

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/17/2017

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	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	27.37	26.54	25.46	23.66	24.97	28.33	30.26	33.15	30.18	29.93	28.33	27.00	23.98	22.36	23.79	20.85	25.62	26.05	27.36	26.28	27.77	23.66	15.21	12.90
24138	2.04	1.95	1.92	1.75	1.80	2.26	2.70	3.12	2.96	3.00	2.79	2.61	2.30	2.18	2.31	2.11	2.62	2.59	2.69	2.57	2.68	2.29	1.36	1.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.14
74TH STREET_GT_1	27.38	26.56	25.47	23.67	24.99	28.34	30.28	33.18	30.20	29.95	28.36	27.03	24.01	22.38	23.81	20.87	25.64	26.07	27.39	26.31	27.79	23.69	15.23	12.91
24260	2.06	1.97	1.94	1.76	1.82	2.28	2.72	3.15	2.98	3.02	2.81	2.64	2.33	2.20	2.34	2.13	2.64	2.62	2.71	2.60	2.70	2.32	1.38	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.14
74TH STREET_GT_2	27.38	26.56	25.47	23.67	24.99	28.34	30.28	33.18	30.20	29.95	28.36	27.03	24.01	22.38	23.81	20.87	25.64	26.07	27.39	26.31	27.79	23.69	15.23	12.91
24261	2.06	1.97	1.94	1.76	1.82	2.28	2.72	3.15	2.98	3.02	2.81	2.64	2.33	2.20	2.34	2.13	2.64	2.62	2.71	2.60	2.70	2.32	1.38	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.14
ADK HUDSON___FALLS	26.81	25.97	24.93	23.17	24.51	27.70	29.40	31.93	28.94	28.72	27.20	26.34	23.06	21.46	22.84	19.95	24.49	25.05	26.34	25.29	26.72	22.75	14.73	12.90
24011	1.49	1.38	1.39	1.26	1.33	1.64	1.84	1.90	1.72	1.79	1.65	1.60	1.38	1.28	1.37	1.20	1.49	1.59	1.66	1.58	1.63	1.38	0.89	0.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.48
ADK RESOURCE___RCVRY	27.39	26.61	25.54	23.75	25.09	28.34	30.04	32.46	29.40	29.28	27.68	26.77	23.49	21.87	23.25	20.37	24.97	25.52	26.78	25.74	27.22	23.22	15.05	13.13
23798	2.07	2.03	2.01	1.84	1.92	2.27	2.48	2.43	2.19	2.36	2.14	2.06	1.80	1.69	1.78	1.62	1.97	2.06	2.10	2.03	2.13	1.84	1.20	0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45
ADK S GLENS___FALLS	26.81	25.97	24.93	23.17	24.51	27.70	29.40	31.93	28.94	28.72	27.20	26.34												

ALBANY___LFGE 323615	26.83 1.51 0.00	26.01 1.42 0.00	24.83 1.30 0.00	23.11 1.21 0.00	24.45 1.27 0.00	27.55 1.49 0.00	29.10 1.53 0.00	31.60 1.58 0.00	28.67 1.45 0.00	28.44 1.51 0.00	27.08 1.53 0.00	26.13 1.44 -0.30	22.93 1.25 0.00	21.35 1.17 0.00	22.72 1.25 0.00	19.88 1.13 0.00	24.43 1.43 0.00	24.93 1.47 0.00	26.20 1.52 0.00	25.16 1.45 0.00	26.57 1.48 0.00	22.64 1.26 0.00	14.70 0.85 0.00	12.84 0.63 -1.45
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	24.41 -0.92 0.00	23.66 -0.93 0.00	22.59 -0.95 0.00	21.01 -0.90 0.00	22.24 -0.94 0.00	24.86 -1.21 0.00	26.13 -1.43 0.00	28.43 -1.60 0.00	25.67 -1.55 0.00	25.36 -1.57 0.00	24.01 -1.54 0.00	15.24 -1.46 7.69	20.47 -1.21 0.00	19.05 -1.12 0.00	20.27 -1.20 0.00	17.71 -1.04 0.00	21.69 -1.32 0.00	22.18 -1.28 0.00	23.35 -1.33 0.00	22.42 -1.29 0.00	23.74 -1.35 0.00	20.36 -1.02 0.00	13.23 -0.61 0.00	10.33 -0.43 0.00
ALCOA___DSASP 323711	24.41 -0.92 0.00	23.66 -0.93 0.00	22.59 -0.95 0.00	21.01 -0.90 0.00	22.24 -0.94 0.00	24.86 -1.21 0.00	26.13 -1.43 0.00	28.43 -1.60 0.00	25.67 -1.55 0.00	25.36 -1.57 0.00	24.01 -1.54 0.00	15.24 -1.46 7.69	20.47 -1.21 0.00	19.05 -1.12 0.00	20.27 -1.20 0.00	17.71 -1.04 0.00	21.69 -1.32 0.00	22.18 -1.28 0.00	23.35 -1.33 0.00	22.42 -1.29 0.00	23.74 -1.35 0.00	20.36 -1.02 0.00	13.23 -0.61 0.00	10.33 -0.43 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.68 0.36 0.00	25.02 0.43 0.00	24.02 0.48 0.00	22.43 0.52 0.00	23.71 0.53 0.00	26.76 0.69 0.00	28.37 0.81 0.00	31.18 1.15 0.00	28.33 1.12 0.00	27.97 1.04 0.00	26.40 0.85 0.00	25.02 0.63 0.00	22.17 0.49 0.00	20.58 0.40 0.00	21.90 0.43 0.00	18.98 0.24 0.00	23.38 0.37 0.00	23.92 0.47 0.00	25.24 0.56 0.00	24.23 0.52 0.00	25.53 0.44 0.00	21.39 0.02 0.00	13.67 -0.18 0.00	10.81 -0.13 -0.18
ALTONA_WT_PWR 323606	24.53 -0.79 0.00	23.80 -0.78 0.00	22.69 -0.85 0.00	21.01 -0.90 0.00	22.31 -0.86 0.00	25.12 -0.95 0.00	26.53 -1.03 0.00	28.80 -1.23 0.00	25.93 -1.28 0.00	25.57 -1.35 0.00	24.17 -1.38 0.00	15.14 -1.28 7.97	20.66 -1.02 0.00	19.28 -0.90 0.00	20.35 -1.12 0.00	17.80 -0.95 0.00	21.98 -1.03 0.00	22.51 -0.94 0.00	23.64 -1.04 0.00	22.69 -1.02 0.00	24.04 -1.05 0.00	20.64 -0.73 0.00	13.48 -0.36 0.00	10.53 -0.23 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	23.91 -1.42 0.00	23.40 -1.19 0.00	22.47 -1.07 0.00	20.95 -0.96 0.00	22.09 -1.09 0.00	24.65 -1.42 0.00	25.60 -1.96 0.00	28.03 -2.00 0.00	25.45 -1.77 0.00	25.13 -1.80 0.00	23.63 -1.91 0.00	22.44 -1.95 0.00	19.99 -1.70 0.00	18.57 -1.61 0.00	19.77 -1.70 0.00	17.13 -1.62 0.00	21.00 -2.00 0.00	21.56 -1.90 0.00	22.71 -1.96 0.00	21.90 -1.82 0.00	23.03 -2.06 0.00	19.42 -1.96 0.00	12.53 -1.32 0.00	9.99 -0.93 -0.16
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	27.31 1.99 0.00	26.49 1.90 0.00	25.41 1.88 0.00	23.59 1.68 0.00	24.90 1.72 0.00	28.24 2.17 0.00	30.19 2.62 0.00	33.09 3.07 0.00	30.06 2.84 0.00	29.80 2.88 0.00	28.20 2.65 0.00	26.88 2.49 0.00	23.88 2.19 -0.01	22.26 2.07 -0.01	23.69 2.21 -0.01	20.78 2.03 -0.01	25.54 2.53 0.00	25.96 2.49 0.00	27.26 2.58 0.00	26.23 2.52 0.00	27.75 2.66 0.00	23.66 2.29 0.00	15.20 1.36 0.00	12.90 1.00 -1.14
ARTHUR_KILL_2 23512	27.31 1.99 0.00	26.49 1.90 0.00	25.41 1.88 0.00	23.59 1.68 0.00	24.90 1.72 0.00	28.24 2.17 0.00	30.19 2.62 0.00	33.09 3.07 0.00	30.06 2.84 0.00	29.80 2.88 0.00	28.20 2.65 0.00	26.88 2.49 0.00	23.89 2.20 -0.01	22.26 2.07 -0.01	23.69 2.21 -0.01	20.78 2.03 -0.01	25.54 2.53 0.00	25.96 2.49 0.00	27.26 2.58 0.00	26.23 2.52 0.00	27.75 2.66 0.00	23.66 2.29 0.00	15.20 1.36 0.00	12.90 1.00 -1.14
ARTHUR_KILL_3 23513	27.24 1.91 0.00	26.41 1.82 0.00	25.34 1.80 0.00	23.53 1.62 0.00	24.82 1.65 0.00	28.15 2.08 0.00	30.08 2.51 0.00	32.97 2.94 0.00	29.99 2.77 0.00	29.75 2.82 0.00	28.17 2.62 0.00	26.85 2.46 0.00	23.86 2.18 0.00	22.25 2.07 0.00	23.67 2.20 0.00	20.75 2.01 0.00	25.49 2.49 0.00	25.92 2.45 0.00	27.22 2.54 0.00	26.16 2.44 0.00	27.63 2.54 0.00	23.56 2.19 0.00	15.15 1.30 0.00	12.86 0.96 -1.14
ASHOKAN____ 23654	27.71 2.38 0.00	26.88 2.29 0.00	25.77 2.23 0.00	24.00 2.09 0.00	25.38 2.21 0.00	28.80 2.72 0.00	30.68 3.11 0.00	33.49 3.46 0.00	30.51 3.30 0.00	30.21 3.28 0.00	28.56 3.02 0.00	27.19 2.80 0.00	24.11 2.43 0.00	22.45 2.27 0.00	23.86 2.40 0.00	20.90 2.16 0.00	25.71 2.71 0.00	26.30 2.83 0.00	27.71 3.03 0.00	26.59 2.88 0.00	28.07 2.98 0.00	23.84 2.47 0.00	15.35 1.51 0.00	13.06 1.11 -1.19
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	27.38 2.05 0.00	26.55 1.96 0.00	25.46 1.92 0.00	23.66 1.75 0.00	24.98 1.80 0.00	28.32 2.25 0.00	30.23 2.67 0.00	33.12 3.09 0.00	30.17 2.95 0.00	29.92 2.99 0.00	28.29 2.74 0.00	27.04 2.64 -0.01	24.05 2.36 -0.01	22.42 2.24 -0.01	23.87 2.39 -0.01	20.93 2.18 -0.01	25.71 2.70 0.00	26.10 2.64 0.00	27.41 2.73 0.00	26.35 2.64 0.00	27.76 2.68 0.00	23.79 2.41 0.00	15.27 1.43 0.00	17.66 1.07 -5.84
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	27.38 2.05 0.00	26.55 1.96 0.00	25.46 1.92 0.00	23.66 1.75 0.00	24.98 1.80 0.00	28.32 2.25 0.00	30.23 2.67 0.00	33.12 3.09 0.00	30.16 2.95 0.00	29.91 2.98 0.00	28.29 2.74 0.00	27.04 2.64 -0.01	24.04 2.36 -0.01	22.42 2.23 -0.01	23.87 2.39 -0.01	20.93 2.18 -0.01	25.71 2.70 0.00	26.10 2.64 0.00	27.41 2.73 0.00	26.35 2.64 0.00	27.76 2.68 0.00	23.78 2.41 0.00	15.27 1.43 0.00	17.66 1.07 -5.84
ASTORIA_GT2_1 24094	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT2_2 24095	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT2_3 24096	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84

ASTORIA_GT2_4 24097	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT3_1 24098	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT3_2 24099	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT3_3 24100	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT3_4 24101	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT4_1 24102	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT4_2 24103	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT4_3 24104	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT4_4 24105	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT_1 23523	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT_10 24110	27.42 2.10 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.02 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.32 2.76 0.00	33.25 3.22 0.00	30.27 3.05 0.00	30.02 3.09 0.00	28.43 2.88 0.00	27.11 2.72 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.27 -0.01	23.89 2.41 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.79 0.00	26.37 2.66 0.00	27.85 2.76 0.00	23.76 2.39 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.05 -1.14
ASTORIA_GT_11 24225	27.42 2.10 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.02 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.32 2.76 0.00	33.25 3.22 0.00	30.27 3.05 0.00	30.02 3.09 0.00	28.43 2.88 0.00	27.11 2.72 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.27 -0.01	23.89 2.41 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.79 0.00	26.37 2.66 0.00	27.85 2.76 0.00	23.76 2.39 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.05 -1.14
ASTORIA_GT_12 24226	27.42 2.10 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.02 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.32 2.76 0.00	33.25 3.22 0.00	30.27 3.05 0.00	30.02 3.09 0.00	28.43 2.88 0.00	27.11 2.72 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.27 -0.01	23.89 2.41 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.79 0.00	26.37 2.66 0.00	27.85 2.76 0.00	23.76 2.39 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.05 -1.14
ASTORIA_GT_13 24227	27.42 2.10 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.02 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.32 2.76 0.00	33.25 3.22 0.00	30.27 3.05 0.00	30.02 3.09 0.00	28.43 2.88 0.00	27.11 2.72 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.27 -0.01	23.89 2.41 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.79 0.00	26.37 2.66 0.00	27.85 2.76 0.00	23.76 2.39 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.05 -1.14
ASTORIA_GT_5 24106	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 0.00	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84

ASTORIA_GT_7 24107	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA_GT_8 24108	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA___2 24149	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA___3 23516	27.42 2.10 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.02 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.32 2.76 0.00	33.25 3.22 0.00	30.27 3.05 0.00	30.02 3.09 0.00	28.43 2.88 0.00	27.11 2.72 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.27 -0.01	23.89 2.41 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.79 0.00	26.37 2.66 0.00	27.85 2.76 0.00	23.76 2.39 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.05 -1.14
ASTORIA___4 23517	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.18 2.96 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.05 2.66 -0.01	24.05 2.37 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.12 2.66 0.00	27.43 2.75 0.00	26.36 2.65 0.00	27.78 2.69 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.43 0.00	17.67 1.07 -5.84
ASTORIA___5 23518	27.42 2.10 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.02 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.32 2.76 0.00	33.25 3.22 0.00	30.27 3.05 0.00	30.02 3.09 0.00	28.43 2.88 0.00	27.11 2.72 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.27 -0.01	23.89 2.41 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.79 0.00	26.37 2.66 0.00	27.85 2.76 0.00	23.76 2.39 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.05 -1.14
AST_ENERGY_2_CC3 323677	27.29 1.97 0.00	26.48 1.89 0.00	25.41 1.87 0.00	23.60 1.70 0.00	24.91 1.74 0.00	28.24 2.17 0.00	30.16 2.60 0.00	33.04 3.01 0.00	30.07 2.85 0.00	29.83 2.91 0.00	28.24 2.69 0.00	26.93 2.54 0.00	23.94 2.25 0.00	22.32 2.14 0.00	23.74 2.27 0.00	20.81 2.07 0.00	25.56 2.56 0.00	25.97 2.52 0.00	27.28 2.61 0.00	26.21 2.49 0.00	27.69 2.60 0.00	23.63 2.26 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 0.99 -1.14
AST_ENERGY_2_CC4 323678	27.29 1.97 0.00	26.48 1.89 0.00	25.41 1.87 0.00	23.60 1.70 0.00	24.91 1.74 0.00	28.24 2.17 0.00	30.16 2.60 0.00	33.04 3.01 0.00	30.07 2.85 0.00	29.83 2.91 0.00	28.24 2.69 0.00	26.93 2.54 0.00	23.94 2.25 0.00	22.32 2.14 0.00	23.74 2.27 0.00	20.81 2.07 0.00	25.56 2.56 0.00	25.97 2.52 0.00	27.28 2.61 0.00	26.21 2.49 0.00	27.69 2.60 0.00	23.63 2.26 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 0.99 -1.14
ATHENS_STG_1 23668	26.67 1.35 0.00	25.89 1.30 0.00	24.81 1.27 0.00	23.10 1.19 0.00	24.40 1.23 0.00	27.58 1.51 0.00	29.26 1.70 0.00	31.83 1.81 0.00	28.92 1.70 0.00	28.66 1.73 0.00	27.17 1.62 0.00	25.93 1.54 0.00	23.03 1.35 0.00	21.45 1.27 0.00	22.83 1.36 0.00	19.99 1.25 0.00	24.55 1.55 0.00	25.00 1.54 0.00	26.28 1.60 0.00	25.25 1.54 0.00	26.67 1.58 0.00	22.74 1.37 0.00	14.71 0.86 0.00	12.69 0.65 -1.28
ATHENS_STG_2 23670	26.67 1.35 0.00	25.89 1.30 0.00	24.81 1.27 0.00	23.10 1.19 0.00	24.40 1.23 0.00	27.58 1.51 0.00	29.26 1.70 0.00	31.83 1.81 0.00	28.92 1.70 0.00	28.66 1.73 0.00	27.17 1.62 0.00	25.93 1.54 0.00	23.03 1.35 0.00	21.45 1.27 0.00	22.83 1.36 0.00	19.99 1.25 0.00	24.55 1.55 0.00	25.00 1.54 0.00	26.28 1.60 0.00	25.25 1.54 0.00	26.67 1.58 0.00	22.74 1.37 0.00	14.71 0.86 0.00	12.69 0.65 -1.28
ATHENS_STG_3 23677	26.67 1.35 0.00	25.89 1.30 0.00	24.81 1.27 0.00	23.10 1.19 0.00	24.40 1.23 0.00	27.58 1.51 0.00	29.26 1.70 0.00	31.83 1.81 0.00	28.92 1.70 0.00	28.66 1.73 0.00	27.17 1.62 0.00	25.93 1.54 0.00	23.03 1.35 0.00	21.45 1.27 0.00	22.83 1.36 0.00	19.99 1.25 0.00	24.55 1.55 0.00	25.00 1.54 0.00	26.28 1.60 0.00	25.25 1.54 0.00	26.67 1.58 0.00	22.74 1.37 0.00	14.71 0.86 0.00	12.69 0.65 -1.28
AUBURN___LFGE 323710	26.18 0.85 0.00	25.45 0.87 0.00	24.37 0.84 0.00	22.69 0.78 0.00	24.04 0.87 0.00	27.15 1.08 0.00	28.80 1.24 0.00	31.60 1.57 0.00	28.67 1.46 0.00	28.36 1.43 0.00	26.91 1.36 0.00	25.59 1.21 0.00	22.68 1.00 0.00	21.09 0.91 0.00	22.42 0.95 0.00	19.49 0.75 0.00	23.98 0.98 0.00	24.45 1.00 0.00	25.81 1.13 0.00	24.81 1.09 0.00	26.21 1.12 0.00	22.17 0.79 0.00	14.25 0.40 0.00	11.15 0.26 -0.13
BABYLON_RES_REC 323704	27.51 2.18 0.00	26.58 1.99 0.00	25.44 1.90 0.00	23.66 1.75 0.00	25.01 1.84 0.00	28.79 2.72 0.00	30.99 3.43 0.00	33.78 3.75 0.00	30.73 3.52 0.00	30.35 3.42 0.00	28.75 3.20 0.00	27.17 2.78 0.00	24.02 2.34 0.00	22.43 2.25 0.00	23.91 2.44 0.00	21.05 2.31 0.00	25.76 2.76 0.00	26.11 2.65 0.00	27.54 2.86 0.00	26.42 2.71 0.00	27.92 2.83 0.00	23.92 2.55 0.00	15.40 1.56 0.00	13.06 1.17 -1.14
BARRETT_IC_1 23704	33.86 1.98 -6.55	26.52 1.85 -0.07	25.41 1.80 -0.07	23.65 1.67 -0.07	24.98 1.73 -0.07	30.71 2.50 -2.15	35.47 3.09 -4.82	33.44 3.34 -0.07	30.40 3.12 -0.07	29.99 3.04 -0.02	28.40 2.85 0.00	26.91 2.52 0.00	23.91 2.16 -0.07	22.32 2.07 -0.07	23.79 2.24 -0.08	36.97 2.11 -16.11	25.66 2.58 -0.07	26.12 2.59 -0.07	27.56 2.81 -0.07	26.45 2.67 -0.07	27.89 2.78 -0.02	23.69 2.31 0.00	15.26 1.42 0.00	12.97 1.08 -1.14
BARRETT_IC_10 23701	33.86 1.98 -6.55	26.52 1.85 -0.07	25.41 1.80 -0.07	23.65 1.67 -0.07	24.98 1.73 -0.07	30.72 2.50 -2.15	35.48 3.09 -4.82	33.44 3.34 -0.07	30.40 3.12 -0.07	29.99 3.04 -0.02	28.40 2.85 0.00	26.91 2.52 0.00	23.91 2.16 -0.07	22.32 2.07 -0.07	23.79 2.24 -0.08	36.98 2.11 -16.11	25.66 2.58 -0.07	26.12 2.59 -0.07	27.56 2.81 -0.07	26.45 2.67 -0.07	27.89 2.78 -0.02	23.69 2.31 0.00	15.26 1.42 0.00	12.97 1.08 -1.14

BARRETT_IC_11 23702	33.86 1.98 -6.55	26.52 1.85 -0.07	25.41 1.80 -0.07	23.65 1.67 -0.07	24.98 1.73 -0.07	30.72 2.50 -2.15	35.48 3.09 -4.82	33.44 3.34 -0.07	30.40 3.12 -0.07	29.99 3.04 -0.02	28.40 2.85 0.00	26.91 2.52 0.00	23.91 2.16 -0.07	22.32 2.07 -0.07	23.79 2.24 -0.08	36.98 2.11 -16.11	25.66 2.58 -0.07	26.12 2.59 -0.07	27.56 2.81 -0.07	26.45 2.67 -0.07	27.89 2.78 -0.02	23.69 2.31 0.00	15.26 1.42 0.00	12.97 1.08 -1.14
BARRETT_IC_12 23703	33.86 1.98 -6.55	26.52 1.85 -0.07	25.41 1.80 -0.07	23.65 1.67 -0.07	24.98 1.73 -0.07	30.72 2.50 -2.15	35.48 3.09 -4.82	33.44 3.34 -0.07	30.40 3.12 -0.07	29.99 3.04 -0.02	28.40 2.85 0.00	26.91 2.52 0.00	23.91 2.16 -0.07	22.32 2.07 -0.07	23.79 2.24 -0.08	36.98 2.11 -16.11	25.66 2.58 -0.07	26.12 2.59 -0.07	27.56 2.81 -0.07	26.45 2.67 -0.07	27.89 2.78 -0.02	23.69 2.31 0.00	15.26 1.42 0.00	12.97 1.08 -1.14
BARRETT_IC_2 23705	33.86 1.98 -6.55	26.52 1.85 -0.07	25.41 1.80 -0.07	23.65 1.67 -0.07	24.98 1.73 -0.07	30.71 2.50 -2.15	35.47 3.09 -4.82	33.44 3.34 -0.07	30.40 3.12 -0.07	29.99 3.04 -0.02	28.40 2.85 0.00	26.91 2.52 0.00	23.91 2.16 -0.07	22.32 2.07 -0.07	23.79 2.24 -0.08	36.97 2.11 -16.11	25.66 2.58 -0.07	26.12 2.59 -0.07	27.56 2.81 -0.07	26.45 2.67 -0.07	27.89 2.78 -0.02	23.69 2.31 0.00	15.26 1.42 0.00	12.97 1.08 -1.14
BARRETT_IC_3 23706	33.86 1.98 -6.55	26.52 1.85 -0.07	25.41 1.80 -0.07	23.65 1.67 -0.07	24.98 1.73 -0.07	30.71 2.50 -2.15	35.47 3.09 -4.82	33.44 3.34 -0.07	30.40 3.12 -0.07	29.99 3.04 -0.02	28.40 2.85 0.00	26.91 2.52 0.00	23.91 2.16 -0.07	22.32 2.07 -0.07	23.79 2.24 -0.08	36.97 2.11 -16.11	25.66 2.58 -0.07	26.12 2.59 -0.07	27.56 2.81 -0.07	26.45 2.67 -0.07	27.89 2.78 -0.02	23.69 2.31 0.00	15.26 1.42 0.00	12.97 1.08 -1.14
BARRETT_IC_4 23707	33.86 1.98 -6.55	26.52 1.85 -0.07	25.41 1.80 -0.07	23.65 1.67 -0.07	24.98 1.73 -0.07	30.71 2.50 -2.15	35.47 3.09 -4.82	33.44 3.34 -0.07	30.40 3.12 -0.07	29.99 3.04 -0.02	28.40 2.85 0.00	26.91 2.52 0.00	23.91 2.16 -0.07	22.32 2.07 -0.07	23.79 2.24 -0.08	36.97 2.11 -16.11	25.66 2.58 -0.07	26.12 2.59 -0.07	27.56 2.81 -0.07	26.45 2.67 -0.07	27.89 2.78 -0.02	23.69 2.31 0.00	15.26 1.42 0.00	12.97 1.08 -1.14
BARRETT_IC_5 23708	33.86 1.98 -6.55	26.52 1.85 -0.07	25.41 1.80 -0.07	23.65 1.67 -0.07	24.98 1.73 -0.07	30.71 2.50 -2.15	35.47 3.09 -4.82	33.44 3.34 -0.07	30.40 3.12 -0.07	29.99 3.04 0.00	28.40 2.85 0.00	26.91 2.52 0.00	23.91 2.16 -0.07	22.32 2.07 -0.07	23.79 2.24 -0.08	36.97 2.11 -16.11	25.66 2.58 -0.07	26.12 2.59 -0.07	27.56 2.81 -0.07	26.45 2.67 -0.07	27.89 2.78 -0.02	23.69 2.31 0.00	15.26 1.42 0.00	12.97 1.08 -1.14
BARRETT_IC_6 23709	33.86 1.98 -6.55	26.52 1.85 -0.07	25.41 1.80 -0.07	23.65 1.67 -0.07	24.98 1.73 -0.07	30.71 2.50 -2.15	35.47 3.09 -4.82	33.44 3.34 -0.07	30.40 3.12 -0.07	29.99 3.04 -0.02	28.40 2.85 0.00	26.91 2.52 0.00	23.91 2.16 -0.07	22.32 2.07 -0.07	23.79 2.24 -0.08	36.97 2.11 -16.11	25.66 2.58 -0.07	26.12 2.59 -0.07	27.56 2.81 -0.07	26.45 2.67 -0.07	27.89 2.78 -0.02	23.69 2.31 0.00	15.26 1.42 0.00	12.97 1.08 -1.14
BARRETT_IC_7 23710	33.86 1.98 -6.55	26.52 1.85 -0.07	25.41 1.80 -0.07	23.65																				

BAYONEEC___CTG4 323685	27.32 2.00 0.00	26.51 1.91 0.00	25.42 1.88 0.00	23.61 1.70 0.00	24.92 1.75 0.00	28.26 2.19 0.00	30.19 2.63 0.00	33.08 3.06 0.00	30.11 2.90 0.00	29.87 2.94 0.00	28.28 2.73 0.00	26.96 2.57 0.00	23.95 2.27 0.00	22.33 2.15 0.00	23.76 2.29 0.00	20.82 2.08 0.00	25.58 2.58 0.00	26.01 2.55 0.00	27.32 2.64 0.00	26.24 2.53 0.00	27.73 2.64 0.00	23.64 2.27 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 0.99 -1.14
BAYONEEC___CTG5 323686	27.32 2.00 0.00	26.51 1.91 0.00	25.42 1.88 0.00	23.61 1.70 0.00	24.92 1.75 0.00	28.26 2.19 0.00	30.19 2.63 0.00	33.08 3.06 0.00	30.11 2.90 0.00	29.87 2.94 0.00	28.28 2.73 0.00	26.96 2.57 0.00	23.95 2.27 0.00	22.33 2.15 0.00	23.76 2.29 0.00	20.82 2.08 0.00	25.58 2.58 0.00	26.01 2.55 0.00	27.32 2.64 0.00	26.24 2.53 0.00	27.73 2.64 0.00	23.64 2.27 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 0.99 -1.14
BAYONEEC___CTG6 323687	27.32 2.00 0.00	26.51 1.91 0.00	25.42 1.88 0.00	23.61 1.70 0.00	24.92 1.75 0.00	28.26 2.19 0.00	30.19 2.63 0.00	33.08 3.06 0.00	30.11 2.90 0.00	29.87 2.94 0.00	28.28 2.73 0.00	26.96 2.57 0.00	23.95 2.27 0.00	22.33 2.15 0.00	23.76 2.29 0.00	20.82 2.08 0.00	25.58 2.58 0.00	26.01 2.55 0.00	27.32 2.64 0.00	26.24 2.53 0.00	27.73 2.64 0.00	23.64 2.27 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 0.99 -1.14
BAYONEEC___CTG7 323688	27.32 2.00 0.00	26.51 1.91 0.00	25.42 1.88 0.00	23.61 1.70 0.00	24.92 1.75 0.00	28.26 2.19 0.00	30.19 2.63 0.00	33.08 3.06 0.00	30.11 2.90 0.00	29.87 2.94 0.00	28.28 2.73 0.00	26.96 2.57 0.00	23.95 2.27 0.00	22.33 2.15 0.00	23.76 2.29 0.00	20.82 2.08 0.00	25.58 2.58 0.00	26.01 2.55 0.00	27.32 2.64 0.00	26.24 2.53 0.00	27.73 2.64 0.00	23.64 2.27 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 0.99 -1.14
BAYONEEC___CTG8 323689	27.32 2.00 0.00	26.51 1.91 0.00	25.42 1.88 0.00	23.61 1.70 0.00	24.92 1.75 0.00	28.26 2.19 0.00	30.19 2.63 0.00	33.08 3.06 0.00	30.11 2.90 0.00	29.87 2.94 0.00	28.28 2.73 0.00	26.96 2.57 0.00	23.95 2.27 0.00	22.33 2.15 0.00	23.76 2.29 0.00	20.82 2.08 0.00	25.58 2.58 0.00	26.01 2.55 0.00	27.32 2.64 0.00	26.24 2.53 0.00	27.73 2.64 0.00	23.64 2.27 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 0.99 -1.14
BEACON___LESR 323632	26.92 1.59 0.00	26.02 1.43 0.00	24.90 1.37 0.00	23.16 1.25 0.00	24.53 1.35 0.00	27.72 1.65 0.00	29.29 1.73 0.00	31.80 1.78 0.00	28.85 1.64 0.00	28.56 1.63 0.00	27.19 1.64 0.00	26.15 1.50 -0.26	22.99 1.31 0.00	21.40 1.22 0.00	22.81 1.34 0.00	19.98 1.24 0.00	24.59 1.59 0.00	25.09 1.63 0.00	26.33 1.66 0.00	25.34 1.63 0.00	26.75 1.66 0.00	22.74 1.36 0.00	14.77 0.92 0.00	12.86 0.68 -1.42
BEAVER RIVER___HYD 24048	24.98 -0.35 0.00	24.24 -0.35 0.00	23.18 -0.35 0.00	21.58 -0.33 0.00	22.84 -0.33 0.00	25.68 -0.39 0.00	27.20 -0.36 0.00	29.74 -0.28 0.00	26.94 -0.27 0.00	26.62 -0.30 0.00	25.24 -0.30 0.00	21.94 -0.31 2.14	21.38 -0.30 0.00	19.92 -0.26 0.00	21.13 -0.34 0.00	18.37 -0.37 0.00	22.51 -0.50 0.00	23.03 -0.43 0.00	24.33 -0.35 0.00	23.33 -0.38 0.00	24.74 -0.35 0.00	21.07 -0.30 0.00	13.62 -0.22 0.00	10.59 -0.18 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	25.27 -0.05 0.00	24.61 0.02 0.00	23.60 0.06 0.00	21.98 0.07 0.00	23.24 0.06 0.00	26.15 0.09 0.00	27.55 -0.01 0.00	30.18 0.15 0.00	27.40 0.19 0.00	27.08 0.15 0.00	25.57 0.02 0.00	24.31 -0.08 0.00	21.56 -0.12 0.00	20.02 -0.16 0.00	21.30 -0.17 0.00	18.48 -0.27 0.00	22.71 -0.29 0.00	23.27 -0.19 0.00	24.57 -0.11 0.00	23.61 -0.10 0.00	24.90 -0.20 0.00	21.01 -0.36 0.00	13.52 -0.33 0.00	10.66 -0.23 -0.13
BETHLEHEM___GRP 23843	26.63 1.30 0.00	25.81 1.22 0.00	24.61 1.07 0.00	22.90 0.99 0.00	24.21 1.04 0.00	27.28 1.21 0.00	28.77 1.20 0.00	31.21 1.18 0.00	28.32 1.10 0.00	28.08 1.16 0.00	26.79 1.24 0.00	25.83 1.17 -0.26	22.69 1.01 0.00	21.13 0.95 0.00	22.48 1.01 0.00	19.68 0.93 0.00	24.17 1.17 0.00	24.66 1.20 0.00	25.92 1.24 0.00	24.90 1.19 0.00	26.30 1.21 0.00	22.41 1.04 0.00	14.55 0.71 0.00	12.71 0.52 -1.43
BETHLEHEM___GS1 323560	26.63 1.30 0.00	25.81 1.22 0.00	24.61 1.07 0.00	22.90 0.99 0.00	24.21 1.04 0.00	27.28 1.21 0.00	28.77 1.20 0.00	31.21 1.18 0.00	28.32 1.10 0.00	28.08 1.16 0.00	26.79 1.24 0.00	25.83 1.17 -0.26	22.69 1.01 0.00	21.13 0.95 0.00	22.48 1.01 0.00	19.68 0.93 0.00	24.17 1.17 0.00	24.66 1.20 0.00	25.92 1.24 0.00	24.90 1.19 0.00	26.30 1.21 0.00	22.41 1.04 0.00	14.55 0.71 0.00	12.71 0.52 -1.43
BETHLEHEM___GS2 323561	26.63 1.30 0.00	25.81 1.22 0.00	24.61 1.07 0.00	22.90 0.99 0.00	24.21 1.04 0.00	27.28 1.21 0.00	28.77 1.20 0.00	31.21 1.18 0.00	28.32 1.10 0.00	28.08 1.16 0.00	26.79 1.24 0.00	25.83 1.17 -0.26	22.69 1.01 0.00	21.13 0.95 0.00	22.48 1.01 0.00	19.68 0.93 0.00	24.17 1.17 0.00	24.66 1.20 0.00	25.92 1.24 0.00	24.90 1.19 0.00	26.30 1.21 0.00	22.41 1.04 0.00	14.55 0.71 0.00	12.71 0.52 -1.43
BETHLEHEM___GS3 323562	26.63 1.30 0.00	25.81 1.22 0.00	24.61 1.07 0.00	22.90 0.99 0.00	24.21 1.04 0.00	27.28 1.21 0.00	28.77 1.20 0.00	31.21 1.18 0.00	28.32 1.10 0.00	28.08 1.16 0.00	26.79 1.24 0.00	25.83 1.17 -0.26	22.69 1.01 0.00	21.13 0.95 0.00	22.48 1.01 0.00	19.68 0.93 0.00	24.17 1.17 0.00	24.66 1.20 0.00	25.92 1.24 0.00	24.90 1.19 0.00	26.30 1.21 0.00	22.41 1.04 0.00	14.55 0.71 0.00	12.71 0.52 -1.43
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.78 -0.55 0.00	24.22 -0.37 0.00	23.28 -0.25 0.00	21.71 -0.20 0.00	22.91 -0.26 0.00	25.68 -0.38 0.00	26.86 -0.70 0.00	29.49 -0.53 0.00	26.79 -0.43 0.00	26.44 -0.49 0.00	24.88 -0.67 0.00	23.64 -0.75 0.00	20.99 -0.69 0.00	19.51 -0.66 0.00	20.80 -0.67 0.00	18.01 -0.73 0.00	22.14 -0.86 0.00	22.65 -0.81 0.00	23.85 -0.83 0.00	22.98 -0.73 0.00	24.22 -0.87 0.00	20.33 -1.04 0.00	13.03 -0.81 0.00	10.37 -0.56 -0.17
BETHPAGE_CC_5 323564	27.70 2.14 -0.23	26.58 1.98 0.00	25.44 1.90 0.00	23.66 1.75 0.00	25.01 1.84 0.00	28.83 2.69 -0.07	31.09 3.36 -0.17	33.67 3.64 0.00	30.62 3.40 0.00	30.24 3.31 0.00	28.65 3.10 0.00	27.10 2.72 0.00	24.00 2.32 0.00	22.41 2.23 0.00	23.89 2.41 0.00	21.59 2.27 -0.57	25.78 2.78 0.00	26.22 2.76 0.00	27.66 2.98 0.00	26.55 2.84 0.00	28.01 2.92 0.00	23.86 2.48 0.00	15.36 1.51 0.00	13.03 1.13 -1.14
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	24.86 -0.47 0.00	24.29 -0.30 0.00	23.35 -0.18 0.00	21.78 -0.13 0.00	22.99 -0.19 0.00	25.79 -0.28 0.00	27.01 -0.55 0.00	29.67 -0.36 0.00	26.96 -0.26 0.00	26.59 -0.33 0.00	25.04 -0.51 0.00	23.79 -0.60 0.00	21.12 -0.56 0.00	19.64 -0.54 0.00	20.94 -0.53 0.00	18.14 -0.61 0.00	22.30 -0.70 0.00	22.78 -0.68 0.00	23.98 -0.70 0.00	23.12 -0.59 0.00	24.39 -0.70 0.00	20.46 -0.91 0.00	13.10 -0.75 0.00	10.42 -0.52 -0.18

BINGHAMTON___COGEN 23790	25.65 0.33 0.00	24.94 0.35 0.00	23.92 0.39 0.00	22.31 0.40 0.00	23.60 0.42 0.00	26.62 0.55 0.00	28.26 0.70 0.00	30.90 0.87 0.00	28.04 0.83 0.00	27.71 0.78 0.00	26.29 0.74 0.00	25.05 0.66 0.00	22.22 0.54 0.00	20.70 0.52 0.00	22.05 0.58 0.00	19.20 0.45 0.00	23.62 0.61 0.00	23.99 0.53 0.00	25.20 0.52 0.00	24.26 0.55 0.00	25.70 0.61 0.00	21.74 0.36 0.00	13.98 0.13 0.00	11.20 0.09 -0.35
BLACK RIVER___HYD 24047	25.26 -0.07 0.00	24.50 -0.09 0.00	23.43 -0.11 0.00	21.81 -0.10 0.00	23.11 -0.06 0.00	26.02 -0.05 0.00	27.64 0.08 0.00	30.27 0.24 0.00	27.42 0.21 0.00	27.08 0.15 0.00	25.69 0.14 0.00	23.04 0.12 1.47	21.74 0.06 0.00	20.22 0.04 0.00	21.41 -0.06 0.00	18.60 -0.15 0.00	22.79 -0.21 0.00	23.35 -0.11 0.00	24.71 0.04 0.00	23.68 -0.03 0.00	25.17 0.08 0.00	21.36 -0.01 0.00	13.77 -0.07 0.00	10.73 -0.07 -0.04
BLISS_WT_PWR 323608	25.11 -0.22 0.00	24.60 0.01 0.00	23.69 0.15 0.00	22.13 0.22 0.00	23.33 0.16 0.00	26.23 0.16 0.00	27.64 0.08 0.00	30.43 0.40 0.00	27.75 0.54 0.00	27.33 0.40 0.00	25.75 0.20 0.00	24.45 0.06 0.00	21.66 -0.02 0.00	20.17 -0.01 0.00	21.51 0.05 0.00	18.65 -0.10 0.00	22.97 -0.03 0.00	23.33 -0.13 0.00	24.50 -0.18 0.00	23.47 -0.25 0.00	24.73 -0.36 0.00	20.50 -0.87 0.00	12.95 -0.89 0.00	10.36 -0.59 -0.19
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	26.58 1.25 0.00	25.78 1.19 0.00	24.65 1.11 0.00	22.94 1.03 0.00	24.25 1.08 0.00	27.35 1.28 0.00	28.90 1.34 0.00	31.41 1.38 0.00	28.50 1.29 0.00	28.26 1.33 0.00	26.86 1.31 0.00	25.87 1.24 -0.25	22.76 1.08 0.00	21.19 1.01 0.00	22.55 1.08 0.00	19.73 0.99 0.00	24.24 1.24 0.00	24.72 1.26 0.00	25.98 1.30 0.00	24.96 1.25 0.00	26.37 1.28 0.00	22.47 1.10 0.00	14.58 0.73 0.00	12.72 0.55 -1.41
BOC_GAS_DRP 24189	26.45 1.13 0.00	25.67 1.08 0.00	24.56 1.02 0.00	22.86 0.95 0.00	24.16 0.99 0.00	27.25 1.18 0.00	28.81 1.25 0.00	31.33 1.30 0.00	28.43 1.22 0.00	28.18 1.25 0.00	26.76 1.22 0.00	25.78 1.15 -0.25	22.68 1.00 0.00	21.13 0.95 0.00	22.48 1.01 0.00	19.67 0.93 0.00	24.16 1.16 0.00	24.62 1.16 0.00	25.88 1.21 0.00	24.87 1.15 0.00	26.28 1.19 0.00	22.39 1.02 0.00	14.52 0.68 0.00	12.69 0.50 -1.43
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	27.01 1.69 0.00	26.25 1.66 0.00	25.14 1.60 0.00	23.40 1.49 0.00	24.72 1.55 0.00	27.89 1.82 0.00	29.50 1.94 0.00	31.96 1.93 0.00	28.99 1.77 0.00	28.79 1.87 0.00	27.26 1.71 0.00	26.31 1.61 -0.31	23.09 1.41 0.00	21.50 1.32 0.00	22.89 1.42 0.00	20.05 1.30 0.00	24.60 1.60 0.00	25.11 1.65 0.00	26.37 1.69 0.00	25.35 1.64 0.00	26.79 1.70 0.00	22.86 1.48 0.00	14.84 0.99 0.00	12.97 0.76 -1.45
BOWLINE___1 23526	27.12 1.80 0.00	26.33 1.74 0.00	25.24 1.70 0.00	23.49 1.58 0.00	24.81 1.63 0.00	28.12 2.06 0.00	30.01 2.44 0.00	32.84 2.81 0.00	29.83 2.61 0.00	29.53 2.61 0.00	27.96 2.41 0.00	26.64 2.25 0.00	23.64 1.96 0.00	22.04 1.86 0.00	23.45 1.99 0.00	20.55 1.81 0.00	25.25 2.25 0.00	25.70 2.24 0.00	27.00 2.33 0.00	25.93 2.23 0.00	27.44 2.35 0.00	23.36 1.98 0.00	15.02 1.17 0.00	12.73 0.86 -1.11
BOWLINE___2 23595	27.12 1.80 0.00	26.33 1.74 0.00	25.24 1.70 0.00	23.49 1.58 0.00	24.81 1.63 0.00	28.12 2.06 0.00	30.01 2.45 0.00	32.84 2.81 0.00	29.83 2.62 0.00	29.53 2.61 0.00	27.96 2.42 0.00	26.64 2.25 0.00	23.64 1.96 0.00	22.04 1.86 0.00	23.46 1.99 0.00	20.55 1.81 0.00	25.26 2.26 0.00	25.70 2.24 0.00	27.01 2.33 0.00	25.94 2.23 0.00	27.44 2.35 0.00	23.36 1.99 0.00	15.02 1.18 0.00	12.73 0.86 -1.11
BROOKHAVEN___DRP 24191	26.88 1.91 0.35	26.32 1.73 0.00	25.23 1.70 0.00	23.55 1.64 0.00	24.81 1.64 0.00	28.47 2.52 0.12	30.61 3.31 0.26	33.64 3.62 0.00	30.78 3.56 0.00	30.34 3.41 0.00	28.77 3.22 0.00	27.04 2.65 0.00	23.85 2.17 0.00	22.37 2.19 0.00	23.85 2.39 0.00	20.21 2.34 0.88	25.81 2.81 0.00	26.28 2.83 0.00	27.76 3.09 0.00	26.59 2.88 0.00	27.99 2.90 0.00	23.76 2.39 0.00	15.43 1.59 0.00	13.15 1.25 -1.14
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	27.28 1.95 0.00	26.46 1.87 0.00	25.38 1.84 0.00	23.56 1.66 0.00	24.88 1.71 0.00	28.22 2.15 0.00	30.16 2.59 0.00	33.06 3.03 0.00	30.12 2.91 0.00	29.89 2.96 0.00	28.23 2.68 0.00	26.93 2.54 0.00	23.91 2.23 0.00	22.30 2.12 0.00	23.71 2.24 0.00	20.76 2.02 0.00	25.51 2.51 0.00	25.95 2.48 0.00	27.24 2.56 0.00	26.18 2.47 0.00	27.66 2.56 0.00	23.60 2.23 0.00	15.18 1.34 0.00	12.87 0.98 -1.14
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
BROOME_2_LFGE 323671	25.65 0.33 0.00	24.94 0.35 0.00	23.92 0.39 0.00	22.31 0.40 0.00	23.60 0.42 0.00	26.62 0.55 0.00	28.26 0.70 0.00	30.90 0.87 0.00	28.04 0.83 0.00	27.71 0.78 0.00	26.29 0.74 0.00	25.05 0.66 0.00	22.22 0.54 0.00	20.70 0.52 0.00	22.05 0.58 0.00	19.20 0.45 0.00	23.62 0.61 0.00	23.99 0.53 0.00	25.20 0.52 0.00	24.26 0.55 0.00	25.70 0.61 0.00	21.74 0.36 0.00	13.98 0.13 0.00	11.20 0.09 -0.35
BROOME___LFGE 323600	25.65 0.33 0.00	24.94 0.35 0.00	23.92 0.39 0.00	22.31 0.40 0.00	23.60 0.42 0.00	26.62 0.55 0.00	28.26 0.70 0.00	30.90 0.87 0.00	28.04 0.83 0.00	27.71 0.78 0.00	26.29 0.74 0.00	25.05 0.66 0.00	22.22 0.54 0.00	20.70 0.52 0.00	22.05 0.58 0.00	19.20 0.45 0.00	23.62 0.61 0.00	23.99 0.53 0.00	25.20 0.52 0.00	24.26 0.55 0.00	25.70 0.61 0.00	21.74 0.36 0.00	13.98 0.13 0.00	11.20 0.09 -0.35
BURROWS___LYONSDAL 23803	25.44 0.12 0.00	24.70 0.11 0.00	23.64 0.10 0.00	22.01 0.10 0.00	23.30 0.13 0.00	26.26 0.19 0.00	27.87 0.31 0.00	30.47 0.43 0.00	27.62 0.40 0.00	27.30 0.37 0.00	25.89 0.34 0.00	23.84 0.30 0.85	21.90 0.22 0.00	20.38 0.20 0.00	21.66 0.19 0.00	18.86 0.11 0.00	23.15 0.15 0.00	23.66 0.20 0.00	24.96 0.29 0.00	23.95 0.24 0.00	25.36 0.27 0.00	21.54 0.17 0.00	13.92 0.08 0.00	10.80 0.04 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	26.90 1.93 0.36	26.32 1.74 0.00	25.24 1.71 0.00	23.54 1.63 0.00	24.82 1.65 0.00	28.48 2.52 0.12	30.59 3.29 0.26	33.63 3.60 0.00	30.74 3.53 0.00	30.31 3.38 0.00	28.73 3.18 0.00	27.02 2.63 0.00	23.85 2.17 0.00	22.36 2.18 0.00	23.84 2.37 0.00	20.18 2.32 0.88	25.78 2.78 0.00	26.25 2.79 0.00	27.73 3.05 0.00	26.56 2.85 0.00	27.97 2.88 0.00	23.76 2.39 0.00	15.41 1.57 0.00	13.12 1.22 -1.14

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	27.90 2.11 -0.47	26.57 1.97 0.00	25.43 1.89 0.00	23.65 1.74 0.00	24.99 1.82 0.00	28.89 2.66 -0.16	31.24 3.33 -0.35	33.63 3.60 -0.01	30.58 3.35 0.00	30.18 3.25 0.00	28.60 3.05 0.00	27.06 2.67 0.00	23.96 2.27 0.00	22.37 2.18 -0.01	23.84 2.37 -0.01	22.11 2.21 -1.15	25.73 2.72 -0.01	26.14 2.67 -0.01	27.56 2.88 -0.01	26.47 2.75 -0.01	27.92 2.83 0.00	23.81 2.43 0.00	15.32 1.47 0.00	13.00 1.10 -1.14
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	27.90 2.11 -0.47	26.57 1.97 0.00	25.43 1.89 0.00	23.65 1.74 0.00	24.99 1.82 0.00	28.89 2.66 -0.16	31.24 3.33 -0.35	33.63 3.60 -0.01	30.58 3.35 0.00	30.18 3.25 0.00	28.60 3.05 0.00	27.06 2.67 0.00	23.96 2.27 0.00	22.37 2.18 -0.01	23.84 2.37 -0.01	22.11 2.21 -1.15	25.73 2.72 -0.01	26.14 2.67 -0.01	27.56 2.88 -0.01	26.47 2.75 -0.01	27.92 2.83 0.00	23.81 2.43 0.00	15.32 1.47 0.00	13.00 1.10 -1.14
CALPINE_BP_GT1 23823	27.90 2.11 -0.47	26.57 1.97 0.00	25.43 1.89 0.00	23.65 1.74 0.00	24.99 1.82 0.00	28.89 2.66 -0.16	31.24 3.33 -0.35	33.63 3.60 -0.01	30.58 3.35 0.00	30.18 3.25 0.00	28.60 3.05 0.00	27.06 2.67 0.00	23.96 2.27 0.00	22.37 2.18 -0.01	23.84 2.37 -0.01	22.11 2.21 -1.15	25.73 2.72 -0.01	26.14 2.67 -0.01	27.56 2.88 -0.01	26.47 2.75 -0.01	27.92 2.83 0.00	23.81 2.43 0.00	15.32 1.47 0.00	13.00 1.10 -1.14
CALSPAN___DRP 24200	24.78 -0.55 0.00	24.22 -0.37 0.00	23.28 -0.25 0.00	21.71 -0.20 0.00	22.91 -0.26 0.00	25.68 -0.38 0.00	26.86 -0.70 0.00	29.49 -0.53 0.00	26.79 -0.43 0.00	26.44 -0.49 0.00	24.88 -0.67 0.00	23.64 -0.75 0.00	20.99 -0.69 0.00	19.51 -0.66 0.00	20.80 -0.67 0.00	18.01 -0.73 0.00	22.14 -0.86 0.00	22.65 -0.81 0.00	23.85 -0.83 0.00	22.98 -0.73 0.00	24.22 -0.87 0.00	20.33 -1.04 0.00	13.03 -0.81 0.00	10.37 -0.56 -0.17
CANDIGU_WT_PWR 323617	25.07 -0.25 0.00	24.50 -0.09 0.00	23.58 0.04 0.00	22.06 0.15 0.00	23.30 0.12 0.00	26.28 0.22 0.00	27.86 0.30 0.00	30.60 0.57 0.00	27.81 0.60 0.00	27.46 0.53 0.00	25.96 0.41 0.00	24.68 0.29 0.00	21.87 0.19 0.00	20.38 0.20 0.00	21.72 0.25 0.00	18.85 0.10 0.00	23.22 0.22 0.00	23.59 0.13 0.00	24.77 0.09 0.00	23.83 0.12 0.00	25.15 0.06 0.00	21.01 -0.37 0.00	13.40 -0.45 0.00	10.65 -0.34 -0.23
CARR STREET_E_SYR 24060	25.40 0.08 0.00	24.69 0.10 0.00	23.66 0.12 0.00	22.04 0.12 0.00	23.31 0.13 0.00	26.23 0.16 0.00	27.76 0.20 0.00	30.30 0.27 0.00	27.50 0.28 0.00	27.21 0.28 0.00	25.84 0.29 0.00	24.67 0.28 0.00	21.90 0.22 0.00	20.37 0.19 0.00	21.67 0.20 0.00	18.87 0.12 0.00	23.15 0.15 0.00	23.59 0.13 0.00	24.82 0.14 0.00	23.86 0.15 0.00	25.26 0.16 0.00	21.43 0.05 0.00	13.86 0.01 0.00	10.85 0.01 -0.09
CARTHAGE___PAPER 23857	25.14 -0.18 0.00	24.39 -0.20 0.00	23.32 -0.22 0.00	21.71 -0.20 0.00	23.00 -0.18 0.00	25.87 -0.19 0.00	27.45 -0.11 0.00	30.04 0.02 0.00	27.22 0.00 0.00	26.88 -0.05 0.00	25.50 -0.05 0.00	22.66 -0.07 1.66	21.59 -0.09 0.00	20.09 -0.09 0.00	21.28 -0.19 0.00	18.50 -0.25 0.00	22.67 -0.34 0.00	23.21 -0.25 0.00	24.55 -0.13 0.00	23.53 -0.18 0.00	24.99 -0.10 0.00	21.24 -0.13 0.00	13.71 -0.14 0.00	10.68 -0.11 -0.03
CE_DUNWOOD___DRP 24194	27.24 1.92 0.00	26.43 1.85 0.00	25.34 1.80 0.00	23.57 1.66 0.00	24.90 1.72 0.00	28.24 2.17 0.00	30.15 2.59 0.00	32.99 2.96 0.00	29.99 2.77 0.00	29.72 2.79 0.00	28.14 2.59 0.00	26.82 2.43 0.00	23.81 2.13 0.00	22.19 2.01 0.00	23.61 2.14 0.00	20.70 1.95 0.00	25.43 2.43 0.00	25.87 2.41 0.00	27.20 2.52 0.00	26.12 2.41 0.00	27.61 2.52 0.00	23.51 2.14 0.00	15.12 1.28 0.00	12.83 0.94 -1.13
CE_MILLWOOD___DRP 24193	27.18 1.86 0.00	26.38 1.79 0.00	25.29 1.75 0.00	23.53 1.62 0.00	24.85 1.68 0.00	28.18 2.11 0.00	30.07 2.51 0.00	32.90 2.87 0.00	29.90 2.69 0.00	29.62 2.69 0.00	28.05 2.50 0.00	26.73 2.34 0.00	23.73 2.05 0.00	22.12 1.94 0.00	23.54 2.07 0.00	20.63 1.88 0.00	25.35 2.35 0.00	25.80 2.33 0.00	27.11 2.44 0.00	26.04 2.33 0.00	27.52 2.43 0.00	23.44 2.07 0.00	15.08 1.23 0.00	12.80 0.90 -1.13
CE_NYC2_DRP 24202	27.43 2.11 0.00	26.61 2.02 0.00	25.52 1.98 0.00	23.71 1.80 0.00	25.03 1.85 0.00	28.39 2.32 0.00	30.34 2.78 0.00	33.26 3.23 0.00	30.28 3.06 0.00	30.04 3.11 0.00	28.44 2.89 0.00	27.12 2.73 -0.01	24.09 2.41 -0.01	22.46 2.28 -0.01	23.90 2.42 -0.01	20.95 2.20 -0.01	25.73 2.72 0.00	26.16 2.69 0.00	27.48 2.80 0.00	26.38 2.67 0.00	27.87 2.78 0.00	23.77 2.40 0.00	15.27 1.42 0.00	12.95 1.05 -1.14
CE_NYC_DRP 24195	27.36 2.04 0.00	26.54 1.95 0.00	25.45 1.92 0.00	23.65 1.74 0.00	24.96 1.79 0.00	28.31 2.24 0.00	30.25 2.69 0.00	33.15 3.12 0.00	30.18 2.96 0.00	29.94 3.01 0.00	28.34 2.79 0.00	27.02 2.63 0.00	24.00 2.32 0.00	22.38 2.20 0.00	23.81 2.34 0.00	20.87 2.12 0.00	25.64 2.64 0.00	26.07 2.61 0.00	27.38 2.70 0.00	26.28 2.57 0.00	27.78 2.69 0.00	23.68 2.31 0.00	15.22 1.38 0.00	12.90 1.01 -1.14
CHAFFEE___LFGE 323603	24.97 -0.35 0.00	24.41 -0.18 0.00	23.47 -0.07 0.00	21.89 -0.02 0.00	23.09 -0.08 0.00	25.92 -0.15 0.00	27.16 -0.40 0.00	29.84 -0.18 0.00	27.12 -0.10 0.00	26.75 -0.18 0.00	25.18 -0.38 0.00	23.91 -0.48 0.00	21.23 -0.46 0.00	19.73 -0.45 0.00	21.03 -0.44 0.00	18.22 -0.53 0.00	22.40 -0.60 0.00	22.89 -0.57 0.00	24.12 -0.56 0.00	23.23 -0.48 0.00	24.48 -0.61 0.00	20.51 -0.86 0.00	13.11 -0.73 0.00	10.44 -0.50 -0.18
CHATEAUG_WT_PWR 323614	24.47 -0.85 0.00	23.74 -0.85 0.00	22.62 -0.92 0.00	20.95 -0.96 0.00	22.24 -0.93 0.00	25.03 -1.04 0.00	26.44 -1.12 0.00	28.70 -1.33 0.00	25.83 -1.38 0.00	25.45 -1.48 0.00	24.04 -1.51 0.00	15.00 -1.42 7.98	20.56 -1.12 0.00	19.19 -0.99 0.00	20.24 -1.22 0.00	17.71 -1.04 0.00	21.86 -1.14 0.00	22.39 -1.07 0.00	23.51 -1.17 0.00	22.56 -1.15 0.00	23.90 -1.19 0.00	20.55 -0.82 0.00	13.41 -0.43 0.00	10.48 -0.28 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	24.53 -0.79 0.00	23.78 -0.81 0.00	22.67 -0.87 0.00	21.01 -0.90 0.00	22.30 -0.87 0.00	25.06 -1.01 0.00	26.46 -1.10 0.00	28.74 -1.29 0.00	25.88 -1.33 0.00	25.51 -1.41 0.00	24.11 -1.44 0.00	15.22 -1.36 7.81	20.59 -1.09 0.00	19.19 -0.99 0.00	20.27 -1.20 0.00	17.73 -1.02 0.00	21.88 -1.13 0.00	22.41 -1.05 0.00	23.54 -1.14 0.00	22.58 -1.13 0.00	23.92 -1.17 0.00	20.56 -0.81 0.00	13.41 -0.43 0.00	10.48 -0.28 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	25.12 -0.21 0.00	24.53 -0.06 0.00	23.58 0.04 0.00	21.98 0.07 0.00	23.19 0.02 0.00	26.03 -0.04 0.00	27.29 -0.28 0.00	29.99 -0.04 0.00	27.25 0.03 0.00	26.90 -0.03 0.00	25.31 -0.23 0.00	24.03 -0.36 0.00	21.33 -0.35 0.00	19.82 -0.36 0.00	21.11 -0.36 0.00	18.26 -0.48 0.00	22.44 -0.56 0.00	22.95 -0.51 0.00	24.19 -0.49 0.00	23.31 -0.40 0.00	24.62 -0.47 0.00	20.71 -0.66 0.00	13.26 -0.59 0.00	10.54 -0.40 -0.18

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	27.31 1.98 0.00	26.50 1.91 0.00	25.41 1.87 0.00	23.65 1.74 0.00	24.98 1.81 0.00	28.33 2.26 0.00	30.20 2.64 0.00	33.00 2.97 0.00	29.98 2.76 0.00	29.69 2.76 0.00	28.11 2.57 0.00	26.80 2.41 0.00	23.78 2.10 0.00	22.16 1.98 0.00	23.58 2.11 0.00	20.67 1.92 0.00	25.40 2.40 0.00	25.87 2.41 0.00	27.21 2.53 0.00	26.13 2.42 0.00	27.61 2.52 0.00	23.50 2.13 0.00	15.13 1.29 0.00	12.91 0.95 -1.20
CH_MISC_IPPS 23765	27.43 2.11 0.00	26.62 2.03 0.00	25.52 1.98 0.00	23.76 1.85 0.00	25.10 1.92 0.00	28.47 2.40 0.00	30.38 2.82 0.00	33.23 3.20 0.00	30.18 2.96 0.00	29.88 2.95 0.00	28.29 2.74 0.00	26.96 2.57 0.00	23.92 2.24 0.00	22.29 2.11 0.00	23.72 2.25 0.00	20.78 2.04 0.00	25.54 2.54 0.00	26.02 2.56 0.00	27.38 2.70 0.00	26.29 2.57 0.00	27.79 2.69 0.00	23.64 2.26 0.00	15.20 1.36 0.00	12.92 1.00 -1.16
CH_RES_BVR_FALLS 23983	25.17 -0.16 0.00	24.40 -0.19 0.00	23.37 -0.16 0.00	21.74 -0.17 0.00	23.00 -0.17 0.00	25.84 -0.23 0.00	27.28 -0.28 0.00	29.73 -0.30 0.00	26.94 -0.28 0.00	26.67 -0.26 0.00	25.34 -0.21 0.00	28.80 -0.16 -4.57	21.54 -0.14 0.00	20.06 -0.12 0.00	21.35 -0.12 0.00	18.50 -0.24 0.00	22.70 -0.31 0.00	23.17 -0.29 0.00	24.38 -0.30 0.00	23.41 -0.30 0.00	24.75 -0.34 0.00	21.10 -0.27 0.00	13.63 -0.22 0.00	10.52 -0.19 0.06
CH_RES_NIAGARA 23895	23.89 -1.43 0.00	23.38 -1.21 0.00	22.44 -1.10 0.00	20.93 -0.98 0.00	22.06 -1.12 0.00	24.62 -1.45 0.00	25.56 -2.00 0.00	27.98 -2.05 0.00	25.39 -1.83 0.00	25.07 -1.86 0.00	23.63 -1.92 0.00	22.52 -1.87 0.00	20.04 -1.64 0.00	18.62 -1.56 0.00	19.84 -1.63 0.00	17.17 -1.58 0.00	21.07 -1.94 0.00	21.64 -1.83 0.00	22.80 -1.88 0.00	21.98 -1.73 0.00	23.12 -1.97 0.00	19.49 -1.88 0.00	12.57 -1.27 0.00	10.03 -0.89 -0.16
CH_RES_SYRACUSE 23985	25.43 0.10 0.00	24.72 0.12 0.00	23.68 0.14 0.00	22.06 0.16 0.00	23.34 0.16 0.00	26.27 0.20 0.00	27.79 0.23 0.00	30.33 0.30 0.00	27.51 0.29 0.00	27.21 0.28 0.00	25.84 0.29 0.00	24.67 0.28 0.00	21.88 0.20 0.00	20.37 0.19 0.00	21.66 0.19 0.00	18.85 0.10 0.00	23.15 0.15 0.00	23.59 0.13 0.00	24.83 0.15 0.00	23.86 0.15 0.00	25.26 0.17 0.00	21.44 0.06 0.00	13.86 0.02 0.00	10.87 0.01 -0.10
CLINTON_WT_PWR 323605	24.47 -0.85 0.00	23.74 -0.85 0.00	22.62 -0.92 0.00	20.95 -0.96 0.00	22.24 -0.93 0.00	25.03 -1.04 0.00	26.44 -1.12 0.00	28.70 -1.33 0.00	25.83 -1.38 0.00	25.45 -1.48 0.00	24.04 -1.51 0.00	15.00 -1.42 7.98	20.56 -1.12 0.00	19.19 -0.99 0.00	20.24 -1.22 0.00	17.71 -1.04 0.00	21.86 -1.14 0.00	22.39 -1.07 0.00	23.51 -1.17 0.00	22.56 -1.15 0.00	23.90 -1.19 0.00	20.55 -0.82 0.00	13.41 -0.43 0.00	10.48 -0.28 0.00
CLINTON___LFGE 323618	24.86 -0.47 0.00	24.12 -0.47 0.00	22.99 -0.55 0.00	21.30 -0.61 0.00	22.61 -0.56 0.00	25.46 -0.61 0.00	26.92 -0.64 0.00	29.25 -0.78 0.00	26.34 -0.88 0.00	25.95 -0.98 0.00	24.49 -1.05 0.00	15.47 -0.99 7.93	20.92 -0.76 0.00	19.52 -0.65 0.00	20.60 -0.87 0.00	18.01 -0.73 0.00	22.24 -0.76 0.00	22.79 -0.67 0.00	23.96 -0.71 0.00	23.00 -0.71 0.00	24.35 -0.74 0.00	20.91 -0.47 0.00	13.64 -0.21 0.00	10.65 -0.11 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	26.87 1.54 0.00	26.08 1.49 0.00	24.94 1.40 0.00	23.23 1.32 0.00	24.55 1.38 0.00	27.69 1.63 0.00	29.30 1.73 0.00	31.80 1.78 0.00	28.83 1.61 0.00	28.61 1.68 0.00	27.14 1.59 0.00	26.22 1.50 -0.33	22.99 1.31 0.00	21.40 1.22 0.00	22.77 1.30 0.00	19.92 1.18 0.00	24.48 1.47 0.00	24.99 1.53 0.00	26.26 1.58 0.00	25.22 1.51 0.00	26.64 1.55 0.00	22.71 1.33 0.00	14.74 0.89 0.00	12.90 0.67 -1.47
CORNELL_____ 23752	26.08 0.75 0.00	25.35 0.76 0.00	24.29 0.75 0.00	22.62 0.71 0.00	23.94 0.77 0.00	27.03 0.96 0.00	28.72 1.17 0.00	31.46 1.44 0.00	28.55 1.34 0.00	28.24 1.31 0.00	26.78 1.23 0.00	25.52 1.13 0.00	22.60 0.92 0.00	21.01 0.83 0.00	22.35 0.88 0.00	19.45 0.70 0.00	23.93 0.93 0.00	24.42 0.96 0.00	25.71 1.04 0.00	24.72 1.00 0.00	26.15 1.06 0.00	22.12 0.75 0.00	14.24 0.40 0.00	11.24 0.27 -0.21
COXSACKIE___GT 23611	27.45 2.13 0.00	26.63 2.04 0.00	25.50 1.96 0.00	23.74 1.83 0.00	25.10 1.92 0.00	28.41 2.34 0.00	30.21 2.64 0.00	32.94 2.91 0.00	29.96 2.74 0.00	29.67 2.74 0.00	28.12 2.57 0.00	26.79 2.40 0.00	23.75 2.07 0.00	22.11 1.93 0.00	23.51 2.05 0.00	20.59 1.85 0.00	25.33 2.33 0.00	25.88 2.42 0.00	27.25 2.57 0.00	26.17 2.46 0.00	27.60 2.51 0.00	23.48 2.11 0.00	15.16 1.31 0.00	12.95 0.96 -1.23
CRESCENT___HYD 24018	26.87 1.54 0.00	26.08 1.49 0.00	24.94 1.40 0.00	23.23 1.32 0.00	24.55 1.38 0.00	27.69 1.63 0.00	29.30 1.73 0.00	31.80 1.78 0.00	28.83 1.61 0.00	28.61 1.68 0.00	27.14 1.59 0.00	26.22 1.50 -0.33	22.99 1.31 0.00	21.40 1.22 0.00	22.77 1.30 0.00	19.92 1.18 0.00	24.48 1.47 0.00	24.99 1.53 0.00	26.26 1.58 0.00	25.22 1.51 0.00	26.64 1.55 0.00	22.71 1.33 0.00	14.74 0.89 0.00	12.90 0.67 -1.47
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	25.43 0.10 0.00	24.72 0.12 0.00	23.68 0.14 0.00	22.06 0.16 0.00	23.34 0.16 0.00	26.27 0.20 0.00	27.79 0.23 0.00	30.33 0.30 0.00	27.51 0.29 0.00	27.21 0.28 0.00	25.84 0.29 0.00	24.67 0.28 0.00	21.88 0.20 0.00	20.37 0.19 0.00	21.66 0.19 0.00	18.85 0.10 0.00	23.15 0.15 0.00	23.59 0.13 0.00	24.83 0.15 0.00	23.86 0.15 0.00	25.26 0.17 0.00	21.44 0.06 0.00	13.86 0.02 0.00	10.87 0.01 -0.10
DANC___LFGE 323619	25.26 -0.07 0.00	24.50 -0.09 0.00	23.43 -0.11 0.00	21.81 -0.10 0.00	23.11 -0.06 0.00	26.02 -0.05 0.00	27.64 0.08 0.00	30.27 0.24 0.00	27.42 0.21 0.00	27.08 0.15 0.00	25.69 0.14 0.00	23.04 0.12 1.47	21.74 0.06 0.00	20.22 0.04 0.00	21.41 -0.06 0.00	18.60 -0.15 0.00	22.79 -0.21 0.00	23.35 -0.11 0.00	24.71 0.04 0.00	23.68 -0.03 0.00	25.17 0.08 0.00	21.36 -0.01 0.00	13.77 -0.07 0.00	10.73 -0.07 -0.04
DANSKAMMER___1 23586	27.43 2.11 0.00	26.62 2.03 0.00	25.52 1.98 0.00	23.76 1.85 0.00	25.10 1.92 0.00	28.47 2.40 0.00	30.38 2.82 0.00	33.23 3.20 0.00	30.18 2.96 0.00	29.88 2.95 0.00	28.29 2.74 0.00	26.96 2.57 0.00	23.92 2.24 0.00	22.29 2.11 0.00	23.72 2.25 0.00	20.78 2.04 0.00	25.54 2.54 0.00	26.02 2.56 0.00	27.38 2.70 0.00	26.29 2.57 0.00	27.79 2.69 0.00	23.64 2.26 0.00	15.20 1.36 0.00	12.92 1.00 -1.16
DANSKAMMER___2 23589	27.43 2.11 0.00	26.62 2.03 0.00	25.52 1.98 0.00	23.76 1.85 0.00	25.10 1.92 0.00	28.47 2.40 0.00	30.38 2.82 0.00	33.23 3.20 0.00	30.18 2.96 0.00	29.88 2.95 0.00	28.29 2.74 0.00	26.96 2.57 0.00	23.92 2.24 0.00	22.29 2.11 0.00	23.72 2.25 0.00	20.78 2.04 0.00	25.54 2.54 0.00	26.02 2.56 0.00	27.38 2.70 0.00	26.29 2.57 0.00	27.79 2.69 0.00	23.64 2.26 0.00	15.20 1.36 0.00	12.92 1.00 -1.16

DANSKAMMER___3 23590	27.43 2.11 0.00	26.62 2.03 0.00	25.52 1.98 0.00	23.76 1.85 0.00	25.10 1.92 0.00	28.47 2.40 0.00	30.38 2.82 0.00	33.23 3.20 0.00	30.18 2.96 0.00	29.88 2.95 0.00	28.29 2.74 0.00	26.96 2.57 0.00	23.92 2.24 0.00	22.29 2.11 0.00	23.72 2.25 0.00	20.78 2.04 0.00	25.54 2.54 0.00	26.02 2.56 0.00	27.38 2.70 0.00	26.29 2.57 0.00	27.79 2.69 0.00	23.64 2.26 0.00	15.20 1.36 0.00	12.92 1.00 -1.16
DANSKAMMER___4 23591	27.43 2.11 0.00	26.62 2.03 0.00	25.52 1.98 0.00	23.76 1.85 0.00	25.10 1.92 0.00	28.47 2.40 0.00	30.38 2.82 0.00	33.23 3.20 0.00	30.18 2.96 0.00	29.88 2.95 0.00	28.29 2.74 0.00	26.96 2.57 0.00	23.92 2.24 0.00	22.29 2.11 0.00	23.72 2.25 0.00	20.78 2.04 0.00	25.54 2.54 0.00	26.02 2.56 0.00	27.38 2.70 0.00	26.29 2.57 0.00	27.79 2.69 0.00	23.64 2.26 0.00	15.20 1.36 0.00	12.92 1.00 -1.16
DANSKAMMER___DIESEL 23592	27.43 2.11 0.00	26.62 2.03 0.00	25.52 1.98 0.00	23.76 1.85 0.00	25.10 1.92 0.00	28.47 2.40 0.00	30.38 2.82 0.00	33.23 3.20 0.00	30.18 2.96 0.00	29.88 2.95 0.00	28.29 2.74 0.00	26.96 2.57 0.00	23.92 2.24 0.00	22.29 2.11 0.00	23.72 2.25 0.00	20.78 2.04 0.00	25.54 2.54 0.00	26.02 2.56 0.00	27.38 2.70 0.00	26.29 2.57 0.00	27.79 2.69 0.00	23.64 2.26 0.00	15.20 1.36 0.00	12.92 1.00 -1.16
DASHVILLE___HYD 23610	27.36 2.04 0.00	26.55 1.96 0.00	25.46 1.92 0.00	23.70 1.79 0.00	25.04 1.86 0.00	28.41 2.34 0.00	30.32 2.76 0.00	33.18 3.15 0.00	30.15 2.93 0.00	29.87 2.94 0.00	28.27 2.72 0.00	26.94 2.56 0.00	23.92 2.24 0.00	22.29 2.11 0.00	23.72 2.25 0.00	20.79 2.05 0.00	25.56 2.55 0.00	26.04 2.58 0.00	27.39 2.71 0.00	26.29 2.58 0.00	27.79 2.70 0.00	23.64 2.26 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 0.99 -1.14
DELAWARE___LFGE 323621	26.31 0.98 0.00	25.56 0.96 0.00	24.50 0.96 0.00	22.81 0.90 0.00	24.12 0.95 0.00	27.24 1.17 0.00	28.96 1.39 0.00	31.65 1.62 0.00	28.71 1.49 0.00	28.37 1.45 0.00	26.90 1.35 0.00	25.63 1.24 0.00	22.75 1.07 0.00	21.18 1.00 0.00	22.53 1.06 0.00	19.67 0.92 0.00	24.18 1.18 0.00	24.63 1.17 0.00	25.91 1.24 0.00	24.90 1.19 0.00	26.35 1.26 0.00	22.39 1.01 0.00	14.44 0.59 0.00	11.65 0.44 -0.45
DOGLEVILLE___HYD 23807	26.30 0.97 0.00	25.52 0.93 0.00	24.40 0.86 0.00	22.73 0.82 0.00	24.05 0.88 0.00	27.22 1.15 0.00	29.08 1.52 0.00	31.47 1.44 0.00	28.49 1.28 0.00	28.17 1.24 0.00	26.78 1.23 0.00	25.94 1.15 -0.40	22.65 0.97 0.00	21.07 0.89 0.00	22.43 0.96 0.00	19.69 0.94 0.00	24.30 1.30 0.00	24.79 1.33 0.00	26.10 1.42 0.00	25.10 1.39 0.00	26.54 1.45 0.00	22.62 1.24 0.00	14.67 0.82 0.00	11.29 0.56 0.03
DUNKIRK___1 23563	25.08 -0.24 0.00	24.50 -0.09 0.00	23.55 0.01 0.00	21.95 0.04 0.00	23.16 -0.02 0.00	26.00 -0.07 0.00	27.24 -0.32 0.00	29.93 -0.09 0.00	27.20 -0.02 0.00	26.85 -0.07 0.00	25.27 -0.28 0.00	23.99 -0.40 0.00	21.29 -0.39 0.00	19.79 -0.39 0.00	21.08 -0.39 0.00	18.23 -0.51 0.00	22.40 -0.60 0.00	22.91 -0.55 0.00	24.15 -0.53 0.00	23.28 -0.43 0.00	24.57 -0.52 0.00	20.67 -0.70 0.00	13.24 -0.61 0.00	10.52 -0.42 -0.18
DUNKIRK___2 23564	25.08 -0.24 0.00	24.50 -0.09 0.00	23.55 0.01 0.00	21.95 0.04 0.00	23.16 -0.02 0.00	26.00 -0.07 0.00	27.24 -0.32 0.00	29.93 -0.09 0.00	27.20 -0.02 0.00	26.85 -0.07 0.00	25.27 -0.28 0.00	23.99 -0.40 0.00	21.29 -0.39 0.00	19.79 -0.39 0.00	21.08 -0.39 0.00	18.23 -0.51 0.00	22.40 -0.60 0.00	22.91 -0.55 0.00	24.15 -0.53 0.00	23.28 -0.43 0.00	24.57 -0.52 0.00	20.67 -0.70 0.00	13.24 -0.61 0.00	10.52 -0.42 -0.18
DUNKIRK___3 23565	24.94 -0.38 0.00	24.37 -0.22 0.00	23.42 -0.11 0.00	21.84 -0.07 0.00	23.05 -0.13 0.00	25.86 -0.21 0.00	27.09 -0.47 0.00	29.76 -0.27 0.00	27.04 -0.17 0.00	26.69 -0.24 0.00	25.12 -0.43 0.00	23.85 -0.54 0.00	21.18 -0.51 0.00	19.68 -0.50 0.00	20.97 -0.50 0.00	18.15 -0.60 0.00	22.30 -0.70 0.00	22.80 -0.66 0.00	24.02 -0.66 0.00	23.15 -0.56 0.00	24.43 -0.66 0.00	20.54 -0.83 0.00	13.15 -0.69 0.00	10.46 -0.48 -0.17
DUNKIRK___4 23566	24.94 -0.38 0.00	24.37 -0.22 0.00	23.42 -0.11 0.00	21.84 -0.07 0.00	23.05 -0.13 0.00	25.86 -0.21 0.00	27.09 -0.47 0.00	29.76 -0.27 0.00	27.04 -0.17 0.00	26.69 -0.24 0.00	25.12 -0.43 0.00	23.85 -0.54 0.00	21.18 -0.51 0.00	19.68 -0.50 0.00	20.97 -0.50 0.00	18.15 -0.60 0.00	22.30 -0.70 0.00	22.80 -0.66 0.00	24.02 -0.66 0.00	23.15 -0.56 0.00	24.43 -0.66 0.00	20.54 -0.83 0.00	13.15 -0.69 0.00	10.46 -0.48 -0.17
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	27.31 1.98 0.00	26.49 1.90 0.00	25.40 1.86 0.00	23.62 1.71 0.00	24.94 1.77 0.00	28.29 2.22 0.00	30.21 2.65 0.00	33.06 3.04 0.00	30.07 2.86 0.00	29.81 2.88 0.00	28.23 2.68 0.00	26.90 2.51 0.00	23.89 2.20 0.00	22.26 2.09 0.00	23.69 2.22 0.00	20.77 2.03 0.00	25.52 2.52 0.00	25.96 2.50 0.00	27.29 2.61 0.00	26.20 2.50 0.00	27.70 2.61 0.00	23.59 2.22 0.00	15.17 1.32 0.00	12.87 0.97 -1.14
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	27.22 1.90 0.00	26.43 1.84 0.00	25.34 1.80 0.00	23.58 1.67 0.00	24.91 1.74 0.00	28.24 2.17 0.00	30.13 2.57 0.00	32.96 2.93 0.00	29.94 2.72 0.00	29.64 2.71 0.00	28.06 2.51 0.00	26.74 2.35 0.00	23.73 2.05 0.00	22.11 1.94 0.00	23.53 2.06 0.00	20.62 1.87 0.00	25.33 2.33 0.00	25.80 2.34 0.00	27.13 2.45 0.00	26.05 2.34 0.00	27.56 2.47 0.00	23.45 2.07 0.00	15.08 1.23 0.00	12.78 0.90 -1.12
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	27.37 2.04 0.00	26.55 1.96 0.00	25.46 1.92 0.00	23.66 1.75 0.00	24.98 1.80 0.00	28.32 2.25 0.00	30.25 2.69 0.00	33.16 3.13 0.00	30.19 2.98 0.00	29.93 3.00 0.00	28.31 2.76 0.00	27.02 2.62 -0.01	24.00 2.31 -0.01	22.38 2.19 -0.01	23.81 2.33 -0.01	20.88 2.12 -0.01	25.64 2.63 0.00	26.05 2.59 0.00	27.38 2.70 0.00	26.29 2.58 0.00	27.75 2.66 0.00	23.74 2.36 0.00	15.24 1.39 0.00	12.93 1.03 -1.14
EAST HAMPTON___GT 23717	28.15 3.18 0.35	27.54 2.95 0.00	26.43 2.89 0.00	24.69 2.79 0.00	26.04 2.87 0.00	29.98 4.02 0.12	32.35 5.05 0.26	35.61 5.59 0.00	32.57 5.36 0.00	32.05 5.13 0.00	30.35 4.80 0.00	28.45 4.05 0.00	25.05 3.37 0.00	23.48 3.30 0.00	25.01 3.54 0.00	21.23 3.35 0.87	27.11 4.11 0.00	27.71 4.25 0.00	29.37 4.69 0.00	28.11 4.40 0.00	29.54 4.45 0.00	25.01 3.63 0.00	16.20 2.35 0.00	13.72 1.83 -1.14
EAST RIVER___6 23660	27.31 1.99 0.00	26.49 1.90 0.00	25.41 1.87 0.00	23.60 1.69 0.00	24.92 1.74 0.00	28.26 2.19 0.00	30.21 2.65 0.00	33.09 3.06 0.00	30.12 2.91 0.00	29.90 2.97 0.00	28.30 2.75 0.00	26.98 2.59 0.00	23.98 2.30 0.00	22.36 2.18 0.00	23.78 2.31 0.00	20.84 2.09 0.00	25.61 2.60 0.00	26.03 2.57 0.00	27.34 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.73 2.64 0.00	23.65 2.28 0.00	15.20 1.35 0.00	12.88 0.99 -1.14

EAST RIVER___7 23524	27.31 1.99 0.00	26.49 1.90 0.00	25.41 1.87 0.00	23.60 1.69 0.00	24.92 1.74 0.00	28.26 2.19 0.00	30.21 2.65 0.00	33.09 3.06 0.00	30.12 2.91 0.00	29.90 2.97 0.00	28.30 2.75 0.00	26.98 2.59 0.00	23.98 2.30 0.00	22.36 2.18 0.00	23.78 2.31 0.00	20.84 2.09 0.00	25.61 2.60 0.00	26.03 2.57 0.00	27.34 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.73 2.64 0.00	23.65 2.28 0.00	15.20 1.35 0.00	12.88 0.99 -1.14
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	27.24 1.92 0.00	26.43 1.85 0.00	25.34 1.80 0.00	23.57 1.66 0.00	24.90 1.72 0.00	28.24 2.17 0.00	30.15 2.59 0.00	32.99 2.96 0.00	29.99 2.77 0.00	29.72 2.79 0.00	28.14 2.59 0.00	26.82 2.43 0.00	23.81 2.13 0.00	22.19 2.01 0.00	23.61 2.14 0.00	20.70 1.95 0.00	25.43 2.43 0.00	25.87 2.41 0.00	27.20 2.52 0.00	26.12 2.41 0.00	27.61 2.52 0.00	23.51 2.14 0.00	15.12 1.28 0.00	12.83 0.94 -1.13
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	28.15 3.19 0.35	27.54 2.95 0.00	26.43 2.90 0.00	24.69 2.79 0.00	26.04 2.87 0.00	29.98 4.03 0.12	32.36 5.05 0.26	35.62 5.59 0.00	32.57 5.36 0.00	32.06 5.13 0.00	30.35 4.80 0.00	28.45 4.05 0.00	25.05 3.37 0.00	23.48 3.30 0.00	25.01 3.54 0.00	21.23 3.35 0.87	27.11 4.11 0.00	27.71 4.25 0.00	29.37 4.69 0.00	28.11 4.40 0.00	29.54 4.45 0.00	25.01 3.63 0.00	16.20 2.35 0.00	13.72 1.83 -1.14
EAST_RIVER___1 323558	27.36 2.04 0.00	26.54 1.95 0.00	25.45 1.92 0.00	23.65 1.74 0.00	24.96 1.79 0.00	28.31 2.24 0.00	30.25 2.69 0.00	33.15 3.12 0.00	30.18 2.96 0.00	29.94 3.01 0.00	28.34 2.79 0.00	27.02 2.63 0.00	24.00 2.32 0.00	22.38 2.20 0.00	23.81 2.34 0.00	20.87 2.12 0.00	25.64 2.64 0.00	26.07 2.61 0.00	27.38 2.70 0.00	26.28 2.57 0.00	27.78 2.69 0.00	23.68 2.31 0.00	15.22 1.38 0.00	12.90 1.01 -1.14
EAST_RIVER___2 323559	27.31 1.99 0.00	26.49 1.90 0.00	25.41 1.87 0.00	23.60 1.69 0.00	24.92 1.74 0.00	28.26 2.19 0.00	30.21 2.65 0.00	33.09 3.06 0.00	30.12 2.91 0.00	29.90 2.97 0.00	28.30 2.75 0.00	26.98 2.59 0.00	23.98 2.30 0.00	22.36 2.18 0.00	23.78 2.31 0.00	20.84 2.09 0.00	25.61 2.60 0.00	26.03 2.57 0.00	27.34 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.73 2.64 0.00	23.65 2.28 0.00	15.20 1.35 0.00	12.88 0.99 -1.14
EAST___DELAWARE_HYD 23607	26.87 1.54 0.00	26.13 1.55 0.00	25.09 1.55 0.00	23.36 1.45 0.00	24.69 1.51 0.00	27.97 1.89 0.00	29.79 2.23 0.00	32.49 2.46 0.00	28.77 1.56 0.00	28.37 1.44 0.00	26.80 1.25 0.00	25.59 1.20 0.00	23.20 1.52 0.00	21.63 1.45 0.00	23.03 1.56 0.00	20.07 1.33 0.00	24.13 1.13 0.00	24.53 1.07 0.00	25.79 1.11 0.00	24.87 1.16 0.00	26.93 1.84 0.00	22.99 1.62 0.00	14.82 0.97 0.00	12.49 0.72 -1.01
ELEC_TRO_TEK 24086	28.76 1.98 -1.46	26.45 1.84 -0.02	25.32 1.77 -0.02	23.54 1.62 -0.02	24.88 1.70 -0.02	29.01 2.46 -0.48	31.69 3.05 -1.08	33.34 3.29 -0.02	30.29 3.06 -0.02	29.92 2.99 -0.01	28.36 2.81 0.00	26.90 2.51 0.00	23.88 2.18 -0.02	22.29 2.10 -0.02	23.77 2.28 -0.02	24.48 2.15 -3.59	25.64 2.62 -0.02	26.10 2.62 -0.02	27.52 2.82 -0.02	26.41 2.69 -0.02	27.85 2.76 0.00	23.67 2.30 0.00	15.23 1.39 0.00	12.93 1.03 -1.14
ELLENBURG_WT_PWR 323604	24.47 -0.85 0.00	23.74 -0.85 0.00	22.62 -0.92 0.00	20.95 -0.96 0.00	22.24 -0.93 0.00	25.03 -1.04 0.00	26.44 -1.12 0.00	28.70 -1.33 0.00	25.83 -1.38 0.00	25.45 -1.48 0.00	24.04 -1.51 0.00	15.00 -1.42 7.98	20.56 -1.12 0.00	19.19 -0.99 0.00	20.24 -1.22 0.00	17.71 -1.04 0.00	21.86 -1.14 0.00	22.39 -1.07 0.00	23.51 -1.17 0.00	22.56 -1.15 0.00	23.90 -1.19 0.00	20.55 -0.82 0.00	13.41 -0.43 0.00	10.48 -0.28 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	24.66 -0.66 0.00	24.11 -0.48 0.00	23.17 -0.36 0.00	21.60 -0.31 0.00	22.80 -0.38 0.00	25.55 -0.52 0.00	26.69 -0.87 0.00	29.29 -0.74 0.00	26.60 -0.61 0.00	26.27 -0.66 0.00	24.71 -0.84 0.00	23.47 -0.92 0.00	20.86 -0.83 0.00	19.38 -0.80 0.00	20.65 -0.82 0.00	17.88 -0.86 0.00	21.97 -1.03 0.00	22.49 -0.97 0.00	23.69 -0.99 0.00	22.82 -0.89 0.00	24.05 -1.04 0.00	20.20 -1.17 0.00	12.96 -0.89 0.00	10.32 -0.62 -0.17
EMPIRE_CC_1 323656	26.72 1.40 0.00	25.95 1.36 0.00	24.83 1.30 0.00	23.11 1.20 0.00	24.42 1.25 0.00	27.42 1.35 0.00	28.80 1.24 0.00	31.26 1.23 0.00	28.36 1.14 0.00	28.15 1.22 0.00	26.71 1.16 0.00	25.49 1.10 0.00	22.63 0.95 0.00	21.08 0.90 0.00	22.43 0.96 0.00	19.64 0.89 0.00	24.10 1.10 0.00	24.58 1.12 0.00	25.82 1.14 0.00	24.82 1.11 0.00	26.22 1.14 0.00	22.39 1.02 0.00	14.67 0.82 0.00	12.76 0.62 -1.39
EMPIRE_CC_2 323658	26.72 1.40 0.00	25.95 1.36 0.00	24.83 1.30 0.00	23.11 1.20 0.00	24.42 1.25 0.00	27.42 1.35 0.00	28.80 1.24 0.00	31.26 1.23 0.00	28.36 1.14 0.00	28.15 1.22 0.00	26.71 1.16 0.00	25.49 1.10 0.00	22.63 0.95 0.00	21.08 0.90 0.00	22.43 0.96 0.00	19.64 0.89 0.00	24.10 1.10 0.00	24.58 1.12 0.00	25.82 1.14 0.00	24.82 1.11 0.00	26.22 1.14 0.00	22.39 1.02 0.00	14.67 0.82 0.00	12.76 0.62 -1.39
ERIE_WT_PWR 323693	24.80 -0.52 0.00	24.25 -0.34 0.00	23.31 -0.23 0.00	21.73 -0.18 0.00	22.94 -0.24 0.00	25.71 -0.36 0.00	26.90 -0.66 0.00	29.53 -0.50 0.00	26.82 -0.39 0.00	26.47 -0.46 0.00	24.91 -0.64 0.00	23.67 -0.73 0.00	21.02 -0.66 0.00	19.54 -0.64 0.00	20.83 -0.65 0.00	18.03 -0.71 0.00	22.17 -0.83 0.00	22.67 -0.79 0.00	23.88 -0.80 0.00	23.01 -0.70 0.00	24.25 -0.84 0.00	20.36 -1.02 0.00	13.04 -0.80 0.00	10.38 -0.56 -0.17
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	26.04 0.71 0.00	25.31 0.72 0.00	24.25 0.71 0.00	22.58 0.68 0.00	23.91 0.73 0.00	26.98 0.91 0.00	28.67 1.11 0.00	31.39 1.36 0.00	28.47 1.26 0.00	28.15 1.22 0.00	26.70 1.15 0.00	25.44 1.05 0.00	22.54 0.86 0.00	20.96 0.78 0.00	22.29 0.82 0.00	19.40 0.65 0.00	23.86 0.86 0.00	24.34 0.89 0.00	25.65 0.97 0.00	24.65 0.93 0.00	26.08 0.99 0.00	22.08 0.70 0.00	14.21 0.37 0.00	11.22 0.25 -0.20
E_CANADA_CAP_HY 24051	26.33 1.01 0.00	25.59 1.00 0.00	24.56 1.03 0.00	22.84 0.93 0.00	24.16 0.99 0.00	27.28 1.22 0.00	28.97 1.41 0.00	31.75 1.73 0.00	28.74 1.52 0.00	28.19 1.26 0.00	26.69 1.14 0.00	25.81 1.10 -0.31	22.69 1.01 0.00	21.06 0.88 0.00	22.42 0.95 0.00	19.50 0.76 0.00	23.96 0.96 0.00	24.47 1.01 0.00	25.77 1.09 0.00	24.73 1.02 0.00	26.19 1.11 0.00	22.40 1.03 0.00	14.46 0.61 0.00	13.01 0.47 -1.78
E_CANADA_MHWK_HY 24050	26.30 0.97 0.00	25.52 0.93 0.00	24.40 0.86 0.00	22.73 0.82 0.00	24.05 0.88 0.00	27.22 1.15 0.00	29.08 1.52 0.00	31.47 1.44 0.00	28.49 1.28 0.00	28.17 1.24 0.00	26.78 1.23 0.00	25.94 1.15 -0.40	22.65 0.97 0.00	21.07 0.89 0.00	22.43 0.96 0.00	19.69 0.94 0.00	24.30 1.30 0.00	24.79 1.33 0.00	26.10 1.42 0.00	25.10 1.39 0.00	26.54 1.45 0.00	22.62 1.24 0.00	14.67 0.82 0.00	11.29 0.56 0.03

E_FISHKILL___LBMP 23776	27.09 1.76 0.00	26.29 1.70 0.00	25.21 1.67 0.00	23.45 1.54 0.00	24.78 1.60 0.00	28.08 2.00 0.00	29.92 2.36 0.00	32.68 2.65 0.00	29.68 2.47 0.00	29.41 2.48 0.00	27.85 2.31 0.00	26.55 2.16 0.00	23.57 1.89 0.00	21.97 1.79 0.00	23.37 1.91 0.00	20.49 1.75 0.00	25.17 2.17 0.00	25.62 2.16 0.00	26.93 2.25 0.00	25.87 2.16 0.00	27.34 2.25 0.00	23.29 1.91 0.00	15.00 1.15 0.00	12.78 0.85 -1.17
FAR ROCKAWAY___4 23548	31.78 2.40 -4.05	26.89 2.25 -0.05	25.74 2.16 -0.05	23.94 1.99 -0.04	25.31 2.09 -0.05	30.32 2.93 -1.32	34.12 3.58 -2.98	33.96 3.88 -0.04	30.85 3.59 -0.04	30.45 3.51 -0.01	28.85 3.31 0.00	27.36 2.97 0.00	24.31 2.59 -0.04	22.70 2.47 -0.04	24.19 2.67 -0.05	31.18 2.49 -9.95	26.09 3.05 -0.04	26.60 3.09 -0.04	28.07 3.35 -0.04	26.93 3.17 -0.04	28.38 3.28 -0.01	24.09 2.71 0.00	15.49 1.64 0.00	13.12 1.22 -1.14
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	27.39 2.07 0.00	26.58 1.99 0.00	25.49 1.95 0.00	23.68 1.77 0.00	24.99 1.82 0.00	28.34 2.28 0.00	30.30 2.73 0.00	33.20 3.18 0.00	30.22 3.01 0.00	29.98 3.05 0.00	28.38 2.83 0.00	27.06 2.67 0.00	24.03 2.35 0.00	22.41 2.23 0.00	23.84 2.37 0.00	20.89 2.14 0.00	25.66 2.66 0.00	26.10 2.64 0.00	27.41 2.73 0.00	26.33 2.62 0.00	27.82 2.73 0.00	23.72 2.34 0.00	15.24 1.39 0.00	12.92 1.02 -1.14
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	27.34 2.02 0.00	26.52 1.93 0.00	25.44 1.89 0.00	23.63 1.72 0.00	24.94 1.77 0.00	28.28 2.22 0.00	30.21 2.65 0.00	33.11 3.09 0.00	30.13 2.92 0.00	29.89 2.96 0.00	28.30 2.75 0.00	26.98 2.59 0.00	23.96 2.28 0.00	22.34 2.17 0.00	23.77 2.30 0.00	20.83 2.09 0.00	25.60 2.59 0.00	26.02 2.56 0.00	27.34 2.66 0.00	26.26 2.55 0.00	27.75 2.66 0.00	23.65 2.28 0.00	15.20 1.36 0.00	12.89 1.00 -1.14
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	27.36 2.04 0.00	26.54 1.95 0.00	25.45 1.92 0.00	23.65 1.74 0.00	24.96 1.79 0.00	28.31 2.24 0.00	30.24 2.68 0.00	33.15 3.12 0.00	30.18 2.96 0.00	29.93 3.00 0.00	28.33 2.79 0.00	27.01 2.62 0.00	24.00 2.31 0.00	22.37 2.20 0.00	23.80 2.33 0.00	20.86 2.11 0.00	25.63 2.63 0.00	26.05 2.60 0.00	27.37 2.69 0.00	26.28 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	23.68 2.30 0.00	15.22 1.37 0.00	12.90 1.01 -1.14
FARRAGUT___LBMP 323566	27.34 2.02 0.00	26.52 1.93 0.00	25.44 1.89 0.00	23.63 1.72 0.00	24.94 1.77 0.00	28.28 2.22 0.00	30.21 2.65 0.00	33.11 3.09 0.00	30.13 2.92 0.00	29.89 2.96 0.00	28.30 2.75 0.00	26.98 2.59 0.00	23.96 2.28 0.00	22.34 2.17 0.00	23.77 2.30 0.00	20.83 2.09 0.00	25.60 2.59 0.00	26.02 2.56 0.00	27.34 2.66 0.00	26.26 2.55 0.00	27.75 2.66 0.00	23.65 2.28 0.00	15.20 1.36 0.00	12.89 1.00 -1.14
FENNER___WINDPWR 24204	25.83 0.51 0.00	25.10 0.51 0.00	24.04 0.50 0.00	22.38 0.47 0.00	23.70 0.52 0.00	26.74 0.67 0.00	28.40 0.84 0.00	31.03 1.00 0.00	28.15 0.94 0.00	27.85 0.93 0.00	26.43 0.88 0.00	25.21 0.82 0.00	22.36 0.68 0.00	20.79 0.62 0.00	22.13 0.66 0.00	19.28 0.53 0.00	23.69 0.69 0.00	24.17 0.71 0.00	25.45 0.77 0.00	24.45 0.74 0.00	25.87 0.78 0.00	21.93 0.55 0.00	14.14 0.30 0.00	11.03 0.21 -0.06
FIBERTEK___ENERGY 23856	25.43 0.10 0.00	24.72 0.12 0.00	23.68 0.14 0.00	22.06 0.16 0.00	23.34 0.16 0.00	26.27 0.20 0.00	27.79 0.23 0.00	30.33 0.30 0.00	27.51 0.29 0.00	27.21 0.28 0.00	25.84 0.29 0.00	24.67 0.28 0.00	21.88 0.20 0.00	20.37 0.19 0.00	21.66 0.19 0.00	18.85 0.10 0.00	23.15 0.15 0.00	23.59 0.13 0.00	24.83 0.15 0.00	23.86 0.15 0.00	25.26 0.17 0.00	21.44 0.06 0.00	13.86 0.02 0.00	10.87 0.01 -0.10
FITZPATRICK____ 23598	24.90 -0.42 0.00	24.21 -0.38 0.00	23.19 -0.35 0.00	21.60 -0.31 0.00	22.84 -0.34 0.00	25.66 -0.40 0.00	27.09 -0.47 0.00	29.52 -0.50 0.00	26.78 -0.44 0.00	26.49 -0.44 0.00	25.17 -0.37 0.00	24.04 -0.34 0.00	21.37 -0.31 0.00	19.88 -0.30 0.00	21.15 -0.32 0.00	18.41 -0.33 0.00	22.58 -0.42 0.00	23.01 -0.45 0.00	24.21 -0.47 0.00	23.26 -0.45 0.00	24.63 -0.46 0.00	20.95 -0.43 0.00	13.58 -0.27 0.00	10.63 -0.20 -0.06
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	27.47 2.14 0.00	26.66 2.07 0.00	25.56 2.02 0.00	23.79 1.88 0.00	25.14 1.96 0.00	28.51 2.44 0.00	30.43 2.87 0.00	33.28 3.25 0.00	30.23 3.01 0.00	29.93 3.00 0.00	28.33 2.78 0.00	26.99 2.60 0.00	23.95 2.27 0.00	22.32 2.14 0.00	23.75 2.28 0.00	20.81 2.06 0.00	25.58 2.58 0.00	26.06 2.60 0.00	27.42 2.74 0.00	26.32 2.61 0.00	27.82 2.74 0.00	23.67 2.30 0.00	15.22 1.38 0.00	12.94 1.02 -1.17
FORT ORANGE____ 23900	26.64 1.31 0.00	25.83 1.24 0.00	24.67 1.13 0.00	22.96 1.05 0.00	24.28 1.10 0.00	27.38 1.31 0.00	28.92 1.36 0.00	31.43 1.40 0.00	28.52 1.30 0.00	28.28 1.35 0.00	26.92 1.37 0.00	25.92 1.28 -0.25	22.79 1.11 0.00	21.22 1.05 0.00	22.58 1.12 0.00	19.77 1.02 0.00	24.29 1.29 0.00	24.77 1.31 0.00	26.04 1.36 0.00	25.02 1.31 0.00	26.43 1.34 0.00	22.52 1.15 0.00	14.61 0.77 0.00	12.73 0.57 -1.40
FORT_DRUM_COGEN 23780	25.18 -0.14 0.00	24.44 -0.15 0.00	23.36 -0.17 0.00	21.75 -0.16 0.00	23.04 -0.13 0.00	25.93 -0.14 0.00	27.54 -0.02 0.00	30.16 0.13 0.00	27.33 0.11 0.00	26.99 0.06 0.00	25.61 0.06 0.00	22.91 0.04 1.52	21.67 -0.01 0.00	20.15 -0.02 0.00	21.34 -0.13 0.00	18.54 -0.20 0.00	22.72 -0.28 0.00	23.27 -0.19 0.00	24.63 -0.05 0.00	23.61 -0.10 0.00	25.09 0.00 0.00	21.31 -0.07 0.00	13.73 -0.11 0.00	10.69 -0.10 -0.04
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	31.78 2.40 -4.05	26.89 2.25 -0.05	25.74 2.16 -0.05	23.94 1.99 -0.04	25.31 2.09 -0.05	30.32 2.93 -1.32	34.12 3.58 -2.98	33.96 3.88 -0.04	30.85 3.59 -0.04	30.45 3.51 -0.01	28.85 3.31 0.00	27.36 2.97 0.00	24.31 2.59 -0.04	22.70 2.47 -0.04	24.19 2.67 -0.05	31.18 2.49 -9.95	26.09 3.05 -0.04	26.60 3.09 -0.04	28.07 3.35 -0.04	26.93 3.17 -0.04	28.38 3.28 -0.01	24.09 2.71 0.00	15.49 1.64 0.00	13.12 1.22 -1.14
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	31.78 2.40 -4.05	26.89 2.25 -0.05	25.74 2.16 -0.05	23.94 1.99 -0.04	25.31 2.09 -0.05	30.32 2.93 -1.32	34.12 3.58 -2.98	33.96 3.88 -0.04	30.85 3.59 -0.04	30.45 3.51 -0.01	28.85 3.31 0.00	27.36 2.97 0.00	24.31 2.59 -0.04	22.70 2.47 -0.04	24.19 2.67 -0.05	31.18 2.49 -9.95	26.09 3.05 -0.04	26.60 3.09 -0.04	28.07 3.35 -0.04	26.93 3.17 -0.04	28.38 3.28 -0.01	24.09 2.71 0.00	15.49 1.64 0.00	13.12 1.22 -1.14
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	24.80 -0.53 0.00	24.03 -0.56 0.00	22.90 -0.63 0.00	21.24 -0.67 0.00	22.52 -0.65 0.00	25.27 -0.80 0.00	26.65 -0.92 0.00	29.00 -1.03 0.00	26.15 -1.07 0.00	25.80 -1.13 0.00	24.38 -1.17 0.00	15.85 -1.14 7.41	20.81 -0.87 0.00	19.38 -0.79 0.00	20.50 -0.97 0.00	17.93 -0.82 0.00	22.06 -0.95 0.00	22.60 -0.86 0.00	23.78 -0.90 0.00	22.82 -0.90 0.00	24.16 -0.93 0.00	20.77 -0.60 0.00	13.54 -0.31 0.00	10.58 -0.18 0.00

FREEPORT__GT1 23764	28.75 2.15 -1.27	26.60 2.00 -0.01	25.47 1.92 -0.01	23.69 1.77 -0.01	25.04 1.85 -0.01	29.16 2.67 -0.41	31.82 3.32 -0.93	33.65 3.60 -0.01	30.58 3.35 -0.01	30.18 3.25 0.00	28.59 3.04 0.00	27.07 2.68 0.00	24.00 2.30 -0.01	22.42 2.22 -0.01	23.89 2.41 -0.01	24.14 2.26 -3.13	25.79 2.77 -0.01	26.26 2.78 -0.01	27.72 3.03 -0.01	26.62 2.90 -0.01	28.08 2.99 0.00	23.87 2.50 0.00	15.36 1.52 0.00	13.03 1.13 -1.14
FREEPORT__CT2 23818	28.75 2.15 -1.27	26.60 2.00 -0.01	25.47 1.92 -0.01	23.69 1.77 -0.01	25.04 1.85 -0.01	29.16 2.67 -0.41	31.82 3.32 -0.93	33.65 3.60 -0.01	30.58 3.35 -0.01	30.18 3.25 0.00	28.59 3.04 0.00	27.07 2.68 0.00	24.00 2.30 -0.01	22.42 2.22 -0.01	23.89 2.41 -0.01	24.14 2.26 -3.13	25.79 2.77 -0.01	26.26 2.78 -0.01	27.72 3.03 -0.01	26.62 2.90 -0.01	28.08 2.99 0.00	23.87 2.50 0.00	15.36 1.52 0.00	13.03 1.13 -1.14
FULTON COGEN____ 23766	25.23 -0.09 0.00	24.53 -0.05 0.00	23.51 -0.03 0.00	21.89 -0.02 0.00	23.16 -0.01 0.00	26.05 -0.02 0.00	27.57 0.00 0.00	30.06 0.03 0.00	27.26 0.04 0.00	26.97 0.04 0.00	25.61 0.06 0.00	24.46 0.07 0.00	21.71 0.03 0.00	20.20 0.02 0.00	21.48 0.01 0.00	18.70 -0.05 0.00	22.95 -0.05 0.00	23.40 -0.06 0.00	24.63 -0.05 0.00	23.66 -0.05 0.00	25.06 -0.03 0.00	21.28 -0.10 0.00	13.77 -0.07 0.00	10.79 -0.05 -0.08
FULTON__LFGE 323630	28.14 2.81 0.00	27.30 2.71 0.00	26.16 2.63 0.00	24.34 2.43 0.00	25.81 2.63 0.00	29.29 3.23 0.00	31.35 3.79 0.00	34.44 4.41 0.00	31.18 3.96 0.00	30.64 3.71 0.00	28.98 3.44 0.00	27.98 3.25 -0.34	24.51 2.84 0.00	22.78 2.60 0.00	24.25 2.78 0.00	21.10 2.35 0.00	26.03 3.03 0.00	26.74 3.28 0.00	28.20 3.53 0.00	27.01 3.30 0.00	28.53 3.44 0.00	24.21 2.83 0.00	15.55 1.70 0.00	13.70 1.25 -1.69
G.F.CEMENT__DRP 24184	26.81 1.49 0.00	25.97 1.38 0.00	24.93 1.39 0.00	23.17 1.26 0.00	24.51 1.33 0.00	27.70 1.64 0.00	29.40 1.84 0.00	31.93 1.90 0.00	28.94 1.72 0.00	28.72 1.79 0.00	27.20 1.65 0.00	26.34 1.60 -0.34	23.06 1.38 0.00	21.46 1.28 0.00	22.84 1.37 0.00	19.95 1.20 0.00	24.49 1.49 0.00	25.05 1.59 0.00	26.34 1.66 0.00	25.29 1.58 0.00	26.72 1.63 0.00	22.75 1.38 0.00	14.73 0.89 0.00	12.90 0.66 -1.48
GARDENVILLE__LBMP 24039	24.70 -0.63 0.00	24.14 -0.45 0.00	23.21 -0.33 0.00	21.64 -0.27 0.00	22.83 -0.34 0.00	25.60 -0.47 0.00	26.77 -0.80 0.00	29.38 -0.65 0.00	26.69 -0.53 0.00	26.34 -0.59 0.00	24.79 -0.76 0.00	23.54 -0.85 0.00	20.91 -0.77 0.00	19.44 -0.74 0.00	20.71 -0.75 0.00	17.94 -0.81 0.00	22.05 -0.96 0.00	22.55 -0.90 0.00	23.75 -0.93 0.00	22.88 -0.83 0.00	24.12 -0.97 0.00	20.26 -1.12 0.00	12.98 -0.86 0.00	10.33 -0.60 -0.17
GENERAL__MILLS 23808	24.78 -0.55 0.00	24.22 -0.37 0.00	23.28 -0.25 0.00	21.71 -0.20 0.00	22.91 -0.26 0.00	25.68 -0.38 0.00	26.86 -0.70 0.00	29.49 -0.53 0.00	26.79 -0.43 0.00	26.44 -0.49 0.00	24.88 -0.67 0.00	23.64 -0.75 0.00	20.99 -0.69 0.00	19.51 -0.66 0.00	20.80 -0.67 0.00	18.01 -0.73 0.00	22.14 -0.86 0.00	22.65 -0.81 0.00	23.85 -0.83 0.00	22.98 -0.73 0.00	24.22 -0.87 0.00	20.33 -1.04 0.00	13.03 -0.81 0.00	10.37 -0.56 -0.17
GE_PLASTICS__DRP 24183	26.57 1.24 0.00	25.77 1.19 0.00	24.64 1.10 0.00	22.94 1.03 0.00	24.25 1.07 0.00	27.34 1.27 0.00	28.90 1.34 0.00	31.41 1.38 0.00	28.50 1.28 0.00	28.25 1.33 0.00	26.85 1.30 0.00	25.87 1.23 -0.25	22.75 1.07 0.00	21.19 1.01 0.00	22.54 1.07 0.00	19.73 0.99 0.00	24.24 1.23 0.00	24.72 1.25 0.00	25.98 1.30 0.00	24.96 1.25 0.00	26.37 1.28 0.00	22.47 1.10 0.00	14.58 0.73 0.00	12.72 0.55 -1.41
GILBOA__1 23756	26.23 0.90 0.00	25.46 0.87 0.00	24.39 0.85 0.00	22.71 0.80 0.00	24.00 0.83 0.00	27.08 1.01 0.00	28.70 1.13 0.00	31.25 1.23 0.00	28.36 1.15 0.00	28.09 1.16 0.00	26.64 1.10 0.00	25.41 1.03 0.00	22.57 0.89 0.00	21.02 0.84 0.00	22.37 0.90 0.00	19.55 0.81 0.00	24.01 1.01 0.00	24.47 1.01 0.00	25.72 1.04 0.00	24.72 1.01 0.00	26.14 1.05 0.00	22.25 0.87 0.00	14.39 0.54 0.00	12.18 0.41 -1.01
GILBOA__2 23757	26.23 0.90 0.00	25.46 0.87 0.00	24.39 0.85 0.00	22.71 0.80 0.00	24.00 0.83 0.00	27.08 1.01 0.00	28.70 1.13 0.00	31.25 1.23 0.00	28.36 1.15 0.00	28.09 1.16 0.00	26.64 1.10 0.00	25.41 1.03 0.00	22.57 0.89 0.00	21.02 0.84 0.00	22.37 0.90 0.00	19.55 0.81 0.00	24.01 1.01 0.00	24.47 1.01 0.00	25.72 1.04 0.00	24.72 1.01 0.00	26.14 1.05 0.00	22.25 0.87 0.00	14.39 0.54 0.00	12.18 0.41 -1.01
GILBOA__3 23758	26.23 0.90 0.00	25.46 0.87 0.00	24.39 0.85 0.00	22.71 0.80 0.00	24.00 0.83 0.00	27.08 1.01 0.00	28.70 1.13 0.00	31.25 1.23 0.00	28.36 1.15 0.00	28.09 1.16 0.00	26.64 1.10 0.00	25.41 1.03 0.00	22.57 0.89 0.00	21.02 0.84 0.00	22.37 0.90 0.00	19.55 0.81 0.00	24.01 1.01 0.00	24.47 1.01 0.00	25.72 1.04 0.00	24.72 1.01 0.00	26.14 1.05 0.00	22.25 0.87 0.00	14.39 0.54 0.00	12.18 0.41 -1.01
GILBOA__4 23759	26.23 0.90 0.00	25.46 0.87 0.00	24.39 0.85 0.00	22.71 0.80 0.00	24.00 0.83 0.00	27.08 1.01 0.00	28.70 1.13 0.00	31.25 1.23 0.00	28.36 1.15 0.00	28.09 1.16 0.00	26.64 1.10 0.00	25.41 1.03 0.00	22.57 0.89 0.00	21.02 0.84 0.00	22.37 0.90 0.00	19.55 0.81 0.00	24.01 1.01 0.00	24.47 1.01 0.00	25.72 1.04 0.00	24.72 1.01 0.00	26.14 1.05 0.00	22.25 0.87 0.00	14.39 0.54 0.00	12.18 0.41 -1.01
GILBOA____ 23599	26.23 0.90 0.00	25.46 0.87 0.00	24.39 0.85 0.00	22.71 0.80 0.00	24.00 0.83 0.00	27.08 1.01 0.00	28.70 1.13 0.00	31.25 1.23 0.00	28.36 1.15 0.00	28.09 1.16 0.00	26.64 1.10 0.00	25.41 1.03 0.00	22.57 0.89 0.00	21.02 0.84 0.00	22.37 0.90 0.00	19.55 0.81 0.00	24.01 1.01 0.00	24.47 1.01 0.00	25.72 1.04 0.00	24.72 1.01 0.00	26.14 1.05 0.00	22.25 0.87 0.00	14.39 0.54 0.00	12.18 0.41 -1.01
GINNA____ 23603	24.11 -1.22 0.00	23.46 -1.13 0.00	22.50 -1.04 0.00	20.95 -0.96 0.00	22.15 -1.02 0.00	24.94 -1.13 0.00	26.29 -1.27 0.00	28.80 -1.23 0.00	26.14 -1.08 0.00	25.84 -1.08 0.00	24.42 -1.13 0.00	23.23 -1.16 0.00	20.61 -1.07 0.00	19.13 -1.05 0.00	20.35 -1.12 0.00	17.66 -1.08 0.00	21.71 -1.30 0.00	22.24 -1.22 0.00	23.48 -1.20 0.00	22.56 -1.15 0.00	23.80 -1.29 0.00	20.11 -1.26 0.00	12.95 -0.90 0.00	10.20 -0.68 -0.13
GLEN PARK____ 23778	25.34 0.02 0.00	24.58 -0.01 0.00	23.51 -0.03 0.00	21.89 -0.02 0.00	23.20 0.02 0.00	26.13 0.06 0.00	27.78 0.22 0.00	30.45 0.42 0.00	27.59 0.37 0.00	27.24 0.31 0.00	25.84 0.29 0.00	23.20 0.25 1.44	21.84 0.16 0.00	20.31 0.13 0.00	21.50 0.04 0.00	18.68 -0.07 0.00	22.90 -0.10 0.00	23.46 0.00 0.00	24.84 0.16 0.00	23.80 0.09 0.00	25.30 0.21 0.00	21.46 0.09 0.00	13.83 -0.02 0.00	10.77 -0.03 -0.04

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	28.13 2.11 -0.70	26.60 2.00 -0.01	25.48 1.93 -0.01	23.69 1.78 -0.01	25.03 1.85 -0.01	28.82 2.53 -0.23	31.15 3.08 -0.51	33.46 3.43 -0.01	30.42 3.20 -0.01	30.09 3.16 0.00	28.52 2.98 0.00	27.09 2.70 0.00	24.03 2.34 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.89 2.41 -0.01	22.67 2.22 -1.71	25.75 2.74 -0.01	26.20 2.73 -0.01	27.47 2.79 -0.01	26.49 2.77 -0.01	27.97 2.88 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.44 0.00	12.96 1.07 -1.14
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.37 2.05 0.00	26.53 1.94 0.00	25.42 1.88 0.00	23.64 1.73 0.00	24.97 1.80 0.00	28.47 2.40 0.00	30.47 2.90 0.00	33.27 3.24 0.00	30.25 3.03 0.00	29.94 3.01 0.00	28.37 2.82 0.00	26.98 2.59 0.00	23.94 2.26 0.00	22.33 2.16 0.00	23.78 2.31 0.00	20.88 2.13 0.00	25.64 2.63 0.00	26.09 2.63 0.00	27.44 2.76 0.00	26.36 2.65 0.00	27.84 2.74 0.00	23.69 2.32 0.00	15.23 1.38 0.00	12.92 1.02 -1.14
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.37 2.05 0.00	26.53 1.94 0.00	25.42 1.88 0.00	23.64 1.73 0.00	24.97 1.80 0.00	28.47 2.40 0.00	30.47 2.90 0.00	33.27 3.24 0.00	30.25 3.03 0.00	29.94 3.01 0.00	28.37 2.82 0.00	26.98 2.59 0.00	23.94 2.26 0.00	22.33 2.16 0.00	23.78 2.31 0.00	20.88 2.13 0.00	25.64 2.63 0.00	26.09 2.63 0.00	27.44 2.76 0.00	26.36 2.65 0.00	27.84 2.74 0.00	23.69 2.32 0.00	15.23 1.38 0.00	12.92 1.02 -1.14
GLENWOOD___4 23550	28.13 2.11 -0.70	26.60 2.00 -0.01	25.48 1.93 -0.01	23.69 1.78 -0.01	25.03 1.85 -0.01	28.82 2.53 -0.23	31.15 3.08 -0.51	33.46 3.43 -0.01	30.42 3.20 -0.01	30.09 3.16 0.00	28.52 2.98 0.00	27.09 2.70 0.00	24.03 2.34 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.89 2.41 -0.01	22.67 2.22 -1.71	25.75 2.74 -0.01	26.21 2.74 -0.01	27.52 2.84 -0.01	26.49 2.77 -0.01	27.97 2.88 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.44 0.00	12.96 1.07 -1.14
GLENWOOD___5 23614	28.13 2.11 -0.70	26.60 2.00 -0.01	25.48 1.93 -0.01	23.69 1.78 -0.01	25.03 1.85 -0.01	28.82 2.53 -0.23	31.15 3.08 -0.51	33.46 3.43 -0.01	30.42 3.20 -0.01	30.09 3.16 0.00	28.52 2.98 0.00	27.09 2.70 0.00	24.03 2.34 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.89 2.41 -0.01	22.67 2.22 -1.71	25.75 2.74 -0.01	26.21 2.74 -0.01	27.52 2.84 -0.01	26.49 2.77 -0.01	27.97 2.88 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.44 0.00	12.96 1.07 -1.14
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	28.15 3.18 0.35	27.53 2.95 0.00	26.41 2.88 0.00	24.69 2.78 0.00	26.04 2.87 0.00	29.98 4.02 0.11	32.35 5.05 0.26	35.62 5.59 0.00	32.58 5.37 0.00	32.04 5.12 0.00	30.34 4.79 0.00	28.43 4.04 0.00	25.04 3.37 0.00	23.48 3.31 0.00	25.03 3.56 0.00	21.26 3.38 0.87	27.15 4.15 0.00	27.75 4.30 0.00	29.40 4.73 0.00	28.13 4.42 0.00	29.55 4.45 0.00	25.01 3.63 0.00	16.20 2.35 0.00	13.72 1.83 -1.14
GLOBE___DSASP 323697	23.80 -1.53 0.00	23.28 -1.31 0.00	22.34 -1.20 0.00	20.85 -1.06 0.00	21.97 -1.21 0.00	24.51 -1.57 0.00	25.44 -2.12 0.00	27.84 -2.19 0.00	25.26 -1.95 0.00	24.95 -1.98 0.00	23.53 -2.02 0.00	22.44 -1.95 0.00	19.97 -1.72 0.00	18.54 -1.64 0.00	19.76 -1.71 0.00	17.11 -1.64 0.00	20.99 -2.01 0.00	21.56 -1.91 0.00	22.72 -1.96 0.00	21.91 -1.81 0.00	23.03 -2.06 0.00	19.42 -1.95 0.00	12.53 -1.31 0.00	10.00 -0.92 -0.16
GOETHSLN___LBMP 323567	27.23 1.91 0.00	26.41 1.82 0.00	25.33 1.80 0.00	23.52 1.61 0.00	24.81 1.64 0.00	28.14 2.07 0.00	30.07 2.50 0.00	32.96 2.93 0.00	29.99 2.77 0.00	29.75 2.82 0.00	28.17 2.62 0.00	26.85 2.46 0.00	23.85 2.17 0.00	22.25 2.07 0.00	23.67 2.20 0.00	20.74 2.00 0.00	25.49 2.49 0.00	25.91 2.45 0.00	27.21 2.54 0.00	26.15 2.44 0.00	27.63 2.53 0.00	23.56 2.18 0.00	15.14 1.30 0.00	12.85 0.96 -1.14
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	26.41 1.09 0.00	25.68 1.09 0.00	24.63 1.09 0.00	22.94 1.03 0.00	24.26 1.09 0.00	27.42 1.35 0.00	29.20 1.63 0.00	31.99 1.96 0.00	29.02 1.80 0.00	28.63 1.70 0.00	27.12 1.58 0.00	25.85 1.46 0.00	22.94 1.26 0.00	21.33 1.15 0.00	22.70 1.23 0.00	19.79 1.05 0.00	24.34 1.34 0.00	24.81 1.35 0.00	26.12 1.45 0.00	25.10 1.39 0.00	26.56 1.47 0.00	22.55 1.18 0.00	14.52 0.68 0.00	11.55 0.49 -0.30
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	25.62 0.30 0.00	24.92 0.33 0.00	23.90 0.36 0.00	22.29 0.38 0.00	23.57 0.40 0.00	26.59 0.53 0.00	28.23 0.66 0.00	30.87 0.84 0.00	28.00 0.78 0.00	27.66 0.74 0.00	26.24 0.69 0.00	25.01 0.62 0.00	22.18 0.50 0.00	20.67 0.49 0.00	22.03 0.56 0.00	19.18 0.43 0.00	23.60 0.60 0.00	23.96 0.50 0.00	25.16 0.48 0.00	24.22 0.51 0.00	25.67 0.58 0.00	21.71 0.34 0.00	13.96 0.11 0.00	11.18 0.08 -0.34
GOUDEY___7 23579	25.62 0.30 0.00	24.92 0.33 0.00	23.90 0.36 0.00	22.29 0.38 0.00	23.57 0.40 0.00	26.59 0.53 0.00	28.23 0.66 0.00	30.87 0.84 0.00	28.00 0.78 0.00	27.66 0.74 0.00	26.24 0.69 0.00	25.01 0.62 0.00	22.18 0.50 0.00	20.67 0.49 0.00	22.03 0.56 0.00	19.18 0.43 0.00	23.60 0.60 0.00	23.96 0.50 0.00	25.16 0.48 0.00	24.22 0.51 0.00	25.67 0.58 0.00	21.71 0.34 0.00	13.96 0.11 0.00	11.18 0.08 -0.34
GOUDEY___8 23580	25.62 0.30 0.00	24.92 0.33 0.00	23.90 0.36 0.00	22.29 0.38 0.00	23.57 0.40 0.00	26.59 0.53 0.00	28.23 0.66 0.00	30.87 0.84 0.00	28.00 0.78 0.00	27.66 0.74 0.00	26.24 0.69 0.00	25.01 0.62 0.00	22.18 0.50 0.00	20.67 0.49 0.00	22.03 0.56 0.00	19.18 0.43 0.00	23.60 0.60 0.00	23.96 0.50 0.00	25.16 0.48 0.00	24.22 0.51 0.00	25.67 0.58 0.00	21.71 0.34 0.00	13.96 0.11 0.00	11.18 0.08 -0.34
GOWANUS_GT1_1 24077	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT1_2 24078	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT1_3 24079	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14

GOWANUS_GT1_4 24080	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT1_5 24084	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT1_6 24111	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT1_7 24112	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT1_8 24113	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT2_1 24114	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT2_2 24115	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT2_3 24116	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT2_4 24117	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT2_5 24118	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT2_6 24119	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT2_7 24120	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT2_8 24121	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT3_1 24122	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT3_2 24123	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14

GOWANUS_GT3_3 24124	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT3_4 24125	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT3_5 24126	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT3_6 24127	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT3_7 24128	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT3_8 24129	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT4_1 24130	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT4_2 24131	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT4_3 24132	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT4_4 24133	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT4_5 24134	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT4_6 24135	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT4_7 24136	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GOWANUS_GT4_8 24137	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GREENIDGE___3 23582	25.60 0.28 0.00	24.93 0.34 0.00	23.92 0.39 0.00	22.33 0.42 0.00	23.62 0.44 0.00	26.66 0.60 0.00	28.32 0.76 0.00	31.08 1.05 0.00	28.22 1.00 0.00	27.86 0.93 0.00	26.34 0.80 0.00	25.05 0.66 0.00	22.18 0.50 0.00	20.64 0.46 0.00	21.96 0.49 0.00	19.07 0.32 0.00	23.48 0.48 0.00	23.93 0.47 0.00	25.19 0.52 0.00	24.25 0.54 0.00	25.64 0.55 0.00	21.56 0.18 0.00	13.81 -0.04 0.00	10.92 -0.04 -0.20

GREENIDGE___4 23583	25.60 0.28 0.00	24.93 0.34 0.00	23.92 0.39 0.00	22.33 0.42 0.00	23.62 0.44 0.00	26.66 0.60 0.00	28.32 0.76 0.00	31.08 1.05 0.00	28.22 1.00 0.00	27.86 0.93 0.00	26.34 0.80 0.00	25.05 0.66 0.00	22.18 0.50 0.00	20.64 0.46 0.00	21.96 0.49 0.00	19.07 0.32 0.00	23.48 0.48 0.00	23.93 0.47 0.00	25.19 0.52 0.00	24.25 0.54 0.00	25.64 0.55 0.00	21.56 0.18 0.00	13.81 -0.04 0.00	10.92 -0.04 -0.20
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
GROVEVILLE___HYD 323602	27.47 2.14 0.00	26.66 2.07 0.00	25.56 2.02 0.00	23.79 1.88 0.00	25.14 1.96 0.00	28.51 2.44 0.00	30.43 2.87 0.00	33.28 3.25 0.00	30.23 3.01 0.00	29.93 3.00 0.00	28.33 2.78 0.00	26.99 2.60 0.00	23.95 2.27 0.00	22.32 2.14 0.00	23.75 2.28 0.00	20.81 2.06 0.00	25.58 2.58 0.00	26.06 2.60 0.00	27.42 2.74 0.00	26.32 2.61 0.00	27.82 2.74 0.00	23.67 2.30 0.00	15.22 1.38 0.00	12.94 1.02 -1.17
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	24.48 -0.84 0.00	23.74 -0.85 0.00	22.68 -0.86 0.00	21.09 -0.81 0.00	22.30 -0.87 0.00	24.95 -1.12 0.00	26.24 -1.32 0.00	28.66 -1.37 0.00	25.93 -1.29 0.00	25.62 -1.31 0.00	24.27 -1.28 0.00	19.02 -1.23 4.14	20.65 -1.03 0.00	19.27 -0.91 0.00	20.46 -1.02 0.00	17.81 -0.93 0.00	21.76 -1.24 0.00	22.24 -1.22 0.00	23.48 -1.20 0.00	22.52 -1.19 0.00	23.88 -1.21 0.00	20.44 -0.93 0.00	13.28 -0.56 0.00	10.37 -0.39 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	25.97 0.64 0.00	25.22 0.63 0.00	24.12 0.58 0.00	22.47 0.56 0.00	23.77 0.59 0.00	26.88 0.81 0.00	28.68 1.12 0.00	30.99 0.96 0.00	28.04 0.83 0.00	27.73 0.81 0.00	26.38 0.83 0.00	25.57 0.79 -0.40	22.37 0.69 0.00	20.79 0.61 0.00	22.14 0.67 0.00	19.44 0.70 0.00	24.01 1.00 0.00	24.53 1.07 0.00	25.81 1.13 0.00	24.82 1.11 0.00	26.28 1.19 0.00	22.40 1.02 0.00	14.53 0.68 0.00	11.20 0.47 0.03
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	27.35 2.03 0.00	26.55 1.96 0.00	25.45 1.91 0.00	23.68 1.77 0.00	25.02 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.28 2.72 0.00	33.13 3.10 0.00	30.09 2.87 0.00	29.79 2.86 0.00	28.20 2.66 0.00	26.87 2.48 0.00	23.84 2.16 0.00	22.22 2.04 0.00	23.64 2.17 0.00	20.71 1.97 0.00	25.46 2.46 0.00	25.92 2.46 0.00	27.26 2.58 0.00	26.18 2.47 0.00	27.69 2.59 0.00	23.56 2.18 0.00	15.14 1.30 0.00	12.81 0.95 -1.09
HARZA MOOSE___RIVER 24016	25.44 0.12 0.00	24.70 0.11 0.00	23.64 0.10 0.00	22.01 0.10 0.00	23.30 0.13 0.00	26.26 0.19 0.00	27.87 0.31 0.00	30.47 0.43 0.00	27.62 0.40 0.00	27.30 0.37 0.00	25.89 0.34 0.00	23.84 0.30 0.85	21.90 0.22 0.00	20.38 0.20 0.00	21.66 0.19 0.00	18.86 0.11 0.00	23.15 0.15 0.00	23.66 0.20 0.00	24.96 0.29 0.00	23.95 0.24 0.00	25.36 0.27 0.00	21.54 0.17 0.00	13.92 0.08 0.00	10.80 0.04 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	27.43 2.10 0.00	26.60 2.01 0.00	25.52 1.98 0.00	23.70 1.79 0.00	25.02 1.85 0.00	28.38 2.31 0.00	30.33 2.77 0.00	33.26 3.23 0.00	30.29 3.07 0.00	30.03 3.11 0.00	28.43 2.89 0.00	27.12 2.73 -0.01	24.09 2.40 -0.01	22.46 2.27 -0.01	23.89 2.42 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.73 2.72 0.00	26.15 2.69 0.00	27.47 2.80 0.00	26.37 2.66 0.00	27.86 2.77 0.00	23.77 2.40 0.00	15.27 1.42 0.00	12.95 1.05 -1.14
HEMPSTEAD____ 23647	28.22 2.02 -0.87	26.48 1.88 -0.01	25.36 1.81 -0.01	23.59 1.67 -0.01	24.93 1.74 -0.01	28.87 2.51 -0.29	31.32 3.12 -0.64	33.45 3.41 -0.01	30.40 3.17 -0.01	30.04 3.11 0.00	28.47 2.92 0.00	26.98 2.59 0.00	23.93 2.24 -0.01	22.34 2.15 -0.01	23.81 2.33 -0.01	23.07 2.18 -2.15	25.69 2.68 -0.01	26.14 2.67 -0.01	27.54 2.85 -0.01	26.45 2.73 -0.01	27.90 2.81 0.00	23.74 2.36 0.00	15.27 1.42 0.00	12.95 1.06 -1.14
HICKLING___1 23621	25.52 0.19 0.00	24.87 0.28 0.00	23.90 0.36 0.00	22.35 0.44 0.00	23.64 0.47 0.00	26.70 0.63 0.00	28.40 0.84 0.00	31.17 1.14 0.00	28.32 1.10 0.00	27.94 1.02 0.00	26.46 0.91 0.00	25.17 0.78 0.00	22.29 0.62 0.00	20.78 0.61 0.00	22.16 0.69 0.00	19.23 0.48 0.00	23.71 0.71 0.00	24.02 0.56 0.00	25.20 0.52 0.00	24.29 0.57 0.00	25.72 0.63 0.00	21.57 0.20 0.00	13.76 -0.08 0.00	10.95 -0.08 -0.26
HICKLING___2 23622	25.52 0.19 0.00	24.87 0.28 0.00	23.90 0.36 0.00	22.35 0.44 0.00	23.64 0.47 0.00	26.70 0.63 0.00	28.40 0.84 0.00	31.17 1.14 0.00	28.32 1.10 0.00	27.94 1.02 0.00	26.46 0.91 0.00	25.17 0.78 0.00	22.29 0.62 0.00	20.78 0.61 0.00	22.16 0.69 0.00	19.23 0.48 0.00	23.71 0.71 0.00	24.02 0.56 0.00	25.20 0.52 0.00	24.29 0.57 0.00	25.72 0.63 0.00	21.57 0.20 0.00	13.76 -0.08 0.00	10.95 -0.08 -0.26
HIGH FALLS___HY 23754	27.84 2.52 0.00	26.99 2.40 0.00	25.88 2.34 0.00	24.09 2.18 0.00	25.47 2.29 0.00	28.92 2.86 0.00	30.94 3.38 0.00	33.92 3.89 0.00	30.67 3.45 0.00	30.36 3.43 0.00	28.70 3.15 0.00	27.33 2.94 0.00	24.35 2.67 0.00	22.65 2.48 0.00	24.10 2.63 0.00	21.10 2.35 0.00	25.83 2.82 0.00	26.42 2.96 0.00	27.84 3.16 0.00	26.73 3.02 0.00	28.42 3.33 0.00	24.10 2.72 0.00	15.47 1.62 0.00	13.05 1.19 -1.10
HILLBURN___GT 23639	27.21 1.89 0.00	26.41 1.82 0.00	25.32 1.78 0.00	23.57 1.66 0.00	24.89 1.71 0.00	28.21 2.14 0.00	30.10 2.54 0.00	32.95 2.93 0.00	29.93 2.72 0.00	29.63 2.70 0.00	28.06 2.51 0.00	26.73 2.34 0.00	23.72 2.04 0.00	22.10 1.92 0.00	23.52 2.05 0.00	20.61 1.87 0.00	25.33 2.33 0.00	25.77 2.31 0.00	27.09 2.42 0.00	26.03 2.32 0.00	27.53 2.44 0.00	23.43 2.06 0.00	15.07 1.22 0.00	12.75 0.90 -1.09
HISHELDN_WT_PWR 323625	24.64 -0.69 0.00	24.12 -0.47 0.00	23.22 -0.32 0.00	21.69 -0.22 0.00	22.88 -0.30 0.00	25.69 -0.38 0.00	26.96 -0.60 0.00	29.59 -0.44 0.00	26.90 -0.31 0.00	26.57 -0.36 0.00	25.02 -0.52 0.00	23.78 -0.61 0.00	21.11 -0.57 0.00	19.62 -0.56 0.00	20.91 -0.56 0.00	18.12 -0.63 0.00	22.28 -0.72 0.00	22.76 -0.70 0.00	23.95 -0.73 0.00	23.03 -0.69 0.00	24.23 -0.86 0.00	20.24 -1.14 0.00	12.93 -0.91 0.00	10.28 -0.67 -0.19
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.00 2.04 0.36	26.43 1.84 0.00	25.32 1.79 0.00	23.60 1.70 0.00	24.90 1.73 0.00	28.57 2.62 0.12	30.67 3.38 0.27	33.71 3.68 0.00	30.78 3.57 0.00	30.36 3.43 0.00	28.76 3.21 0.00	27.11 2.72 0.00	23.93 2.25 0.00	22.40 2.23 0.00	23.88 2.42 0.00	20.19 2.34 0.89	25.82 2.82 0.00	26.29 2.84 0.00	27.77 3.10 0.00	26.61 2.91 0.00	28.05 2.96 0.00	23.84 2.47 0.00	15.43 1.58 0.00	13.12 1.22 -1.14

HOLTSVILLE_IC_10 23699	27.19 2.18 0.32	26.53 1.95 0.00	25.42 1.89 0.00	23.69 1.79 0.00	25.00 1.83 0.00	28.70 2.74 0.10	30.87 3.54 0.23	33.90 3.88 0.00	30.97 3.75 0.00	30.55 3.62 0.00	28.95 3.40 0.00	27.27 2.88 0.00	24.07 2.39 0.00	22.52 2.35 0.00	24.01 2.55 0.00	20.42 2.46 0.78	25.99 2.99 0.00	26.48 3.02 0.00	27.97 3.29 0.00	26.79 3.08 0.00	28.22 3.13 0.00	23.96 2.59 0.00	15.50 1.65 0.00	13.18 1.28 -1.14
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.00 2.04 0.36	26.43 1.84 0.00	25.32 1.79 0.00	23.60 1.70 0.00	24.90 1.73 0.00	28.57 2.62 0.12	30.67 3.38 0.27	33.71 3.68 0.00	30.78 3.57 0.00	30.36 3.43 0.00	28.76 3.21 0.00	27.11 2.72 0.00	23.93 2.25 0.00	22.40 2.23 0.00	23.88 2.42 0.00	20.19 2.34 0.89	25.82 2.82 0.00	26.29 2.84 0.00	27.77 3.10 0.00	26.61 2.91 0.00	28.05 2.96 0.00	23.84 2.47 0.00	15.43 1.58 0.00	13.12 1.22 -1.14
HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.00 2.04 0.36	26.43 1.84 0.00	25.32 1.79 0.00	23.60 1.70 0.00	24.90 1.73 0.00	28.57 2.62 0.12	30.67 3.38 0.27	33.71 3.68 0.00	30.78 3.57 0.00	30.36 3.43 0.00	28.76 3.21 0.00	27.11 2.72 0.00	23.93 2.25 0.00	22.40 2.23 0.00	23.88 2.42 0.00	20.19 2.34 0.89	25.82 2.82 0.00	26.29 2.84 0.00	27.77 3.10 0.00	26.61 2.91 0.00	28.05 2.96 0.00	23.84 2.47 0.00	15.43 1.58 0.00	13.12 1.22 -1.14
HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.00 2.04 0.36	26.43 1.84 0.00	25.32 1.79 0.00	23.60 1.70 0.00	24.90 1.73 0.00	28.57 2.62 0.12	30.67 3.38 0.27	33.71 3.68 0.00	30.78 3.57 0.00	30.36 3.43 0.00	28.76 3.21 0.00	27.11 2.72 0.00	23.93 2.25 0.00	22.40 2.23 0.00	23.88 2.42 0.00	20.19 2.34 0.89	25.82 2.82 0.00	26.29 2.84 0.00	27.77 3.10 0.00	26.61 2.91 0.00	28.05 2.96 0.00	23.84 2.47 0.00	15.43 1.58 0.00	13.12 1.22 -1.14
HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.00 2.04 0.36	26.43 1.84 0.00	25.32 1.79 0.00	23.60 1.70 0.00	24.90 1.73 0.00	28.57 2.62 0.12	30.67 3.38 0.27	33.71 3.68 0.00	30.78 3.57 0.00	30.36 3.43 0.00	28.76 3.21 0.00	27.11 2.72 0.00	23.93 2.25 0.00	22.40 2.23 0.00	23.88 2.42 0.00	20.19 2.34 0.89	25.82 2.82 0.00	26.29 2.84 0.00	27.77 3.10 0.00	26.61 2.91 0.00	28.05 2.96 0.00	23.84 2.47 0.00	15.43 1.58 0.00	13.12 1.22 -1.14
HOLTSVILLE_IC_6 23695	27.19 2.18 0.32	26.53 1.95 0.00	25.42 1.89 0.00	23.69 1.79 0.00	25.00 1.83 0.00	28.70 2.74 0.10	30.87 3.54 0.23	33.90 3.88 0.00	30.97 3.75 0.00	30.55 3.62 0.00	28.95 3.40 0.00	27.27 2.88 0.00	24.07 2.39 0.00	22.52 2.35 0.00	24.01 2.55 0.00	20.42 2.46 0.78	25.99 2.99 0.00	26.48 3.02 0.00	27.97 3.29 0.00	26.79 3.08 0.00	28.22 3.13 0.00	23.96 2.59 0.00	15.50 1.65 0.00	13.18 1.28 -1.14
HOLTSVILLE_IC_7 23696	27.19 2.18 0.32	26.53 1.95 0.00	25.42 1.89 0.00	23.69 1.79 0.00	25.00 1.83 0.00	28.70 2.74 0.10	30.87 3.54 0.23	33.90 3.88 0.00	30.97 3.75 0.00	30.55 3.62 0.00	28.95 3.40 0.00	27.27 2.88 0.00	24.07 2.39 0.00	22.52 2.35 0.00	24.01 2.55 0.00	20.42 2.46 0.78	25.99 2.99 0.00	26.48 3.02 0.00	27.97 3.29 0.00	26.79 3.08 0.00	28.22 3.13 0.00	23.96 2.59 0.00	15.50 1.65 0.00	13.18 1.28 -1.14
HOLTSVILLE_IC_8 23697	27.19 2.18 0.32	26.53 1.95 0.00	25.42 1.89 0.00	23.69 1.79 0.00	25.00 1.83 0.00	28.70 2.74 0.10	30.87 3.54 0.23	33.90 3.88 0.00	30.97 3.75 0.00	30.55 3.62 0.00	28.95 3.40 0.00	27.27 2.88 0.00	24.07 2.39 0.00	22.52 2.35 0.00	24.01 2.55 0.00	20.42 2.46 0.78	25.99 2.99 0.00	26.48 3.02 0.00	27.97 3.29 0.00	26.79 3.08 0.00	28.22 3.13 0.00	23.96 2.59 0.00	15.50 1.65 0.00	13.18 1.28 -1.14
HOLTSVILLE_IC_9 23698	27.19 2.18 0.32	26.53 1.95 0.00	25.42 1.89 0.00	23.69 1.79 0.00	25.00 1.83 0.00	28.70 2.74 0.10	30.87 3.54 0.23	33.90 3.88 0.00	30.97 3.75 0.00	30.55 3.62 0.00	28.95 3.40 0.00	27.27 2.88 0.00	24.07 2.39 0.00	22.52 2.35 0.00	24.01 2.55 0.00	20.42 2.46 0.78	25.99 2.99 0.00	26.48 3.02 0.00	27.97 3.29 0.00	26.79 3.08 0.00	28.22 3.13 0.00	23.96 2.59 0.00	15.50 1.65 0.00	13.18 1.28 -1.14
HOWARD_WT_PWR 323690	25.37 0.05 0.00	24.82 0.23 0.00	23.90 0.36 0.00	22.40 0.49 0.00	23.63 0.45 0.00	26.66 0.59 0.00	28.37 0.81 0.00	31.24 1.21 0.00	28.46 1.24 0.00	28.08 1.15 0.00	26.50 0.95 0.00	25.16 0.77 0.00	22.28 0.60 0.00	20.73 0.55 0.00	22.08 0.61 0.00	19.13 0.39 0.00	23.57 0.57 0.00	24.00 0.54 0.00	25.23 0.56 0.00	24.24 0.53 0.00	25.56 0.47 0.00	21.22 -0.15 0.00	13.47 -0.37 0.00	10.68 -0.30 -0.22
HQ_GEN_CEDARS 23644	24.13 -1.19 0.00	23.41 -1.18 0.00	22.34 -1.20 0.00	20.77 -1.14 0.00	21.98 -1.19 0.00	24.55 -1.52 0.00	25.77 -1.79 0.00	28.04 -1.99 0.00	25.31 -1.91 0.00	25.01 -1.92 0.00	23.68 -1.87 0.00	15.14 -1.78 7.47	20.21 -1.48 0.00	18.83 -1.35 0.00	20.02 -1.45 0.00	17.49 -1.26 0.00	21.39 -1.61 0.00	21.88 -1.59 0.00	23.03 -1.64 0.00	22.12 -1.60 0.00	23.42 -1.67 0.00	20.09 -1.28 0.00	13.08 -0.77 0.00	10.22 -0.53 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	24.13 -1.19 0.00	23.41 -1.18 0.00	22.34 -1.20 0.00	20.77 -1.14 0.00	21.98 -1.19 0.00	24.55 -1.52 0.00	25.77 -1.79 0.00	28.04 -1.99 0.00	25.31 -1.91 0.00	25.01 -1.92 0.00	23.68 -1.87 0.00	15.14 -1.78 7.47	20.21 -1.48 0.00	18.83 -1.35 0.00	20.02 -1.45 0.00	17.49 -1.26 0.00	21.39 -1.61 0.00	21.88 -1.59 0.00	23.03 -1.64 0.00	22.12 -1.60 0.00	23.42 -1.67 0.00	21.58 -1.28 -1.48	13.07 -0.77 0.00	10.22 -0.53 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	24.66 -0.66 0.00	23.92 -0.67 0.00	22.86 -0.67 0.00	21.27 -0.64 0.00	22.52 -0.66 0.00	25.26 -0.81 0.00	26.64 -0.93 0.00	29.00 -1.03 0.00	26.23 -0.98 0.00	25.93 -1.00 0.00	24.58 -0.97 0.00	16.34 -0.92 7.12	17.66 -0.78 3.24	19.45 -0.73 0.00	20.69 -0.77 0.00	18.07 -0.67 0.00	22.16 -0.84 0.00	22.64 -0.82 0.00	23.81 -0.87 0.00	22.88 -0.83 0.00	24.22 -0.87 0.00	20.92 -0.68 -0.22	13.44 -0.41 0.00	10.22 -0.30 0.24
HQ_GEN_WHEEL 23651	24.66 -0.66 0.00	23.92 -0.67 0.00	22.86 -0.67 0.00	21.27 -0.64 0.00	22.52 -0.66 0.00	25.26 -0.81 0.00	26.64 -0.93 0.00	29.00 -1.03 0.00	26.23 -0.98 0.00	25.93 -1.00 0.00	24.58 -0.97 0.00	16.34 -0.92 7.12	17.66 -0.78 3.24	19.45 -0.73 0.00	20.69 -0.77 0.00	18.07 -0.67 0.00	22.16 -0.84 0.00	22.64 -0.82 0.00	23.81 -0.87 0.00	22.88 -0.83 0.00	24.22 -0.87 0.00	20.92 -0.68 -0.22	13.44 -0.41 0.00	10.22 -0.30 0.24
HUDSON_AVE_GT_3 23810	27.40 2.08 0.00	26.58 1.99 0.00	25.49 1.95 0.00	23.67 1.76 0.00	24.99 1.82 0.00	28.34 2.27 0.00	30.29 2.72 0.00	33.19 3.16 0.00	30.21 2.99 0.00	29.97 3.05 0.00	28.38 2.83 0.00	27.05 2.66 0.00	24.03 2.35 0.00	22.40 2.22 0.00	23.83 2.36 0.00	20.88 2.14 0.00	25.66 2.66 0.00	26.09 2.63 0.00	27.40 2.72 0.00	26.31 2.60 0.00	27.81 2.72 0.00	23.72 2.34 0.00	15.24 1.39 0.00	12.92 1.03 -1.14

HUDSON AVE_GT_4 23540	27.40 2.08 0.00	26.58 1.99 0.00	25.49 1.95 0.00	23.67 1.76 0.00	24.99 1.82 0.00	28.34 2.27 0.00	30.29 2.72 0.00	33.19 3.16 0.00	30.21 2.99 0.00	29.97 3.05 0.00	28.38 2.83 0.00	27.05 2.66 0.00	24.03 2.35 0.00	22.40 2.22 0.00	23.83 2.36 0.00	20.88 2.14 0.00	25.66 2.66 0.00	26.09 2.63 0.00	27.40 2.72 0.00	26.31 2.60 0.00	27.81 2.72 0.00	23.72 2.34 0.00	15.24 1.39 0.00	12.92 1.03 -1.14
HUDSON AVE_GT_5 23657	27.40 2.08 0.00	26.58 1.99 0.00	25.49 1.95 0.00	23.67 1.76 0.00	24.99 1.82 0.00	28.34 2.27 0.00	30.29 2.72 0.00	33.19 3.16 0.00	30.21 2.99 0.00	29.97 3.05 0.00	28.38 2.83 0.00	27.05 2.66 0.00	24.03 2.35 0.00	22.40 2.22 0.00	23.83 2.36 0.00	20.88 2.14 0.00	25.66 2.66 0.00	26.09 2.63 0.00	27.40 2.72 0.00	26.31 2.60 0.00	27.81 2.72 0.00	23.72 2.34 0.00	15.24 1.39 0.00	12.92 1.03 -1.14
HUDSON_AVE_10 24168	27.28 1.95 0.00	26.46 1.87 0.00	25.38 1.84 0.00	23.56 1.66 0.00	24.88 1.71 0.00	28.22 2.15 0.00	30.16 2.59 0.00	33.06 3.03 0.00	30.12 2.91 0.00	29.89 2.96 0.00	28.23 2.68 0.00	26.93 2.54 0.00	23.91 2.23 0.00	22.30 2.12 0.00	23.71 2.24 0.00	20.76 2.02 0.00	25.51 2.51 0.00	25.95 2.48 0.00	27.24 2.56 0.00	26.18 2.47 0.00	27.66 2.56 0.00	23.60 2.23 0.00	15.18 1.34 0.00	12.87 0.98 -1.14
HUNTER MOUNT___DRP 323613	27.45 2.13 0.00	26.63 2.04 0.00	25.50 1.96 0.00	23.74 1.83 0.00	25.10 1.92 0.00	28.41 2.34 0.00	30.21 2.64 0.00	32.94 2.91 0.00	29.96 2.74 0.00	29.67 2.74 0.00	28.12 2.57 0.00	26.79 2.40 0.00	23.75 2.07 0.00	22.11 1.93 0.00	23.51 2.05 0.00	20.59 1.85 0.00	25.33 2.33 0.00	25.88 2.42 0.00	27.25 2.57 0.00	26.17 2.46 0.00	27.60 2.51 0.00	23.48 2.11 0.00	15.16 1.31 0.00	12.95 0.96 -1.23
HUNTINGTON_RES_REC 323705	27.23 2.08 0.18	26.49 1.90 0.00	25.36 1.83 0.00	23.60 1.70 0.00	24.94 1.76 0.00	28.70 2.69 0.06	30.87 3.44 0.13	33.92 3.89 0.00	30.94 3.73 0.00	30.52 3.59 0.00	28.92 3.37 0.00	27.20 2.81 0.00	24.00 2.31 0.00	22.41 2.23 0.00	23.86 2.39 0.00	20.50 2.20 0.44	25.81 2.81 0.00	26.31 2.85 0.00	27.83 3.15 0.00	26.70 2.99 0.00	28.13 3.04 0.00	23.90 2.53 0.00	15.41 1.57 0.00	13.08 1.18 -1.14
HUNTLEY___63 23557	24.56 -0.77 0.00	24.02 -0.57 0.00	23.07 -0.47 0.00	21.52 -0.39 0.00	22.69 -0.48 0.00	25.38 -0.68 0.00	26.47 -1.10 0.00	29.02 -1.01 0.00	26.34 -0.87 0.00	26.01 -0.92 0.00	24.48 -1.07 0.00	23.27 -1.12 0.00	20.69 -0.99 0.00	19.23 -0.95 0.00	20.49 -0.98 0.00	17.73 -1.01 0.00	21.76 -1.24 0.00	22.32 -1.14 0.00	23.53 -1.14 0.00	22.67 -1.04 0.00	23.87 -1.22 0.00	20.08 -1.30 0.00	12.91 -0.93 0.00	10.28 -0.65 -0.16
HUNTLEY___64 23558	24.56 -0.77 0.00	24.02 -0.57 0.00	23.07 -0.47 0.00	21.52 -0.39 0.00	22.69 -0.48 0.00	25.38 -0.68 0.00	26.47 -1.10 0.00	29.02 -1.01 0.00	26.34 -0.87 0.00	26.01 -0.92 0.00	24.48 -1.07 0.00	23.27 -1.12 0.00	20.69 -0.99 0.00	19.23 -0.95 0.00	20.49 -0.98 0.00	17.73 -1.01 0.00	21.76 -1.24 0.00	22.32 -1.14 0.00	23.53 -1.14 0.00	22.67 -1.04 0.00	23.87 -1.22 0.00	20.08 -1.30 0.00	12.91 -0.93 0.00	10.28 -0.65 -0.16
HUNTLEY___65 23559	24.56 -0.77 0.00	24.02 -0.57 0.00	23.07 -0.47 0.00	21.52 -0.39 0.00	22.69 -0.48 0.00	25.38 -0.68 0.00	26.47 -1.10 0.00	29.02 -1.01 0.00	26.34 -0.87 0.00	26.01 -0.92 0.00	24.48 -1.07 0.00	23.27 -1.12 0.00	20.69 -0.99 0.00	19.23 -0.95 0.00	20.49 -0.98 0.00	17.73 -1.01 0.00	21.76 -1.24 0.00	22.32 -1.14 0.00	23.53 -1.14 0.00	22.67 -1.04 0.00	23.87 -1.22 0.00	20.08 -1.30 0.00	12.91 -0.93 0.00	10.28 -0.65 -0.16
HUNTLEY___66 23560	24.56 -0.77 0.00	24.02 -0.57 0.00	23.07 -0.47 0.00	21.52 -0.39 0.00	22.69 -0.48 0.00	25.38 -0.68 0.00	26.47 -1.10 0.00	29.02 -1.01 0.00	26.34 -0.87 0.00	26.01 -0.92 0.00	24.48 -1.07 0.00	23.27 -1.12 0.00	20.69 -0.99 0.00	19.23 -0.95 0.00	20.49 -0.98 0.00	17.73 -1.01 0.00	21.76 -1.24 0.00	22.32 -1.14 0.00	23.53 -1.14 0.00	22.67 -1.04 0.00	23.87 -1.22 0.00	20.08 -1.30 0.00	12.91 -0.93 0.00	10.28 -0.65 -0.16
HUNTLEY___67 23561	24.42 -0.90 0.00	23.88 -0.71 0.00	22.95 -0.58 0.00	21.40 -0.51 0.00	22.56 -0.61 0.00	25.26 -0.80 0.00	26.32 -1.24 0.00	28.87 -1.16 0.00	26.22 -1.00 0.00	25.89 -1.04 0.00	24.34 -1.21 0.00	23.12 -1.27 0.00	20.54 -1.14 0.00	19.09 -1.09 0.00	20.35 -1.12 0.00	17.61 -1.14 0.00	21.64 -1.37 0.00	22.17 -1.29 0.00	23.35 -1.33 0.00	22.51 -1.21 0.00	23.70 -1.39 0.00	19.94 -1.44 0.00	12.81 -1.03 0.00	10.21 -0.71 -0.17
HUNTLEY___68 23562	24.42 -0.90 0.00	23.88 -0.71 0.00	22.95 -0.58 0.00	21.40 -0.51 0.00	22.56 -0.61 0.00	25.26 -0.80 0.00	26.32 -1.24 0.00	28.87 -1.16 0.00	26.22 -1.00 0.00	25.89 -1.04 0.00	24.34 -1.21 0.00	23.12 -1.27 0.00	20.54 -1.14 0.00	19.09 -1.09 0.00	20.35 -1.12 0.00	17.61 -1.14 0.00	21.64 -1.37 0.00	22.17 -1.29 0.00	23.35 -1.33 0.00	22.51 -1.21 0.00	23.70 -1.39 0.00	19.94 -1.44 0.00	12.81 -1.03 0.00	10.21 -0.71 -0.17
HYLAND___LFGE 323620	25.65 0.32 0.00	24.98 0.39 0.00	23.98 0.44 0.00	22.40 0.49 0.00	23.67 0.49 0.00	26.71 0.64 0.00	28.32 0.76 0.00	31.14 1.11 0.00	28.28 1.07 0.00	27.93 1.00 0.00	26.36 0.81 0.00	24.98 0.59 0.00	22.14 0.46 0.00	20.55 0.37 0.00	21.86 0.40 0.00	18.95 0.20 0.00	23.34 0.34 0.00	23.89 0.42 0.00	25.20 0.52 0.00	24.19 0.48 0.00	25.49 0.40 0.00	21.35 -0.02 0.00	13.65 -0.20 0.00	10.79 -0.15 -0.18
INDECK___CORINTH 23802	26.45 1.12 0.00	25.57 0.98 0.00	24.57 1.03 0.00	22.82 0.92 0.00	24.14 0.97 0.00	27.30 1.23 0.00	28.98 1.42 0.00	31.48 1.45 0.00	28.53 1.31 0.00	28.30 1.38 0.00	26.82 1.27 0.00	26.01 1.27 -0.35	22.76 1.08 0.00	21.18 1.00 0.00	22.53 1.06 0.00	19.65 0.91 0.00	24.15 1.14 0.00	24.70 1.24 0.00	25.98 1.30 0.00	24.95 1.24 0.00	26.36 1.27 0.00	22.44 1.06 0.00	14.53 0.68 0.00	12.74 0.49 -1.49
INDECK___ILION 23567	25.91 0.58 0.00	25.15 0.56 0.00	24.07 0.53 0.00	22.41 0.50 0.00	23.71 0.54 0.00	26.76 0.69 0.00	28.43 0.87 0.00	30.90 0.87 0.00	28.00 0.79 0.00	27.69 0.76 0.00	26.30 0.75 0.00	25.49 0.71 -0.40	22.28 0.60 0.00	20.73 0.55 0.00	22.06 0.59 0.00	19.30 0.55 0.00	23.74 0.74 0.00	24.22 0.76 0.00	25.49 0.81 0.00	24.49 0.78 0.00	25.90 0.82 0.00	22.06 0.69 0.00	14.29 0.44 0.00	11.04 0.31 0.03
INDECK___OLEAN 23982	24.91 -0.42 0.00	24.29 -0.30 0.00	23.36 -0.18 0.00	21.84 -0.07 0.00	23.09 -0.08 0.00	26.04 -0.03 0.00	27.65 0.09 0.00	30.48 0.45 0.00	27.68 0.46 0.00	27.22 0.29 0.00	25.77 0.22 0.00	24.49 0.09 0.00	21.67 -0.02 0.00	20.24 0.06 0.00	21.64 0.17 0.00	18.80 0.05 0.00	23.21 0.20 0.00	23.33 -0.13 0.00	24.39 -0.29 0.00	23.58 -0.13 0.00	25.13 0.04 0.00	21.04 -0.33 0.00	13.35 -0.49 0.00	10.58 -0.37 -0.20

INDECK___OSWEGO 23783	25.06 -0.26 0.00	24.37 -0.22 0.00	23.35 -0.19 0.00	21.74 -0.17 0.00	23.00 -0.17 0.00	25.84 -0.23 0.00	27.32 -0.25 0.00	29.79 -0.24 0.00	27.02 -0.19 0.00	26.74 -0.19 0.00	25.40 -0.14 0.00	24.27 -0.12 0.00	21.55 -0.14 0.00	20.05 -0.13 0.00	21.32 -0.15 0.00	18.55 -0.20 0.00	22.76 -0.25 0.00	23.19 -0.27 0.00	24.42 -0.25 0.00	23.46 -0.25 0.00	24.87 -0.22 0.00	21.13 -0.25 0.00	13.68 -0.16 0.00	10.71 -0.12 -0.08
INDECK___YERKES 23781	24.59 -0.74 0.00	24.05 -0.54 0.00	23.10 -0.44 0.00	21.54 -0.37 0.00	22.72 -0.45 0.00	25.42 -0.65 0.00	26.51 -1.05 0.00	29.07 -0.96 0.00	26.38 -0.84 0.00	26.05 -0.88 0.00	24.51 -1.04 0.00	23.30 -1.09 0.00	20.72 -0.96 0.00	19.25 -0.93 0.00	20.52 -0.95 0.00	17.76 -0.99 0.00	21.79 -1.21 0.00	22.36 -1.11 0.00	23.57 -1.11 0.00	22.71 -1.01 0.00	23.90 -1.19 0.00	20.10 -1.27 0.00	12.92 -0.92 0.00	10.29 -0.63 -0.16
INDIAN POINT_GT_1 24139	27.12 1.79 0.00	26.31 1.73 0.00	25.23 1.69 0.00	23.47 1.56 0.00	24.79 1.61 0.00	28.11 2.04 0.00	30.01 2.45 0.00	32.84 2.81 0.00	29.84 2.63 0.00	29.56 2.63 0.00	27.98 2.44 0.00	26.67 2.28 0.00	23.67 1.99 0.00	22.06 1.88 0.00	23.48 2.01 0.00	20.58 1.83 0.00	25.29 2.29 0.00	25.73 2.27 0.00	27.04 2.37 0.00	25.97 2.26 0.00	27.46 2.37 0.00	23.39 2.01 0.00	15.04 1.20 0.00	12.76 0.87 -1.12
INDIAN POINT_GT_2 23659	27.12 1.79 0.00	26.31 1.73 0.00	25.23 1.69 0.00	23.47 1.56 0.00	24.79 1.61 0.00	28.11 2.04 0.00	30.01 2.45 0.00	32.84 2.81 0.00	29.84 2.63 0.00	29.56 2.63 0.00	27.98 2.44 0.00	26.67 2.28 0.00	23.67 1.99 0.00	22.06 1.88 0.00	23.48 2.01 0.00	20.58 1.83 0.00	25.29 2.29 0.00	25.73 2.27 0.00	27.04 2.37 0.00	25.97 2.26 0.00	27.46 2.37 0.00	23.39 2.01 0.00	15.04 1.20 0.00	12.76 0.87 -1.12
INDIAN POINT_GT_3 24019	27.12 1.79 0.00	26.31 1.73 0.00	25.23 1.69 0.00	23.47 1.56 0.00	24.79 1.61 0.00	28.11 2.04 0.00	30.01 2.45 0.00	32.84 2.81 0.00	29.84 2.63 0.00	29.56 2.63 0.00	27.98 2.44 0.00	26.67 2.28 0.00	23.67 1.99 0.00	22.06 1.88 0.00	23.48 2.01 0.00	20.58 1.83 0.00	25.29 2.29 0.00	25.73 2.27 0.00	27.04 2.37 0.00	25.97 2.26 0.00	27.46 2.37 0.00	23.39 2.01 0.00	15.04 1.20 0.00	12.76 0.87 -1.12
INDIAN POINT___2 23530	27.07 1.75 0.00	26.28 1.69 0.00	25.19 1.66 0.00	23.44 1.53 0.00	24.75 1.58 0.00	28.07 2.00 0.00	29.96 2.39 0.00	32.78 2.75 0.00	29.79 2.57 0.00	29.50 2.58 0.00	27.93 2.39 0.00	26.62 2.23 0.00	23.62 1.94 0.00	22.02 1.84 0.00	23.43 1.97 0.00	20.54 1.79 0.00	25.24 2.24 0.00	25.68 2.21 0.00	26.99 2.31 0.00	25.91 2.20 0.00	27.41 2.32 0.00	23.34 1.96 0.00	15.01 1.16 0.00	12.72 0.85 -1.11
INDIAN POINT___3 23531	27.05 1.72 0.00	26.26 1.67 0.00	25.17 1.63 0.00	23.42 1.51 0.00	24.74 1.56 0.00	28.05 1.98 0.00	29.93 2.36 0.00	32.74 2.71 0.00	29.75 2.53 0.00	29.46 2.54 0.00	27.90 2.36 0.00	26.60 2.21 0.00	23.60 1.92 0.00	22.00 1.82 0.00	23.41 1.94 0.00	20.52 1.77 0.00	25.21 2.21 0.00	25.65 2.19 0.00	26.96 2.28 0.00	25.89 2.18 0.00	27.38 2.29 0.00	23.32 1.94 0.00	15.00 1.15 0.00	12.73 0.85 -1.13
IP CORINTH___1 23988	26.59 1.26 0.00	25.72 1.13 0.00	24.70 1.16 0.00	22.95 1.04 0.00	24.28 1.10 0.00	27.45 1.38 0.00	29.14 1.58 0.00	31.66 1.63 0.00	28.69 1.47 0.00	28.46 1.54 0.00	26.97 1.43 0.00	26.15 1.41 -0.35	22.89 1.20 0.00	21.29 1.12 0.00	22.65 1.18 0.00	19.76 1.01 0.00	24.28 1.27 0.00	24.83 1.37 0.00	26.13 1.45 0.00	25.09 1.38 0.00	26.50 1.41 0.00	22.56 1.19 0.00	14.60 0.76 0.00	12.80 0.55 -1.49
IP___TICONDEROGA 23804	27.94 2.62 0.00	27.19 2.60 0.00	26.09 2.56 0.00	24.25 2.34 0.00	25.61 2.44 0.00	28.95 2.88 0.00	30.72 3.16 0.00	33.19 3.16 0.00	30.07 2.85 0.00	29.97 3.04 0.00	28.32 2.76 0.00	27.33 2.63 -0.30	23.99 2.31 0.00	22.32 2.15 0.00	23.73 2.26 0.00	20.79 2.05 0.00	25.49 2.48 0.00	26.04 2.59 0.00	27.36 2.68 0.00	26.31 2.61 0.00	27.82 2.73 0.00	23.75 2.37 0.00	15.38 1.53 0.00	13.36 1.17 -1.44
ISLIP_RES_REC 323679	27.36 2.32 0.29	26.61 2.03 0.00	25.48 1.95 0.00	23.75 1.85 0.00	25.07 1.90 0.00	28.79 2.82 0.09	30.99 3.64 0.21	34.04 4.02 0.00	31.09 3.87 0.00	30.70 3.77 0.00	29.10 3.55 0.00	27.42 3.02 0.00	24.19 2.51 0.00	22.62 2.45 0.00	24.12 2.66 0.00	20.60 2.56 0.71	26.13 3.13 0.00	26.62 3.16 0.00	28.11 3.43 0.00	26.91 3.21 0.00	28.33 3.24 0.00	24.04 2.67 0.00	15.53 1.69 0.00	13.20 1.31 -1.14
JARVIS____ 23743	25.52 0.20 0.00	24.78 0.18 0.00	23.73 0.19 0.00	22.08 0.18 0.00	23.36 0.19 0.00	26.30 0.23 0.00	27.84 0.28 0.00	30.33 0.30 0.00	27.50 0.28 0.00	27.21 0.29 0.00	25.83 0.28 0.00	25.06 0.27 -0.40	21.91 0.23 0.00	20.40 0.22 0.00	21.70 0.24 0.00	18.93 0.19 0.00	23.25 0.25 0.00	23.71 0.25 0.00	24.93 0.25 0.00	23.95 0.24 0.00	25.34 0.25 0.00	21.57 0.20 0.00	13.97 0.13 0.00	10.82 0.09 0.03
JENNISON___1 23625	26.78 1.46 0.00	26.06 1.47 0.00	24.98 1.44 0.00	23.25 1.34 0.00	24.63 1.46 0.00	27.93 1.86 0.00	29.88 2.32 0.00	32.73 2.70 0.00	29.61 2.39 0.00	29.25 2.32 0.00	27.75 2.20 0.00	26.41 2.02 0.00	23.37 1.68 0.00	21.74 1.56 0.00	23.14 1.67 0.00	20.16 1.41 0.00	24.85 1.85 0.00	25.33 1.86 0.00	26.68 2.00 0.00	25.64 1.93 0.00	27.13 2.03 0.00	22.91 1.54 0.00	14.70 0.86 0.00	11.73 0.61 -0.36
JENNISON___2 23626	26.78 1.46 0.00	26.06 1.47 0.00	24.98 1.44 0.00	23.25 1.34 0.00	24.63 1.46 0.00	27.93 1.86 0.00	29.88 2.32 0.00	32.73 2.70 0.00	29.61 2.39 0.00	29.25 2.32 0.00	27.75 2.20 0.00	26.41 2.02 0.00	23.37 1.68 0.00	21.74 1.56 0.00	23.14 1.67 0.00	20.16 1.41 0.00	24.85 1.85 0.00	25.33 1.86 0.00	26.68 2.00 0.00	25.64 1.93 0.00	27.13 2.03 0.00	22.91 1.54 0.00	14.70 0.86 0.00	11.73 0.61 -0.36
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	24.45 -0.87 0.00	23.71 -0.88 0.00	22.60 -0.94 0.00	20.94 -0.97 0.00	22.22 -0.95 0.00	24.98 -1.09 0.00	26.36 -1.20 0.00	28.62 -1.40 0.00	25.78 -1.44 0.00	25.41 -1.52 0.00	24.02 -1.53 0.00	15.13 -1.46 7.81	20.51 -1.17 0.00	19.12 -1.06 0.00	20.20 -1.27 0.00	17.66 -1.08 0.00	21.79 -1.22 0.00	22.32 -1.15 0.00	23.42 -1.25 0.00	22.47 -1.24 0.00	23.82 -1.27 0.00	20.48 -0.90 0.00	13.36 -0.48 0.00	10.44 -0.32 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	27.12 2.12 0.33	26.50 1.92 0.00	25.39 1.86 0.00	23.67 1.76 0.00	24.97 1.80 0.00	28.67 2.71 0.11	30.81 3.49 0.24	33.85 3.83 0.00	30.93 3.72 0.00	30.52 3.59 0.00	28.92 3.37 0.00	27.23 2.84 0.00	24.03 2.35 0.00	22.49 2.32 0.00	23.98 2.51 0.00	20.36 2.43 0.81	25.94 2.94 0.00	26.43 2.97 0.00	27.93 3.25 0.00	26.76 3.05 0.00	28.19 3.10 0.00	23.94 2.56 0.00	15.48 1.64 0.00	13.16 1.27 -1.14

KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	27.12 2.12 0.33	26.50 1.92 0.00	25.39 1.86 0.00	23.67 1.76 0.00	24.97 1.80 0.00	28.67 2.71 0.11	30.81 3.49 0.24	33.85 3.83 0.00	30.93 3.72 0.00	30.52 3.59 0.00	28.92 3.37 0.00	27.23 2.84 0.00	24.03 2.35 0.00	22.49 2.32 0.00	23.98 2.51 0.00	20.36 2.43 0.81	25.94 2.94 0.00	26.43 2.97 0.00	27.93 3.25 0.00	26.76 3.05 0.00	28.19 3.10 0.00	23.94 2.56 0.00	15.48 1.64 0.00	13.16 1.27 -1.14
KEDC_GLWD_GT4 24219	28.13 2.11 -0.70	26.60 2.00 -0.01	25.48 1.93 -0.01	23.69 1.78 -0.01	25.03 1.85 -0.01	28.82 2.53 -0.23	31.15 3.08 -0.51	33.46 3.43 -0.01	30.42 3.20 -0.01	30.09 3.16 0.00	28.52 2.98 0.00	27.09 2.70 0.00	24.03 2.34 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.89 2.41 -0.01	22.67 2.22 -1.71	25.75 2.74 -0.01	26.20 2.73 -0.01	27.47 2.79 -0.01	26.49 2.77 -0.01	27.97 2.88 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.44 0.00	12.96 1.07 -1.14
KEDC_GLWD_GT5 24220	28.13 2.11 -0.70	26.60 2.00 -0.01	25.48 1.93 -0.01	23.69 1.78 -0.01	25.03 1.85 -0.01	28.82 2.53 -0.23	31.15 3.08 -0.51	33.46 3.43 -0.01	30.42 3.20 -0.01	30.09 3.16 0.00	28.52 2.98 0.00	27.09 2.70 0.00	24.03 2.34 -0.01	22.43 2.24 -0.01	23.89 2.41 -0.01	22.67 2.22 -1.71	25.75 2.74 -0.01	26.20 2.73 -0.01	27.47 2.79 -0.01	26.49 2.77 -0.01	27.97 2.88 0.00	23.79 2.42 0.00	15.28 1.44 0.00	12.96 1.07 -1.14
KENSICO____ 23655	27.24 1.92 0.00	26.43 1.85 0.00	25.34 1.80 0.00	23.57 1.66 0.00	24.90 1.72 0.00	28.24 2.17 0.00	30.15 2.59 0.00	32.99 2.96 0.00	29.99 2.77 0.00	29.72 2.79 0.00	28.14 2.59 0.00	26.82 2.43 0.00	23.81 2.13 0.00	22.19 2.01 0.00	23.61 2.14 0.00	20.70 1.95 0.00	25.43 2.43 0.00	25.87 2.41 0.00	27.20 2.52 0.00	26.12 2.41 0.00	27.61 2.52 0.00	23.51 2.14 0.00	15.12 1.28 0.00	12.83 0.94 -1.13
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	27.98 2.65 0.00	27.12 2.53 0.00	25.99 2.45 0.00	24.19 2.29 0.00	25.58 2.41 0.00	29.05 2.98 0.00	31.09 3.52 0.00	34.06 4.03 0.00	30.79 3.57 0.00	30.49 3.56 0.00	28.84 3.29 0.00	27.46 3.07 0.00	24.48 2.79 0.00	22.77 2.59 0.00	24.23 2.76 0.00	21.21 2.46 0.00	25.96 2.96 0.00	26.57 3.10 0.00	28.00 3.33 0.00	26.87 3.16 0.00	28.57 3.48 0.00	24.22 2.85 0.00	15.55 1.70 0.00	13.06 1.25 -1.05
KIAC_JFK_GT1 23816	27.26 1.93 0.00	26.43 1.84 0.00	25.34 1.80 0.00	23.53 1.62 0.00	24.85 1.68 0.00	28.19 2.12 0.00	30.12 2.56 0.00	33.04 3.01 0.00	30.14 2.93 0.00	29.93 3.00 0.00	28.16 2.61 0.00	26.88 2.49 0.00	23.85 2.17 0.00	22.27 2.09 0.00	23.65 2.18 0.00	20.69 1.94 0.00	25.41 2.41 0.00	25.85 2.39 0.00	27.13 2.45 0.00	26.11 2.40 0.00	27.56 2.47 0.00	23.56 2.18 0.00	15.17 1.33 0.00	12.87 0.97 -1.14
KIAC_JFK_GT2 23817	27.26 1.93 0.00	26.43 1.84 0.00	25.34 1.80 0.00	23.53 1.62 0.00	24.85 1.68 0.00	28.19 2.12 0.00	30.12 2.56 0.00	33.04 3.01 0.00	30.14 2.93 0.00	29.93 3.00 0.00	28.16 2.61 0.00	26.88 2.49 0.00	23.85 2.17 0.00	22.27 2.09 0.00	23.65 2.18 0.00	20.69 1.94 0.00	25.41 2.41 0.00	25.85 2.39 0.00	27.13 2.45 0.00	26.11 2.40 0.00	27.56 2.47 0.00	23.56 2.18 0.00	15.17 1.33 0.00	12.87 0.97 -1.14
KINTIGH____ 23543	24.44 -0.89 0.00	23.85 -0.74 0.00	22.91 -0.63 0.00	21.34 -0.57 0.00	22.52 -0.66 0.00	25.24 -0.83 0.00	26.37 -1.19 0.00	28.88 -1.15 0.00	26.21 -1.01 0.00	25.90 -1.03 0.00	24.39 -1.16 0.00	23.18 -1.21 0.00	20.60 -1.08 0.00	19.13 -1.05 0.00	20.38 -1.09 0.00	17.66 -1.08 0.00	21.70 -1.30 0.00	22.23 -1.23 0.00	23.43 -1.25 0.00	22.56 -1.15 0.00	23.77 -1.32 0.00	20.06 -1.31 0.00	12.92 -0.93 0.00	10.26 -0.65 -0.14
LEDERLE____ 23769	27.33 2.00 0.00	26.53 1.94 0.00	25.43 1.89 0.00	23.67 1.76 0.00	24.99 1.82 0.00	28.34 2.27 0.00	30.24 2.68 0.00	33.10 3.07 0.00	30.07 2.86 0.00	29.77 2.84 0.00	28.19 2.64 0.00	26.85 2.46 0.00	23.83 2.15 0.00	22.21 2.03 0.00	23.63 2.16 0.00	20.71 1.96 0.00	25.45 2.45 0.00	25.89 2.43 0.00	27.22 2.55 0.00	26.15 2.44 0.00	27.66 2.57 0.00	23.54 2.16 0.00	15.13 1.29 0.00	12.81 0.95 -1.10
LINDEN COGEN____ 23786	27.21 1.89 0.00	26.40 1.81 0.00	25.33 1.79 0.00	23.52 1.61 0.00	24.81 1.63 0.00	28.14 2.07 0.00	30.06 2.49 0.00	32.95 2.92 0.00	29.97 2.75 0.00	29.74 2.81 0.00	28.16 2.61 0.00	26.84 2.45 0.00	23.85 2.17 0.00	22.24 2.06 0.00	23.66 2.19 0.00	20.74 2.00 0.00	25.48 2.48 0.00	25.90 2.44 0.00	27.21 2.53 0.00	26.14 2.43 0.00	27.62 2.53 0.00	23.55 2.18 0.00	15.14 1.29 0.00	12.85 0.96 -1.14
LIPA_MISC_IPP 23656	26.88 1.91 0.35	26.32 1.73 0.00	25.23 1.70 0.00	23.55 1.64 0.00	24.81 1.64 0.00	28.47 2.52 0.12	30.61 3.31 0.26	33.64 3.62 0.00	30.78 3.56 0.00	30.34 3.41 0.00	28.77 3.22 0.00	27.04 2.65 0.00	23.85 2.17 0.00	22.37 2.19 0.00	23.85 2.39 0.00	20.21 2.34 0.88	25.81 2.81 0.00	26.28 2.83 0.00	27.76 3.09 0.00	26.59 2.88 0.00	27.99 2.90 0.00	23.76 2.39 0.00	15.43 1.59 0.00	13.15 1.25 -1.14
LISF__SOLAR 323691	26.91 1.94 0.35	26.34 1.76 0.00	25.26 1.73 0.00	23.58 1.68 0.00	24.85 1.68 0.00	28.53 2.57 0.11	30.67 3.37 0.26	33.71 3.68 0.00	30.83 3.62 0.00	30.37 3.44 0.00	28.79 3.24 0.00	27.05 2.66 0.00	23.86 2.18 0.00	22.38 2.21 0.00	23.88 2.41 0.00	20.25 2.37 0.86	25.85 2.85 0.00	26.33 2.87 0.00	27.82 3.14 0.00	26.64 2.93 0.00	28.02 2.93 0.00	23.79 2.42 0.00	15.46 1.61 0.00	13.17 1.28 -1.14
LITTLE FALLS__HYD 24013	26.30 0.97 0.00	25.52 0.93 0.00	24.40 0.86 0.00	22.73 0.82 0.00	24.05 0.88 0.00	27.22 1.15 0.00	29.08 1.52 0.00	31.47 1.44 0.00	28.49 1.28 0.00	28.17 1.24 0.00	26.78 1.23 0.00	25.94 1.15 -0.40	22.65 0.97 0.00	21.07 0.89 0.00	22.43 0.96 0.00	19.69 0.94 0.00	24.30 1.30 0.00	24.79 1.33 0.00	26.10 1.42 0.00	25.10 1.39 0.00	26.54 1.45 0.00	22.62 1.24 0.00	14.67 0.82 0.00	11.29 0.56 0.03
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	26.62 1.97 0.67	26.40 1.82 0.01	25.27 1.74 0.01	23.50 1.60 0.01	24.84 1.68 0.01	28.34 2.49 0.22	30.18 3.11 0.49	33.35 3.33 0.01	30.30 3.09 0.01	29.93 3.00 0.00	28.37 2.82 0.00	26.88 2.49 0.00	23.82 2.15 0.01	22.25 2.07 0.01	23.73 2.27 0.01	19.25 2.15 1.64	25.60 2.60 0.01	26.06 2.61 0.01	27.50 2.83 0.01	26.39 2.69 0.01	27.85 2.76 0.00	23.67 2.30 0.00	15.24 1.39 0.00	12.94 1.05 -1.14
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	25.23 -0.09 0.00	24.53 -0.05 0.00	23.51 -0.03 0.00	21.89 -0.02 0.00	23.16 -0.01 0.00	26.05 -0.02 0.00	27.57 0.00 0.00	30.06 0.03 0.00	27.26 0.04 0.00	26.97 0.04 0.00	25.61 0.06 0.00	24.46 0.07 0.00	21.71 0.03 0.00	20.20 0.02 0.00	21.48 0.01 0.00	18.70 -0.05 0.00	22.95 -0.05 0.00	23.40 -0.06 0.00	24.63 -0.05 0.00	23.66 -0.05 0.00	25.06 -0.03 0.00	21.28 -0.10 0.00	13.77 -0.07 0.00	10.79 -0.05 -0.08

LOVETT___3 23632	27.05 1.73 0.00	26.26 1.68 0.00	25.18 1.64 0.00	23.43 1.52 0.00	24.75 1.57 0.00	28.06 1.99 0.00	29.94 2.38 0.00	32.75 2.72 0.00	29.76 2.54 0.00	29.46 2.53 0.00	27.89 2.34 0.00	26.58 2.19 0.00	23.58 1.90 0.00	21.98 1.80 0.00	23.39 1.92 0.00	20.50 1.76 0.00	25.20 2.19 0.00	25.63 2.17 0.00	26.94 2.27 0.00	25.87 2.16 0.00	27.37 2.28 0.00	23.30 1.93 0.00	14.99 1.14 0.00	12.70 0.84 -1.10
LOVETT___4 23642	27.13 1.80 0.00	26.34 1.75 0.00	25.25 1.71 0.00	23.50 1.59 0.00	24.82 1.64 0.00	28.13 2.06 0.00	30.02 2.46 0.00	32.85 2.82 0.00	29.84 2.63 0.00	29.55 2.62 0.00	27.98 2.43 0.00	26.65 2.26 0.00	23.65 1.97 0.00	22.04 1.86 0.00	23.46 1.99 0.00	20.56 1.81 0.00	25.27 2.26 0.00	25.71 2.25 0.00	27.02 2.34 0.00	25.95 2.24 0.00	27.45 2.36 0.00	23.37 2.00 0.00	15.03 1.18 0.00	12.73 0.87 -1.10
LOVETT___5 23593	27.13 1.80 0.00	26.34 1.75 0.00	25.25 1.71 0.00	23.50 1.59 0.00	24.82 1.64 0.00	28.13 2.06 0.00	30.02 2.46 0.00	32.85 2.82 0.00	29.84 2.63 0.00	29.55 2.62 0.00	27.98 2.43 0.00	26.65 2.26 0.00	23.65 1.97 0.00	22.04 1.86 0.00	23.46 1.99 0.00	20.56 1.81 0.00	25.27 2.26 0.00	25.71 2.25 0.00	27.02 2.34 0.00	25.95 2.24 0.00	27.45 2.36 0.00	23.37 2.00 0.00	15.03 1.18 0.00	12.73 0.87 -1.10
LOWER RAQUET___HYD 24057	24.12 -1.21 0.00	23.37 -1.22 0.00	22.30 -1.24 0.00	20.73 -1.18 0.00	21.88 -1.29 0.00	24.32 -1.75 0.00	25.38 -2.18 0.00	27.64 -2.39 0.00	24.95 -2.27 0.00	24.63 -2.30 0.00	23.31 -2.23 0.00	15.98 -2.14 6.28	19.94 -1.74 0.00	18.69 -1.50 0.00	19.85 -1.62 0.00	17.33 -1.42 0.00	21.09 -1.91 0.00	21.54 -1.92 0.00	22.71 -1.97 0.00	21.79 -1.93 0.00	23.09 -2.01 0.00	19.87 -1.50 0.00	13.00 -0.84 0.00	10.20 -0.56 0.00
LOWER___HUDSON 24059	26.87 1.54 0.00	26.08 1.49 0.00	24.94 1.40 0.00	23.23 1.32 0.00	24.55 1.38 0.00	27.69 1.63 0.00	29.30 1.73 0.00	31.80 1.78 0.00	28.83 1.61 0.00	28.61 1.68 0.00	27.14 1.59 0.00	26.22 1.50 -0.33	22.99 1.31 0.00	21.40 1.22 0.00	22.77 1.30 0.00	19.92 1.18 0.00	24.48 1.47 0.00	24.99 1.53 0.00	26.26 1.58 0.00	25.22 1.51 0.00	26.64 1.55 0.00	22.71 1.33 0.00	14.74 0.89 0.00	12.90 0.67 -1.47
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	24.48 -0.84 0.00	23.74 -0.85 0.00	22.68 -0.86 0.00	21.09 -0.81 0.00	22.30 -0.87 0.00	24.95 -1.12 0.00	26.24 -1.32 0.00	28.66 -1.37 0.00	25.93 -1.29 0.00	25.62 -1.31 0.00	24.27 -1.28 0.00	19.02 -1.23 4.14	20.65 -1.03 0.00	19.27 -0.91 0.00	20.46 -1.02 0.00	17.81 -0.93 0.00	21.76 -1.24 0.00	22.24 -1.22 0.00	23.48 -1.20 0.00	22.52 -1.19 0.00	23.88 -1.21 0.00	20.44 -0.93 0.00	13.28 -0.56 0.00	10.37 -0.39 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	25.44 0.12 0.00	24.70 0.11 0.00	23.64 0.10 0.00	22.01 0.10 0.00	23.30 0.13 0.00	26.26 0.19 0.00	27.87 0.31 0.00	30.47 0.43 0.00	27.62 0.40 0.00	27.30 0.37 0.00	25.89 0.34 0.00	23.84 0.30 0.85	21.90 0.22 0.00	20.38 0.20 0.00	21.66 0.19 0.00	18.86 0.11 0.00	23.15 0.15 0.00	23.66 0.20 0.00	24.96 0.29 0.00	23.95 0.24 0.00	25.36 0.27 0.00	21.54 0.17 0.00	13.92 0.08 0.00	10.80 0.04 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	25.92 0.60 0.00	25.18 0.59 0.00	24.11 0.57 0.00	22.44 0.53 0.00	23.76 0.59 0.00	26.81 0.74 0.00	28.48 0.92 0.00	31.11 1.08 0.00	28.22 1.01 0.00	27.93 1.00 0.00	26.49 0.94 0.00	25.26 0.87 0.00	22.41 0.73 0.00	20.84 0.66 0.00	22.18 0.71 0.00	19.32 0.57 0.00	23.74 0.74 0.00	24.22 0.76 0.00	25.52 0.84 0.00	24.51 0.79 0.00	25.92 0.83 0.00	21.99 0.61 0.00	14.19 0.34 0.00	11.03 0.24 -0.03
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	25.20 -0.13 0.00	24.41 -0.18 0.00	23.39 -0.15 0.00	21.76 -0.15 0.00	23.01 -0.16 0.00	25.86 -0.21 0.00	27.31 -0.26 0.00	29.75 -0.28 0.00	26.96 -0.26 0.00	26.70 -0.23 0.00	25.38 -0.17 0.00	28.16 -0.10 -3.86	21.58 -0.10 0.00	20.10 -0.08 0.00	21.41 -0.06 0.00	18.57 -0.17 0.00	22.80 -0.20 0.00	23.27 -0.19 0.00	24.48 -0.20 0.00	23.52 -0.19 0.00	24.85 -0.24 0.00	21.16 -0.21 0.00	13.64 -0.20 0.00	10.51 -0.19 0.06
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	25.20 -0.13 0.00	24.41 -0.18 0.00	23.39 -0.15 0.00	21.76 -0.15 0.00	23.01 -0.16 0.00	25.86 -0.21 0.00	27.31 -0.26 0.00	29.75 -0.28 0.00	26.96 -0.26 0.00	26.70 -0.23 0.00	25.38 -0.17 0.00	28.16 -0.10 -3.86	21.58 -0.10 0.00	20.10 -0.08 0.00	21.41 -0.06 0.00	18.57 -0.17 0.00	22.80 -0.20 0.00	23.27 -0.19 0.00	24.48 -0.20 0.00	23.52 -0.19 0.00	24.85 -0.24 0.00	21.16 -0.21 0.00	13.64 -0.20 0.00	10.51 -0.19 0.06
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	24.43 -0.90 0.00	23.69 -0.90 0.00	22.59 -0.95 0.00	20.92 -0.99 0.00	22.21 -0.97 0.00	24.98 -1.09 0.00	26.39 -1.18 0.00	28.63 -1.40 0.00	25.77 -1.44 0.00	25.41 -1.52 0.00	24.02 -1.53 0.00	14.99 -1.43 7.98	20.53 -1.15 0.00	19.16 -1.02 0.00	20.22 -1.24 0.00	17.69 -1.06 0.00	21.83 -1.17 0.00	22.36 -1.10 0.00	23.47 -1.21 0.00	22.53 -1.18 0.00	23.88 -1.21 0.00	20.53 -0.85 0.00	13.40 -0.45 0.00	10.47 -0.29 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	25.35 0.02 0.00	24.79 0.20 0.00	23.85 0.32 0.00	22.37 0.46 0.00	23.60 0.42 0.00	26.62 0.55 0.00	28.31 0.75 0.00	31.17 1.14 0.00	28.38 1.16 0.00	28.00 1.07 0.00	26.43 0.88 0.00	25.09 0.70 0.00	22.22 0.54 0.00	20.68 0.50 0.00	22.03 0.56 0.00	19.09 0.35 0.00	23.52 0.52 0.00	23.95 0.49 0.00	25.18 0.50 0.00	24.19 0.48 0.00	25.50 0.41 0.00	21.18 -0.19 0.00	13.45 -0.40 0.00	10.67 -0.31 -0.22
MG INDUSTRY___DRP 24185	26.58 1.25 0.00	25.78 1.19 0.00	24.65 1.11 0.00	22.94 1.03 0.00	24.25 1.08 0.00	27.35 1.28 0.00	28.90 1.34 0.00	31.41 1.38 0.00	28.50 1.29 0.00	28.26 1.33 0.00	26.86 1.31 0.00	25.87 1.24 -0.25	22.76 1.08 0.00	21.19 1.01 0.00	22.55 1.08 0.00	19.73 0.99 0.00	24.24 1.24 0.00	24.72 1.26 0.00	25.98 1.30 0.00	24.96 1.25 0.00	26.37 1.28 0.00	22.47 1.10 0.00	14.58 0.73 0.00	12.72 0.55 -1.41
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	24.48 -0.84 0.00	23.74 -0.85 0.00	22.68 -0.86 0.00	21.09 -0.81 0.00	22.30 -0.87 0.00	24.95 -1.12 0.00	26.24 -1.32 0.00	28.66 -1.37 0.00	25.93 -1.29 0.00	25.62 -1.31 0.00	24.27 -1.28 0.00	19.02 -1.23 4.14	20.65 -1.03 0.00	19.27 -0.91 0.00	20.46 -1.02 0.00	17.81 -0.93 0.00	21.76 -1.24 0.00	22.24 -1.22 0.00	23.48 -1.20 0.00	22.52 -1.19 0.00	23.88 -1.21 0.00	20.44 -0.93 0.00	13.28 -0.56 0.00	10.37 -0.39 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	24.12 -1.21 0.00	23.37 -1.22 0.00	22.30 -1.24 0.00	20.73 -1.18 0.00	21.88 -1.29 0.00	24.32 -1.75 0.00	25.38 -2.18 0.00	27.64 -2.39 0.00	24.95 -2.27 0.00	24.63 -2.30 0.00	23.31 -2.23 0.00	15.98 -2.14 6.28	19.94 -1.74 0.00	18.69 -1.50 0.00	19.85 -1.62 0.00	17.33 -1.42 0.00	21.09 -1.91 0.00	21.54 -1.92 0.00	22.71 -1.97 0.00	21.79 -1.93 0.00	23.09 -2.01 0.00	19.87 -1.50 0.00	13.00 -0.84 0.00	10.20 -0.56 0.00

MILLIKEN___1 23584	26.15 0.82 0.00	25.42 0.83 0.00	24.35 0.81 0.00	22.68 0.77 0.00	24.01 0.84 0.00	27.11 1.04 0.00	28.80 1.24 0.00	31.54 1.51 0.00	28.61 1.39 0.00	28.29 1.36 0.00	26.83 1.28 0.00	25.55 1.16 0.00	22.64 0.95 0.00	21.05 0.87 0.00	22.38 0.91 0.00	19.47 0.72 0.00	23.95 0.95 0.00	24.44 0.98 0.00	25.76 1.08 0.00	24.76 1.05 0.00	26.19 1.10 0.00	22.16 0.79 0.00	14.26 0.42 0.00	11.24 0.29 -0.19
MILLIKEN___2 23585	26.15 0.82 0.00	25.42 0.83 0.00	24.35 0.81 0.00	22.68 0.77 0.00	24.01 0.84 0.00	27.11 1.04 0.00	28.80 1.24 0.00	31.54 1.51 0.00	28.61 1.39 0.00	28.29 1.36 0.00	26.83 1.28 0.00	25.55 1.16 0.00	22.64 0.95 0.00	21.05 0.87 0.00	22.38 0.91 0.00	19.47 0.72 0.00	23.95 0.95 0.00	24.44 0.98 0.00	25.76 1.08 0.00	24.76 1.05 0.00	26.19 1.10 0.00	22.16 0.79 0.00	14.26 0.42 0.00	11.24 0.29 -0.19
MILLIKEN___DIESEL 23629	26.15 0.82 0.00	25.42 0.83 0.00	24.35 0.81 0.00	22.68 0.77 0.00	24.01 0.84 0.00	27.11 1.04 0.00	28.80 1.24 0.00	31.54 1.51 0.00	28.61 1.39 0.00	28.29 1.36 0.00	26.83 1.28 0.00	25.55 1.16 0.00	22.64 0.95 0.00	21.05 0.87 0.00	22.38 0.91 0.00	19.47 0.72 0.00	23.95 0.95 0.00	24.44 0.98 0.00	25.76 1.08 0.00	24.76 1.05 0.00	26.19 1.10 0.00	22.16 0.79 0.00	14.26 0.42 0.00	11.24 0.29 -0.19
MILLSEAT___LFGE 323607	24.84 -0.48 0.00	24.28 -0.31 0.00	23.31 -0.23 0.00	21.73 -0.18 0.00	22.94 -0.24 0.00	25.71 -0.35 0.00	26.89 -0.67 0.00	29.51 -0.52 0.00	26.78 -0.43 0.00	26.45 -0.48 0.00	24.87 -0.68 0.00	23.60 -0.79 0.00	20.98 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	20.73 -0.74 0.00	17.96 -0.79 0.00	22.04 -0.96 0.00	22.63 -0.83 0.00	23.87 -0.81 0.00	22.98 -0.73 0.00	24.18 -0.92 0.00	20.35 -1.03 0.00	13.08 -0.77 0.00	10.38 -0.53 -0.15
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	27.18 1.86 0.00	26.38 1.79 0.00	25.29 1.75 0.00	23.53 1.62 0.00	24.85 1.68 0.00	28.18 2.11 0.00	30.07 2.51 0.00	32.90 2.87 0.00	29.90 2.69 0.00	29.62 2.69 0.00	28.05 2.50 0.00	26.73 2.34 0.00	23.73 2.05 0.00	22.12 1.94 0.00	23.54 2.07 0.00	20.63 1.88 0.00	25.35 2.35 0.00	25.80 2.33 0.00	27.11 2.44 0.00	26.04 2.33 0.00	27.52 2.43 0.00	23.44 2.07 0.00	15.08 1.23 0.00	12.80 0.90 -1.13
MODEL_CITY_ENERGY 24167	23.96 -1.36 0.00	23.45 -1.14 0.00	22.51 -1.03 0.00	20.99 -0.91 0.00	22.14 -1.04 0.00	24.70 -1.37 0.00	25.68 -1.88 0.00	28.13 -1.90 0.00	25.53 -1.68 0.00	25.22 -1.71 0.00	23.72 -1.83 0.00	22.52 -1.87 0.00	20.05 -1.63 0.00	18.63 -1.55 0.00	19.84 -1.63 0.00	17.19 -1.56 0.00	21.07 -1.93 0.00	21.63 -1.83 0.00	22.79 -1.89 0.00	21.97 -1.74 0.00	23.11 -1.98 0.00	19.48 -1.90 0.00	12.56 -1.28 0.00	10.01 -0.91 -0.16
MODERN_LFGE___ 323580	23.96 -1.36 0.00	23.45 -1.14 0.00	22.51 -1.03 0.00	20.99 -0.91 0.00	22.14 -1.04 0.00	24.70 -1.37 0.00	25.68 -1.88 0.00	28.13 -1.90 0.00	25.53 -1.68 0.00	25.22 -1.71 0.00	23.72 -1.83 0.00	22.52 -1.87 0.00	20.05 -1.63 0.00	18.63 -1.55 0.00	19.84 -1.63 0.00	17.19 -1.56 0.00	21.07 -1.93 0.00	21.63 -1.83 0.00	22.79 -1.89 0.00	21.97 -1.74 0.00	23.11 -1.98 0.00	19.48 -1.90 0.00	12.56 -1.28 0.00	10.01 -0.91 -0.16
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	26.86 1.54 0.00	26.05 1.46 0.00	24.89 1.35 0.00	23.18 1.27 0.00	24.50 1.33 0.00	27.62 1.55 0.00	29.16 1.60 0.00	31.69 1.66 0.00	28.76 1.54 0.00	28.52 1.59 0.00	27.12 1.57 0.00	26.15 1.47 -0.29	22.96 1.28 0.00	21.37 1.19 0.00	22.74 1.27 0.00	19.89 1.15 0.00	24.45 1.44 0.00	24.95 1.49 0.00	26.22 1.55 0.00	25.20 1.49 0.00	26.61 1.52 0.00	22.67 1.30 0.00	14.73 0.89 0.00	12.87 0.66 -1.45
MONGAUP___HYD 23641	28.17 2.85 0.00	27.35 2.76 0.00	26.22 2.68 0.00	24.40 2.50 0.00	25.79 2.62 0.00	29.28 3.21 0.00	31.30 3.74 0.00	34.17 4.14 0.00	31.01 3.79 0.00	30.68 3.75 0.00	29.04 3.49 0.00	27.66 3.27 0.00	24.52 2.84 0.00	22.89 2.71 0.00	24.35 2.88 0.00	21.33 2.58 0.00	26.22 3.22 0.00	26.49 3.03 0.00	27.76 3.09 0.00	26.89 3.18 0.00	28.44 3.35 0.00	24.16 2.78 0.00	15.63 1.79 0.00	13.14 1.30 -1.09
MONTAUK___DIESEL 23721	28.15 3.18 0.35	27.54 2.95 0.00	26.43 2.89 0.00	24.69 2.79 0.00	26.04 2.87 0.00	29.98 4.02 0.12	32.35 5.05 0.26	35.61 5.59 0.00	32.57 5.36 0.00	32.05 5.13 0.00	30.35 4.80 0.00	28.45 4.05 0.00	25.05 3.37 0.00	23.48 3.30 0.00	25.01 3.54 0.00	21.23 3.35 0.87	27.11 4.11 0.00	27.71 4.25 0.00	29.37 4.69 0.00	28.11 4.40 0.00	29.54 4.45 0.00	25.01 3.63 0.00	16.20 2.35 0.00	13.72 1.83 -1.14
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	27.34 2.02 0.00	26.53 1.94 0.00	25.44 1.90 0.00	23.64 1.73 0.00	24.96 1.78 0.00	28.32 2.25 0.00	30.24 2.68 0.00	33.12 3.09 0.00	30.14 2.92 0.00	29.88 2.95 0.00	28.30 2.75 0.00	26.97 2.58 0.00	23.95 2.27 0.00	22.33 2.15 0.00	23.76 2.29 0.00	20.83 2.08 0.00	25.59 2.59 0.00	26.02 2.56 0.00	27.34 2.66 0.00	26.26 2.55 0.00	27.75 2.65 0.00	23.65 2.28 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 1.00 -1.14
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	27.32 2.00 0.00	26.66 2.07 0.00	25.56 2.02 0.00	23.72 1.82 0.00	25.18 2.01 0.00	28.75 2.68 0.00	31.04 3.47 0.00	34.03 4.00 0.00	30.62 3.40 0.00	30.28 3.35 0.00	28.77 3.22 0.00	27.32 2.93 0.00	24.12 2.43 0.00	22.42 2.24 0.00	23.91 2.44 0.00	20.83 2.08 0.00	25.74 2.74 0.00	26.31 2.85 0.00	27.76 3.09 0.00	26.65 2.94 0.00	28.14 3.06 0.00	23.71 2.34 0.00	15.16 1.31 0.00	11.97 0.90 -0.31
N SALMON___HYD 24042	24.80 -0.53 0.00	24.03 -0.56 0.00	22.90 -0.63 0.00	21.24 -0.67 0.00	22.52 -0.65 0.00	25.27 -0.80 0.00	26.65 -0.92 0.00	29.00 -1.03 0.00	26.15 -1.07 0.00	25.80 -1.13 0.00	24.38 -1.17 0.00	15.85 -1.14 7.41	20.81 -0.87 0.00	19.38 -0.79 0.00	20.50 -0.97 0.00	17.93 -0.82 0.00	22.06 -0.95 0.00	22.60 -0.86 0.00	23.78 -0.90 0.00	22.82 -0.90 0.00	24.16 -0.93 0.00	20.77 -0.60 0.00	13.54 -0.31 0.00	10.58 -0.18 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	26.98 1.66 0.00	26.21 1.62 0.00	25.12 1.58 0.00	23.37 1.46 0.00	24.68 1.52 0.02	27.89 1.82 0.00	29.92 2.00 -0.35	31.21 2.07 0.89	29.12 1.91 0.00	28.92 1.99 0.00	27.40 1.85 0.00	26.14 1.75 0.00	23.21 1.53 0.00	21.62 1.44 0.00	22.88 1.54 0.13	20.15 1.41 0.00	24.74 1.73 0.00	25.22 1.76 0.00	26.49 1.81 0.00	25.45 1.75 0.00	26.90 1.81 0.00	23.17 1.57 -0.22	14.86 1.01 0.00	15.26 0.76 -3.73
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	27.20 1.87 0.00	26.40 1.81 0.00	25.31 1.77 0.00	23.55 1.64 0.00	24.87 1.70 0.00	28.20 2.13 0.00	30.09 2.53 0.00	32.93 2.90 0.00	29.92 2.70 0.00	29.62 2.69 0.00	28.04 2.50 0.00	26.72 2.33 0.00	23.71 2.03 0.00	22.10 1.92 0.00	23.52 2.05 0.00	20.61 1.86 0.00	25.33 2.33 0.00	25.77 2.31 0.00	27.09 2.41 0.00	26.02 2.31 0.00	27.52 2.43 0.00	23.43 2.05 0.00	15.06 1.21 0.00	12.75 0.89 -1.10

NARROWS_GT1_1 24228	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT1_2 24229	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT1_3 24230	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT1_4 24231	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT1_5 24232	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT1_6 24233	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT1_7 24234	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT1_8 24235	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT2_1 24236	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT2_2 24237	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT2_3 24238	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT2_4 24239	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT2_5 24240	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT2_6 24241	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NARROWS_GT2_7 24242	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14

NARROWS_GT2_8 24243	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	27.45 2.13 0.00	26.63 2.04 0.00	25.50 1.96 0.00	23.74 1.83 0.00	25.10 1.92 0.00	28.41 2.34 0.00	30.21 2.64 0.00	32.94 2.91 0.00	29.96 2.74 0.00	29.67 2.74 0.00	28.12 2.57 0.00	26.79 2.40 0.00	23.75 2.07 0.00	22.11 1.93 0.00	23.51 2.05 0.00	20.59 1.85 0.00	25.33 2.33 0.00	25.88 2.42 0.00	27.25 2.57 0.00	26.17 2.46 0.00	27.60 2.51 0.00	23.48 2.11 0.00	15.16 1.31 0.00	12.95 0.96 -1.23
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.08 1.75 0.00	26.25 1.66 0.00	25.14 1.60 0.00	23.39 1.48 0.00	24.74 1.57 0.00	27.96 1.89 0.00	29.68 2.11 0.00	32.25 2.22 0.00	29.22 2.00 0.00	28.97 2.05 0.00	27.46 1.91 0.00	26.56 1.82 -0.36	23.26 1.58 0.00	21.64 1.46 0.00	23.03 1.56 0.00	20.13 1.38 0.00	24.75 1.74 0.00	25.31 1.84 0.00	26.61 1.93 0.00	25.55 1.84 0.00	26.98 1.89 0.00	22.96 1.59 0.00	14.87 1.03 0.00	13.02 0.76 -1.50
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	24.86 -0.46 0.00	24.20 -0.39 0.00	23.21 -0.33 0.00	21.61 -0.30 0.00	22.85 -0.32 0.00	25.74 -0.33 0.00	27.16 -0.40 0.00	29.76 -0.27 0.00	27.00 -0.21 0.00	26.68 -0.24 0.00	25.22 -0.33 0.00	23.99 -0.40 0.00	21.28 -0.40 0.00	19.77 -0.41 0.00	21.06 -0.41 0.00	18.27 -0.48 0.00	22.43 -0.57 0.00	22.97 -0.49 0.00	24.25 -0.43 0.00	23.30 -0.41 0.00	24.57 -0.52 0.00	20.76 -0.62 0.00	13.36 -0.49 0.00	10.52 -0.36 -0.13
NEG CENTRAL___DRP 24199	25.55 0.23 0.00	24.85 0.26 0.00	23.83 0.29 0.00	22.21 0.30 0.00	23.50 0.33 0.00	26.51 0.44 0.00	28.11 0.55 0.00	30.78 0.75 0.00	27.92 0.70 0.00	27.59 0.66 0.00	26.14 0.59 0.00	24.89 0.50 0.00	22.05 0.37 0.00	20.52 0.34 0.00	21.83 0.36 0.00	18.98 0.23 0.00	23.36 0.35 0.00	23.81 0.34 0.00	25.08 0.40 0.00	24.12 0.40 0.00	25.50 0.41 0.00	21.54 0.16 0.00	13.86 0.01 0.00	10.89 0.00 -0.13
NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.76 0.44 0.00	25.09 0.51 0.00	24.10 0.56 0.00	22.50 0.59 0.00	23.78 0.60 0.00	26.84 0.77 0.00	28.46 0.89 0.00	31.27 1.24 0.00	28.41 1.20 0.00	28.05 1.13 0.00	26.46 0.92 0.00	25.09 0.70 0.00	22.23 0.55 0.00	20.65 0.47 0.00	21.96 0.49 0.00	19.04 0.29 0.00	23.45 0.44 0.00	24.00 0.54 0.00	25.31 0.63 0.00	24.31 0.59 0.00	25.60 0.51 0.00	21.45 0.08 0.00	13.71 -0.13 0.00	10.85 -0.10 -0.18
NEG CENTRAL___SENECA 23627	25.62 0.29 0.00	24.92 0.33 0.00	23.91 0.37 0.00	22.31 0.40 0.00	23.60 0.42 0.00	26.64 0.57 0.00	28.29 0.73 0.00	31.02 0.99 0.00	28.15 0.94 0.00	27.81 0.88 0.00	26.29 0.75 0.00	25.01 0.62 0.00	22.14 0.46 0.00	20.60 0.42 0.00	21.92 0.45 0.00	19.04 0.29 0.00	23.44 0.44 0.00	23.90 0.43 0.00	25.18 0.50 0.00	24.23 0.52 0.00	25.62 0.52 0.00	21.57 0.19 0.00	13.83 -0.01 0.00	10.89 -0.02 -0.15
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	26.18 0.85 0.00	25.45 0.87 0.00	24.37 0.84 0.00	22.69 0.78 0.00	24.04 0.87 0.00	27.15 1.08 0.00	28.80 1.24 0.00	31.60 1.57 0.00	28.67 1.46 0.00	28.36 1.43 0.00	26.91 1.36 0.00	25.59 1.21 0.00	22.68 1.00 0.00	21.09 0.91 0.00	22.42 0.95 0.00	19.49 0.75 0.00	23.98 0.98 0.00	24.45 1.00 0.00	25.81 1.13 0.00	24.81 1.09 0.00	26.21 1.12 0.00	22.17 0.79 0.00	14.25 0.40 0.00	11.15 0.26 -0.13
NEG MILLWOOD___DRP 24198	27.55 2.23 0.00	26.73 2.14 0.00	25.63 2.09 0.00	23.85 1.94 0.00	25.20 2.02 0.00	28.59 2.52 0.00	30.54 2.98 0.00	33.41 3.39 0.00	30.36 3.14 0.00	30.05 3.13 0.00	28.45 2.90 0.00	27.10 2.71 0.00	24.04 2.36 0.00	22.40 2.22 0.00	23.82 2.36 0.00	20.88 2.14 0.00	25.67 2.67 0.00	26.16 2.70 0.00	27.53 2.86 0.00	26.44 2.73 0.00	27.93 2.84 0.00	23.77 2.40 0.00	15.28 1.43 0.00	12.98 1.05 -1.17
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	24.73 -0.59 0.00	24.00 -0.59 0.00	22.89 -0.65 0.00	21.20 -0.71 0.00	22.51 -0.66 0.00	25.35 -0.72 0.00	26.78 -0.78 0.00	29.08 -0.95 0.00	26.19 -1.03 0.00	25.81 -1.12 0.00	24.37 -1.18 0.00	15.34 -1.09 7.96	20.82 -0.86 0.00	19.44 -0.74 0.00	20.52 -0.95 0.00	17.94 -0.80 0.00	22.17 -0.84 0.00	22.70 -0.76 0.00	23.85 -0.83 0.00	22.89 -0.82 0.00	24.24 -0.85 0.00	20.81 -0.56 0.00	13.58 -0.27 0.00	10.61 -0.15 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	24.53 -0.79 0.00	23.78 -0.81 0.00	22.67 -0.87 0.00	21.01 -0.90 0.00	22.30 -0.87 0.00	25.06 -1.01 0.00	26.46 -1.10 0.00	28.74 -1.29 0.00	25.88 -1.33 0.00	25.51 -1.41 0.00	24.11 -1.44 0.00	15.22 -1.36 7.81	20.59 -1.09 0.00	19.19 -0.99 0.00	20.27 -1.20 0.00	17.73 -1.02 0.00	21.88 -1.13 0.00	22.41 -1.05 0.00	23.54 -1.14 0.00	22.58 -1.13 0.00	23.92 -1.17 0.00	20.56 -0.81 0.00	13.41 -0.43 0.00	10.48 -0.28 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	24.86 -0.47 0.00	24.12 -0.47 0.00	22.99 -0.55 0.00	21.30 -0.61 0.00	22.61 -0.56 0.00	25.46 -0.61 0.00	26.92 -0.64 0.00	29.25 -0.78 0.00	26.34 -0.88 0.00	25.95 -0.98 0.00	24.49 -1.05 0.00	15.47 -0.99 7.93	20.92 -0.76 0.00	19.52 -0.65 0.00	20.60 -0.87 0.00	18.01 -0.73 0.00	22.24 -0.76 0.00	22.79 -0.67 0.00	23.96 -0.71 0.00	23.00 -0.71 0.00	24.35 -0.74 0.00	20.91 -0.47 0.00	13.64 -0.21 0.00	10.65 -0.11 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	24.86 -0.47 0.00	24.12 -0.47 0.00	22.99 -0.55 0.00	21.30 -0.61 0.00	22.61 -0.56 0.00	25.46 -0.61 0.00	26.92 -0.64 0.00	29.25 -0.78 0.00	26.34 -0.88 0.00	25.95 -0.98 0.00	24.49 -1.05 0.00	15.47 -0.99 7.93	20.92 -0.76 0.00	19.52 -0.65 0.00	20.60 -0.87 0.00	18.01 -0.73 0.00	22.24 -0.76 0.00	22.79 -0.67 0.00	23.96 -0.71 0.00	23.00 -0.71 0.00	24.35 -0.74 0.00	20.91 -0.47 0.00	13.64 -0.21 0.00	10.65 -0.11 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	24.86 -0.47 0.00	24.12 -0.47 0.00	22.99 -0.55 0.00	21.30 -0.61 0.00	22.61 -0.56 0.00	25.46 -0.61 0.00	26.92 -0.64 0.00	29.25 -0.78 0.00	26.34 -0.88 0.00	25.95 -0.98 0.00	24.49 -1.05 0.00	15.47 -0.99 7.93	20.92 -0.76 0.00	19.52 -0.65 0.00	20.60 -0.87 0.00	18.01 -0.73 0.00	22.24 -0.76 0.00	22.79 -0.67 0.00	23.96 -0.71 0.00	23.00 -0.71 0.00	24.35 -0.74 0.00	20.91 -0.47 0.00	13.64 -0.21 0.00	10.65 -0.11 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.29 -1.03 0.00	23.76 -0.83 0.00	22.82 -0.72 0.00	21.28 -0.63 0.00	22.44 -0.74 0.00	25.09 -0.98 0.00	26.12 -1.44 0.00	28.63 -1.40 0.00	25.99 -1.23 0.00	25.67 -1.26 0.00	24.13 -1.42 0.00	22.91 -1.48 0.00	20.38 -1.30 0.00	18.94 -1.24 0.00	20.17 -1.30 0.00	17.47 -1.28 0.00	21.43 -1.57 0.00	21.99 -1.47 0.00	23.18 -1.50 0.00	22.33 -1.38 0.00	23.49 -1.60 0.00	19.79 -1.59 0.00	12.74 -1.11 0.00	10.15 -0.77 -0.16

NEG WEST___LANCASTR 23811	24.85 -0.47 0.00	24.26 -0.33 0.00	23.32 -0.22 0.00	21.78 -0.14 0.00	23.00 -0.18 0.00	25.85 -0.22 0.00	27.20 -0.36 0.00	29.91 -0.11 0.00	27.16 -0.06 0.00	26.77 -0.16 0.00	25.26 -0.29 0.00	23.99 -0.39 0.00	21.28 -0.40 0.00	19.83 -0.35 0.00	21.16 -0.31 0.00	18.35 -0.40 0.00	22.60 -0.40 0.00	22.94 -0.52 0.00	24.10 -0.58 0.00	23.26 -0.45 0.00	24.63 -0.46 0.00	20.64 -0.73 0.00	13.18 -0.67 0.00	10.46 -0.48 -0.18
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.89 0.56 0.00	25.17 0.58 0.00	24.15 0.61 0.00	22.52 0.61 0.00	23.82 0.64 0.00	26.88 0.81 0.00	28.57 1.01 0.00	31.25 1.23 0.00	28.37 1.16 0.00	28.03 1.11 0.00	26.59 1.04 0.00	25.33 0.94 0.00	22.47 0.79 0.00	20.93 0.75 0.00	22.28 0.81 0.00	19.40 0.65 0.00	23.87 0.87 0.00	24.25 0.79 0.00	25.48 0.80 0.00	24.52 0.81 0.00	25.97 0.88 0.00	21.96 0.59 0.00	14.11 0.27 0.00	11.30 0.19 -0.35
NEG___GEN_MONROE 24207	25.15 -0.18 0.00	24.57 -0.02 0.00	23.61 0.07 0.00	22.01 0.10 0.00	23.26 0.08 0.00	26.18 0.11 0.00	27.58 0.02 0.00	30.18 0.15 0.00	27.35 0.13 0.00	27.00 0.08 0.00	25.46 -0.09 0.00	24.17 -0.22 0.00	21.43 -0.26 0.00	19.88 -0.30 0.00	21.15 -0.32 0.00	18.33 -0.41 0.00	22.49 -0.51 0.00	23.04 -0.42 0.00	24.37 -0.30 0.00	23.46 -0.25 0.00	24.70 -0.39 0.00	20.82 -0.55 0.00	13.38 -0.46 0.00	10.55 -0.34 -0.13
NEPA___ENERGY 23901	24.42 -0.90 0.00	23.82 -0.77 0.00	22.90 -0.64 0.00	21.39 -0.52 0.00	22.61 -0.57 0.00	25.44 -0.63 0.00	26.87 -0.69 0.00	29.52 -0.51 0.00	26.79 -0.43 0.00	26.39 -0.53 0.00	24.97 -0.58 0.00	23.73 -0.66 0.00	21.03 -0.65 0.00	19.63 -0.54 0.00	20.97 -0.50 0.00	18.23 -0.52 0.00	22.47 -0.54 0.00	22.69 -0.77 0.00	23.76 -0.91 0.00	22.95 -0.76 0.00	24.37 -0.72 0.00	20.47 -0.90 0.00	13.06 -0.78 0.00	10.41 -0.58 -0.22
NEVERSINK___HYD 23608	26.65 1.32 0.00	25.94 1.35 0.00	24.90 1.37 0.00	23.19 1.28 0.00	24.51 1.34 0.00	27.75 1.68 0.00	29.53 1.97 0.00	32.21 2.18 0.00	28.67 1.45 0.00	28.24 1.31 0.00	26.67 1.12 0.00	25.44 1.05 0.00	22.95 1.27 0.00	21.41 1.23 0.00	22.79 1.32 0.00	19.85 1.10 0.00	23.77 0.77 0.00	24.12 0.66 0.00	25.34 0.67 0.00	24.47 0.76 0.00	26.60 1.51 0.00	22.75 1.37 0.00	14.67 0.83 0.00	12.37 0.61 -1.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	24.48 -0.84 0.00	23.74 -0.85 0.00	22.68 -0.86 0.00	21.09 -0.81 0.00	22.30 -0.87 0.00	24.95 -1.12 0.00	26.24 -1.32 0.00	28.66 -1.37 0.00	25.93 -1.29 0.00	25.62 -1.31 0.00	24.27 -1.28 0.00	19.02 -1.23 4.14	20.65 -1.03 0.00	19.27 -0.91 0.00	20.46 -1.02 0.00	17.81 -0.93 0.00	21.76 -1.24 0.00	22.24 -1.22 0.00	23.48 -1.20 0.00	22.52 -1.19 0.00	23.88 -1.21 0.00	20.44 -0.93 0.00	13.28 -0.56 0.00	10.37 -0.39 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	23.80 -1.52 0.00	23.30 -1.29 0.00	22.35 -1.18 0.00	20.85 -1.06 0.00	21.98 -1.19 0.00	24.52 -1.55 0.00	25.46 -2.10 0.00	27.87 -2.15 0.00	25.31 -1.91 0.00	24.99 -1.93 0.00	23.50 -2.04 0.00	22.32 -2.07 0.00	19.89 -1.80 0.00	18.47 -1.71 0.00	19.68 -1.80 0.00	17.05 -1.70 0.00	20.89 -2.11 0.00	21.45 -2.01 0.00	22.60 -2.08 0.00	21.78 -1.93 0.00	22.90 -2.19 0.00	19.32 -2.05 0.00	12.47 -1.37 0.00	9.95 -0.97 -0.16
NIAGARA_115W_LBMP 323714	23.80 -1.53 0.00	23.28 -1.31 0.00	22.34 -1.20 0.00	20.85 -1.06 0.00	21.97 -1.21 0.00	24.51 -1.57 0.00	25.44 -2.12 0.00	27.84 -2.19 0.00	25.26 -1.95 0.00	24.95 -1.98 0.00	23.53 -2.02 0.00	22.44 -1.95 0.00	19.97 -1.72 0.00	18.54 -1.64 0.00	19.76 -1.71 0.00	17.11 -1.64 0.00	20.99 -2.01 0.00	21.56 -1.91 0.00	22.72 -1.96 0.00	21.91 -1.81 0.00	23.03 -2.06 0.00	19.42 -1.95 0.00	12.53 -1.31 0.00	10.00 -0.92 -0.16
NIAGARA_230_LBMP 323716	24.13 -1.20 0.00	23.59 -1.00 0.00	22.67 -0.87 0.00	21.13 -0.78 0.00	22.27 -0.90 0.00	24.91 -1.16 0.00	25.89 -1.68 0.00	28.36 -1.67 0.00	25.74 -1.47 0.00	25.42 -1.50 0.00	23.89 -1.66 0.00	22.68 -1.71 0.00	20.16 -1.52 0.00	18.73 -1.45 0.00	19.97 -1.50 0.00	17.29 -1.46 0.00	21.23 -1.78 0.00	21.77 -1.69 0.00	22.94 -1.74 0.00	22.10 -1.61 0.00	23.27 -1.82 0.00	19.62 -1.76 0.00	12.63 -1.21 0.00	10.08 -0.84 -0.16
NIAGARA___ 23760	23.90 -1.43 0.00	23.38 -1.21 0.00	22.42 -1.11 0.00	20.92 -0.99 0.00	22.05 -1.13 0.00	24.63 -1.44 0.00	25.64 -1.92 0.00	28.10 -1.93 0.00	25.50 -1.71 0.00	25.19 -1.74 0.00	23.69 -1.86 0.00	22.51 -1.88 0.00	20.03 -1.65 0.00	18.61 -1.57 0.00	19.83 -1.64 0.00	17.17 -1.58 0.00	21.07 -1.94 0.00	21.62 -1.84 0.00	22.77 -1.90 0.00	21.96 -1.75 0.00	23.10 -1.99 0.00	19.48 -1.90 0.00	12.55 -1.30 0.00	9.99 -0.93 -0.16
NINE_MILE_1 23575	24.89 -0.43 0.00	24.20 -0.39 0.00	23.19 -0.35 0.00	21.60 -0.32 0.00	22.84 -0.34 0.00	25.66 -0.41 0.00	27.09 -0.48 0.00	29.52 -0.50 0.00	26.78 -0.44 0.00	26.49 -0.44 0.00	25.17 -0.37 0.00	24.04 -0.34 0.00	21.36 -0.32 0.00	19.88 -0.30 0.00	21.15 -0.33 0.00	18.41 -0.33 0.00	22.58 -0.42 0.00	23.01 -0.45 0.00	24.21 -0.47 0.00	23.26 -0.45 0.00	24.63 -0.46 0.00	20.94 -0.43 0.00	13.58 -0.27 0.00	10.63 -0.20 -0.06
NINE_MILE_2 23744	24.90 -0.43 0.00	24.21 -0.39 0.00	23.19 -0.35 0.00	21.60 -0.32 0.00	22.84 -0.34 0.00	25.66 -0.41 0.00	27.09 -0.47 0.00	29.52 -0.50 0.00	26.78 -0.44 0.00	26.49 -0.44 0.00	25.17 -0.37 0.00	24.04 -0.34 0.00	21.36 -0.32 0.00	19.88 -0.30 0.00	21.15 -0.33 0.00	18.41 -0.33 0.00	22.58 -0.42 0.00	23.01 -0.45 0.00	24.21 -0.47 0.00	23.26 -0.45 0.00	24.63 -0.46 0.00	20.94 -0.43 0.00	13.58 -0.27 0.00	10.63 -0.20 -0.06
NM_CAPITAL___DRP 24208	26.77 1.44 0.00	25.96 1.37 0.00	24.79 1.25 0.00	23.07 1.16 0.00	24.39 1.22 0.00	27.49 1.41 0.00	28.99 1.43 0.00	31.48 1.45 0.00	28.56 1.34 0.00	28.33 1.40 0.00	26.97 1.42 0.00	26.01 1.34 -0.28	22.84 1.16 0.00	21.27 1.09 0.00	22.63 1.16 0.00	19.81 1.06 0.00	24.33 1.33 0.00	24.82 1.36 0.00	26.08 1.41 0.00	25.05 1.35 0.00	26.46 1.37 0.00	22.56 1.18 0.00	14.66 0.82 0.00	12.80 0.60 -1.44
NM_CENTRAL___DRP 24181	25.43 0.10 0.00	24.71 0.12 0.00	23.68 0.14 0.00	22.05 0.14 0.00	23.33 0.15 0.00	26.25 0.18 0.00	27.79 0.23 0.00	30.34 0.31 0.00	27.53 0.31 0.00	27.24 0.31 0.00	25.87 0.32 0.00	24.69 0.30 0.00	21.92 0.24 0.00	20.39 0.22 0.00	21.69 0.22 0.00	18.88 0.14 0.00	23.17 0.17 0.00	23.62 0.16 0.00	24.85 0.17 0.00	23.88 0.17 0.00	25.28 0.19 0.00	21.45 0.07 0.00	13.87 0.03 0.00	10.86 0.02 -0.08
NM_FRONTIER___DRP 24179	23.80 -1.53 0.00	23.28 -1.31 0.00	22.34 -1.20 0.00	20.85 -1.06 0.00	21.97 -1.21 0.00	24.51 -1.57 0.00	25.44 -2.12 0.00	27.84 -2.19 0.00	25.26 -1.95 0.00	24.95 -1.98 0.00	23.53 -2.02 0.00	22.44 -1.95 0.00	19.97 -1.72 0.00	18.54 -1.64 0.00	19.76 -1.71 0.00	17.11 -1.64 0.00	20.99 -2.01 0.00	21.56 -1.91 0.00	22.72 -1.96 0.00	21.91 -1.81 0.00	23.03 -2.06 0.00	19.42 -1.95 0.00	12.53 -1.31 0.00	10.00 -0.92 -0.16

NM_ST_REGIS___HYD 24053	24.28 -1.05 0.00	23.52 -1.07 0.00	22.44 -1.10 0.00	20.84 -1.07 0.00	22.02 -1.16 0.00	24.53 -1.54 0.00	25.67 -1.89 0.00	27.97 -2.06 0.00	25.22 -1.99 0.00	24.90 -2.03 0.00	23.55 -2.00 0.00	16.01 -1.91 6.46	20.14 -1.54 0.00	18.84 -1.34 0.00	19.98 -1.49 0.00	17.46 -1.29 0.00	21.31 -1.69 0.00	21.79 -1.67 0.00	22.96 -1.72 0.00	22.03 -1.68 0.00	23.34 -1.75 0.00	20.09 -1.29 0.00	13.13 -0.71 0.00	10.30 -0.46 0.00
NORTHPORT___1 23551	27.00 2.09 0.42	26.49 1.91 0.01	25.36 1.83 0.01	23.60 1.70 0.00	24.94 1.77 0.00	28.58 2.65 0.14	30.62 3.36 0.31	33.65 3.62 0.00	30.62 3.41 0.00	30.23 3.30 0.00	28.65 3.10 0.00	27.06 2.67 0.00	23.92 2.25 0.00	22.32 2.14 0.00	23.78 2.32 0.00	19.96 2.25 1.04	25.69 2.69 0.00	26.16 2.70 0.00	27.62 2.95 0.00	26.49 2.79 0.00	27.98 2.89 0.00	23.83 2.45 0.00	15.37 1.52 0.00	13.06 1.16 -1.14
NORTHPORT___2 23552	27.00 2.09 0.42	26.49 1.91 0.01	25.36 1.83 0.01	23.60 1.70 0.00	24.94 1.77 0.00	28.58 2.65 0.14	30.62 3.36 0.31	33.65 3.62 0.00	30.62 3.41 0.00	30.23 3.30 0.00	28.65 3.10 0.00	27.06 2.67 0.00	23.92 2.25 0.00	22.32 2.14 0.00	23.78 2.32 0.00	19.96 2.25 1.04	25.69 2.69 0.00	26.16 2.70 0.00	27.62 2.95 0.00	26.49 2.79 0.00	27.98 2.89 0.00	23.83 2.45 0.00	15.37 1.52 0.00	13.06 1.16 -1.14
NORTHPORT___3 23553	27.26 1.94 0.01	26.37 1.79 0.01	25.25 1.71 0.01	23.49 1.59 0.00	24.83 1.66 0.00	28.62 2.55 0.00	30.82 3.26 0.00	33.78 3.76 0.00	30.81 3.59 0.00	30.39 3.47 0.00	28.81 3.26 0.00	27.06 2.67 0.00	23.85 2.17 0.00	22.26 2.08 0.00	23.69 2.22 0.00	20.69 1.95 0.00	25.61 2.61 0.00	26.08 2.62 0.00	27.55 2.88 0.00	26.43 2.72 0.00	27.86 2.77 0.00	23.71 2.33 0.00	15.28 1.43 0.00	12.98 1.08 -1.14
NORTHPORT___4 23650	27.26 1.94 0.01	26.37 1.79 0.01	25.25 1.71 0.01	23.49 1.59 0.00	24.83 1.66 0.00	28.62 2.55 0.00	30.82 3.26 0.00	33.78 3.76 0.00	30.81 3.59 0.00	30.39 3.47 0.00	28.81 3.26 0.00	27.06 2.67 0.00	23.85 2.17 0.00	22.26 2.08 0.00	23.69 2.22 0.00	20.69 1.95 0.00	25.61 2.61 0.00	26.08 2.62 0.00	27.55 2.88 0.00	26.43 2.72 0.00	27.86 2.77 0.00	23.71 2.33 0.00	15.28 1.43 0.00	12.98 1.08 -1.14
NORTHPORT___IC 23718	27.00 2.09 0.42	26.49 1.91 0.01	25.36 1.83 0.01	23.60 1.70 0.00	24.94 1.77 0.00	28.58 2.65 0.14	30.62 3.36 0.31	33.65 3.62 0.00	30.62 3.41 0.00	30.23 3.30 0.00	28.65 3.10 0.00	27.06 2.67 0.00	23.92 2.25 0.00	22.32 2.14 0.00	23.78 2.32 0.00	19.96 2.25 1.04	25.69 2.69 0.00	26.16 2.70 0.00	27.62 2.95 0.00	26.49 2.79 0.00	27.98 2.89 0.00	23.83 2.45 0.00	15.37 1.52 0.00	13.06 1.16 -1.14
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	27.00 2.09 0.42	26.49 1.91 0.01	25.36 1.83 0.01	23.60 1.70 0.00	24.94 1.77 0.00	28.58 2.65 0.14	30.62 3.36 0.31	33.65 3.62 0.00	30.62 3.41 0.00	30.23 3.30 0.00	28.65 3.10 0.00	27.06 2.67 0.00	23.92 2.25 0.00	22.32 2.14 0.00	23.78 2.32 0.00	19.96 2.25 1.04	25.69 2.69 0.00	26.16 2.70 0.00	27.62 2.95 0.00	26.49 2.79 0.00	27.98 2.89 0.00	25.31 2.45 -1.48	15.36 1.52 0.00	13.06 1.16 -1.14
NPX_GEN_CSC 323557	26.70 1.73 0.35	26.13 1.54 0.00	25.06 1.52 0.00	23.41 1.50 0.00	24.65 1.48 0.00	28.30 2.34 0.12	30.43 3.13 0.26	33.46 3.44 0.00	30.71 3.50 0.00	30.26 3.33 0.00	28.76 3.21 0.00	26.95 2.56 0.00	23.76 2.08 0.00	22.30 2.13 0.00	23.78 2.31 0.00	20.16 2.29 0.88	25.74 2.74 0.00	26.21 2.76 0.00	27.70 3.03 0.00	26.51 2.81 0.00	27.87 2.78 0.00	25.13 2.28 -1.48	15.40 1.56 0.00	13.16 1.27 -1.14
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	26.78 1.46 0.00	25.92 1.33 0.00	24.89 1.35 0.00	23.13 1.22 0.00	24.47 1.29 0.00	27.66 1.60 0.00	29.37 1.81 0.00	31.90 1.87 0.00	28.90 1.69 0.00	28.68 1.76 0.00	27.17 1.62 0.00	26.32 1.58 -0.35	23.04 1.36 0.00	21.44 1.26 0.00	22.81 1.34 0.00	19.91 1.16 0.00	24.45 1.45 0.00	25.02 1.56 0.00	26.31 1.64 0.00	25.26 1.55 0.00	26.69 1.60 0.00	22.73 1.35 0.00	14.71 0.87 0.00	12.88 0.64 -1.49
NUCOR_STEEL___DRP 24197	26.26 0.93 0.00	25.53 0.94 0.00	24.45 0.92 0.00	22.77 0.86 0.00	24.12 0.95 0.00	27.25 1.18 0.00	28.90 1.33 0.00	31.68 1.65 0.00	28.74 1.52 0.00	28.41 1.49 0.00	26.95 1.40 0.00	25.63 1.24 0.00	22.71 1.03 0.00	21.13 0.95 0.00	22.47 1.00 0.00	19.54 0.79 0.00	24.05 1.05 0.00	24.53 1.07 0.00	25.87 1.19 0.00	24.84 1.14 0.00	26.26 1.17 0.00	22.22 0.84 0.00	14.29 0.44 0.00	11.17 0.28 -0.13
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	25.33 0.00 0.00	24.59 0.00 0.00	23.54 0.00 0.00	21.91 0.00 0.00	23.17 0.00 0.00	26.07 0.00 0.00	27.56 0.00 0.00	30.03 0.00 0.00	27.22 0.00 0.00	26.93 0.00 0.00	25.55 0.00 0.00	24.39 0.00 0.00	21.68 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	21.47 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00	23.00 0.00 0.00	23.46 0.00 0.00	24.68 0.00 0.00	23.71 0.00 0.00	25.09 0.00 0.00	21.37 0.00 0.00	13.85 0.00 0.00	10.76 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	27.34 2.29 0.27	26.67 2.08 0.00	25.53 1.99 0.00	23.77 1.86 0.00	25.10 1.93 0.00	28.83 2.84 0.09	30.97 3.61 0.20	33.98 3.95 0.00	30.95 3.74 0.00	30.55 3.62 0.00	28.94 3.39 0.00	27.31 2.92 0.00	24.12 2.44 0.00	22.53 2.35 0.00	24.01 2.55 0.00	20.51 2.44 0.67	25.96 2.96 0.00	26.45 3.00 0.00	27.95 3.28 0.00	26.79 3.09 0.00	28.26 3.17 0.00	24.03 2.66 0.00	15.50 1.65 0.00	13.15 1.26 -1.14
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.42 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.13 0.00	30.11 3.18 0.00	28.50 2.95 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.74 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.96 2.87 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.42 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.13 0.00	30.11 3.18 0.00	28.50 2.95 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.74 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.96 2.87 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	27.38 2.05 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.26 0.00	30.24 2.68 0.00	33.12 3.09 0.00	30.17 2.95 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.03 2.63 -0.01	24.03 2.34 -0.01	22.41 2.23 -0.01	23.86 2.38 -0.01	20.91 2.16 -0.01	25.69 2.68 0.00	26.10 2.64 0.00	27.40 2.72 0.00	26.33 2.62 0.00	27.76 2.67 0.00	23.77 2.40 0.00	15.27 1.42 0.00	13.40 1.06 -1.58

NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	27.38 2.05 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.26 0.00	30.24 2.68 0.00	33.12 3.09 0.00	30.17 2.95 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.03 2.63 -0.01	24.03 2.34 -0.01	22.41 2.23 -0.01	23.86 2.38 -0.01	20.91 2.16 -0.01	25.69 2.68 0.00	26.10 2.64 0.00	27.40 2.72 0.00	26.33 2.62 0.00	27.76 2.67 0.00	23.77 2.40 0.00	15.27 1.42 0.00	13.40 1.06 -1.58
NYPA_KENT____GT 24152	27.49 2.16 0.00	26.65 2.06 0.00	25.56 2.03 0.00	23.74 1.83 0.00	25.06 1.89 0.00	28.43 2.36 0.00	30.40 2.83 0.00	33.32 3.29 0.00	30.33 3.11 0.00	30.09 3.16 0.00	28.48 2.93 0.00	27.15 2.75 -0.01	24.12 2.44 -0.01	22.50 2.31 -0.01	23.93 2.45 -0.01	20.97 2.22 -0.01	25.76 2.75 0.00	26.19 2.73 0.00	27.52 2.84 0.00	26.43 2.71 0.00	27.92 2.83 0.00	23.82 2.44 0.00	15.30 1.45 0.00	12.97 1.07 -1.14
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.45 2.12 0.00	26.62 2.03 0.00	25.53 1.99 0.00	23.71 1.80 0.00	25.02 1.85 0.00	28.38 2.32 0.00	30.35 2.79 0.00	33.27 3.24 0.00	30.25 3.03 0.00	30.00 3.07 0.00	28.39 2.84 0.00	27.06 2.67 -0.01	24.04 2.36 -0.01	22.42 2.23 -0.01	23.85 2.37 -0.01	20.91 2.16 -0.01	25.69 2.68 0.00	26.11 2.65 0.00	27.44 2.76 0.00	26.38 2.67 0.00	27.90 2.80 0.00	23.79 2.41 0.00	15.28 1.43 0.00	12.96 1.06 -1.14
NYPA_VERNON____GT2 24162	27.45 2.12 0.00	26.62 2.03 0.00	25.53 2.00 0.00	23.72 1.81 0.00	25.04 1.86 0.00	28.40 2.33 0.00	30.36 2.80 0.00	33.29 3.26 0.00	30.31 3.09 0.00	30.07 3.13 0.00	28.46 2.91 0.00	27.14 2.74 -0.01	24.11 2.42 -0.01	22.48 2.29 -0.01	23.91 2.44 -0.01	20.96 2.21 -0.01	25.74 2.74 0.00	26.17 2.71 0.00	27.50 2.81 0.00	26.40 2.69 0.00	27.89 2.80 0.00	23.78 2.41 0.00	15.27 1.43 0.00	12.95 1.05 -1.14
NYPA_VERNON____GT3 24163	27.45 2.12 0.00	26.62 2.03 0.00	25.53 2.00 0.00	23.72 1.81 0.00	25.04 1.86 0.00	28.40 2.33 0.00	30.36 2.80 0.00	33.29 3.26 0.00	30.31 3.09 0.00	30.07 3.13 0.00	28.46 2.91 0.00	27.14 2.74 -0.01	24.11 2.42 -0.01	22.48 2.29 -0.01	23.91 2.44 -0.01	20.96 2.21 -0.01	25.74 2.74 0.00	26.17 2.71 0.00	27.50 2.81 0.00	26.40 2.69 0.00	27.89 2.80 0.00	23.78 2.41 0.00	15.27 1.43 0.00	12.95 1.05 -1.14
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	27.42 2.10 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.02 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.32 2.76 0.00	33.25 3.22 0.00	30.27 3.05 0.00	30.02 3.09 0.00	28.43 2.88 0.00	27.11 2.72 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.27 -0.01	23.89 2.41 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.79 0.00	26.37 2.66 0.00	27.85 2.76 0.00	23.76 2.39 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.05 -1.14
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	27.42 2.10 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.02 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.32 2.76 0.00	33.25 3.22 0.00	30.27 3.05 0.00	30.02 3.09 0.00	28.43 2.88 0.00	27.11 2.72 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.27 -0.01	23.89 2.41 -0.01	20.94 2.19 -0.01	25.72 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.79 0.00	26.37 2.66 0.00	27.85 2.76 0.00	23.76 2.39 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.05 -1.14
NYPA__HOLTSVILL 23794	27.00 2.04 0.36	26.43 1.84 0.00	25.32 1.79 0.00	23.60 1.70 0.00	24.90 1.73 0.00	28.56 2.61 0.12	30.67 3.37 0.27	33.70 3.68 0.00	30.76 3.55 0.00	30.35 3.43 0.00	28.76 3.21 0.00	27.10 2.71 0.00	23.92 2.25 0.00	22.39 2.22 0.00	23.87 2.41 0.00	20.19 2.33 0.89	25.81 2.82 0.00	26.29 2.83 0.00	27.76 3.09 0.00	26.60 2.90 0.00	28.05 2.96 0.00	23.83 2.46 0.00	15.42 1.57 0.00	13.11 1.21 -1.14
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	27.38 2.05 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.26 0.00	30.24 2.68 0.00	33.15 3.12 0.00	30.19 2.97 0.00	29.92 2.99 0.00	28.31 2.76 0.00	27.05 2.65 -0.01	24.04 2.36 -0.01	22.41 2.23 -0.01	23.86 2.38 -0.01	20.93 2.18 -0.01	25.71 2.70 0.00	26.10 2.64 0.00	27.42 2.74 0.00	26.35 2.63 0.00	27.77 2.68 0.00	23.77 2.40 0.00	15.27 1.42 0.00	21.92 1.06 -10.10
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	27.38 2.05 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.98 1.81 0.00	28.32 2.26 0.00	30.24 2.68 0.00	33.15 3.12 0.00	30.19 2.97 0.00	29.92 2.99 0.00	28.31 2.76 0.00	27.05 2.65 -0.01	24.04 2.36 -0.01	22.41 2.23 -0.01	23.86 2.38 -0.01	20.93 2.18 -0.01	25.71 2.70 0.00	26.10 2.64 0.00	27.42 2.74 0.00	26.35 2.63 0.00	27.77 2.68 0.00	23.77 2.40 0.00	15.27 1.42 0.00	21.92 1.06 -10.10
NYS_BARGE__HYD 23848	24.29 -1.04 0.00	23.76 -0.83 0.00	22.81 -0.73 0.00	21.27 -0.64 0.00	22.43 -0.74 0.00	25.07 -0.99 0.00	26.10 -1.46 0.00	28.61 -1.42 0.00	25.98 -1.24 0.00	25.66 -1.27 0.00	24.13 -1.42 0.00	22.91 -1.48 0.00	20.38 -1.30 0.00	18.94 -1.24 0.00	20.17 -1.30 0.00	17.47 -1.28 0.00	21.42 -1.58 0.00	21.99 -1.47 0.00	23.18 -1.50 0.00	22.33 -1.38 0.00	23.49 -1.60 0.00	19.79 -1.59 0.00	12.74 -1.11 0.00	10.15 -0.77 -0.16
O.H_GEN_BRUCE 24063	24.21 -1.12 0.00	23.65 -0.94 0.00	22.73 -0.81 0.00	21.19 -0.72 0.00	22.36 -0.81 0.00	25.06 -1.01 0.00	26.18 -1.39 0.00	28.70 -1.33 0.00	26.05 -1.17 0.00	25.71 -1.22 0.00	24.21 -1.34 0.00	23.00 -1.40 0.00	20.43 -1.25 0.00	19.00 -1.18 0.00	20.26 -1.21 0.00	17.56 -1.18 0.00	21.60 -1.41 0.00	22.05 -1.41 0.00	23.19 -1.49 0.00	22.37 -1.35 0.00	23.60 -1.49 0.00	21.35 -1.50 -1.48	12.76 -1.08 0.00	10.17 -0.77 -0.18
OAK_ORCHARD__HYD 24046	25.21 -0.11 0.00	24.55 -0.04 0.00	23.55 0.01 0.00	21.93 0.02 0.00	23.19 0.01 0.00	26.10 0.03 0.00	27.48 -0.08 0.00	30.09 0.07 0.00	27.31 0.10 0.00	27.00 0.07 0.00	25.48 -0.07 0.00	24.23 -0.16 0.00	21.50 -0.18 0.00	19.96 -0.22 0.00	21.23 -0.24 0.00	18.42 -0.33 0.00	22.64 -0.37 0.00	23.20 -0.26 0.00	24.49 -0.19 0.00	23.54 -0.17 0.00	24.81 -0.27 0.00	20.95 -0.43 0.00	13.48 -0.37 0.00	10.64 -0.26 -0.13
OCC_CHEM__DRP 24175	23.89 -1.43 0.00	23.38 -1.21 0.00	22.44 -1.10 0.00	20.93 -0.98 0.00	22.06 -1.12 0.00	24.62 -1.45 0.00	25.56 -2.00 0.00	27.98 -2.05 0.00	25.39 -1.83 0.00	25.07 -1.86 0.00	23.63 -1.92 0.00	22.52 -1.87 0.00	20.04 -1.64 0.00	18.62 -1.56 0.00	19.84 -1.63 0.00	17.17 -1.58 0.00	21.07 -1.94 0.00	21.64 -1.83 0.00	22.80 -1.88 0.00	21.98 -1.73 0.00	23.12 -1.97 0.00	19.49 -1.88 0.00	12.57 -1.27 0.00	10.03 -0.89 -0.16
OLIN_CORP_DRP 24177	23.91 -1.42 0.00	23.40 -1.19 0.00	22.47 -1.07 0.00	20.95 -0.96 0.00	22.09 -1.09 0.00	24.65 -1.42 0.00	25.60 -1.96 0.00	28.03 -2.00 0.00	25.45 -1.77 0.00	25.13 -1.80 0.00	23.63 -1.91 0.00	22.44 -1.95 0.00	19.99 -1.70 0.00	18.57 -1.61 0.00	19.77 -1.70 0.00	17.13 -1.62 0.00	21.00 -2.00 0.00	21.56 -1.90 0.00	22.71 -1.96 0.00	21.90 -1.82 0.00	23.03 -2.06 0.00	19.42 -1.96 0.00	12.53 -1.32 0.00	9.99 -0.93 -0.16

OLIN_CORP_DSASP 323712	23.89 -1.43 0.00	23.38 -1.21 0.00	22.44 -1.10 0.00	20.93 -0.98 0.00	22.06 -1.12 0.00	24.62 -1.45 0.00	25.56 -2.00 0.00	27.98 -2.05 0.00	25.39 -1.83 0.00	25.07 -1.86 0.00	23.63 -1.92 0.00	22.52 -1.87 0.00	20.04 -1.64 0.00	18.62 -1.56 0.00	19.84 -1.63 0.00	17.17 -1.58 0.00	21.07 -1.94 0.00	21.64 -1.83 0.00	22.80 -1.88 0.00	21.98 -1.73 0.00	23.12 -1.97 0.00	19.49 -1.88 0.00	12.57 -1.27 0.00	10.03 -0.89 -0.16
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	25.80 0.47 0.00	25.05 0.46 0.00	23.98 0.44 0.00	22.33 0.42 0.00	23.64 0.47 0.00	26.66 0.59 0.00	28.31 0.75 0.00	30.94 0.91 0.00	28.04 0.83 0.00	27.73 0.80 0.00	26.29 0.74 0.46	24.60 0.68 0.00	22.23 0.55 0.00	20.69 0.51 0.00	21.99 0.52 0.00	19.16 0.41 0.00	23.53 0.53 0.00	24.05 0.59 0.00	25.35 0.68 0.00	24.33 0.62 0.00	25.74 0.65 0.00	21.86 0.49 0.00	14.12 0.28 0.00	10.95 0.19 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	25.55 0.23 0.00	24.83 0.24 0.00	23.79 0.25 0.00	22.16 0.25 0.00	23.44 0.27 0.00	26.40 0.33 0.00	27.96 0.40 0.00	30.53 0.50 0.00	27.71 0.49 0.00	27.41 0.48 0.00	26.03 0.48 0.00	24.84 0.45 0.00	22.04 0.36 0.00	20.51 0.33 0.00	21.81 0.34 0.00	18.99 0.24 0.00	23.32 0.31 0.00	23.76 0.30 0.00	25.01 0.33 0.00	24.03 0.32 0.00	25.45 0.36 0.00	21.59 0.22 0.00	13.95 0.11 0.00	10.94 0.08 -0.10
ONONDAGA___COGEN 23986	25.43 0.10 0.00	24.72 0.12 0.00	23.68 0.14 0.00	22.06 0.16 0.00	23.34 0.16 0.00	26.27 0.20 0.00	27.79 0.23 0.00	30.33 0.30 0.00	27.51 0.29 0.00	27.21 0.28 0.00	25.84 0.29 0.00	24.67 0.28 0.00	21.88 0.20 0.00	20.37 0.19 0.00	21.66 0.19 0.00	18.85 0.10 0.00	23.15 0.15 0.00	23.59 0.13 0.00	24.83 0.15 0.00	23.86 0.15 0.00	25.26 0.17 0.00	21.44 0.06 0.00	13.86 0.02 0.00	10.87 0.01 -0.10
ONTARIO___LFGE 23819	25.62 0.29 0.00	24.92 0.33 0.00	23.91 0.37 0.00	22.31 0.40 0.00	23.60 0.42 0.00	26.64 0.57 0.00	28.29 0.73 0.00	31.02 0.99 0.00	28.15 0.94 0.00	27.81 0.88 0.00	26.29 0.75 0.00	25.01 0.62 0.00	22.14 0.46 0.00	20.60 0.42 0.00	21.92 0.45 0.00	19.04 0.29 0.00	23.44 0.44 0.00	23.90 0.43 0.00	25.18 0.50 0.00	24.23 0.52 0.00	25.62 0.52 0.00	21.57 0.19 0.00	13.83 -0.01 0.00	10.89 -0.02 -0.15
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	24.67 -0.65 0.00	24.16 -0.43 0.00	23.27 -0.27 0.00	21.75 -0.16 0.00	22.95 -0.23 0.00	25.80 -0.27 0.00	27.12 -0.44 0.00	29.77 -0.26 0.00	27.08 -0.14 0.00	26.73 -0.19 0.00	25.20 -0.35 0.00	23.95 -0.44 0.00	21.25 -0.44 0.00	19.77 -0.41 0.00	21.06 -0.41 0.00	18.25 -0.49 0.00	22.45 -0.55 0.00	22.91 -0.55 0.00	24.10 -0.57 0.00	23.17 -0.54 0.00	24.37 -0.72 0.00	20.32 -1.05 0.00	12.97 -0.88 0.00	10.31 -0.64 -0.19
OSWEGATCHIE___HYD 24044	24.48 -0.84 0.00	23.74 -0.85 0.00	22.68 -0.86 0.00	21.09 -0.81 0.00	22.30 -0.87 0.00	24.95 -1.12 0.00	26.24 -1.32 0.00	28.66 -1.37 0.00	25.93 -1.29 0.00	25.62 -1.31 0.00	24.27 -1.28 0.00	19.02 -1.23 4.14	20.65 -1.03 0.00	19.27 -0.91 0.00	20.46 -1.02 0.00	17.81 -0.93 0.00	21.76 -1.24 0.00	22.24 -1.22 0.00	23.48 -1.20 0.00	22.52 -1.19 0.00	23.88 -1.21 0.00	20.44 -0.93 0.00	13.28 -0.56 0.00	10.37 -0.39 0.00
OSWEGO___5 23606	25.06 -0.27 0.00	24.35 -0.23 0.00	23.33 -0.21 0.00	21.73 -0.18 0.00	22.98 -0.20 0.00	25.83 -0.24 0.00	27.29 -0.27 0.00	29.76 -0.27 0.00	26.99 -0.23 0.00	26.70 -0.23 0.00	25.36 -0.19 0.00	24.22 -0.17 0.00	21.51 -0.17 0.00	20.02 -0.16 0.00	21.29 -0.18 0.00	18.54 -0.20 0.00	22.75 -0.26 0.00	23.18 -0.28 0.00	24.40 -0.28 0.00	23.44 -0.27 0.00	24.82 -0.27 0.00	21.09 -0.28 0.00	13.66 -0.18 0.00	10.70 -0.13 -0.07
OSWEGO___6 23613	25.06 -0.27 0.00	24.35 -0.23 0.00	23.33 -0.21 0.00	21.73 -0.18 0.00	22.98 -0.20 0.00	25.83 -0.24 0.00	27.29 -0.27 0.00	29.76 -0.27 0.00	26.99 -0.23 0.00	26.70 -0.23 0.00	25.36 -0.19 0.00	24.22 -0.17 0.00	21.51 -0.17 0.00	20.02 -0.16 0.00	21.29 -0.18 0.00	18.54 -0.20 0.00	22.75 -0.26 0.00	23.18 -0.28 0.00	24.40 -0.28 0.00	23.44 -0.27 0.00	24.82 -0.27 0.00	21.09 -0.28 0.00	13.66 -0.18 0.00	10.70 -0.13 -0.07
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	24.56 -0.77 0.00	24.02 -0.57 0.00	23.07 -0.47 0.00	21.52 -0.39 0.00	22.69 -0.48 0.00	25.38 -0.68 0.00	26.47 -1.10 0.00	29.02 -1.01 0.00	26.34 -0.87 0.00	26.01 -0.92 0.00	24.48 -1.07 0.00	23.27 -1.12 0.00	20.69 -0.99 0.00	19.23 -0.95 0.00	20.49 -0.98 0.00	17.73 -1.01 0.00	21.76 -1.24 0.00	22.32 -1.14 0.00	23.53 -1.14 0.00	22.67 -1.04 0.00	23.87 -1.22 0.00	20.08 -1.30 0.00	12.91 -0.93 0.00	10.28 -0.65 -0.16
OXBOW___ 24026	24.27 -1.05 0.00	23.74 -0.85 0.00	22.79 -0.75 0.00	21.26 -0.65 0.00	22.41 -0.76 0.00	25.05 -1.02 0.00	26.06 -1.50 0.00	28.55 -1.47 0.00	25.92 -1.30 0.00	25.59 -1.34 0.00	24.09 -1.45 0.00	22.94 -1.45 0.00	20.40 -1.28 0.00	18.95 -1.23 0.00	20.20 -1.27 0.00	17.48 -1.26 0.00	21.45 -1.55 0.00	22.02 -1.44 0.00	23.21 -1.47 0.00	22.38 -1.34 0.00	23.54 -1.55 0.00	19.82 -1.55 0.00	12.76 -1.08 0.00	10.17 -0.75 -0.16
OXY_CHEM_DSASP 323612	23.89 -1.43 0.00	23.38 -1.21 0.00	22.44 -1.10 0.00	20.93 -0.98 0.00	22.06 -1.12 0.00	24.62 -1.45 0.00	25.56 -2.00 0.00	27.98 -2.05 0.00	25.39 -1.83 0.00	25.07 -1.86 0.00	23.63 -1.92 0.00	22.52 -1.87 0.00	20.04 -1.64 0.00	18.62 -1.56 0.00	19.84 -1.63 0.00	17.17 -1.58 0.00	21.07 -1.94 0.00	21.64 -1.83 0.00	22.80 -1.88 0.00	21.98 -1.73 0.00	23.12 -1.97 0.00	19.49 -1.88 0.00	12.57 -1.27 0.00	10.03 -0.89 -0.16
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	23.89 -1.43 0.00	23.38 -1.21 0.00	22.44 -1.10 0.00	20.93 -0.98 0.00	22.06 -1.12 0.00	24.62 -1.45 0.00	25.56 -2.00 0.00	27.98 -2.05 0.00	25.39 -1.83 0.00	25.07 -1.86 0.00	23.63 -1.92 0.00	22.52 -1.87 0.00	20.04 -1.64 0.00	18.62 -1.56 0.00	19.84 -1.63 0.00	17.17 -1.58 0.00	21.07 -1.94 0.00	21.64 -1.83 0.00	22.80 -1.88 0.00	21.98 -1.73 0.00	23.12 -1.97 0.00	19.49 -1.88 0.00	12.57 -1.27 0.00	10.03 -0.89 -0.16
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	27.36 2.03 0.00	26.54 1.95 0.00	25.46 1.92 0.00	23.65 1.74 0.00	24.97 1.79 0.00	28.32 2.25 0.00	30.25 2.68 0.00	33.16 3.13 0.00	30.19 2.97 0.00	29.92 2.99 0.00	28.30 2.75 0.00	27.01 2.62 -0.01	23.99 2.30 -0.01	22.37 2.18 -0.01	23.80 2.33 -0.01	20.86 2.11 -0.01	25.63 2.62 0.00	26.04 2.57 0.00	27.36 2.69 0.00	26.28 2.56 0.00	27.75 2.66 0.00	23.73 2.35 0.00	15.23 1.38 0.00	12.93 1.03 -1.14
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	27.43 2.11 0.00	26.61 2.02 0.00	25.52 1.98 0.00	23.71 1.80 0.00	25.03 1.85 0.00	28.38 2.31 0.00	30.32 2.76 0.00	33.26 3.23 0.00	30.29 3.07 0.00	30.02 3.09 0.00	28.40 2.85 0.00	27.06 2.66 -0.01	24.03 2.34 -0.01	22.44 2.26 -0.01	23.88 2.41 -0.01	20.93 2.18 -0.01	25.73 2.72 0.00	26.14 2.68 0.00	27.47 2.79 0.00	26.38 2.67 0.00	27.85 2.76 0.00	23.81 2.44 0.00	15.28 1.44 0.00	12.96 1.06 -1.14

PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	24.87 -0.46 0.00	24.30 -0.30 0.00	23.35 -0.18 0.00	21.79 -0.12 0.00	23.00 -0.17 0.00	25.83 -0.24 0.00	27.11 -0.45 0.00	29.81 -0.22 0.00	27.07 -0.15 0.00	26.69 -0.24 0.00	25.15 -0.40 0.00	23.90 -0.49 0.00	21.21 -0.47 0.00	19.74 -0.44 0.00	21.05 -0.41 0.00	18.25 -0.50 0.00	22.45 -0.55 0.00	22.87 -0.59 0.00	24.06 -0.62 0.00	23.21 -0.50 0.00	24.53 -0.56 0.00	20.57 -0.80 0.00	13.15 -0.70 0.00	10.44 -0.49 -0.18
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	27.55 2.23 0.00	26.73 2.14 0.00	25.63 2.09 0.00	23.85 1.94 0.00	25.20 2.02 0.00	28.59 2.52 0.00	30.54 2.98 0.00	33.41 3.39 0.00	30.36 3.14 0.00	30.05 3.13 0.00	28.45 2.90 0.00	27.10 2.71 0.00	24.04 2.36 0.00	22.40 2.22 0.00	23.82 2.36 0.00	20.88 2.14 0.00	25.67 2.67 0.00	26.16 2.70 0.00	27.53 2.86 0.00	26.44 2.73 0.00	27.93 2.84 0.00	23.77 2.40 0.00	15.28 1.43 0.00	12.98 1.05 -1.17
PEEKSKILL____ 23653	27.12 1.79 0.00	26.31 1.73 0.00	25.23 1.69 0.00	23.47 1.56 0.00	24.79 1.61 0.00	28.11 2.04 0.00	30.01 2.45 0.00	32.84 2.81 0.00	29.84 2.63 0.00	29.56 2.63 0.00	27.98 2.44 0.00	26.67 2.28 0.00	23.67 1.99 0.00	22.06 1.88 0.00	23.48 2.01 0.00	20.58 1.83 0.00	25.29 2.29 0.00	25.73 2.27 0.00	27.04 2.37 0.00	25.97 2.26 0.00	27.46 2.37 0.00	23.39 2.01 0.00	15.04 1.20 0.00	12.76 0.87 -1.12
PGE MADISON____WINDPWR 24146	27.32 2.00 0.00	26.66 2.07 0.00	25.56 2.02 0.00	23.72 1.82 0.00	25.18 2.01 0.00	28.75 2.68 0.00	31.04 3.47 0.00	34.03 4.00 0.00	30.62 3.40 0.00	30.28 3.35 0.00	28.77 3.22 0.00	27.32 2.93 0.00	24.12 2.43 0.00	22.42 2.24 0.00	23.91 2.44 0.00	20.83 2.08 0.00	25.74 2.74 0.00	26.31 2.85 0.00	27.76 3.09 0.00	26.65 2.94 0.00	28.14 3.06 0.00	23.71 2.34 0.00	15.16 1.31 0.00	11.97 0.90 -0.31
PIERCEFIELD____HYD 23852	24.12 -1.21 0.00	23.37 -1.22 0.00	22.30 -1.24 0.00	20.73 -1.18 0.00	21.88 -1.29 0.00	24.32 -1.75 0.00	25.38 -2.18 0.00	27.64 -2.39 0.00	24.95 -2.27 0.00	24.63 -2.30 0.00	23.31 -2.23 0.00	15.98 -2.14 6.28	19.94 -1.74 0.00	18.69 -1.50 0.00	19.85 -1.62 0.00	17.33 -1.42 0.00	21.09 -1.91 0.00	21.54 -1.92 0.00	22.71 -1.97 0.00	21.79 -1.93 0.00	23.09 -2.01 0.00	19.87 -1.50 0.00	13.00 -0.84 0.00	10.20 -0.56 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	27.51 2.18 0.00	26.58 1.99 0.00	25.44 1.90 0.00	23.66 1.75 0.00	25.01 1.84 0.00	28.79 2.72 0.00	30.99 3.43 0.00	33.78 3.75 0.00	30.73 3.52 0.00	30.35 3.42 0.00	28.75 3.20 0.00	27.17 3.27 0.00	24.02 2.34 0.00	22.43 2.25 0.00	23.91 2.44 0.00	21.05 2.31 0.00	25.76 2.76 0.00	26.11 2.65 0.00	27.54 2.86 0.00	26.42 2.71 0.00	27.92 2.83 0.00	23.92 2.55 0.00	15.40 1.56 0.00	13.06 1.17 -1.14
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	27.34 2.02 0.00	26.53 1.94 0.00	25.44 1.90 0.00	23.64 1.73 0.00	24.96 1.79 0.00	28.32 2.25 0.00	30.25 2.69 0.00	33.13 3.10 0.00	30.15 2.93 0.00	29.90 2.97 0.00	28.31 2.76 0.00	26.98 2.59 0.00	23.96 2.28 0.00	22.34 2.16 0.00	23.76 2.29 0.00	20.83 2.09 0.00	25.59 2.59 0.00	26.03 2.57 0.00	27.34 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.75 2.66 0.00	23.87 2.28 -0.22	15.20 1.35 0.00	12.65 1.00 -0.90
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	26.71 0.25 -1.13	24.89 0.30 0.00	23.90 0.37 0.00	22.28 0.37 0.00	23.54 0.37 0.00	26.58 0.52 0.00	28.21 0.64 0.00	30.93 0.90 0.00	28.07 0.86 0.00	27.72 0.79 0.00	26.23 0.68 0.00	24.96 0.57 0.00	22.14 0.46 0.00	20.65 0.47 0.00	22.01 0.54 0.00	19.21 0.46 0.00	23.64 0.64 0.00	23.97 0.51 0.00	25.15 0.47 0.00	20.61 0.51 3.60	27.34 0.58 -1.67	23.16 0.33 -1.46	13.74 0.06 0.16	10.96 0.04 -0.16
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	26.61 1.95 0.67	26.39 1.81 0.01	25.26 1.72 0.01	23.49 1.59 0.01	24.83 1.66 0.01	28.33 2.48 0.22	30.16 3.09 0.49	33.34 3.31 0.01	30.28 3.07 0.01	29.92 2.99 0.00	28.35 2.80 0.00	26.86 2.47 0.00	23.80 2.13 0.01	22.24 2.07 0.01	23.72 2.26 0.01	19.23 2.13 1.64	25.59 2.59 0.01	26.05 2.59 0.01	27.48 2.82 0.01	26.38 2.68 0.01	27.83 2.74 0.00	23.88 2.28 -0.22	15.23 1.39 0.00	12.70 1.04 -0.90
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	27.21 1.89 0.00	26.40 1.81 0.00	25.33 1.79 0.00	23.52 1.61 0.00	24.81 1.63 0.00	28.14 2.07 0.00	30.06 2.49 0.00	32.95 2.92 0.00	29.97 2.75 0.00	29.74 2.81 0.00	28.16 2.61 0.00	26.84 2.45 0.00	23.85 2.17 0.00	22.24 2.06 0.00	23.66 2.19 0.00	20.74 2.00 0.00	25.48 2.48 0.00	25.90 2.44 0.00	27.21 2.53 0.00	26.14 2.43 0.00	27.62 2.53 0.00	23.78 2.18 -0.22	15.14 1.29 0.00	12.62 0.96 -0.90
PLEASANTVLY____LBMP 24000	27.09 1.76 0.00	26.29 1.70 0.00	25.21 1.67 0.00	23.46 1.55 0.00	24.78 1.60 0.00	28.08 2.01 0.00	29.91 2.35 0.00	32.66 2.63 0.00	29.67 2.45 0.00	29.40 2.47 0.00	27.84 2.29 0.00	26.55 2.15 0.00	23.56 1.88 0.00	21.96 1.78 0.00	23.37 1.90 0.00	20.48 1.74 0.00	25.16 2.16 0.00	25.61 2.15 0.00	26.92 2.25 0.00	25.86 2.15 0.00	27.33 2.24 0.00	23.28 1.91 0.00	15.00 1.15 0.00	12.80 0.85 -1.19
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	27.21 1.89 0.00	26.40 1.81 0.00	25.31 1.78 0.00	23.55 1.64 0.00	24.87 1.70 0.00	28.20 2.13 0.00	30.08 2.51 0.00	32.88 2.85 0.00	29.88 2.67 0.00	29.61 2.68 0.00	28.04 2.49 0.00	26.72 2.33 0.00	23.73 2.05 0.00	22.11 1.94 0.00	23.53 2.06 0.00	20.62 1.88 0.00	25.33 2.33 0.00	25.79 2.33 0.00	27.12 2.44 0.00	26.04 2.33 0.00	27.52 2.43 0.00	23.44 2.06 0.00	15.08 1.24 0.00	12.83 0.91 -1.16
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	27.35 2.03 0.00	26.55 1.96 0.00	25.45 1.91 0.00	23.68 1.77 0.00	25.03 1.85 0.00	28.37 2.30 0.00	30.25 2.69 0.00	33.05 3.02 0.00	30.02 2.80 0.00	29.72 2.79 0.00	28.14 2.59 0.00	26.82 2.42 0.00	23.80 2.11 0.00	22.17 1.99 0.00	23.59 2.12 0.00	20.68 1.93 0.00	25.41 2.41 0.00	25.90 2.44 0.00	27.25 2.57 0.00	26.17 2.46 0.00	27.66 2.57 0.00	23.54 2.16 0.00	15.15 1.31 0.00	12.93 0.97 -1.20
POLETTI____ 23519	27.30 1.97 0.00	26.49 1.89 0.00	25.41 1.87 0.00	23.60 1.70 0.00	24.91 1.74 0.00	28.24 2.17 0.00	30.16 2.60 0.00	33.04 3.01 0.00	30.07 2.85 0.00	29.83 2.91 0.00	28.24 2.69 0.00	26.93 2.54 0.00	23.94 2.26 0.00	22.32 2.14 0.00	23.74 2.27 0.00	20.81 2.07 0.00	25.56 2.56 0.00	25.98 2.52 0.00	27.28 2.61 0.00	26.21 2.50 0.00	27.69 2.60 0.00	23.63 2.26 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 0.99 -1.14
PORT_JEFF_3 23555	27.07 2.10 0.35	26.48 1.89 0.00	25.37 1.84 0.00	23.65 1.74 0.00	24.95 1.78 0.00	28.63 2.68 0.12	30.76 3.45 0.26	33.80 3.77 0.00	30.86 3.65 0.00	30.44 3.51 0.00	28.84 3.30 0.00	27.18 2.79 0.00	23.99 2.31 0.00	22.45 2.28 0.00	23.93 2.47 0.00	20.26 2.39 0.87	25.89 2.89 0.00	26.37 2.92 0.00	27.86 3.18 0.00	26.70 2.99 0.00	28.12 3.04 0.00	23.90 2.52 0.00	15.46 1.61 0.00	13.14 1.25 -1.14

PORT_JEFF_4 23616	27.07 2.10 0.35	26.48 1.89 0.00	25.37 1.84 0.00	23.65 1.74 0.00	24.95 1.78 0.00	28.63 2.68 0.12	30.76 3.45 0.26	33.80 3.77 0.00	30.86 3.65 0.00	30.44 3.51 0.00	28.84 3.30 0.00	27.18 2.79 0.00	23.99 2.31 0.00	22.45 2.28 0.00	23.93 2.47 0.00	20.26 2.39 0.87	25.89 2.89 0.00	26.37 2.92 0.00	27.86 3.18 0.00	26.70 2.99 0.00	28.12 3.04 0.00	23.90 2.52 0.00	15.46 1.61 0.00	13.14 1.25 -1.14
PORT_JEFF_IC 23713	27.12 2.12 0.33	26.50 1.92 0.00	25.39 1.86 0.00	23.67 1.76 0.00	24.97 1.80 0.00	28.67 2.71 0.11	30.81 3.49 0.24	33.85 3.83 0.00	30.93 3.72 0.00	30.52 3.59 0.00	28.92 3.37 0.00	27.23 2.84 0.00	24.03 2.35 0.00	22.49 2.32 0.00	23.98 2.51 0.00	20.36 2.43 0.81	25.94 2.94 0.00	26.43 2.97 0.00	27.93 3.25 0.00	26.76 3.05 0.00	28.19 3.10 0.00	23.94 2.56 0.00	15.48 1.64 0.00	13.16 1.27 -1.14
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	27.34 2.29 0.27	26.67 2.08 0.00	25.53 1.99 0.00	23.77 1.86 0.00	25.10 1.93 0.00	28.83 2.84 0.09	30.97 3.61 0.20	33.98 3.95 0.00	30.95 3.74 0.00	30.55 3.62 0.00	28.94 3.39 0.00	27.31 2.92 0.00	24.12 2.44 0.00	22.53 2.35 0.00	24.01 2.55 0.00	20.51 2.44 0.67	25.96 2.96 0.00	26.45 3.00 0.00	27.95 3.28 0.00	26.79 3.09 0.00	28.26 3.17 0.00	24.03 2.66 0.00	15.50 1.65 0.00	13.15 1.26 -1.14
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	27.34 2.29 0.27	26.67 2.08 0.00	25.53 1.99 0.00	23.77 1.86 0.00	25.10 1.93 0.00	28.83 2.84 0.09	30.97 3.61 0.20	33.98 3.95 0.00	30.95 3.74 0.00	30.55 3.62 0.00	28.94 3.39 0.00	27.31 2.92 0.00	24.12 2.44 0.00	22.53 2.35 0.00	24.01 2.55 0.00	20.51 2.44 0.67	25.96 2.96 0.00	26.45 3.00 0.00	27.95 3.28 0.00	26.79 3.09 0.00	28.26 3.17 0.00	24.03 2.66 0.00	15.50 1.65 0.00	13.15 1.26 -1.14
PPL_SHRM_GT3 24213	26.81 1.84 0.34	26.23 1.64 0.00	25.15 1.61 0.00	23.49 1.58 0.00	24.73 1.56 0.00	28.40 2.44 0.11	30.54 3.24 0.25	33.57 3.55 0.00	30.79 3.58 0.00	30.33 3.41 0.00	28.80 3.25 0.00	27.01 2.62 0.00	23.80 2.13 0.00	22.34 2.16 0.00	23.82 2.35 0.00	20.21 2.32 0.85	25.78 2.78 0.00	26.28 2.83 0.00	27.78 3.10 0.00	26.59 2.88 0.00	27.95 2.86 0.00	23.72 2.35 0.00	15.44 1.60 0.00	13.18 1.29 -1.14
PPL_SHRM_GT4 24214	26.81 1.84 0.34	26.23 1.64 0.00	25.15 1.61 0.00	23.49 1.58 0.00	24.73 1.56 0.00	28.40 2.44 0.11	30.54 3.24 0.25	33.57 3.55 0.00	30.79 3.58 0.00	30.33 3.41 0.00	28.80 3.25 0.00	27.01 2.62 0.00	23.80 2.13 0.00	22.34 2.16 0.00	23.82 2.35 0.00	20.21 2.32 0.85	25.78 2.78 0.00	26.28 2.83 0.00	27.78 3.10 0.00	26.59 2.88 0.00	27.95 2.86 0.00	23.72 2.35 0.00	15.44 1.60 0.00	13.18 1.29 -1.14
PROJECT___ORANGE 1 24174	25.44 0.12 0.00	24.73 0.14 0.00	23.69 0.15 0.00	22.07 0.16 0.00	23.34 0.16 0.00	26.27 0.20 0.00	27.81 0.24 0.00	30.36 0.33 0.00	27.55 0.34 0.00	27.26 0.33 0.00	25.89 0.34 0.00	24.71 0.32 0.00	21.94 0.25 0.00	20.41 0.23 0.00	21.71 0.24 0.00	18.90 0.15 0.00	23.19 0.19 0.00	23.63 0.17 0.00	24.87 0.19 0.00	23.90 0.19 0.00	25.30 0.21 0.00	21.46 0.09 0.00	13.87 0.03 0.00	10.87 0.02 -0.09
PROJECT___ORANGE 2 24166	25.44 0.12 0.00	24.73 0.14 0.00	23.69 0.15 0.00	22.07 0.16 0.00	23.34 0.16 0.00	26.27 0.20 0.00	27.81 0.24 0.00	30.36 0.33 0.00	27.55 0.34 0.00	27.26 0.33 0.00	25.89 0.34 0.00	24.71 0.32 0.00	21.94 0.25 0.00	20.41 0.23 0.00	21.71 0.24 0.00	18.90 0.15 0.00	23.19 0.19 0.00	23.63 0.17 0.00	24.87 0.19 0.00	23.90 0.19 0.00	25.30 0.21 0.00	21.46 0.09 0.00	13.87 0.03 0.00	10.87 0.02 -0.09
PYRITES___HYD 24023	24.32 -1.01 0.00	23.56 -1.03 0.00	22.48 -1.06 0.00	20.89 -1.02 0.00	22.07 -1.11 0.00	24.58 -1.49 0.00	25.73 -1.83 0.00	28.08 -1.95 0.00	25.35 -1.87 0.00	25.03 -1.89 0.00	23.67 -1.88 0.00	16.18 -1.82 6.40	20.21 -1.48 0.00	18.90 -1.28 0.00	20.07 -1.40 0.00	17.53 -1.22 0.00	21.37 -1.63 0.00	21.86 -1.60 0.00	23.05 -1.62 0.00	22.11 -1.60 0.00	23.42 -1.67 0.00	20.13 -1.25 0.00	13.14 -0.71 0.00	10.29 -0.47 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	27.11 1.78 0.00	26.31 1.73 0.00	25.23 1.69 0.00	23.48 1.57 0.00	24.81 1.63 0.00	28.11 2.04 0.00	29.99 2.43 0.00	32.82 2.79 0.00	29.81 2.60 0.00	29.51 2.58 0.00	27.94 2.39 0.00	26.62 2.23 0.00	23.62 1.94 0.00	22.02 1.84 0.00	23.43 1.97 0.00	20.54 1.79 0.00	25.24 2.23 0.00	25.67 2.21 0.00	26.98 2.30 0.00	25.91 2.20 0.00	27.42 2.33 0.00	23.34 1.96 0.00	15.00 1.16 0.00	12.71 0.85 -1.10
RANKINE____ 23646	24.78 -0.55 0.00	24.22 -0.37 0.00	23.28 -0.25 0.00	21.71 -0.20 0.00	22.91 -0.26 0.00	25.68 -0.38 0.00	26.86 -0.70 0.00	29.49 -0.53 0.00	26.79 -0.43 0.00	26.44 -0.49 0.00	24.88 -0.67 0.00	23.64 -0.75 0.00	20.99 -0.69 0.00	19.51 -0.66 0.00	20.80 -0.67 0.00	18.01 -0.73 0.00	22.14 -0.86 0.00	22.65 -0.81 0.00	23.85 -0.83 0.00	22.98 -0.73 0.00	24.22 -0.87 0.00	20.33 -1.04 0.00	13.03 -0.81 0.00	10.37 -0.56 -0.17
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	27.35 2.03 0.00	26.53 1.94 0.00	25.45 1.91 0.00	23.64 1.73 0.00	24.96 1.78 0.00	28.31 2.24 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.15 2.93 0.00	29.89 2.96 0.00	28.31 2.76 0.00	26.98 2.60 0.00	23.97 2.29 0.00	22.35 2.17 0.00	23.78 2.31 0.00	20.84 2.09 0.00	25.61 2.60 0.00	26.04 2.57 0.00	27.35 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.76 2.67 0.00	23.66 2.29 0.00	15.21 1.36 0.00	12.90 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	27.35 2.03 0.00	26.53 1.94 0.00	25.45 1.91 0.00	23.64 1.73 0.00	24.96 1.78 0.00	28.31 2.24 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.15 2.93 0.00	29.89 2.96 0.00	28.31 2.76 0.00	26.98 2.60 0.00	23.97 2.29 0.00	22.35 2.17 0.00	23.78 2.31 0.00	20.84 2.09 0.00	25.61 2.60 0.00	26.04 2.57 0.00	27.35 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.76 2.67 0.00	23.66 2.29 0.00	15.21 1.36 0.00	12.90 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	27.37 2.04 0.00	26.55 1.96 0.00	25.46 1.92 0.00	23.66 1.75 0.00	24.97 1.79 0.00	28.32 2.25 0.00	30.26 2.70 0.00	33.15 3.12 0.00	30.17 2.96 0.00	29.93 2.99 0.00	28.33 2.78 0.00	27.01 2.62 0.00	23.99 2.30 0.00	22.36 2.18 0.00	23.79 2.32 0.00	20.85 2.11 0.00	25.62 2.62 0.00	26.05 2.59 0.00	27.37 2.69 0.00	26.28 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	23.68 2.30 0.00	15.22 1.37 0.00	12.90 1.01 -1.14
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	27.37 2.04 0.00	26.55 1.96 0.00	25.46 1.92 0.00	23.66 1.75 0.00	24.97 1.79 0.00	28.32 2.25 0.00	30.26 2.70 0.00	33.15 3.12 0.00	30.17 2.96 0.00	29.93 2.99 0.00	28.33 2.78 0.00	27.01 2.62 0.00	23.99 2.30 0.00	22.36 2.18 0.00	23.79 2.32 0.00	20.85 2.11 0.00	25.62 2.62 0.00	26.05 2.59 0.00	27.37 2.69 0.00	26.28 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	23.68 2.30 0.00	15.22 1.37 0.00	12.90 1.01 -1.14

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	27.35 2.03 0.00	26.53 1.94 0.00	25.45 1.91 0.00	23.64 1.73 0.00	24.96 1.78 0.00	28.31 2.24 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.15 2.93 0.00	29.90 2.97 0.00	28.31 2.76 0.00	26.98 2.60 0.00	23.97 2.29 0.00	22.35 2.17 0.00	23.78 2.31 0.00	20.84 2.09 0.00	25.61 2.60 0.00	26.04 2.58 0.00	27.35 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.76 2.67 0.00	23.66 2.29 0.00	15.21 1.36 0.00	12.90 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	27.35 2.03 0.00	26.53 1.94 0.00	25.45 1.91 0.00	23.64 1.73 0.00	24.96 1.78 0.00	28.31 2.24 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.15 2.93 0.00	29.90 2.97 0.00	28.31 2.76 0.00	26.98 2.60 0.00	23.97 2.29 0.00	22.35 2.17 0.00	23.78 2.31 0.00	20.84 2.09 0.00	25.61 2.60 0.00	26.04 2.58 0.00	27.35 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.76 2.67 0.00	23.66 2.29 0.00	15.21 1.36 0.00	12.90 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.99 1.81 0.00	28.34 2.27 0.00	30.28 2.71 0.00	33.18 3.15 0.00	30.19 2.97 0.00	29.95 3.02 0.00	28.35 2.80 0.00	27.02 2.63 0.00	24.01 2.32 0.00	22.38 2.20 0.00	23.81 2.34 0.00	20.87 2.12 0.00	25.64 2.64 0.00	26.07 2.61 0.00	27.39 2.71 0.00	26.30 2.59 0.00	27.79 2.70 0.00	23.69 2.32 0.00	15.23 1.38 0.00	12.91 1.02 -1.14
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	27.38 2.06 0.00	26.56 1.97 0.00	25.47 1.93 0.00	23.67 1.76 0.00	24.99 1.81 0.00	28.34 2.27 0.00	30.28 2.71 0.00	33.18 3.15 0.00	30.19 2.97 0.00	29.95 3.02 0.00	28.35 2.80 0.00	27.02 2.63 0.00	24.01 2.32 0.00	22.38 2.20 0.00	23.81 2.34 0.00	20.87 2.12 0.00	25.64 2.64 0.00	26.07 2.61 0.00	27.39 2.71 0.00	26.30 2.59 0.00	27.79 2.70 0.00	23.69 2.32 0.00	15.23 1.38 0.00	12.91 1.02 -1.14
RAVENSWOOD_GT_1 23729	27.45 2.12 0.00	26.62 2.03 0.00	25.53 2.00 0.00	23.72 1.81 0.00	25.04 1.86 0.00	28.40 2.33 0.00	30.36 2.80 0.00	33.29 3.26 0.00	30.31 3.09 0.00	30.07 3.13 0.00	28.46 2.91 0.00	27.14 2.74 -0.01	24.11 2.42 -0.01	22.48 2.29 -0.01	23.91 2.44 -0.01	20.96 2.21 -0.01	25.74 2.74 0.00	26.17 2.71 0.00	27.50 2.81 0.00	26.40 2.69 0.00	27.89 2.80 0.00	23.78 2.41 0.00	15.27 1.43 0.00	12.95 1.05 -1.14
RAVENSWOOD_GT_10 24258	27.34 2.02 0.00	26.53 1.94 0.00	25.45 1.91 0.00	23.64 1.73 0.00	24.95 1.78 0.00	28.30 2.23 0.00	30.24 2.68 0.00	33.12 3.10 0.00	30.15 2.93 0.00	29.90 2.97 0.00	28.31 2.76 0.00	26.98 2.59 0.00	23.96 2.28 0.00	22.34 2.17 0.00	23.77 2.30 0.00	20.83 2.09 0.00	25.59 2.59 0.00	26.03 2.57 0.00	27.34 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.75 2.66 0.00	23.65 2.28 0.00	15.21 1.36 0.00	12.89 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT_11 24259	27.34 2.02 0.00	26.53 1.94 0.00	25.45 1.91 0.00	23.64 1.73 0.00	24.95 1.78 0.00	28.30 2.23 0.00	30.24 2.68 0.00	33.12 3.10 0.00	30.15 2.93 0.00	29.90 2.97 0.00	28.31 2.76 0.00	26.98 2.59 0.00	23.96 2.28 0.00	22.34 2.17 0.00	23.77 2.30 0.00	20.83 2.09 0.00	25.59 2.59 0.00	26.03 2.57 0.00	27.34 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.75 2.66 0.00	23.65 2.28 0.00	15.21 1.36 0.00	12.89 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT_4 24252	27.34 2.02 0.00	26.51 1.92 0.00	25.43 1.89 0.00	23.63 1.72 0.00	24.95 1.77 0.00	28.29 2.22 0.00	30.22 2.66 0.00	33.12 3.09 0.00	30.12 2.91 0.00	29.87 2.94 0.00	28.29 2.74 0.00	26.96 2.57 0.00	23.94 2.26 0.00	22.33 2.15 0.00	23.75 2.29 0.00	20.82 2.07 0.00	25.58 2.58 0.00	26.01 2.55 0.00	27.33 2.65 0.00	26.24 2.53 0.00	27.74 2.65 0.00	23.64 2.27 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT_5 24254	27.34 2.02 0.00	26.51 1.92 0.00	25.43 1.89 0.00	23.63 1.72 0.00	24.95 1.77 0.00	28.29 2.22 0.00	30.22 2.66 0.00	33.12 3.09 0.00	30.12 2.91 0.00	29.87 2.94 0.00	28.29 2.74 0.00	26.96 2.57 0.00	23.94 2.26 0.00	22.33 2.15 0.00	23.75 2.29 0.00	20.82 2.07 0.00	25.58 2.58 0.00	26.01 2.55 0.00	27.33 2.65 0.00	26.24 2.53 0.00	27.74 2.65 0.00	23.64 2.27 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT_6 24253	27.34 2.02 0.00	26.51 1.92 0.00	25.43 1.89 0.00	23.63 1.72 0.00	24.95 1.77 0.00	28.29 2.22 0.00	30.22 2.66 0.00	33.12 3.09 0.00	30.12 2.91 0.00	29.87 2.94 0.00	28.29 2.74 0.00	26.96 2.57 0.00	23.94 2.26 0.00	22.33 2.15 0.00	23.75 2.29 0.00	20.82 2.07 0.00	25.58 2.58 0.00	26.01 2.55 0.00	27.33 2.65 0.00	26.24 2.53 0.00	27.74 2.65 0.00	23.64 2.27 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT_7 24255	27.34 2.02 0.00	26.51 1.92 0.00	25.43 1.89 0.00	23.63 1.72 0.00	24.95 1.77 0.00	28.29 2.22 0.00	30.22 2.66 0.00	33.12 3.09 0.00	30.12 2.91 0.00	29.87 2.94 0.00	28.29 2.74 0.00	26.96 2.57 0.00	23.94 2.26 0.00	22.33 2.15 0.00	23.75 2.29 0.00	20.82 2.07 0.00	25.58 2.58 0.00	26.01 2.55 0.00	27.33 2.65 0.00	26.24 2.53 0.00	27.74 2.65 0.00	23.64 2.27 0.00	15.20 1.35 0.00	12.89 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	27.34 2.02 0.00	26.53 1.94 0.00	25.45 1.91 0.00	23.64 1.73 0.00	24.95 1.78 0.00	28.30 2.23 0.00	30.24 2.68 0.00	33.12 3.10 0.00	30.15 2.93 0.00	29.90 2.97 0.00	28.31 2.76 0.00	26.98 2.59 0.00	23.96 2.28 0.00	22.34 2.17 0.00	23.77 2.30 0.00	20.83 2.09 0.00	25.59 2.59 0.00	26.03 2.57 0.00	27.34 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.75 2.66 0.00	23.65 2.28 0.00	15.21 1.36 0.00	12.89 1.00 -1.14
RAVENSWOOD_GT_9 24257	27.34 2.02 0.00	26.53 1.94 0.00	25.45 1.91 0.00	23.64 1.73 0.00	24.95 1.78 0.00	28.30 2.23 0.00	30.24 2.68 0.00	33.12 3.10 0.00	30.15 2.93 0.00	29.90 2.97 0.00	28.31 2.76 0.00	26.98 2.59 0.00	23.96 2.28 0.00	22.34 2.17 0.00	23.77 2.30 0.00	20.83 2.09 0.00	25.59 2.59 0.00	26.03 2.57 0.00	27.34 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.75 2.66 0.00	23.65 2.28 0.00	15.21 1.36 0.00	12.89 1.00 -1.14
RAVENSWOOD____1 23533	27.42 2.09 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.01 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.31 2.75 0.00	33.23 3.20 0.00	30.26 3.04 0.00	30.01 3.08 0.00	28.42 2.87 0.00	27.10 2.71 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.26 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.93 2.18 -0.01	25.71 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.78 0.00	26.36 2.65 0.00	27.84 2.75 0.00	23.76 2.38 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.04 -1.14
RAVENSWOOD____2 23534	27.42 2.09 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.01 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.31 2.75 0.00	33.23 3.20 0.00	30.26 3.04 0.00	30.01 3.08 0.00	28.42 2.87 0.00	27.10 2.71 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.26 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.93 2.18 -0.01	25.71 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.78 0.00	26.36 2.65 0.00	27.84 2.75 0.00	23.76 2.38 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.04 -1.14

RAVENSWOOD___3 23535	27.35 2.03 0.00	26.53 1.94 0.00	25.45 1.91 0.00	23.64 1.73 0.00	24.96 1.78 0.00	28.31 2.24 0.00	30.24 2.68 0.00	33.13 3.10 0.00	30.15 2.93 0.00	29.90 2.97 0.00	28.31 2.76 0.00	26.99 2.60 0.00	23.97 2.29 0.00	22.35 2.17 0.00	23.78 2.31 0.00	20.84 2.09 0.00	25.61 2.60 0.00	26.04 2.58 0.00	27.35 2.67 0.00	26.26 2.55 0.00	27.76 2.67 0.00	23.66 2.29 0.00	15.21 1.36 0.00	12.90 1.01 -1.14
RAVENSWOOD___4 23820	27.42 2.09 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.01 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.31 2.75 0.00	33.23 3.20 0.00	30.26 3.04 0.00	30.01 3.08 0.00	28.42 2.87 0.00	27.10 2.71 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.26 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.93 2.18 -0.01	25.71 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.78 0.00	26.36 2.65 0.00	27.84 2.75 0.00	23.76 2.38 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.04 -1.14
RCPL_TRUST___DRP 24196	27.37 2.04 0.00	26.54 1.95 0.00	25.46 1.92 0.00	23.66 1.75 0.00	24.97 1.80 0.00	28.33 2.26 0.00	30.26 2.70 0.00	33.15 3.12 0.00	30.18 2.96 0.00	29.93 3.00 0.00	28.33 2.79 0.00	27.00 2.61 0.00	23.98 2.30 0.00	22.36 2.18 0.00	23.79 2.31 0.00	20.85 2.11 0.00	25.62 2.62 0.00	26.05 2.59 0.00	27.36 2.69 0.00	26.28 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	23.66 2.29 0.00	15.21 1.36 0.00	12.90 1.00 -1.14
RENSSELAER___COGEN 23796	26.70 1.37 0.00	25.89 1.30 0.00	24.72 1.18 0.00	23.01 1.10 0.00	24.32 1.15 0.00	27.42 1.34 0.00	28.93 1.37 0.00	31.42 1.39 0.00	28.50 1.29 0.00	28.27 1.34 0.00	26.91 1.36 0.00	25.93 1.28 -0.26	22.79 1.11 0.00	21.22 1.05 0.00	22.58 1.11 0.00	19.76 1.02 0.00	24.28 1.28 0.00	24.77 1.31 0.00	26.04 1.36 0.00	25.01 1.30 0.00	26.43 1.33 0.00	22.51 1.14 0.00	14.62 0.78 0.00	12.76 0.58 -1.42
REVERE_CPPR_DRP 24186	26.06 0.73 0.00	25.30 0.71 0.00	24.22 0.68 0.00	22.55 0.64 0.00	23.88 0.71 0.00	26.95 0.88 0.00	28.66 1.10 0.00	31.32 1.29 0.00	28.41 1.19 0.00	28.10 1.18 0.00	26.65 1.11 0.00	25.41 1.02 0.00	22.53 0.85 0.00	20.95 0.77 0.00	22.27 0.80 0.00	19.40 0.65 0.00	23.85 0.84 0.00	24.36 0.90 0.00	25.68 1.01 0.00	24.65 0.94 0.00	26.08 0.99 0.00	22.12 0.74 0.00	14.26 0.42 0.00	11.08 0.30 -0.02
RIVERBAY___ 323610	27.43 2.11 0.00	26.61 2.02 0.00	25.52 1.98 0.00	23.71 1.80 0.00	25.03 1.85 0.00	28.38 2.31 0.00	30.32 2.76 0.00	33.26 3.23 0.00	30.29 3.07 0.00	30.02 3.09 0.00	28.40 2.85 0.00	27.06 2.66 -0.01	24.03 2.34 -0.01	22.44 2.26 -0.01	23.88 2.41 -0.01	20.93 2.18 -0.01	25.73 2.72 0.00	26.14 2.68 0.00	27.47 2.79 0.00	26.38 2.67 0.00	27.85 2.76 0.00	23.81 2.44 0.00	15.28 1.44 0.00	12.96 1.06 -1.14
ROCHESTER_9_IC 23652	25.27 -0.05 0.00	24.61 0.02 0.00	23.60 0.06 0.00	21.98 0.07 0.00	23.24 0.06 0.00	26.15 0.09 0.00	27.55 -0.01 0.00	30.18 0.15 0.00	27.40 0.19 0.00	27.08 0.15 0.00	25.57 0.02 0.00	24.31 -0.08 0.00	21.56 -0.12 0.00	20.02 -0.16 0.00	21.30 -0.17 0.00	18.48 -0.27 0.00	22.71 -0.29 0.00	23.27 -0.19 0.00	24.57 -0.11 0.00	23.61 -0.10 0.00	24.90 -0.20 0.00	21.01 -0.36 0.00	13.52 -0.33 0.00	10.66 -0.23 -0.13
ROSETON___1 23587	27.04 1.71 0.00	26.24 1.65 0.00	25.16 1.62 0.00	23.41 1.50 0.00	24.73 1.56 0.00	28.02 1.95 0.00	29.85 2.28 0.00	32.60 2.57 0.00	29.62 2.40 0.00	29.33 2.40 0.00	27.79 2.24 0.00	26.49 2.10 0.00	23.52 1.83 0.00	21.92 1.74 0.00	23.32 1.85 0.00	20.43 1.69 0.00	25.10 2.10 0.00	25.55 2.09 0.00	26.86 2.18 0.00	25.80 2.09 0.00	27.28 2.19 0.00	23.23 1.86 0.00	14.96 1.12 0.00	12.73 0.82 -1.15
ROSETON___2 23588	27.04 1.71 0.00	26.24 1.65 0.00	25.16 1.62 0.00	23.41 1.50 0.00	24.73 1.56 0.00	28.02 1.95 0.00	29.85 2.28 0.00	32.60 2.57 0.00	29.62 2.40 0.00	29.33 2.40 0.00	27.79 2.24 0.00	26.49 2.10 0.00	23.52 1.83 0.00	21.92 1.74 0.00	23.32 1.85 0.00	20.43 1.69 0.00	25.10 2.10 0.00	25.55 2.09 0.00	26.86 2.18 0.00	25.80 2.09 0.00	27.28 2.19 0.00	23.23 1.86 0.00	14.96 1.12 0.00	12.73 0.82 -1.15
RUSSELL___1 23602	25.41 0.08 0.00	24.74 0.15 0.00	23.72 0.18 0.00	22.09 0.18 0.00	23.35 0.18 0.00	26.30 0.22 0.00	27.72 0.16 0.00	30.39 0.36 0.00	27.60 0.38 0.00	27.28 0.35 0.00	25.74 0.20 0.00	24.48 0.09 0.00	21.71 0.03 0.00	20.15 -0.02 0.00	21.43 -0.04 0.00	18.60 -0.15 0.00	22.86 -0.14 0.00	23.44 -0.03 0.00	24.75 0.07 0.00	23.79 0.08 0.00	25.07 -0.02 0.00	21.16 -0.22 0.00	13.60 -0.24 0.00	10.72 -0.17 -0.13
RUSSELL___2 23532	25.41 0.08 0.00	24.74 0.15 0.00	23.72 0.18 0.00	22.09 0.18 0.00	23.35 0.18 0.00	26.30 0.22 0.00	27.72 0.16 0.00	30.39 0.36 0.00	27.60 0.38 0.00	27.28 0.35 0.00	25.74 0.20 0.00	24.48 0.09 0.00	21.71 0.03 0.00	20.15 -0.02 0.00	21.43 -0.04 0.00	18.60 -0.15 0.00	22.86 -0.14 0.00	23.44 -0.03 0.00	24.75 0.07 0.00	23.79 0.08 0.00	25.07 -0.02 0.00	21.16 -0.22 0.00	13.60 -0.24 0.00	10.72 -0.17 -0.13
RUSSELL___3 23549	25.41 0.08 0.00	24.74 0.15 0.00	23.72 0.18 0.00	22.09 0.18 0.00	23.35 0.18 0.00	26.30 0.22 0.00	27.72 0.16 0.00	30.39 0.36 0.00	27.60 0.38 0.00	27.28 0.35 0.00	25.74 0.20 0.00	24.48 0.09 0.00	21.71 0.03 0.00	20.15 -0.02 0.00	21.43 -0.04 0.00	18.60 -0.15 0.00	22.86 -0.14 0.00	23.44 -0.03 0.00	24.75 0.07 0.00	23.79 0.08 0.00	25.07 -0.02 0.00	21.16 -0.22 0.00	13.60 -0.24 0.00	10.72 -0.17 -0.13
RUSSELL___4 23556	25.41 0.08 0.00	24.74 0.15 0.00	23.72 0.18 0.00	22.09 0.18 0.00	23.35 0.18 0.00	26.30 0.22 0.00	27.72 0.16 0.00	30.39 0.36 0.00	27.60 0.38 0.00	27.28 0.35 0.00	25.74 0.20 0.00	24.48 0.09 0.00	21.71 0.03 0.00	20.15 -0.02 0.00	21.43 -0.04 0.00	18.60 -0.15 0.00	22.86 -0.14 0.00	23.44 -0.03 0.00	24.75 0.07 0.00	23.79 0.08 0.00	25.07 -0.02 0.00	21.16 -0.22 0.00	13.60 -0.24 0.00	10.72 -0.17 -0.13
RUSSELL___STATION 23914	25.41 0.08 0.00	24.74 0.15 0.00	23.72 0.18 0.00	22.09 0.18 0.00	23.35 0.18 0.00	26.30 0.22 0.00	27.72 0.16 0.00	30.39 0.36 0.00	27.60 0.38 0.00	27.28 0.35 0.00	25.74 0.20 0.00	24.48 0.09 0.00	21.71 0.03 0.00	20.15 -0.02 0.00	21.43 -0.04 0.00	18.60 -0.15 0.00	22.86 -0.14 0.00	23.44 -0.03 0.00	24.75 0.07 0.00	23.79 0.08 0.00	25.07 -0.02 0.00	21.16 -0.22 0.00	13.60 -0.24 0.00	10.72 -0.17 -0.13
S SALMON___HYD 24043	25.15 -0.18 0.00	24.43 -0.16 0.00	23.39 -0.14 0.00	21.78 -0.13 0.00	23.05 -0.12 0.00	25.90 -0.17 0.00	27.40 -0.16 0.00	29.93 -0.10 0.00	27.14 -0.08 0.00	26.84 -0.09 0.00	25.48 -0.07 0.00	23.81 -0.04 0.54	21.61 -0.07 0.00	20.11 -0.07 0.00	21.35 -0.12 0.00	18.57 -0.18 0.00	22.76 -0.25 0.00	23.24 -0.23 0.00	24.56 -0.12 0.00	23.53 -0.18 0.00	25.05 -0.04 0.00	21.27 -0.11 0.00	13.75 -0.10 0.00	10.75 -0.08 -0.07

SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	24.50 -0.83 0.00	23.94 -0.65 0.00	23.01 -0.53 0.00	21.45 -0.46 0.00	22.62 -0.55 0.00	25.33 -0.74 0.00	26.41 -1.16 0.00	28.96 -1.07 0.00	26.30 -0.92 0.00	25.97 -0.96 0.00	24.41 -1.14 0.00	23.19 -1.20 0.00	20.61 -1.07 0.00	19.15 -1.03 0.00	20.41 -1.06 0.00	17.66 -1.09 0.00	21.70 -1.31 0.00	22.24 -1.22 0.00	23.43 -1.25 0.00	22.58 -1.13 0.00	23.78 -1.31 0.00	20.00 -1.37 0.00	12.85 -0.99 0.00	10.24 -0.69 -0.17
SELKIRK___I 23801	26.58 1.25 0.00	25.78 1.19 0.00	24.65 1.11 0.00	22.94 1.03 0.00	24.25 1.08 0.00	27.35 1.28 0.00	28.90 1.34 0.00	31.41 1.38 0.00	28.50 1.29 0.00	28.26 1.33 0.00	26.86 1.31 0.00	25.87 1.24 -0.25	22.76 1.08 0.00	21.19 1.01 0.00	22.55 1.08 0.00	19.73 0.99 0.00	24.24 1.24 0.00	24.72 1.26 0.00	25.98 1.30 0.00	24.96 1.25 0.00	26.37 1.28 0.00	22.47 1.10 0.00	14.58 0.73 0.00	12.72 0.55 -1.41
SELKIRK___II 23799	26.57 1.24 0.00	25.77 1.19 0.00	24.64 1.10 0.00	22.94 1.03 0.00	24.25 1.07 0.00	27.34 1.27 0.00	28.90 1.34 0.00	31.41 1.38 0.00	28.50 1.28 0.00	28.25 1.33 0.00	26.85 1.30 0.00	25.87 1.23 -0.25	22.75 1.07 0.00	21.19 1.01 0.00	22.54 1.07 0.00	19.73 0.99 0.00	24.24 1.23 0.00	24.72 1.25 0.00	25.98 1.30 0.00	24.96 1.25 0.00	26.37 1.28 0.00	22.47 1.10 0.00	14.58 0.73 0.00	12.72 0.55 -1.41
SENECA OSWGO___HYD 24041	25.23 -0.09 0.00	24.53 -0.05 0.00	23.51 -0.03 0.00	21.89 -0.02 0.00	23.16 -0.01 0.00	26.05 -0.02 0.00	27.57 0.00 0.00	30.06 0.03 0.00	27.26 0.04 0.00	26.97 0.04 0.00	25.61 0.06 0.00	24.46 0.07 0.00	21.71 0.03 0.00	20.20 0.02 0.00	21.48 0.01 0.00	18.70 -0.05 0.00	22.95 -0.05 0.00	23.40 -0.06 0.00	24.63 -0.05 0.00	23.66 -0.05 0.00	25.06 -0.03 0.00	21.28 -0.10 0.00	13.77 -0.07 0.00	10.79 -0.05 -0.08
SENECA___ENERGY 23797	25.44 0.11 0.00	24.74 0.15 0.00	23.71 0.17 0.00	22.09 0.18 0.00	23.38 0.21 0.00	26.38 0.30 0.00	27.94 0.37 0.00	30.58 0.55 0.00	27.73 0.52 0.00	27.40 0.48 0.00	25.96 0.41 0.00	24.71 0.32 0.00	21.91 0.23 0.00	20.39 0.21 0.00	21.69 0.23 0.00	18.86 0.12 0.00	23.22 0.22 0.00	23.68 0.22 0.00	24.95 0.27 0.00	23.97 0.26 0.00	25.35 0.26 0.00	21.43 0.05 0.00	13.79 -0.06 0.00	10.84 -0.05 -0.13
SHOEMAKER___GT 23640	27.50 2.18 0.00	26.69 2.10 0.00	25.58 2.04 0.00	23.81 1.90 0.00	25.15 1.98 0.00	28.52 2.45 0.00	30.45 2.89 0.00	33.31 3.28 0.00	30.24 3.02 0.00	29.93 3.00 0.00	28.34 2.79 0.00	27.00 2.61 0.00	23.95 2.27 0.00	22.32 2.14 0.00	23.75 2.28 0.00	20.81 2.06 0.00	25.59 2.58 0.00	26.04 2.58 0.00	27.37 2.69 0.00	26.31 2.60 0.00	27.82 2.74 0.00	23.66 2.29 0.00	15.23 1.38 0.00	12.85 1.01 -1.09
SHOREHAM_IC_1 23715	26.81 1.84 0.34	26.23 1.64 0.00	25.15 1.61 0.00	23.49 1.58 0.00	24.73 1.56 0.00	28.40 2.44 0.11	30.54 3.24 0.25	33.57 3.55 0.00	30.79 3.58 0.00	30.33 3.41 0.00	28.80 3.25 0.00	27.01 2.62 0.00	23.80 2.13 0.00	22.34 2.16 0.00	23.82 2.35 0.00	20.21 2.32 0.85	25.78 2.78 0.00	26.28 2.83 0.00	27.78 3.10 0.00	26.59 2.88 0.00	27.95 2.86 0.00	23.72 2.35 0.00	15.44 1.60 0.00	13.18 1.29 -1.14
SHOREHAM_IC_2 23716	26.81 1.84 0.34	26.23 1.64 0.00	25.15 1.61 0.00	23.49 1.58 0.00	24.73 1.56 0.00	28.40 2.44 0.11	30.54 3.24 0.25	33.57 3.55 0.00	30.79 3.58 0.00	30.33 3.41 0.00	28.80 3.25 0.00	27.01 2.62 0.00	23.80 2.13 0.00	22.34 2.16 0.00	23.82 2.35 0.00	20.21 2.32 0.85	25.78 2.78 0.00	26.28 2.83 0.00	27.78 3.10 0.00	26.59 2.88 0.00	27.95 2.86 0.00	23.72 2.35 0.00	15.44 1.60 0.00	13.18 1.29 -1.14
SISSONVILLE____ 23735	24.12 -1.21 0.00	23.37 -1.22 0.00	22.30 -1.24 0.00	20.73 -1.18 0.00	21.88 -1.29 0.00	24.32 -1.75 0.00	25.38 -2.18 0.00	27.64 -2.39 0.00	24.95 -2.27 0.00	24.63 -2.30 0.00	23.31 -2.23 0.00	15.98 -2.14 6.28	19.94 -1.74 0.00	18.69 -1.50 0.00	19.85 -1.62 0.00	17.33 -1.42 0.00	21.09 -1.91 0.00	21.54 -1.92 0.00	22.71 -1.97 0.00	21.79 -1.93 0.00	23.09 -2.01 0.00	19.87 -1.50 0.00	13.00 -0.84 0.00	10.20 -0.56 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	24.88 -0.44 0.00	24.20 -0.39 0.00	23.18 -0.35 0.00	21.59 -0.32 0.00	22.84 -0.34 0.00	25.64 -0.42 0.00	27.06 -0.50 0.00	29.48 -0.55 0.00	26.74 -0.47 0.00	26.46 -0.47 0.00	25.15 -0.40 0.00	24.04 -0.34 0.00	21.35 -0.33 0.00	19.87 -0.31 0.00	21.13 -0.33 0.00	18.40 -0.35 0.00	22.56 -0.44 0.00	22.98 -0.49 0.00	24.18 -0.50 0.00	23.23 -0.48 0.00	24.61 -0.48 0.00	20.92 -0.45 0.00	13.57 -0.28 0.00	10.63 -0.20 -0.07
SITHE_IND_GS2 24170	24.88 -0.44 0.00	24.20 -0.39 0.00	23.18 -0.35 0.00	21.59 -0.32 0.00	22.84 -0.34 0.00	25.64 -0.42 0.00	27.06 -0.50 0.00	29.48 -0.55 0.00	26.74 -0.47 0.00	26.46 -0.47 0.00	25.15 -0.40 0.00	24.04 -0.34 0.00	21.35 -0.33 0.00	19.87 -0.31 0.00	21.13 -0.33 0.00	18.40 -0.35 0.00	22.56 -0.44 0.00	22.98 -0.49 0.00	24.18 -0.50 0.00	23.23 -0.48 0.00	24.61 -0.48 0.00	20.92 -0.45 0.00	13.57 -0.28 0.00	10.63 -0.20 -0.07
SITHE_IND_GS3 24171	24.88 -0.44 0.00	24.20 -0.39 0.00	23.18 -0.35 0.00	21.59 -0.32 0.00	22.84 -0.34 0.00	25.64 -0.42 0.00	27.06 -0.50 0.00	29.48 -0.55 0.00	26.74 -0.47 0.00	26.46 -0.47 0.00	25.15 -0.40 0.00	24.04 -0.34 0.00	21.35 -0.33 0.00	19.87 -0.31 0.00	21.13 -0.33 0.00	18.40 -0.35 0.00	22.56 -0.44 0.00	22.98 -0.49 0.00	24.18 -0.50 0.00	23.23 -0.48 0.00	24.61 -0.48 0.00	20.92 -0.45 0.00	13.57 -0.28 0.00	10.63 -0.20 -0.07
SITHE_IND_GS4 24172	24.88 -0.44 0.00	24.20 -0.39 0.00	23.18 -0.35 0.00	21.59 -0.32 0.00	22.84 -0.34 0.00	25.64 -0.42 0.00	27.06 -0.50 0.00	29.48 -0.55 0.00	26.74 -0.47 0.00	26.46 -0.47 0.00	25.15 -0.40 0.00	24.04 -0.34 0.00	21.35 -0.33 0.00	19.87 -0.31 0.00	21.13 -0.33 0.00	18.40 -0.35 0.00	22.56 -0.44 0.00	22.98 -0.49 0.00	24.18 -0.50 0.00	23.23 -0.48 0.00	24.61 -0.48 0.00	20.92 -0.45 0.00	13.57 -0.28 0.00	10.63 -0.20 -0.07
SITHE___BATAVIA 24024	25.12 -0.20 0.00	24.53 -0.06 0.00	23.53 0.00 0.00	21.94 0.03 0.00	23.17 -0.01 0.00	26.01 -0.06 0.00	27.26 -0.30 0.00	29.94 -0.09 0.00	27.18 -0.03 0.00	26.84 -0.09 0.00	25.24 -0.31 0.00	23.96 -0.43 0.00	21.29 -0.39 0.00	19.76 -0.42 0.00	21.03 -0.44 0.00	18.21 -0.53 0.00	22.36 -0.64 0.00	22.96 -0.50 0.00	24.24 -0.44 0.00	23.32 -0.39 0.00	24.54 -0.55 0.00	20.65 -0.73 0.00	13.26 -0.58 0.00	10.51 -0.40 -0.15
SITHE___INDEPEND 23800	24.88 -0.44 0.00	24.20 -0.39 0.00	23.18 -0.35 0.00	21.59 -0.32 0.00	22.84 -0.34 0.00	25.64 -0.42 0.00	27.06 -0.50 0.00	29.48 -0.55 0.00	26.74 -0.47 0.00	26.46 -0.47 0.00	25.15 -0.40 0.00	24.04 -0.34 0.00	21.35 -0.33 0.00	19.87 -0.31 0.00	21.13 -0.33 0.00	18.40 -0.35 0.00	22.56 -0.44 0.00	22.98 -0.49 0.00	24.18 -0.50 0.00	23.23 -0.48 0.00	24.61 -0.48 0.00	20.92 -0.45 0.00	13.57 -0.28 0.00	10.63 -0.20 -0.07

SITHE___MASSENA 23902	24.39 -0.94 0.00	23.65 -0.94 0.00	22.58 -0.96 0.00	20.99 -0.92 0.00	22.23 -0.94 0.00	24.85 -1.22 0.00	26.12 -1.44 0.00	28.41 -1.62 0.00	25.65 -1.57 0.00	25.34 -1.59 0.00	23.99 -1.55 0.00	15.24 -1.48 7.67	20.46 -1.22 0.00	19.04 -1.14 0.00	20.26 -1.21 0.00	17.70 -1.05 0.00	21.67 -1.33 0.00	22.17 -1.29 0.00	23.33 -1.34 0.00	22.40 -1.31 0.00	23.73 -1.36 0.00	20.35 -1.03 0.00	13.22 -0.62 0.00	10.32 -0.43 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	24.51 -0.82 0.00	23.73 -0.86 0.00	22.65 -0.89 0.00	21.06 -0.85 0.00	22.29 -0.88 0.00	24.90 -1.17 0.00	26.18 -1.38 0.00	28.54 -1.49 0.00	25.77 -1.45 0.00	25.45 -1.48 0.00	24.06 -1.49 0.00	15.97 -1.45 6.97	20.50 -1.18 0.00	19.09 -1.09 0.00	20.31 -1.16 0.00	17.75 -1.00 0.00	21.73 -1.28 0.00	22.26 -1.20 0.00	23.46 -1.22 0.00	22.51 -1.20 0.00	23.84 -1.25 0.00	20.44 -0.93 0.00	13.28 -0.56 0.00	10.38 -0.38 0.00
SITHE___STERLING 23777	25.92 0.60 0.00	25.18 0.59 0.00	24.11 0.57 0.00	22.44 0.53 0.00	23.76 0.59 0.00	26.81 0.74 0.00	28.48 0.92 0.00	31.11 1.08 0.00	28.22 1.01 0.00	27.93 1.00 0.00	26.49 0.94 0.00	25.26 0.87 0.00	22.41 0.73 0.00	20.84 0.66 0.00	22.18 0.71 0.00	19.32 0.57 0.00	23.74 0.74 0.00	24.22 0.76 0.00	25.52 0.84 0.00	24.51 0.79 0.00	25.92 0.83 0.00	21.99 0.61 0.00	14.19 0.34 0.00	11.03 0.24 -0.03
SOUTH CAIRO___GT 23612	27.45 2.13 0.00	26.63 2.04 0.00	25.50 1.96 0.00	23.74 1.83 0.00	25.10 1.92 0.00	28.41 2.34 0.00	30.21 2.64 0.00	32.94 2.91 0.00	29.96 2.74 0.00	29.67 2.74 0.00	28.12 2.57 0.00	26.79 2.40 0.00	23.75 2.07 0.00	22.11 1.93 0.00	23.51 2.05 0.00	20.59 1.85 0.00	25.33 2.33 0.00	25.88 2.42 0.00	27.25 2.57 0.00	26.17 2.46 0.00	27.60 2.51 0.00	23.48 2.11 0.00	15.16 1.31 0.00	12.95 0.96 -1.23
SOUTH HAMPTN___IC 23720	27.67 2.70 0.35	27.07 2.49 0.00	25.98 2.45 0.00	24.26 2.36 0.00	25.58 2.41 0.00	29.42 3.47 0.12	31.72 4.41 0.26	34.89 4.87 0.00	31.93 4.72 0.00	31.46 4.53 0.00	29.80 4.25 0.00	27.95 3.56 0.00	24.62 2.95 0.00	23.09 2.91 0.00	24.59 3.13 0.00	20.86 2.98 0.87	26.62 3.63 0.00	27.18 3.73 0.00	28.78 4.11 0.00	27.56 3.85 0.00	28.96 3.88 0.00	24.54 3.17 0.00	15.92 2.08 0.00	13.52 1.62 -1.14
SOUTHOLD___IC 23719	28.15 3.18 0.35	27.53 2.95 0.00	26.41 2.88 0.00	24.69 2.78 0.00	26.04 2.87 0.00	29.98 4.02 0.11	32.35 5.05 0.26	35.62 5.59 0.00	32.58 5.37 0.00	32.04 5.12 0.00	30.34 4.79 0.00	28.43 4.04 0.00	25.04 3.37 0.00	23.48 3.31 0.00	25.03 3.56 0.00	21.26 3.38 0.87	27.15 4.15 0.00	27.75 4.30 0.00	29.40 4.73 0.00	28.13 4.42 0.00	29.55 4.45 0.00	25.01 3.63 0.00	16.20 2.35 0.00	13.72 1.83 -1.14
ST LAWRENCE___ 23600	24.36 -0.97 0.00	23.61 -0.98 0.00	22.55 -0.99 0.00	20.97 -0.94 0.00	22.20 -0.97 0.00	24.84 -1.23 0.00	26.13 -1.44 0.00	28.43 -1.60 0.00	25.67 -1.54 0.00	25.36 -1.56 0.00	24.02 -1.52 0.00	15.00 -1.45 7.94	20.47 -1.21 0.00	19.04 -1.14 0.00	20.27 -1.20 0.00	17.70 -1.05 0.00	21.69 -1.32 0.00	22.18 -1.28 0.00	23.34 -1.34 0.00	22.42 -1.29 0.00	23.75 -1.34 0.00	20.35 -1.02 0.00	13.22 -0.62 0.00	10.31 -0.45 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	25.27 -0.05 0.00	24.61 0.02 0.00	23.60 0.06 0.00	21.98 0.07 0.00	23.24 0.06 0.00	26.15 0.09 0.00	27.55 -0.01 0.00	30.18 0.15 0.00	27.40 0.19 0.00	27.08 0.15 0.00	25.57 0.02 0.00	24.31 -0.08 0.00	21.56 -0.12 0.00	20.02 -0.16 0.00	21.30 -0.17 0.00	18.48 -0.27 0.00	22.71 -0.29 0.00	23.27 -0.19 0.00	24.57 -0.11 0.00	23.61 -0.10 0.00	24.90 -0.20 0.00	21.01 -0.36 0.00	13.52 -0.33 0.00	10.66 -0.23 -0.13
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	25.50 0.18 0.00	24.83 0.24 0.00	23.81 0.27 0.00	22.19 0.28 0.00	23.48 0.31 0.00	26.48 0.41 0.00	28.01 0.45 0.00	30.67 0.64 0.00	27.82 0.60 0.00	27.47 0.54 0.00	25.96 0.41 0.00	24.68 0.29 0.00	21.87 0.19 0.00	20.32 0.14 0.00	21.61 0.14 0.00	18.78 0.03 0.00	23.09 0.09 0.00	23.62 0.15 0.00	24.93 0.25 0.00	23.96 0.24 0.00	25.28 0.19 0.00	21.35 -0.03 0.00	13.73 -0.12 0.00	10.80 -0.09 -0.13
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	25.10 -0.23 0.00	24.43 -0.15 0.00	23.43 -0.10 0.00	21.82 -0.09 0.00	23.07 -0.10 0.00	25.97 -0.10 0.00	27.36 -0.20 0.00	29.98 -0.05 0.00	27.22 0.00 0.00	26.90 -0.03 0.00	25.40 -0.15 0.00	24.16 -0.23 0.00	21.43 -0.25 0.00	19.90 -0.28 0.00	21.17 -0.30 0.00	18.37 -0.38 0.00	22.57 -0.43 0.00	23.13 -0.33 0.00	24.42 -0.26 0.00	23.47 -0.24 0.00	24.74 -0.35 0.00	20.89 -0.48 0.00	13.44 -0.40 0.00	10.60 -0.29 -0.13
STEEL___WIND 323596	24.80 -0.52 0.00	24.25 -0.34 0.00	23.31 -0.23 0.00	21.73 -0.18 0.00	22.94 -0.24 0.00	25.71 -0.36 0.00	26.90 -0.66 0.00	29.53 -0.50 0.00	26.82 -0.39 0.00	26.47 -0.46 0.00	24.91 -0.64 0.00	23.67 -0.73 0.00	21.02 -0.66 0.00	19.54 -0.64 0.00	20.83 -0.65 0.00	18.03 -0.71 0.00	22.17 -0.83 0.00	22.67 -0.79 0.00	23.88 -0.80 0.00	23.01 -0.70 0.00	24.25 -0.84 0.00	20.36 -1.02 0.00	13.04 -0.80 0.00	10.38 -0.56 -0.17
STEBEN_REC_LFGE 323667	25.62 0.30 0.00	25.03 0.44 0.00	24.08 0.54 0.00	22.55 0.65 0.00	23.81 0.63 0.00	26.88 0.81 0.00	28.62 1.06 0.00	31.53 1.50 0.00	28.70 1.49 0.00	28.32 1.39 0.00	26.71 1.16 0.00	25.36 0.97 0.00	22.45 0.77 0.00	20.88 0.70 0.00	22.23 0.76 0.00	19.25 0.51 0.00	23.73 0.72 0.00	24.18 0.71 0.00	25.43 0.75 0.00	24.44 0.73 0.00	25.78 0.69 0.00	21.43 0.06 0.00	13.62 -0.23 0.00	10.80 -0.18 -0.23
STONY___BROOK 24151	27.12 2.12 0.33	26.50 1.92 0.00	25.39 1.86 0.00	23.67 1.76 0.00	24.97 1.80 0.00	28.67 2.71 0.11	30.81 3.49 0.24	33.85 3.83 0.00	30.93 3.72 0.00	30.52 3.59 0.00	28.92 3.37 0.00	27.23 2.84 0.00	24.03 2.35 0.00	22.49 2.32 0.00	23.98 2.51 0.00	20.36 2.43 0.81	25.94 2.94 0.00	26.43 2.97 0.00	27.93 3.25 0.00	26.76 3.05 0.00	28.19 3.10 0.00	23.94 2.56 0.00	15.48 1.64 0.00	13.16 1.27 -1.14
STURGEON_POOL_HYD 23609	27.42 2.09 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.74 1.84 0.00	25.09 1.92 0.00	28.47 2.40 0.00	30.40 2.83 0.00	33.25 3.22 0.00	30.16 2.95 0.00	29.88 2.95 0.00	28.27 2.72 0.00	26.94 2.54 0.00	23.95 2.27 0.00	22.31 2.13 0.00	23.74 2.27 0.00	20.79 2.05 0.00	25.51 2.51 0.00	26.04 2.58 0.00	27.40 2.72 0.00	26.30 2.59 0.00	27.87 2.78 0.00	23.68 2.31 0.00	15.22 1.38 0.00	12.90 1.01 -1.13
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	27.19 1.87 0.00	26.39 1.80 0.00	25.30 1.76 0.00	23.55 1.64 0.00	24.87 1.70 0.00	28.19 2.12 0.00	30.08 2.51 0.00	32.90 2.87 0.00	29.87 2.66 0.00	29.57 2.64 0.00	28.00 2.45 0.00	26.68 2.29 0.00	23.68 1.99 0.00	22.06 1.88 0.00	23.48 2.01 0.00	20.57 1.82 0.00	25.28 2.28 0.00	25.74 2.27 0.00	27.06 2.38 0.00	25.99 2.28 0.00	27.49 2.40 0.00	23.39 2.01 0.00	15.05 1.20 0.00	12.73 0.88 -1.09

SYNERGY___BIOGAS 323694	25.12 -0.20 0.00	24.53 -0.06 0.00	23.53 0.00 0.00	21.94 0.03 0.00	23.17 -0.01 0.00	26.01 -0.06 0.00	27.26 -0.30 0.00	29.94 -0.09 0.00	27.18 -0.03 0.00	26.84 -0.09 0.00	25.24 -0.31 0.00	23.96 -0.43 0.00	21.29 -0.39 0.00	19.76 -0.42 0.00	21.03 -0.44 0.00	18.21 -0.53 0.00	22.36 -0.64 0.00	22.96 -0.50 0.00	24.24 -0.44 0.00	23.32 -0.39 0.00	24.54 -0.55 0.00	20.65 -0.73 0.00	13.26 -0.58 0.00	10.51 -0.40 -0.15
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	25.43 0.10 0.00	24.72 0.12 0.00	23.68 0.14 0.00	22.06 0.16 0.00	23.34 0.16 0.00	26.27 0.20 0.00	27.79 0.23 0.00	30.33 0.30 0.00	27.51 0.29 0.00	27.21 0.28 0.00	25.84 0.29 0.00	24.67 0.28 0.00	21.88 0.20 0.00	20.37 0.19 0.00	21.66 0.19 0.00	18.85 0.10 0.00	23.15 0.15 0.00	23.59 0.13 0.00	24.83 0.15 0.00	23.86 0.15 0.00	25.26 0.17 0.00	21.44 0.06 0.00	13.86 0.02 0.00	10.87 0.01 -0.10
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	25.43 0.10 0.00	24.72 0.12 0.00	23.68 0.14 0.00	22.06 0.16 0.00	23.34 0.16 0.00	26.27 0.20 0.00	27.79 0.23 0.00	30.33 0.30 0.00	27.51 0.29 0.00	27.21 0.28 0.00	25.84 0.29 0.00	24.67 0.28 0.00	21.88 0.20 0.00	20.37 0.19 0.00	21.66 0.19 0.00	18.85 0.10 0.00	23.15 0.15 0.00	23.59 0.13 0.00	24.83 0.15 0.00	23.86 0.15 0.00	25.26 0.17 0.00	21.44 0.06 0.00	13.86 0.02 0.00	10.87 0.01 -0.10
SYRACUSE___POWER 24017	25.53 0.21 0.00	24.81 0.22 0.00	23.77 0.23 0.00	22.14 0.23 0.00	23.42 0.25 0.00	26.37 0.30 0.00	27.93 0.37 0.00	30.50 0.47 0.00	27.67 0.45 0.00	27.37 0.44 0.00	26.00 0.45 0.00	24.81 0.42 0.00	22.01 0.33 0.00	20.49 0.31 0.00	21.79 0.32 0.00	18.97 0.22 0.00	23.29 0.28 0.00	23.73 0.27 0.00	24.97 0.30 0.00	24.01 0.29 0.00	25.42 0.33 0.00	21.56 0.19 0.00	13.94 0.09 0.00	10.93 0.07 -0.10
TRIGEN___CC 323695	28.76 1.98 -1.46	26.45 1.84 -0.02	25.32 1.77 -0.02	23.54 1.62 -0.02	24.88 1.70 -0.02	29.01 2.46 -0.48	31.69 3.05 -1.08	33.34 3.29 -0.02	30.29 3.06 -0.02	29.92 2.99 -0.01	28.36 2.81 0.00	26.90 2.51 0.00	23.88 2.18 -0.02	22.29 2.10 -0.02	23.77 2.28 -0.02	24.48 2.15 -3.59	25.64 2.62 -0.02	26.10 2.62 -0.02	27.52 2.82 -0.02	26.41 2.69 -0.02	27.85 2.76 0.00	23.67 2.30 0.00	15.23 1.39 0.00	12.93 1.03 -1.14
UNION___PROCESSING_DRP 323587	25.21 -0.11 0.00	24.55 -0.04 0.00	23.55 0.01 0.00	21.93 0.02 0.00	23.19 0.01 0.00	26.10 0.03 0.00	27.48 -0.08 0.00	30.09 0.07 0.00	27.31 0.10 0.00	27.00 0.07 0.00	25.48 -0.07 0.00	24.23 -0.16 0.00	21.50 -0.18 0.00	19.96 -0.22 0.00	21.23 -0.24 0.00	18.42 -0.33 0.00	22.64 -0.37 0.00	23.20 -0.26 0.00	24.49 -0.19 0.00	23.54 -0.17 0.00	24.81 -0.27 0.00	20.95 -0.43 0.00	13.48 -0.37 0.00	10.64 -0.26 -0.13
UPPER HUDSON___HYD 24058	26.59 1.26 0.00	25.72 1.13 0.00	24.70 1.16 0.00	22.95 1.04 0.00	24.28 1.10 0.00	27.45 1.38 0.00	29.14 1.58 0.00	31.66 1.63 0.00	28.69 1.47 0.00	28.46 1.54 0.00	26.97 1.43 0.00	26.15 1.41 -0.35	22.89 1.20 0.00	21.29 1.12 0.00	22.65 1.18 0.00	19.76 1.01 0.00	24.28 1.27 0.00	24.83 1.37 0.00	26.13 1.45 0.00	25.09 1.38 0.00	26.50 1.41 0.00	22.56 1.19 0.00	14.60 0.76 0.00	12.80 0.55 -1.49
UPPER RAQUET___HYD 24056	24.12 -1.21 0.00	23.37 -1.22 0.00	22.30 -1.24 0.00	20.73 -1.18 0.00	21.88 -1.29 0.00	24.32 -1.75 0.00	25.38 -2.18 0.00	27.64 -2.39 0.00	24.95 -2.27 0.00	24.63 -2.30 0.00	23.31 -2.23 0.00	15.98 -2.14 6.28	19.94 -1.74 0.00	18.69 -1.50 0.00	19.85 -1.62 0.00	17.33 -1.42 0.00	21.09 -1.91 0.00	21.54 -1.92 0.00	22.71 -1.97 0.00	21.79 -1.93 0.00	23.09 -2.01 0.00	19.87 -1.50 0.00	13.00 -0.84 0.00	10.20 -0.56 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	27.60 2.28 0.00	26.77 2.18 0.00	25.64 2.10 0.00	23.87 1.96 0.00	25.28 2.10 0.00	28.64 2.57 0.00	30.55 2.99 0.00	33.36 3.33 0.00	30.21 2.99 0.00	29.83 2.90 0.00	28.23 2.69 0.00	26.83 2.44 0.00	23.75 2.07 0.00	22.07 1.89 0.00	23.49 2.02 0.00	20.49 1.75 0.00	25.28 2.28 0.00	25.82 2.36 0.00	27.25 2.57 0.00	26.19 2.48 0.00	27.72 2.63 0.00	23.50 2.13 0.00	15.14 1.29 0.00	12.20 0.99 -0.45
VISCHER___FERRY HYD 24020	26.87 1.54 0.00	26.08 1.49 0.00	24.94 1.40 0.00	23.23 1.32 0.00	24.55 1.38 0.00	27.69 1.63 0.00	29.30 1.73 0.00	31.80 1.78 0.00	28.83 1.61 0.00	28.61 1.68 0.00	27.14 1.59 0.00	26.22 1.50 -0.33	22.99 1.31 0.00	21.40 1.22 0.00	22.77 1.30 0.00	19.92 1.18 0.00	24.48 1.47 0.00	24.99 1.53 0.00	26.26 1.58 0.00	25.22 1.51 0.00	26.64 1.55 0.00	22.71 1.33 0.00	14.74 0.89 0.00	12.90 0.67 -1.47
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	27.28 1.96 0.00	26.48 1.89 0.00	25.39 1.85 0.00	23.63 1.71 0.00	24.95 1.78 0.00	28.29 2.22 0.00	30.19 2.62 0.00	33.04 3.02 0.00	30.02 2.80 0.00	29.72 2.79 0.00	28.14 2.59 0.00	26.81 2.42 0.00	23.78 2.10 0.00	22.17 1.99 0.00	23.59 2.12 0.00	20.68 1.93 0.00	25.41 2.41 0.00	25.86 2.40 0.00	27.17 2.50 0.00	26.10 2.39 0.00	27.61 2.52 0.00	23.50 2.13 0.00	15.11 1.27 0.00	12.79 0.93 -1.10
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	27.37 2.04 0.00	26.55 1.96 0.00	25.46 1.92 0.00	23.66 1.75 0.00	24.98 1.80 0.00	28.34 2.27 0.00	30.27 2.71 0.00	33.18 3.15 0.00	30.18 2.96 0.00	29.93 3.00 0.00	28.34 2.79 0.00	27.01 2.62 0.00	23.99 2.31 0.00	22.36 2.19 0.00	23.80 2.33 0.00	20.85 2.11 0.00	25.63 2.63 0.00	26.06 2.60 0.00	27.38 2.70 0.00	26.28 2.57 0.00	27.77 2.68 0.00	23.67 2.30 0.00	15.21 1.37 0.00	12.90 1.01 -1.14
WADING RIVER_IC_1 23522	26.68 1.71 0.35	26.12 1.53 0.00	25.05 1.52 0.00	23.40 1.50 0.00	24.64 1.47 0.00	28.29 2.33 0.12	30.42 3.12 0.26	33.45 3.43 0.00	30.71 3.50 0.00	30.26 3.33 0.00	28.76 3.21 0.00	26.95 2.55 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 2.12 0.00	23.77 2.31 0.00	20.16 2.29 0.88	25.73 2.73 0.00	26.21 2.75 0.00	27.69 3.02 0.00	26.51 2.80 0.00	27.85 2.76 0.00	23.64 2.27 0.00	15.40 1.56 0.00	13.17 1.27 -1.14
WADING RIVER_IC_2 23547	26.68 1.71 0.35	26.12 1.53 0.00	25.05 1.52 0.00	23.40 1.50 0.00	24.64 1.47 0.00	28.29 2.33 0.12	30.42 3.12 0.26	33.45 3.43 0.00	30.71 3.50 0.00	30.26 3.33 0.00	28.76 3.21 0.00	26.95 2.55 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 2.12 0.00	23.77 2.31 0.00	20.16 2.29 0.88	25.73 2.73 0.00	26.21 2.75 0.00	27.69 3.02 0.00	26.51 2.80 0.00	27.85 2.76 0.00	23.64 2.27 0.00	15.40 1.56 0.00	13.17 1.27 -1.14
WADING RIVER_IC_3 23601	26.68 1.71 0.35	26.12 1.53 0.00	25.05 1.52 0.00	23.40 1.50 0.00	24.64 1.47 0.00	28.29 2.33 0.12	30.42 3.12 0.26	33.45 3.43 0.00	30.71 3.50 0.00	30.26 3.33 0.00	28.76 3.21 0.00	26.95 2.55 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 2.12 0.00	23.77 2.31 0.00	20.16 2.29 0.88	25.73 2.73 0.00	26.21 2.75 0.00	27.69 3.02 0.00	26.51 2.80 0.00	27.85 2.76 0.00	23.64 2.27 0.00	15.40 1.56 0.00	13.17 1.27 -1.14

WALDEN___HYDRO 24148	27.26 1.94 0.00	26.45 1.86 0.00	25.35 1.81 0.00	23.59 1.68 0.00	24.92 1.75 0.00	28.25 2.18 0.00	30.18 2.61 0.00	33.04 3.01 0.00	30.03 2.81 0.00	29.73 2.80 0.00	28.14 2.59 0.00	26.81 2.42 0.00	23.79 2.11 0.00	22.16 1.98 0.00	23.58 2.11 0.00	20.66 1.92 0.00	25.39 2.39 0.00	25.87 2.41 0.00	27.21 2.54 0.00	26.13 2.42 0.00	27.64 2.54 0.00	23.51 2.14 0.00	15.12 1.27 0.00	12.80 0.93 -1.12
WARRENSBURG___ 23737	26.59 1.26 0.00	25.72 1.13 0.00	24.70 1.16 0.00	22.95 1.04 0.00	24.28 1.10 0.00	27.45 1.38 0.00	29.14 1.58 0.00	31.66 1.63 0.00	28.69 1.47 0.00	28.46 1.54 0.00	26.97 1.43 0.00	26.15 1.41 -0.35	22.89 1.20 0.00	21.29 1.12 0.00	22.65 1.18 0.00	19.76 1.01 0.00	24.28 1.27 0.00	24.83 1.37 0.00	26.13 1.45 0.00	25.09 1.38 0.00	26.50 1.41 0.00	22.56 1.19 0.00	14.60 0.76 0.00	12.80 0.55 -1.49
WATERSIDE___6 8 9 23538	27.42 2.09 0.00	26.60 2.01 0.00	25.51 1.97 0.00	23.70 1.79 0.00	25.01 1.84 0.00	28.37 2.30 0.00	30.31 2.75 0.00	33.23 3.20 0.00	30.26 3.04 0.00	30.01 3.08 0.00	28.42 2.87 0.00	27.10 2.71 -0.01	24.08 2.39 -0.01	22.45 2.26 -0.01	23.88 2.40 -0.01	20.93 2.18 -0.01	25.71 2.71 0.00	26.14 2.68 0.00	27.46 2.78 0.00	26.36 2.65 0.00	27.84 2.75 0.00	23.76 2.38 0.00	15.26 1.42 0.00	12.94 1.04 -1.14
WDELAWARE___HYD 323627	26.83 1.50 0.00	26.10 1.51 0.00	25.05 1.51 0.00	23.33 1.42 0.00	24.66 1.48 0.00	27.93 1.86 0.00	29.75 2.18 0.00	32.45 2.42 0.00	28.75 1.54 0.00	28.34 1.42 0.00	26.78 1.23 0.00	25.56 1.17 0.00	23.16 1.47 0.00	21.59 1.41 0.00	22.99 1.52 0.00	20.03 1.29 0.00	24.07 1.07 0.00	24.45 0.99 0.00	25.71 1.03 0.00	24.80 1.09 0.00	26.87 1.78 0.00	22.95 1.58 0.00	14.79 0.94 0.00	12.47 0.70 -1.01
WEST BABYLON___IC 23714	27.65 2.33 0.00	26.68 2.09 0.00	25.53 2.00 0.00	23.76 1.85 0.00	25.10 1.93 0.00	28.90 2.83 0.00	31.13 3.57 0.00	33.94 3.92 0.00	30.89 3.68 0.00	30.51 3.58 0.00	28.88 3.33 0.00	27.30 2.90 0.00	24.11 2.43 0.00	22.52 2.34 0.00	24.00 2.53 0.00	21.14 2.40 0.00	25.92 2.92 0.00	26.38 2.92 0.00	27.87 3.20 0.00	26.75 3.04 0.00	28.23 3.14 0.00	24.05 2.68 0.00	15.48 1.64 0.00	13.12 1.23 -1.14
WEST CANADA___HYD 24049	25.52 0.20 0.00	24.78 0.18 0.00	23.73 0.19 0.00	22.08 0.18 0.00	23.36 0.19 0.00	26.30 0.23 0.00	27.84 0.28 0.00	30.33 0.30 0.00	27.50 0.28 0.00	27.21 0.29 0.00	25.83 0.28 0.00	25.06 0.27 -0.40	21.91 0.23 0.00	20.40 0.22 0.00	21.70 0.24 0.00	18.93 0.19 0.00	23.25 0.25 0.00	23.71 0.25 0.00	24.93 0.25 0.00	23.95 0.24 0.00	25.34 0.25 0.00	21.57 0.20 0.00	13.97 0.13 0.00	10.82 0.09 0.03
WESTERN_NY_WIND 24143	25.09 -0.23 0.00	24.51 -0.09 0.00	23.51 -0.03 0.00	21.92 0.01 0.00	23.14 -0.03 0.00	25.98 -0.09 0.00	27.22 -0.34 0.00	29.89 -0.14 0.00	27.14 -0.08 0.00	26.80 -0.13 0.00	25.20 -0.34 0.00	23.93 -0.46 0.00	21.26 -0.42 0.00	19.74 -0.44 0.00	20.99 -0.48 0.00	18.18 -0.56 0.00	22.33 -0.68 0.00	22.92 -0.54 0.00	24.20 -0.48 0.00	23.28 -0.43 0.00	24.49 -0.60 0.00	20.61 -0.76 0.00	13.24 -0.60 0.00	10.50 -0.41 -0.15
WESTOVER___LESR 323668	25.62 0.30 0.00	24.92 0.33 0.00	23.90 0.36 0.00	22.29 0.38 0.00	23.57 0.40 0.00	26.59 0.53 0.00	28.23 0.66 0.00	30.87 0.84 0.00	28.00 0.78 0.00	27.66 0.74 0.00	26.24 0.69 0.00	25.01 0.62 0.00	22.18 0.50 0.00	20.67 0.49 0.00	22.03 0.56 0.00	19.18 0.43 0.00	23.60 0.60 0.00	23.96 0.50 0.00	25.16 0.48 0.00	24.22 0.51 0.00	25.67 0.58 0.00	21.71 0.34 0.00	13.96 0.11 0.00	11.18 0.08 -0.34
WETHRSFD_WT_PWR 323626	24.70 -0.63 0.00	24.18 -0.41 0.00	23.29 -0.25 0.00	21.77 -0.14 0.00	22.97 -0.20 0.00	25.82 -0.25 0.00	27.17 -0.39 0.00	29.82 -0.21 0.00	27.12 -0.09 0.00	26.78 -0.15 0.00	25.24 -0.30 0.00	23.98 -0.41 0.00	21.29 -0.40 0.00	19.80 -0.38 0.00	21.10 -0.36 0.00	18.29 -0.46 0.00	22.49 -0.51 0.00	22.95 -0.51 0.00	24.15 -0.53 0.00	23.20 -0.52 0.00	24.42 -0.68 0.00	20.36 -1.01 0.00	12.99 -0.86 0.00	10.32 -0.63 -0.19
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	27.13 1.80 0.00	26.33 1.74 0.00	25.25 1.71 0.00	23.49 1.58 0.00	24.81 1.63 0.00	28.13 2.06 0.00	30.01 2.45 0.00	32.84 2.81 0.00	29.84 2.62 0.00	29.54 2.61 0.00	27.97 2.42 0.00	26.65 2.26 0.00	23.65 1.97 0.00	22.04 1.86 0.00	23.46 1.99 0.00	20.56 1.81 0.00	25.26 2.26 0.00	25.70 2.24 0.00	27.02 2.34 0.00	25.94 2.23 0.00	27.45 2.36 0.00	23.36 1.99 0.00	15.03 1.18 0.00	12.73 0.87 -1.10
YORK___WARBASSE 23770	27.52 2.20 0.00	26.69 2.10 0.00	25.59 2.05 0.00	23.77 1.86 0.00	25.09 1.91 0.00	28.46 2.39 0.00	30.43 2.86 0.00	33.35 3.32 0.00	30.35 3.14 0.00	30.12 3.18 0.00	28.51 2.96 0.00	27.17 2.78 -0.01	24.14 2.45 -0.01	22.51 2.33 -0.01	23.95 2.47 -0.01	20.99 2.24 -0.01	25.78 2.77 0.00	26.21 2.75 0.00	27.53 2.86 0.00	26.46 2.75 0.00	27.97 2.88 0.00	23.86 2.48 0.00	15.32 1.47 0.00	12.98 1.09 -1.14