 -0.05	20.80 -0.31 -0.02	19.88 -0.38 0.00	22.25 -0.35 0.00	20.44 -0.34 0.00	19.28 -0.35 0.00	22.22 -0.49 0.00	24.41 -0.58 0.00	20.88 -0.48 -0.04	18.11 -0.37 -0.35	11.75 -0.19 -1.17	17.88 -0.31 -0.52	25.17 -0.46 -0.03	27.73 -0.58 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	23.51 -0.91 0.00	21.95 -0.71 0.00	21.37 -0.72 0.00	16.74 -0.47 0.00	14.65 -0.42 -0.10	18.71 -0.60 -0.60	23.82 -0.98 -0.05	27.03 -1.06 0.00	23.46 -1.11 -0.24	22.79 -1.04 0.00	20.99 -0.97 -0.12	20.22 -0.92 -0.05	19.45 -0.81 0.00	21.75 -0.85 0.00	20.04 -0.74 0.00	19.01 -0.62 0.00	21.98 -0.73 -0.01	24.48 -0.51 0.00	20.98 -0.45 -0.10	18.25 -0.69 -0.81	13.10 -0.39 -2.73	18.08 -0.81 -1.21	24.40 -1.28 -0.07	26.80 -1.51 0.00
SELKIRK___I 23801	25.85 1.43 0.00	23.98 1.32 0.00	23.36 1.26 0.00	18.21 1.00 0.00	16.68 0.90 -0.83	24.74 1.16 -4.87	26.68 1.54 -0.39	29.90 1.82 0.00	27.85 1.57 -1.95	25.37 1.54 0.00	24.26 1.43 -0.99	22.85 1.39 -0.37	21.55 1.28 0.00	24.03 1.43 0.00	22.06 1.28 0.00	20.87 1.24 0.00	24.21 1.43 -0.06	26.61 1.62 -0.02	23.59 1.42 -0.85	25.95 1.20 -6.62	33.71 0.71 -22.23	28.67 1.12 -9.87	27.69 1.54 -0.55	29.92 1.61 0.00
SELKIRK___II 23799	25.84 1.43 0.00	23.97 1.32 0.00	23.35 1.25 0.00	18.20 1.00 0.00	16.68 0.89 -0.83	24.74 1.15 -4.87	26.67 1.53 -0.39	29.89 1.81 0.00	27.84 1.56 -1.95	25.36 1.53 0.00	24.25 1.43 -0.99	22.85 1.38 -0.37	21.54 1.28 0.00	24.02 1.42 0.00	22.06 1.28 0.00	20.86 1.23 0.00	24.20 1.42 -0.06	26.61 1.61 -0.02	23.59 1.41 -0.85	25.96 1.20 -6.63	33.73 0.71 -22.25	28.68 1.12 -9.88	27.69 1.53 -0.55	29.92 1.60 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	24.22 -0.20 0.00	22.46 -0.19 0.00	21.89 -0.21 0.00	17.06 -0.16 0.00	14.89 -0.12 -0.05	18.80 -0.21 -0.30	24.47 -0.30 -0.02	27.71 -0.37 0.00	24.13 -0.32 -0.12	23.52 -0.31 0.00	21.61 -0.29 -0.06	20.83 -0.29 -0.02	19.98 -0.28 0.00	22.29 -0.31 0.00	20.49 -0.28 0.00	19.36 -0.27 0.00	22.38 -0.33 0.00	24.66 -0.33 0.00	21.13 -0.25 -0.05	18.36 -0.17 -0.41	12.06 -0.07 -1.37	18.14 -0.15 -0.61	25.43 -0.21 -0.03	28.00 -0.31 0.00
SENECA___ENERGY 23797	24.34 -0.08 0.00	22.58 -0.07 0.00	21.99 -0.10 0.00	17.14 -0.07 0.00	14.99 -0.06 -0.08	19.12 -0.07 -0.49	24.75 -0.03 -0.04	28.10 0.02 0.00	24.49 -0.04 -0.19	23.79 -0.04 0.00	21.90 -0.04 -0.10	21.10 -0.04 -0.04	20.30 0.04 0.00	22.61 0.01 0.00	20.75 -0.03 0.00	19.57 -0.06 0.00	22.60 -0.12 -0.01	24.96 -0.03 0.00	21.39 -0.02 -0.09	18.76 -0.04 -0.66	12.99 0.00 -2.23	18.58 -0.09 -0.99	25.44 -0.22 -0.06	27.94 -0.38 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	25.97 1.55 0.00	24.03 1.38 0.00	23.37 1.28 0.00	18.24 1.03 0.00	16.48 0.94 -0.58	23.39 1.29 -3.39	26.79 1.77 -0.27	30.19 2.11 0.00	27.57 1.88 -1.36	25.66 1.83 0.00	24.23 1.71 -0.69	23.03 1.68 -0.26	21.83 1.58 0.00	24.33 1.73 0.00	22.37 1.59 0.00	21.13 1.50 0.00	24.49 1.73 -0.04	26.90 1.90 -0.01	23.63 1.71 -0.59	24.21 1.47 -4.62	27.13 0.86 -15.51	25.98 1.42 -6.89	27.94 1.95 -0.38	30.37 2.06 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	28.12 3.70 0.00	25.89 3.24 0.00	25.15 3.05 0.00	19.70 2.49 0.00	17.66 2.05 -0.65	25.31 2.80 -3.81	29.00 3.95 -0.31	32.53 4.45 0.00	29.89 4.03 -1.53	27.72 3.89 0.00	26.40 3.69 -0.88	24.72 3.34 -0.29	23.73 3.47 0.00	25.89 3.30 0.00	23.92 3.15 0.00	22.72 3.10 0.00	26.24 3.49 -0.05	28.80 3.80 -0.01	25.39 3.40 -0.67	26.67 3.15 -5.39	34.89 1.82 -22.31	28.98 3.05 -8.26	29.67 3.63 -0.43	31.47 3.16 0.00

SHOREHAM_IC_2 23716	28.12 3.70 0.00	25.89 3.24 0.00	25.15 3.05 0.00	19.70 2.49 0.00	17.66 2.05 -0.65	25.31 2.80 -3.81	29.00 3.95 -0.31	32.53 4.45 0.00	29.89 4.03 -1.53	27.72 3.89 0.00	26.40 3.69 -0.88	24.72 3.34 -0.29	23.73 3.47 0.00	25.89 3.30 0.00	23.92 3.15 0.00	22.72 3.10 0.00	26.24 3.49 -0.05	28.80 3.80 -0.01	25.39 3.40 -0.67	26.67 3.15 -5.39	34.89 1.82 -22.31	28.98 3.05 -8.26	29.67 3.63 -0.43	31.47 3.16 0.00
SISSONVILLE____ 23735	23.78 -0.64 0.00	21.73 -0.92 0.00	21.25 -0.84 0.00	16.54 -0.68 0.00	14.38 -0.58 0.00	17.95 -0.76 0.00	23.66 -1.08 0.00	26.66 -1.43 0.00	23.05 -1.28 0.00	22.57 -1.26 0.00	20.74 -1.09 0.00	20.15 -0.95 0.00	19.41 -0.86 0.00	21.76 -0.84 0.00	20.01 -0.77 0.00	18.79 -0.83 0.00	21.59 -1.12 0.00	23.34 -1.64 0.00	19.82 -1.51 0.00	16.86 -1.27 0.00	10.72 -0.79 -0.74	19.09 -1.12 -2.54	27.88 -1.42 -3.70	31.29 -1.15 -4.12
SITHE_IND_GS1 24169	23.89 -0.53 0.00	22.17 -0.48 0.00	21.62 -0.48 0.00	16.85 -0.36 0.00	14.68 -0.32 -0.04	18.49 -0.46 -0.24	24.08 -0.69 -0.02	27.28 -0.80 0.00	23.71 -0.71 -0.10	23.12 -0.71 0.00	21.23 -0.65 -0.05	20.49 -0.62 -0.02	19.67 -0.60 0.00	21.92 -0.67 0.00	20.16 -0.61 0.00	19.06 -0.57 0.00	22.02 -0.70 0.00	24.27 -0.72 0.00	20.76 -0.60 -0.04	17.98 -0.47 -0.33	11.62 -0.24 -1.10	17.74 -0.43 -0.49	25.03 -0.60 -0.03	27.59 -0.72 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	23.89 -0.53 0.00	22.17 -0.48 0.00	21.62 -0.48 0.00	16.85 -0.36 0.00	14.68 -0.32 -0.04	18.49 -0.46 -0.24	24.08 -0.69 -0.02	27.28 -0.80 0.00	23.71 -0.71 -0.10	23.12 -0.71 0.00	21.23 -0.65 -0.05	20.49 -0.62 -0.02	19.67 -0.60 0.00	21.92 -0.67 0.00	20.16 -0.61 0.00	19.06 -0.57 0.00	22.02 -0.70 0.00	24.27 -0.72 0.00	20.76 -0.60 -0.04	17.98 -0.47 -0.33	11.62 -0.24 -1.10	17.74 -0.43 -0.49	25.03 -0.60 -0.03	27.59 -0.72 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	23.89 -0.53 0.00	22.17 -0.48 0.00	21.62 -0.48 0.00	16.85 -0.36 0.00	14.68 -0.32 -0.04	18.49 -0.46 -0.24	24.08 -0.69 -0.02	27.28 -0.80 0.00	23.71 -0.71 -0.10	23.12 -0.71 0.00	21.23 -0.65 -0.05	20.49 -0.62 -0.02	19.67 -0.60 0.00	21.92 -0.67 0.00	20.16 -0.61 0.00	19.06 -0.57 0.00	22.02 -0.70 0.00	24.27 -0.72 0.00	20.76 -0.60 -0.04	17.98 -0.47 -0.33	11.62 -0.24 -1.10	17.74 -0.43 -0.49	25.03 -0.60 -0.03	27.59 -0.72 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	23.89 -0.53 0.00	22.17 -0.48 0.00	21.62 -0.48 0.00	16.85 -0.36 0.00	14.68 -0.32 -0.04	18.49 -0.46 -0.24	24.08 -0.69 -0.02	27.28 -0.80 0.00	23.71 -0.71 -0.10	23.12 -0.71 0.00	21.23 -0.65 -0.05	20.49 -0.62 -0.02	19.67 -0.60 0.00	21.92 -0.67 0.00	20.16 -0.61 0.00	19.06 -0.57 0.00	22.02 -0.70 0.00	24.27 -0.72 0.00	20.76 -0.60 -0.04	17.98 -0.47 -0.33	11.62 -0.24 -1.10	17.74 -0.43 -0.49	25.03 -0.60 -0.03	27.59 -0.72 0.00
SITHE____BATAVIA 24024	24.07 -0.35 0.00	22.46 -0.20 0.00	21.86 -0.24 0.00	17.12 -0.09 0.00	14.97 -0.08 -0.09	19.12 -0.12 -0.53	24.54 -0.25 -0.04	27.91 -0.18 0.00	24.21 -0.33 -0.21	23.52 -0.31 0.00	21.62 -0.32 -0.11	20.81 -0.33 -0.04	19.99 -0.27 0.00	22.33 -0.27 0.00	20.54 -0.23 0.00	19.50 -0.12 0.00	22.57 -0.15 -0.01	25.11 0.12 0.00	21.54 0.13 -0.09	18.72 -0.13 -0.72	13.11 -0.08 -2.43	18.44 -0.31 -1.08	25.05 -0.62 -0.06	27.48 -0.83 0.00
SITHE____INDEPEND 23800	23.89 -0.53 0.00	22.17 -0.48 0.00	21.62 -0.48 0.00	16.85 -0.36 0.00	14.68 -0.32 -0.04	18.49 -0.46 -0.24	24.08 -0.69 -0.02	27.28 -0.80 0.00	23.71 -0.71 -0.10	23.12 -0.71 0.00	21.23 -0.65 -0.05	20.49 -0.62 -0.02	19.67 -0.60 0.00	21.92 -0.67 0.00	20.16 -0.61 0.00	19.06 -0.57 0.00	22.02 -0.70 0.00	24.27 -0.72 0.00	20.76 -0.60 -0.04	17.98 -0.47 -0.33	11.62 -0.24 -1.10	17.74 -0.43 -0.49	25.03 -0.60 -0.03	27.59 -0.72 0.00
SITHE____MASSENA 23902	23.74 -0.68 0.00	21.83 -0.82 0.00	21.36 -0.73 0.00	16.62 -0.59 0.00	14.43 -0.53 0.00	18.04 -0.66 0.00	23.84 -0.90 0.00	26.94 -1.15 0.00	23.34 -0.99 0.00	22.87 -0.96 0.00	20.95 -0.88 0.00	20.25 -0.84 0.00	19.48 -0.78 0.00	21.81 -0.79 0.00	20.07 -0.70 0.00	18.93 -0.70 0.00	21.91 -0.80 0.00	23.94 -1.04 0.00	20.37 -0.95 0.00	17.30 -0.83 0.00	10.40 -0.54 -0.18	17.45 -0.83 -0.60	25.38 -1.10 -0.87	28.39 -0.91 -0.97
SITHE____OGDNSBRG 24021	23.88 -0.53 0.00	21.88 -0.77 0.00	21.41 -0.69 0.00	16.65 -0.56 0.00	14.46 -0.50 0.00	18.09 -0.62 0.00	23.94 -0.81 0.00	27.04 -1.04 0.00	23.44 -0.89 0.00	22.95 -0.88 0.00	21.04 -0.79 0.00	20.37 -0.73 0.00	19.59 -0.67 0.00	21.93 -0.67 0.00	20.18 -0.59 0.00	19.01 -0.62 0.00	21.97 -0.74 0.00	23.93 -1.05 0.00	20.36 -0.97 0.00	17.28 -0.85 0.00	10.73 -0.56 -0.52	18.63 -0.82 -1.78	27.12 -1.09 -2.60	30.37 -0.84 -2.90
SITHE____STERLING 23777	25.16 0.75 0.00	23.31 0.66 0.00	22.69 0.60 0.00	17.66 0.45 0.00	15.40 0.42 -0.03	19.42 0.56 -0.15	25.65 0.89 -0.01	29.17 1.09 0.00	25.26 0.87 -0.06	24.67 0.84 0.00	22.60 0.74 -0.03	21.82 0.71 -0.01	20.92 0.66 0.00	23.32 0.72 0.00	21.43 0.65 0.00	20.23 0.60 0.00	23.37 0.66 0.00	25.77 0.79 0.00	22.05 0.70 -0.03	18.95 0.61 -0.21	11.82 0.37 -0.69	18.53 0.55 -0.31	26.32 0.70 -0.02	28.98 0.66 0.00
SOUTH CAIRO____GT 23612	26.60 2.18 0.00	24.63 1.98 0.00	23.97 1.88 0.00	18.70 1.49 0.00	17.04 1.34 -0.74	24.85 1.79 -4.35	27.59 2.50 -0.35	31.08 2.99 0.00	28.70 2.63 -1.74	26.38 2.55 0.00	25.06 2.34 -0.88	23.67 2.25 -0.33	22.24 1.98 0.00	24.61 2.01 0.00	22.75 1.98 0.00	21.62 2.00 0.00	25.08 2.31 -0.06	27.60 2.60 -0.01	24.41 2.32 -0.76	26.06 2.02 -5.91	31.80 1.17 -19.87	28.36 1.86 -8.82	28.59 2.49 -0.49	30.88 2.56 0.00
SOUTH HAMPTN____IC 23720	29.82 5.40 0.00	27.43 4.78 0.00	26.64 4.54 0.00	20.88 3.67 0.00	18.71 3.10 -0.65	26.71 4.19 -3.81	31.05 5.99 -0.31	34.93 6.84 0.00	31.88 6.02 -1.53	29.62 5.79 0.00	28.08 5.37 -0.88	26.25 4.86 -0.29	25.14 4.88 0.00	27.37 4.78 0.00	25.25 4.48 0.00	23.98 4.35 0.00	27.76 5.00 -0.05	30.57 5.57 -0.01	27.01 5.02 -0.67	28.16 4.64 -5.39	35.75 2.68 -22.31	30.32 4.39 -8.26	31.47 5.43 -0.43	33.34 5.03 0.00
SOUTHOLD____IC 23719	30.03 5.61 0.00	27.61 4.96 0.00	26.81 4.72 0.00	21.01 3.80 0.00	18.82 3.21 -0.65	26.86 4.34 -3.81	31.28 6.23 -0.31	35.19 7.11 0.00	32.09 6.23 -1.53	29.82 5.99 0.00	28.26 5.55 -0.88	26.43 5.04 -0.29	25.30 5.04 0.00	27.55 4.96 0.00	25.42 4.65 0.00	24.14 4.51 0.00	27.95 5.20 -0.05	30.81 5.81 -0.01	27.24 5.25 -0.67	28.36 4.84 -5.39	35.86 2.78 -22.31	30.49 4.56 -8.26	31.69 5.66 -0.43	33.58 5.27 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	23.49 -0.92 0.00	21.74 -0.91 0.00	21.27 -0.83 0.00	16.56 -0.66 0.00	14.37 -0.59 0.00	17.96 -0.75 0.00	23.74 -1.01 0.00	26.83 -1.25 0.00	23.27 -1.06 0.00	22.80 -1.03 0.00	20.88 -0.95 0.00	20.17 -0.93 0.00	19.40 -0.87 0.00	21.66 -0.94 0.00	19.94 -0.84 0.00	18.82 -0.81 0.00	21.80 -0.91 0.00	23.87 -1.11 0.00	20.31 -1.02 0.00	17.24 -0.88 0.00	10.19 -0.57 0.00	16.78 -0.89 0.00	24.40 -1.21 0.00	27.18 -1.14 0.00

STATION_5_MISC_HYD 23604	24.09 -0.33 0.00	22.42 -0.23 0.00	21.84 -0.25 0.00	17.07 -0.14 0.00	14.92 -0.12 -0.08	19.00 -0.17 -0.46	24.52 -0.27 -0.04	27.85 -0.23 0.00	24.21 -0.31 -0.18	23.53 -0.30 0.00	21.63 -0.29 -0.09	20.83 -0.30 -0.04	20.00 -0.27 0.00	22.31 -0.28 0.00	20.52 -0.25 0.00	19.46 -0.17 0.00	22.50 -0.21 -0.01	24.94 -0.04 0.00	21.39 -0.01 -0.08	18.63 -0.12 -0.62	12.80 -0.06 -2.10	18.37 -0.24 -0.93	25.17 -0.48 -0.05	27.64 -0.67 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	24.43 0.01 0.00	22.70 0.05 0.00	22.11 0.02 0.00	17.27 0.06 0.00	15.09 0.05 -0.08	19.25 0.08 -0.46	24.92 0.13 -0.04	28.31 0.22 0.00	24.60 0.09 -0.18	23.91 0.08 0.00	21.97 0.05 -0.09	21.16 0.03 -0.04	20.31 0.05 0.00	22.65 0.05 0.00	20.82 0.05 0.00	19.70 0.07 0.00	22.77 0.05 -0.01	25.20 0.21 0.00	21.61 0.20 -0.08	18.87 0.12 -0.63	12.95 0.08 -2.10	18.62 0.01 -0.93	25.54 -0.12 -0.05	28.04 -0.27 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	23.93 -0.49 0.00	22.27 -0.38 0.00	21.70 -0.40 0.00	16.95 -0.26 0.00	14.82 -0.22 -0.08	18.87 -0.29 -0.45	24.36 -0.43 -0.04	27.67 -0.41 0.00	24.06 -0.45 -0.18	23.39 -0.45 0.00	21.50 -0.42 -0.09	20.70 -0.43 -0.04	19.87 -0.39 0.00	22.17 -0.43 0.00	20.40 -0.38 0.00	19.33 -0.30 0.00	22.35 -0.36 -0.01	24.76 -0.22 0.00	21.24 -0.16 -0.08	18.51 -0.23 -0.62	12.72 -0.12 -2.08	18.25 -0.34 -0.92	25.04 -0.62 -0.05	27.49 -0.83 0.00
STEEL___WIND 323596	23.96 -0.46 0.00	22.33 -0.32 0.00	21.73 -0.36 0.00	16.99 -0.22 0.00	14.87 -0.20 -0.11	19.04 -0.30 -0.62	24.31 -0.48 -0.05	27.59 -0.49 0.00	23.94 -0.64 -0.25	23.26 -0.57 0.00	21.43 -0.53 -0.13	20.66 -0.48 -0.05	19.89 -0.38 0.00	22.26 -0.34 0.00	20.51 -0.27 0.00	19.41 -0.22 0.00	22.41 -0.31 -0.01	24.95 -0.03 0.00	21.36 -0.07 -0.11	18.58 -0.40 -0.85	13.40 -0.21 -2.85	18.43 -0.51 -1.27	24.82 -0.86 -0.07	27.24 -1.08 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	24.93 0.51 0.00	23.14 0.48 0.00	22.42 0.33 0.00	17.43 0.22 0.00	15.40 0.29 -0.14	20.03 0.49 -0.83	25.66 0.85 -0.07	29.04 0.96 0.00	25.27 0.61 -0.33	24.45 0.62 0.00	22.66 0.65 -0.17	21.87 0.71 -0.06	21.07 0.81 0.00	23.55 0.95 0.00	21.65 0.87 0.00	20.21 0.58 0.00	23.29 0.57 -0.01	25.73 0.75 0.00	21.91 0.44 -0.15	19.40 0.14 -1.13	14.65 0.07 -3.81	19.32 -0.04 -1.69	25.50 -0.20 -0.09	28.01 -0.31 0.00
STONY___BROOK 24151	27.84 3.42 0.00	25.63 2.98 0.00	24.89 2.80 0.00	19.48 2.27 0.00	17.50 1.89 -0.65	25.11 2.60 -3.81	28.72 3.67 -0.31	32.27 4.19 0.00	29.65 3.79 -1.53	27.50 3.67 0.00	26.22 3.51 -0.88	24.57 3.19 -0.29	23.52 3.26 0.00	25.77 3.17 0.00	23.78 3.01 0.00	22.57 2.95 0.00	26.13 3.37 -0.05	28.67 3.68 -0.01	25.24 3.25 -0.67	26.49 2.98 -5.38	34.62 1.73 -22.13	28.79 2.88 -8.24	29.51 3.48 -0.43	31.49 3.18 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	26.13 1.71 0.00	24.17 1.52 0.00	23.51 1.41 0.00	18.35 1.13 0.00	16.68 1.04 -0.69	24.19 1.43 -4.05	27.02 1.95 -0.33	30.41 2.33 0.00	28.06 2.11 -1.62	25.89 2.05 0.00	24.58 1.93 -0.82	23.31 1.91 -0.31	22.06 1.80 0.00	24.61 2.02 0.00	22.63 1.85 0.00	21.34 1.72 0.00	24.72 1.96 -0.05	27.13 2.14 -0.01	23.95 1.92 -0.71	25.29 1.65 -5.51	30.22 0.95 -18.51	27.48 1.59 -8.22	28.21 2.15 -0.45	30.54 2.22 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	26.05 1.63 0.00	24.09 1.44 0.00	23.42 1.33 0.00	18.29 1.07 0.00	16.54 0.99 -0.59	23.53 1.37 -3.46	26.91 1.88 -0.28	30.33 2.24 0.00	27.71 1.99 -1.39	25.77 1.94 0.00	24.35 1.81 -0.70	23.15 1.79 -0.26	21.93 1.67 0.00	24.42 1.83 0.00	22.47 1.69 0.00	21.22 1.59 0.00	24.59 1.84 -0.05	27.01 2.02 -0.01	23.74 1.81 -0.61	24.39 1.56 -4.70	27.47 0.91 -15.80	26.20 1.51 -7.02	28.05 2.05 -0.39	30.47 2.15 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	24.07 -0.35 0.00	22.46 -0.20 0.00	21.86 -0.24 0.00	17.12 -0.09 0.00	14.97 -0.08 -0.09	19.12 -0.12 -0.53	24.54 -0.25 -0.04	27.91 -0.18 0.00	24.21 -0.33 -0.21	23.52 -0.31 0.00	21.62 -0.32 -0.11	20.81 -0.33 -0.04	19.99 -0.27 0.00	22.33 -0.27 0.00	20.54 -0.23 0.00	19.50 -0.12 0.00	22.57 -0.15 -0.01	25.11 0.12 0.00	21.54 0.13 -0.09	18.72 -0.13 -0.72	13.11 -0.08 -2.43	18.44 -0.31 -1.08	25.05 -0.62 -0.06	27.48 -0.83 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	24.54 0.12 0.00	22.77 0.12 0.00	22.19 0.09 0.00	17.29 0.08 0.00	15.09 0.07 -0.06	19.16 0.07 -0.38	24.88 0.10 -0.03	28.18 0.10 0.00	24.53 0.05 -0.15	23.88 0.04 0.00	21.95 0.04 -0.08	21.16 0.04 -0.03	20.30 0.04 0.00	22.64 0.04 0.00	20.81 0.04 0.00	19.66 0.03 0.00	22.72 0.00 0.00	25.05 0.06 0.00	21.46 0.07 -0.07	18.73 0.09 -0.52	12.58 0.08 -1.74	18.53 0.08 -0.77	25.73 0.08 -0.04	28.32 0.00 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	24.54 0.12 0.00	22.77 0.12 0.00	22.19 0.09 0.00	17.29 0.08 0.00	15.09 0.07 -0.06	19.16 0.07 -0.38	24.88 0.10 -0.03	28.18 0.10 0.00	24.53 0.05 -0.15	23.88 0.04 0.00	21.95 0.04 -0.08	21.16 0.04 -0.03	20.30 0.04 0.00	22.64 0.04 0.00	20.81 0.04 0.00	19.66 0.03 0.00	22.72 0.00 0.00	25.05 0.06 0.00	21.46 0.07 -0.07	18.73 0.09 -0.52	12.58 0.08 -1.74	18.53 0.08 -0.77	25.73 0.08 -0.04	28.32 0.00 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	24.56 0.14 0.00	22.78 0.13 0.00	22.20 0.11 0.00	17.30 0.09 0.00	15.11 0.08 -0.07	19.19 0.08 -0.40	24.91 0.13 -0.03	28.25 0.16 0.00	24.59 0.10 -0.16	23.93 0.09 0.00	22.00 0.09 -0.08	21.22 0.09 -0.03	20.35 0.09 0.00	22.69 0.09 0.00	20.86 0.08 0.00	19.70 0.08 0.00	22.77 0.05 0.00	25.11 0.12 0.00	21.51 0.12 -0.07	18.79 0.12 -0.54	12.68 0.10 -1.82	18.60 0.11 -0.81	25.78 0.12 -0.05	28.36 0.04 0.00
TRIGEN___CC 323695	26.71 2.28 0.00	24.62 1.97 0.00	23.93 1.83 0.00	18.68 1.47 0.00	16.92 1.31 -0.65	24.38 1.86 -3.81	27.65 2.59 -0.31	31.18 3.09 0.00	28.61 2.76 -1.53	26.51 2.67 0.00	25.82 2.58 -1.42	23.81 2.43 -0.29	22.60 2.34 0.00	25.11 2.50 -0.01	23.09 2.30 -0.01	21.84 2.20 -0.01	25.41 2.64 -0.07	27.91 2.89 -0.03	24.48 2.49 -0.67	26.68 2.17 -6.38	58.14 1.29 -46.09	30.62 2.12 -10.83	28.78 2.75 -0.43	31.04 2.71 -0.02
UNION___PROCESSING_DRP 323587	24.03 -0.39 0.00	22.38 -0.27 0.00	21.80 -0.30 0.00	17.04 -0.17 0.00	14.89 -0.14 -0.08	18.96 -0.21 -0.46	24.45 -0.33 -0.04	27.78 -0.30 0.00	24.14 -0.37 -0.19	23.47 -0.35 0.00	21.57 -0.35 -0.09	20.77 -0.36 -0.04	19.94 -0.32 0.00	22.25 -0.34 0.00	20.47 -0.31 0.00	19.41 -0.22 0.00	22.44 -0.27 -0.01	24.88 -0.11 0.00	21.34 -0.06 -0.08	18.58 -0.17 -0.63	12.79 -0.09 -2.11	18.33 -0.29 -0.94	25.12 -0.54 -0.05	27.58 -0.73 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	26.52 2.10 0.00	24.57 1.92 0.00	23.91 1.82 0.00	18.63 1.42 0.00	17.13 1.27 -0.90	25.66 1.67 -5.28	27.42 2.25 -0.42	30.85 2.77 0.00	28.86 2.41 -2.13	26.18 2.35 0.00	25.06 2.15 -1.08	23.47 1.97 -0.40	22.20 1.94 0.00	24.72 2.12 0.00	22.57 1.79 0.00	21.38 1.75 0.00	24.72 1.94 -0.07	27.28 2.28 -0.02	24.23 1.98 -0.93	27.08 1.73 -7.22	36.05 1.02 -24.26	30.00 1.55 -10.78	28.39 2.19 -0.60	30.48 2.16 0.00

UPPER RAQUET___HYD 24056	23.78 -0.64 0.00	21.73 -0.92 0.00	21.25 -0.84 0.00	16.54 -0.68 0.00	14.38 -0.58 0.00	17.95 -0.76 0.00	23.66 -1.08 0.00	26.66 -1.43 0.00	23.05 -1.28 0.00	22.57 -1.26 0.00	20.74 -1.09 0.00	20.15 -0.95 0.00	19.41 -0.86 0.00	21.76 -0.84 0.00	20.01 -0.77 0.00	18.79 -0.83 0.00	21.59 -1.12 0.00	23.34 -1.64 0.00	19.82 -1.51 0.00	16.86 -1.27 0.00	10.72 -0.79 -0.74	19.09 -1.12 -2.54	27.88 -1.42 -3.70	31.29 -1.15 -4.12
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	26.28 1.87 0.00	24.37 1.72 0.00	23.74 1.64 0.00	18.51 1.30 0.00	16.39 1.16 -0.28	21.88 1.53 -1.64	27.05 2.18 -0.13	30.62 2.54 0.00	27.15 2.16 -0.66	25.92 2.09 0.00	24.06 1.89 -0.33	23.01 1.79 -0.12	21.92 1.66 0.00	24.39 1.80 0.00	22.47 1.69 0.00	21.14 1.51 0.00	24.43 1.70 -0.02	26.95 1.96 -0.01	23.35 1.74 -0.29	21.88 1.53 -2.23	19.15 0.90 -7.48	22.43 1.43 -3.32	27.74 1.95 -0.18	30.35 2.04 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	26.11 1.69 0.00	24.21 1.56 0.00	23.57 1.48 0.00	18.37 1.16 0.00	16.87 1.03 -0.88	25.25 1.35 -5.19	26.98 1.81 -0.42	30.32 2.24 0.00	28.30 1.86 -2.11	25.66 1.83 0.00	24.60 1.70 -1.07	23.11 1.62 -0.40	21.75 1.49 0.00	24.23 1.63 0.00	22.18 1.40 0.00	21.03 1.40 0.00	24.43 1.66 -0.07	26.91 1.91 -0.02	23.90 1.65 -0.92	26.71 1.42 -7.16	35.68 0.87 -24.05	29.67 1.31 -10.68	27.99 1.79 -0.59	30.14 1.83 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	26.19 1.78 0.00	24.21 1.56 0.00	23.53 1.44 0.00	18.38 1.17 0.00	16.69 1.13 -0.60	23.83 1.59 -3.53	27.20 2.17 -0.28	30.67 2.58 0.00	28.03 2.29 -1.42	26.06 2.23 0.00	24.64 2.09 -0.72	23.42 2.06 -0.27	22.17 1.92 0.00	24.70 2.10 0.00	22.72 1.95 0.00	21.46 1.83 0.00	24.87 2.12 -0.05	27.32 2.33 -0.01	24.02 2.08 -0.62	24.73 1.80 -4.81	27.92 1.01 -16.15	26.49 1.65 -7.17	28.23 2.23 -0.40	30.63 2.31 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	26.62 2.20 0.00	24.59 1.94 0.00	23.93 1.83 0.00	18.68 1.47 0.00	16.93 1.32 -0.65	24.33 1.81 -3.81	27.48 2.43 -0.31	30.98 2.90 0.00	28.50 2.65 -1.53	26.42 2.59 0.00	25.05 2.44 -0.78	23.83 2.44 -0.29	22.57 2.31 0.00	25.12 2.52 0.00	23.10 2.33 0.00	21.83 2.21 0.00	25.29 2.53 -0.05	27.74 2.74 -0.01	24.43 2.44 -0.67	25.36 2.04 -5.18	29.35 1.18 -17.40	27.37 1.97 -7.73	28.68 2.64 -0.43	31.07 2.75 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	28.14 3.72 0.00	25.91 3.25 0.00	25.16 3.07 0.00	19.72 2.51 0.00	17.68 2.07 -0.65	25.34 2.82 -3.81	29.04 3.99 -0.31	32.58 4.50 0.00	29.92 4.06 -1.53	27.76 3.93 0.00	26.44 3.72 -0.88	24.75 3.36 -0.29	23.76 3.50 0.00	25.93 3.33 0.00	23.95 3.18 0.00	22.76 3.14 0.00	26.29 3.53 -0.05	28.85 3.86 -0.01	25.43 3.44 -0.67	26.70 3.19 -5.39	34.90 1.84 -22.31	29.00 3.07 -8.26	29.70 3.66 -0.43	31.47 3.16 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	28.14 3.72 0.00	25.91 3.25 0.00	25.16 3.07 0.00	19.72 2.51 0.00	17.68 2.07 -0.65	25.34 2.82 -3.81	29.04 3.99 -0.31	32.58 4.50 0.00	29.92 4.06 -1.53	27.76 3.93 0.00	26.44 3.72 -0.88	24.75 3.36 -0.29	23.76 3.50 0.00	25.93 3.33 0.00	23.95 3.18 0.00	22.76 3.14 0.00	26.29 3.53 -0.05	28.85 3.86 -0.01	25.43 3.44 -0.67	26.70 3.19 -5.39	34.90 1.84 -22.31	29.00 3.07 -8.26	29.70 3.66 -0.43	31.47 3.16 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	28.14 3.72 0.00	25.91 3.25 0.00	25.16 3.07 0.00	19.72 2.51 0.00	17.68 2.07 -0.65	25.34 2.82 -3.81	29.04 3.99 -0.31	32.58 4.50 0.00	29.92 4.06 -1.53	27.76 3.93 0.00	26.44 3.72 -0.88	24.75 3.36 -0.29	23.76 3.50 0.00	25.93 3.33 0.00	23.95 3.18 0.00	22.76 3.14 0.00	26.29 3.53 -0.05	28.85 3.86 -0.01	25.43 3.44 -0.67	26.70 3.19 -5.39	34.90 1.84 -22.31	29.00 3.07 -8.26	29.70 3.66 -0.43	31.47 3.16 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	26.15 1.73 0.00	24.17 1.52 0.00	23.49 1.40 0.00	18.34 1.12 0.00	16.62 1.03 -0.64	23.88 1.44 -3.74	27.03 1.99 -0.30	30.48 2.40 0.00	27.98 2.15 -1.50	25.92 2.09 0.00	24.54 1.94 -0.76	23.27 1.89 -0.28	22.03 1.77 0.00	24.53 1.93 0.00	22.56 1.79 0.00	21.31 1.68 0.00	24.70 1.94 -0.05	27.13 2.14 -0.01	23.90 1.92 -0.66	24.88 1.67 -5.09	28.82 0.97 -17.08	26.88 1.62 -7.59	28.23 2.21 -0.42	30.61 2.30 0.00
WARRENSBURG___ 23737	26.52 2.10 0.00	24.57 1.92 0.00	23.91 1.82 0.00	18.63 1.42 0.00	17.13 1.27 -0.90	25.66 1.67 -5.28	27.42 2.25 -0.42	30.85 2.77 0.00	28.86 2.41 -2.13	26.18 2.35 0.00	25.06 2.15 -1.08	23.47 1.97 -0.40	22.20 1.94 0.00	24.72 2.12 0.00	22.57 1.79 0.00	21.38 1.75 0.00	24.72 1.94 -0.07	27.28 2.28 -0.02	24.23 1.98 -0.93	27.08 1.73 -7.22	36.05 1.02 -24.26	30.00 1.55 -10.78	28.39 2.19 -0.60	30.48 2.16 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	26.72 2.30 0.00	24.69 2.03 0.00	24.00 1.90 0.00	18.74 1.52 0.00	16.98 1.37 -0.65	24.40 1.88 -3.81	27.58 2.52 -0.31	31.12 3.04 0.00	28.63 2.76 -1.54	26.81 2.71 -0.28	27.32 2.55 -2.94	23.93 2.54 -0.30	22.68 2.41 -0.01	25.24 2.63 -0.01	23.21 2.43 0.00	21.93 2.30 0.00	25.40 2.64 -0.05	27.93 2.86 -0.09	24.60 2.54 -0.74	25.53 2.14 -5.26	29.38 1.22 -17.41	27.46 2.05 -7.73	28.82 2.78 -0.43	31.23 2.91 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	26.60 2.17 0.00	24.58 1.93 0.00	23.89 1.80 0.00	18.66 1.44 0.00	16.95 1.31 -0.68	24.49 1.81 -3.97	27.56 2.50 -0.32	31.06 2.97 0.00	28.56 2.64 -1.59	26.37 2.54 0.00	24.97 2.33 -0.81	23.65 2.25 -0.30	22.38 2.12 0.00	24.95 2.35 0.00	22.92 2.14 0.00	21.62 1.99 0.00	25.06 2.30 -0.05	27.54 2.54 -0.01	24.31 2.29 -0.70	25.54 2.00 -5.41	30.09 1.17 -18.16	27.68 1.94 -8.06	28.69 2.63 -0.45	31.08 2.76 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	27.52 3.10 0.00	25.35 2.70 0.00	24.62 2.53 0.00	19.23 2.02 0.00	17.38 1.77 -0.65	24.99 2.47 -3.81	28.55 3.50 -0.31	32.21 4.13 0.00	29.50 3.64 -1.53	27.34 3.51 0.00	26.12 3.31 -0.98	24.45 3.07 -0.29	23.17 2.91 0.00	25.63 3.03 0.00	23.57 2.79 0.00	22.30 2.67 0.00	25.96 3.20 -0.05	28.56 3.56 -0.01	25.12 3.13 -0.67	26.48 2.79 -5.57	38.98 1.65 -26.56	29.10 2.71 -8.72	29.58 3.54 -0.43	31.69 3.38 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	24.64 0.22 0.00	22.86 0.21 0.00	22.27 0.18 0.00	17.35 0.14 0.00	15.07 0.13 0.02	18.78 0.17 0.10	24.97 0.23 0.01	28.38 0.29 0.00	24.53 0.25 0.04	24.06 0.23 0.00	22.01 0.20 0.02	21.28 0.19 0.01	20.44 0.18 0.00	22.79 0.20 0.00	20.94 0.16 0.00	19.77 0.14 0.00	22.85 0.14 0.00	25.18 0.20 0.00	21.50 0.19 0.02	18.16 0.16 0.14	10.41 0.10 0.46	17.63 0.16 0.20	25.81 0.21 0.01	28.52 0.20 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	24.05 -0.37 0.00	22.44 -0.21 0.00	21.85 -0.25 0.00	17.11 -0.10 0.00	14.96 -0.09 -0.09	19.11 -0.14 -0.53	24.51 -0.28 -0.04	27.88 -0.21 0.00	24.18 -0.36 -0.21	23.50 -0.33 0.00	21.60 -0.34 -0.11	20.79 -0.35 -0.04	19.97 -0.29 0.00	22.31 -0.29 0.00	20.52 -0.25 0.00	19.49 -0.14 0.00	22.55 -0.17 -0.01	25.09 0.10 0.00	21.53 0.11 -0.09	18.71 -0.15 -0.73	13.11 -0.09 -2.45	18.43 -0.33 -1.09	25.02 -0.64 -0.06	27.45 -0.86 0.00

WESTOVER____LESR 323668	25.13 0.71 0.00	23.26 0.61 0.00	22.66 0.57 0.00	17.65 0.44 0.00	15.57 0.40 -0.21	20.46 0.52 -1.24	25.63 0.78 -0.10	28.99 0.91 0.00	25.54 0.71 -0.50	24.55 0.72 0.00	22.76 0.68 -0.25	21.90 0.72 -0.09	20.98 0.72 0.00	23.40 0.80 0.00	21.53 0.75 0.00	20.28 0.65 0.00	23.41 0.68 -0.02	25.85 0.86 0.00	22.26 0.72 -0.22	20.36 0.55 -1.69	16.77 0.34 -5.66	20.70 0.51 -2.51	26.42 0.67 -0.14	28.95 0.63 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	23.94 -0.47 0.00	22.28 -0.38 0.00	21.64 -0.45 0.00	16.86 -0.36 0.00	14.76 -0.31 -0.12	19.01 -0.40 -0.70	24.34 -0.46 -0.06	27.62 -0.47 0.00	23.95 -0.66 -0.28	23.22 -0.61 0.00	21.42 -0.56 -0.14	20.69 -0.46 -0.05	19.93 -0.33 0.00	22.35 -0.25 0.00	20.59 -0.19 0.00	19.38 -0.25 0.00	22.34 -0.38 -0.01	24.85 -0.14 0.00	21.19 -0.25 -0.12	18.49 -0.59 -0.96	13.61 -0.37 -3.22	18.33 -0.78 -1.43	24.50 -1.19 -0.08	26.99 -1.33 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	26.11 1.69 0.00	24.14 1.49 0.00	23.46 1.37 0.00	18.32 1.11 0.00	16.59 1.02 -0.60	23.69 1.44 -3.53	27.00 1.96 -0.28	30.42 2.34 0.00	27.81 2.07 -1.42	25.84 2.02 0.00	24.45 1.89 -0.72	23.23 1.87 -0.27	22.00 1.74 0.00	24.50 1.90 0.00	22.54 1.77 0.00	21.29 1.66 0.00	24.67 1.92 -0.05	27.09 2.10 -0.01	23.83 1.88 -0.62	24.56 1.62 -4.81	27.87 0.95 -16.16	26.43 1.58 -7.18	28.13 2.13 -0.40	30.53 2.21 0.00
YORK____WARBASSE 23770	26.78 2.36 0.00	24.75 2.10 0.00	24.06 1.96 0.00	18.78 1.56 0.00	17.02 1.42 -0.65	24.47 1.95 -3.81	27.68 2.63 -0.31	31.22 3.14 0.00	28.69 2.83 -1.54	26.87 2.77 -0.28	27.37 2.60 -2.94	23.97 2.59 -0.30	22.72 2.45 -0.01	25.29 2.69 -0.01	23.25 2.47 0.00	21.98 2.35 0.00	25.46 2.70 -0.05	28.00 2.93 -0.09	24.66 2.59 -0.74	25.59 2.20 -5.26	29.43 1.26 -17.41	27.54 2.14 -7.73	28.94 2.90 -0.43	31.31 2.99 0.00