

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/18/2012

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.68 1.92 0.00	26.57 2.10 0.00	23.71 2.04 0.00	22.28 1.86 0.00	27.22 2.32 0.00	30.31 2.66 0.00	31.90 3.08 0.00	31.44 2.83 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.09 2.42 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.21 2.02 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	26.93 2.31 0.00	25.23 2.08 0.00	24.46 2.06 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.71 2.04 0.00	22.30 1.88 0.00	27.24 2.34 0.00	30.31 2.66 0.00	31.93 3.11 0.00	31.44 2.83 0.00	29.21 2.58 0.00	28.00 2.52 0.00	27.24 2.41 0.00	27.12 2.44 0.00	27.37 2.65 0.00	37.18 4.19 0.00	37.14 4.11 -0.39	34.06 3.73 0.00	32.05 3.18 0.00	30.71 2.69 0.00	27.47 2.20 0.00	25.23 2.04 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	26.93 2.31 0.00	25.23 2.08 0.00	24.46 2.06 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.71 2.04 0.00	22.30 1.88 0.00	27.24 2.34 0.00	30.31 2.66 0.00	31.93 3.11 0.00	31.44 2.83 0.00	29.21 2.58 0.00	28.00 2.52 0.00	27.24 2.41 0.00	27.12 2.44 0.00	27.37 2.65 0.00	37.18 4.19 0.00	37.14 4.11 -0.39	34.06 3.73 0.00	32.05 3.18 0.00	30.71 2.69 0.00	27.47 2.20 0.00	25.23 2.04 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	26.68 2.07 0.00	25.02 1.88 0.00	24.35 1.95 0.00	23.04 1.79 0.00	23.57 1.81 0.00	26.45 1.98 0.00	23.32 1.65 0.00	21.81 1.39 0.00	26.52 1.62 0.00	29.21 1.55 0.00	30.72 1.90 0.00	30.35 1.75 0.00	28.19 1.57 0.00	26.85 1.38 0.00	26.25 1.42 0.00	26.05 1.38 0.00	26.25 1.53 0.00	35.70 2.71 0.00	35.92 2.77 -0.50	33.12 2.79 0.00	31.41 2.54 0.00	30.43 2.41 0.00	27.21 1.95 0.00	24.97 1.79 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	26.98 2.36 0.00	25.30 2.15 0.00	24.58 2.17 0.00	23.27 2.02 0.00	23.81 2.05 0.00	26.69 2.23 0.00	23.65 1.97 0.00	22.20 1.78 0.00	26.92 2.02 0.00	29.73 2.07 0.00	31.23 2.42 0.00	30.87 2.26 0.00	28.65 2.02 0.00	27.34 1.86 0.00	26.67 1.84 0.00	26.52 1.85 0.00	26.72 2.00 0.00	36.42 3.43 0.00	36.56 3.43 -0.49	33.64 3.31 0.00	31.73 2.86 0.00	30.62 2.61 0.00	27.41 2.15 0.00	25.25 2.06 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	26.68 2.07 0.00	25.02 1.88 0.00	24.35 1.95 0.00	23.04 1.79 0.00	23.57 1.81 0.00	26.45 1.98 0.00	23.32 1.65 0.00	21.81 1.39 0.00	26.52 1.62 0.00	29.21 1.55 0.00	30.72 1.90 0.00	30.35 1.75 0.00	28.19 1.57 0.00	26.85 1.38 0.00	26.25 1.42 0.00	26.05 1.38 0.00	26.25 1.53 0.00	35.70 2.71 0.00	35.92 2.77 -0.50	33.12 2.79 0.00	31.41 2.54 0.00	30.43 2.41 0.00	27.21 1.95 0.00	24.97 1.79 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	26.26 1.65 0.00	24.63 1.48 0.00	23.88 1.48 0.00	22.66 1.40 0.00	23.16 1.39 0.00	26.01 1.54 0.00	23.04 1.37 0.00	21.67 1.25 0.00	26.32 1.42 0.00	29.18 1.52 0.00	30.63 1.82 0.00	30.27 1.66 0.00	28.12 1.49 0.00	26.88 1.40 0.00	26.17 1.34 0.00	26.03 1.36 0.00	26.21 1.48 0.00	35.60 2.61 0.00	35.71 2.58 -0.49	32.73 2.40 0.00	30.84 1.96 0.00	29.73 1.71 0.00	26.66 1.39 0.00	24.51 1.32 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	25.65 1.03 0.00	24.07 0.93 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.63 0.87 0.00	25.40 0.93 0.00	22.17 0.50 0.00	20.75 0.33 0.00	25.25 0.35 0.00	28.10 0.44 0.00	29.48 0.66 0.00	29.15 0.54 0.00	27.08 0.45 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.07 0.39 0.00	25.24 0.52 0.00	34.14 1.15 0.00	34.28 1.14 -0.49	31.39 1.06 0.00	29.68 0.81 0.00	28.61 0.59 0.00	25.65 0.38 0.00	23.54 0.35 0.00
ALBANY___1 23571	25.65 1.03 0.00	24.07 0.93 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.63 0.87 0.00	25.40 0.93 0.00	22.17 0.50 0.00	20.75 0.33 0.00	25.25 0.35 0.00	28.10 0.44 0.00	29.48 0.66 0.00	29.15 0.54 0.00	27.08 0.45 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.07 0.39 0.00	25.24 0.52 0.00	34.14 1.15 0.00	34.28 1.14 -0.49	31.39 1.06 0.00	29.68 0.81 0.00	28.61 0.59 0.00	25.65 0.38 0.00	23.54 0.35 0.00
ALBANY___2 23572	25.65 1.03 0.00	24.07 0.93 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.63 0.87 0.00	25.40 0.93 0.00	22.17 0.50 0.00	20.75 0.33 0.00	25.25 0.35 0.00	28.10 0.44 0.00	29.48 0.66 0.00	29.15 0.54 0.00	27.08 0.45 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.07 0.39 0.00	25.24 0.52 0.00	34.14 1.15 0.00	34.28 1.14 -0.49	31.39 1.06 0.00	29.68 0.81 0.00	28.61 0.59 0.00	25.65 0.38 0.00	23.54 0.35 0.00
ALBANY___3 23573	25.65 1.03 0.00	24.07 0.93 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.63 0.87 0.00	25.40 0.93 0.00	22.17 0.50 0.00	20.75 0.33 0.00	25.25 0.35 0.00	28.10 0.44 0.00	29.48 0.66 0.00	29.15 0.54 0.00	27.08 0.45 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.07 0.39 0.00	25.24 0.52 0.00	34.14 1.15 0.00	34.28 1.14 -0.49	31.39 1.06 0.00	29.68 0.81 0.00	28.61 0.59 0.00	25.65 0.38 0.00	23.54 0.35 0.00
ALBANY___4 23574	25.65 1.03 0.00	24.07 0.93 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.63 0.87 0.00	25.40 0.93 0.00	22.17 0.50 0.00	20.75 0.33 0.00	25.25 0.35 0.00	28.10 0.44 0.00	29.48 0.66 0.00	29.15 0.54 0.00	27.08 0.45 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.07 0.39 0.00	25.24 0.52 0.00	34.14 1.15 0.00	34.28 1.14 -0.49	31.39 1.06 0.00	29.68 0.81 0.00	28.61 0.59 0.00	25.65 0.38 0.00	23.54 0.35 0.00

ALBANY___LFGE 323615	25.90 1.28 0.00	24.31 1.16 0.00	23.57 1.16 0.00	22.34 1.08 0.00	22.85 1.09 0.00	25.64 1.17 0.00	22.43 0.76 0.00	21.00 0.57 0.00	25.57 0.67 0.00	28.43 0.77 0.00	29.85 1.04 0.00	29.52 0.92 0.00	27.40 0.77 0.00	26.19 0.71 0.00	25.50 0.67 0.00	25.36 0.69 0.00	25.54 0.82 0.00	34.57 1.58 0.00	34.74 1.60 -0.50	31.79 1.46 0.00	30.09 1.21 0.00	29.00 0.98 0.00	26.00 0.73 0.00	23.84 0.65 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	24.27 -0.34 0.00	22.82 -0.32 0.00	22.11 -0.29 0.00	21.00 -0.26 0.00	21.50 -0.26 0.00	24.20 -0.27 0.00	21.28 -0.39 0.00	19.97 -0.45 0.00	24.30 -0.60 0.00	27.08 -0.58 0.00	27.92 -0.89 0.00	27.98 -0.63 0.00	26.04 -0.59 0.00	24.92 -0.56 0.00	24.34 -0.50 0.00	24.11 -0.57 0.00	23.98 -0.74 0.00	31.80 -1.19 0.00	31.21 -1.44 0.00	29.06 -1.27 0.00	27.86 -1.01 0.00	27.48 -0.53 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.89 -0.30 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	24.59 -0.02 0.00	23.50 0.35 0.00	22.67 0.27 0.00	21.49 0.23 0.00	22.07 0.30 0.00	24.71 0.24 0.00	21.98 0.30 0.00	21.00 0.57 0.00	25.67 0.77 0.00	28.30 0.64 0.00	29.76 0.95 0.00	29.10 0.49 0.00	27.18 0.56 0.00	26.04 0.56 0.00	25.33 0.50 0.00	25.09 0.42 0.00	25.36 0.64 0.00	33.09 0.10 0.00	32.94 0.23 -0.07	31.03 0.70 0.00	29.51 0.64 0.00	28.41 0.39 0.00	25.60 0.33 0.00	23.65 0.46 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	25.16 0.54 0.00	23.66 0.51 0.00	22.90 0.49 0.00	21.76 0.51 0.00	22.29 0.52 0.00	25.15 0.69 0.00	22.02 0.35 0.00	20.69 0.27 0.00	25.17 0.27 0.00	28.10 0.44 0.00	28.99 0.17 0.00	28.98 0.37 0.00	26.92 0.29 0.00	25.76 0.28 0.00	25.18 0.35 0.00	24.94 0.27 0.00	24.82 0.10 0.00	33.02 0.03 0.00	32.15 -0.49 0.00	29.66 -0.67 0.00	28.44 -0.43 0.00	28.07 0.06 0.00	25.52 0.25 0.00	23.40 0.21 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	23.09 -1.53 0.00	21.94 -1.20 0.00	21.08 -1.32 0.00	20.11 -1.15 0.00	20.52 -1.24 0.00	23.15 -1.32 0.00	20.63 -1.04 0.00	19.85 -0.57 0.00	24.05 -0.85 0.00	26.22 -1.44 0.00	27.43 -1.38 0.00	26.81 -1.80 0.00	25.21 -1.41 0.00	24.20 -1.27 0.00	23.67 -1.17 0.00	23.41 -1.26 0.00	23.58 -1.14 0.00	30.19 -2.80 0.00	29.96 -2.74 -0.06	28.45 -1.88 0.00	27.23 -1.65 0.00	26.25 -1.77 0.00	24.10 -1.16 0.00	22.40 -0.79 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	27.09 2.46 -0.02	25.36 2.20 -0.01	24.63 2.22 -0.01	23.29 2.04 0.00	23.88 2.11 0.00	26.67 2.20 0.00	23.75 2.08 0.00	22.26 1.84 0.00	27.19 2.29 0.00	30.31 2.66 0.00	31.98 3.17 0.00	31.45 2.83 -0.01	29.21 2.58 0.00	28.03 2.55 0.00	27.22 2.38 0.00	27.10 2.42 -0.01	27.42 2.69 0.00	43.18 4.32 -5.87	52.57 4.24 -15.69	47.43 3.79 -13.31	48.54 3.18 -16.49	41.47 2.69 -10.77	27.63 2.35 -0.01	26.90 2.25 -1.46
ARTHUR_KILL_2 23512	27.09 2.46 -0.02	25.36 2.20 -0.01	24.63 2.22 -0.01	23.29 2.04 0.00	23.88 2.11 0.00	26.67 2.20 0.00	23.75 2.08 0.00	22.26 1.84 0.00	27.19 2.29 0.00	30.31 2.66 0.00	31.98 3.17 0.00	31.45 2.83 -0.01	29.21 2.58 0.00	28.03 2.55 0.00	27.22 2.38 0.00	27.10 2.42 -0.01	27.42 2.69 0.00	43.18 4.32 -5.87	52.57 4.24 -15.69	47.43 3.79 -13.31	48.54 3.18 -16.49	41.47 2.69 -10.77	27.63 2.35 -0.01	26.90 2.25 -1.46
ARTHUR_KILL_3 23513	26.14 2.04 0.52	25.02 1.88 0.00	24.29 1.88 0.00	22.95 1.70 0.00	23.53 1.76 0.00	26.12 1.91 0.26	23.60 1.93 0.00	22.20 1.78 0.00	27.12 2.22 0.00	30.18 2.52 0.00	31.78 2.97 0.00	31.27 2.66 0.00	29.07 2.45 0.00	27.85 2.37 0.00	27.12 2.28 0.00	26.97 2.29 0.00	27.24 2.52 0.00	40.64 3.96 -3.69	40.69 3.85 -4.20	40.64 3.52 -6.79	40.64 3.03 -8.74	37.47 2.58 -6.88	27.31 2.05 0.00	26.50 1.86 -1.46
ASHOKAN____ 23654	26.04 1.43 0.00	24.37 1.23 0.00	23.59 1.19 0.00	22.32 1.06 0.00	22.85 1.09 0.00	25.64 1.17 0.00	22.82 1.15 0.00	21.51 1.08 0.00	26.29 1.39 0.00	29.37 1.71 0.00	30.80 1.99 0.00	30.38 1.77 0.00	28.22 1.60 0.00	27.01 1.53 0.00	26.30 1.47 0.00	26.15 1.48 0.00	26.38 1.66 0.00	35.76 2.77 0.00	35.84 2.77 -0.42	32.85 2.52 0.00	30.98 2.11 0.00	29.73 1.71 0.00	26.58 1.31 0.00	24.35 1.16 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.12 2.22 0.00	30.23 2.57 0.00	32.01 3.20 0.00	31.36 2.75 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.13 2.31 0.01	27.02 2.34 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.15 4.16 -0.01	37.12 4.08 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.14 3.26 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.26 2.06 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.12 2.22 0.00	30.23 2.57 0.00	32.01 3.20 0.00	31.36 2.75 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.13 2.31 0.01	27.02 2.34 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.15 4.16 -0.01	37.12 4.08 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.14 3.26 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.26 2.06 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	27.03 2.41 0.00	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.21 1.96 0.00	23.79 2.02 0.00	26.67 2.20 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 1.88 0.00	27.26 2.37 0.00	30.37 2.71 0.00	32.04 3.23 0.00	31.51 2.89 -0.01	29.26 2.64 0.00	28.10 2.62 0.00	27.27 2.43 0.00	27.15 2.47 -0.01	27.47 2.74 0.00	37.29 4.29 -0.01	37.25 4.21 -0.39	34.16 3.82 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.82 2.80 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.31 2.11 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	27.03 2.41 0.00	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.21 1.96 0.00	23.79 2.02 0.00	26.67 2.20 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 1.88 0.00	27.26 2.37 0.00	30.37 2.71 0.00	32.04 3.23 0.00	31.51 2.89 -0.01	29.26 2.64 0.00	28.10 2.62 0.00	27.27 2.43 0.00	27.15 2.47 -0.01	27.47 2.74 0.00	37.29 4.29 -0.01	37.25 4.21 -0.39	34.16 3.82 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.82 2.80 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.31 2.11 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	27.03 2.41 0.00	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.21 1.96 0.00	23.79 2.02 0.00	26.67 2.20 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 1.88 0.00	27.26 2.37 0.00	30.37 2.71 0.00	32.04 3.23 0.00	31.51 2.89 -0.01	29.26 2.64 0.00	28.10 2.62 0.00	27.27 2.43 0.00	27.15 2.47 -0.01	27.47 2.74 0.00	37.29 4.29 -0.01	37.25 4.21 -0.39	34.16 3.82 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.82 2.80 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.31 2.11 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	27.03 2.41 0.00	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.21 1.96 0.00	23.79 2.02 0.00	26.67 2.20 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 1.88 0.00	27.26 2.37 0.00	30.37 2.71 0.00	32.04 3.23 0.00	31.51 2.89 -0.01	29.26 2.64 0.00	28.10 2.62 0.00	27.27 2.43 0.00	27.15 2.47 -0.01	27.47 2.74 0.00	37.29 4.29 -0.01	37.25 4.21 -0.39	34.16 3.82 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.82 2.80 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.31 2.11 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA___2 24149	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01

ASTORIA___3 23516	27.03 2.41 0.00	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.21 1.96 0.00	23.79 2.02 0.00	26.67 2.20 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 1.88 0.00	27.26 2.37 0.00	30.37 2.71 0.00	32.04 3.23 0.00	31.51 2.89 -0.01	29.26 2.64 0.00	28.10 2.62 0.00	27.27 2.43 0.00	27.15 2.47 -0.01	27.47 2.74 0.00	37.29 4.29 -0.01	37.25 4.21 -0.39	34.16 3.82 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.82 2.80 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.31 2.11 -0.01
ASTORIA___4 23517	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ASTORIA___5 23518	27.03 2.41 0.00	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.21 1.96 0.00	23.79 2.02 0.00	26.67 2.20 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 1.88 0.00	27.26 2.37 0.00	30.37 2.71 0.00	32.04 3.23 0.00	31.51 2.89 -0.01	29.26 2.64 0.00	28.10 2.62 0.00	27.27 2.43 0.00	27.15 2.47 -0.01	27.47 2.74 0.00	37.29 4.29 -0.01	37.25 4.21 -0.39	34.16 3.82 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.82 2.80 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.31 2.11 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.66 1.89 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.07 2.39 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.18 1.99 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.66 1.89 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.07 2.39 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.18 1.99 0.00
ATHENS_STG_1 23668	25.97 1.35 0.00	24.37 1.23 0.00	23.61 1.21 0.00	22.36 1.11 0.00	22.90 1.13 0.00	25.72 1.25 0.00	22.82 1.15 0.00	21.47 1.04 0.00	26.17 1.27 0.00	29.10 1.44 0.00	30.54 1.73 0.00	30.18 1.57 0.00	28.04 1.41 0.00	26.83 1.35 0.00	26.12 1.29 0.00	25.98 1.31 0.00	26.18 1.46 0.00	35.40 2.41 0.00	35.42 2.35 -0.43	32.45 2.12 0.00	30.66 1.79 0.00	29.50 1.48 0.00	26.45 1.19 0.00	24.30 1.11 0.00
ATHENS_STG_2 23670	25.97 1.35 0.00	24.37 1.23 0.00	23.61 1.21 0.00	22.36 1.11 0.00	22.90 1.13 0.00	25.72 1.25 0.00	22.82 1.15 0.00	21.47 1.04 0.00	26.17 1.27 0.00	29.10 1.44 0.00	30.54 1.73 0.00	30.18 1.57 0.00	28.04 1.41 0.00	26.83 1.35 0.00	26.12 1.29 0.00	25.98 1.31 0.00	26.18 1.46 0.00	35.40 2.41 0.00	35.42 2.35 -0.43	32.45 2.12 0.00	30.66 1.79 0.00	29.50 1.48 0.00	26.45 1.19 0.00	24.30 1.11 0.00
ATHENS_STG_3 23677	25.97 1.35 0.00	24.37 1.23 0.00	23.61 1.21 0.00	22.36 1.11 0.00	22.90 1.13 0.00	25.72 1.25 0.00	22.82 1.15 0.00	21.47 1.04 0.00	26.17 1.27 0.00	29.10 1.44 0.00	30.54 1.73 0.00	30.18 1.57 0.00	28.04 1.41 0.00	26.83 1.35 0.00	26.12 1.29 0.00	25.98 1.31 0.00	26.18 1.46 0.00	35.40 2.41 0.00	35.42 2.35 -0.43	32.45 2.12 0.00	30.66 1.79 0.00	29.50 1.48 0.00	26.45 1.19 0.00	24.30 1.11 0.00
BARRETT_IC_1 23704	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT_IC_10 23701	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT_IC_11 23702	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT_IC_12 23703	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT_IC_2 23705	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT_IC_3 23706	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT_IC_4 23707	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT_IC_5 23708	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68

BARRETT_IC_6 23709	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT_IC_7 23710	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT_IC_8 23711	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT_IC_9 23700	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT___1 23545	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BARRETT___2 23546	27.35 2.71 -0.03	25.79 2.62 -0.03	24.99 2.58 -0.01	23.58 2.30 -0.03	24.08 2.31 -0.01	26.82 2.35 -0.01	25.47 2.43 -1.37	25.41 2.23 -2.76	29.37 2.61 -1.86	55.40 2.99 -24.75	56.77 3.28 -24.67	55.96 3.00 -24.35	52.55 2.88 -23.05	33.83 2.68 -5.68	30.48 2.63 -3.02	29.73 2.66 -2.39	34.49 2.82 -6.95	45.91 4.19 -8.73	44.36 4.11 -7.60	37.34 3.76 -3.25	35.52 3.26 -3.38	34.49 2.91 -3.56	33.83 2.38 -6.19	27.28 2.41 -1.68
BAYONEEC___CTG1 323682	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.38 2.78 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	38.54 4.12 -1.43	37.08 4.05 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.64 3.12 -0.65	33.49 2.66 -2.81	27.41 2.15 0.00	26.62 1.97 -1.46
BAYONEEC___CTG2 323683	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.38 2.78 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	38.54 4.12 -1.43	37.08 4.05 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.64 3.12 -0.65	33.49 2.66 -2.81	27.41 2.15 0.00	26.62 1.97 -1.46
BAYONEEC___CTG3 323684	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.38 2.78 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	38.54 4.12 -1.43	37.08 4.05 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.64 3.12 -0.65	33.49 2.66 -2.81	27.41 2.15 0.00	26.62 1.97 -1.46
BAYONEEC___CTG4 323685	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.38 2.78 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	38.54 4.12 -1.43	37.08 4.05 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.64 3.12 -0.65	33.49 2.66 -2.81	27.41 2.15 0.00	26.62 1.97 -1.46
BAYONEEC___CTG5 323686	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.38 2.78 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	38.54 4.12 -1.43	37.08 4.05 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.64 3.12 -0.65	33.49 2.66 -2.81	27.41 2.15 0.00	26.62 1.97 -1.46
BAYONEEC___CTG6 323687	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.38 2.78 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	38.54 4.12 -1.43	37.08 4.05 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.64 3.12 -0.65	33.49 2.66 -2.81	27.41 2.15 0.00	26.62 1.97 -1.46
BAYONEEC___CTG7 323688	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.38 2.78 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	38.54 4.12 -1.43	37.08 4.05 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.64 3.12 -0.65	33.49 2.66 -2.81	27.41 2.15 0.00	26.62 1.97 -1.46
BAYONEEC___CTG8 323689	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.38 2.78 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	38.54 4.12 -1.43	37.08 4.05 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.64 3.12 -0.65	33.49 2.66 -2.81	27.41 2.15 0.00	26.62 1.97 -1.46
BEACON___LESR 323632	25.99 1.38 0.00	24.40 1.25 0.00	23.66 1.25 0.00	22.40 1.15 0.00	22.92 1.15 0.00	25.72 1.25 0.00	22.56 0.89 0.00	21.14 0.71 0.00	25.75 0.85 0.00	28.63 0.97 0.00	30.05 1.24 0.00	29.72 1.12 0.00	27.58 0.96 0.00	26.34 0.87 0.00	25.65 0.82 0.00	25.54 0.86 0.00	25.71 0.99 0.00	34.84 1.85 0.00	34.99 1.86 -0.49	32.03 1.70 0.00	30.29 1.41 0.00	29.19 1.18 0.00	26.15 0.88 0.00	23.98 0.79 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	24.64 0.02 0.00	23.15 0.00 0.00	22.40 0.00 0.00	21.19 -0.06 0.00	21.74 -0.02 0.00	24.47 0.00 0.00	21.54 -0.13 0.00	20.24 -0.18 0.00	24.73 -0.17 0.00	27.52 -0.14 0.00	28.81 0.00 0.00	28.64 0.03 0.00	26.62 0.00 0.00	25.43 -0.05 0.00	24.76 -0.07 0.00	24.57 -0.10 0.00	24.62 -0.10 0.00	32.92 -0.07 0.00	32.61 -0.03 0.00	30.27 -0.06 0.00	28.84 -0.03 0.00	28.16 0.14 0.00	25.47 0.20 0.00	23.17 -0.02 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	25.16 0.54 0.00	23.91 0.76 0.00	23.12 0.72 0.00	21.83 0.57 0.00	22.46 0.70 0.00	25.32 0.86 0.00	22.35 0.67 0.00	21.44 1.02 0.00	26.17 1.27 0.00	28.96 1.30 0.00	30.57 1.76 0.00	29.84 1.23 0.00	27.90 1.28 0.00	26.70 1.22 0.00	25.95 1.12 0.00	25.68 1.01 0.00	26.03 1.31 0.00	34.21 1.22 0.00	33.93 1.24 -0.05	32.00 1.67 0.00	30.32 1.44 0.00	29.25 1.23 0.00	26.10 0.83 0.00	24.12 0.93 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	25.65 1.03 0.00	24.07 0.93 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.63 0.87 0.00	25.40 0.93 0.00	22.17 0.50 0.00	20.75 0.33 0.00	25.25 0.35 0.00	28.10 0.44 0.00	29.48 0.66 0.00	29.15 0.54 0.00	27.08 0.45 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.07 0.39 0.00	25.24 0.52 0.00	34.14 1.15 0.00	34.28 1.14 -0.49	31.39 1.06 0.00	29.68 0.81 0.00	28.61 0.59 0.00	25.65 0.38 0.00	23.54 0.35 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	25.65 1.03 0.00	24.07 0.93 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.63 0.87 0.00	25.40 0.93 0.00	22.17 0.50 0.00	20.75 0.33 0.00	25.25 0.35 0.00	28.10 0.44 0.00	29.48 0.66 0.00	29.15 0.54 0.00	27.08 0.45 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.07 0.39 0.00	25.24 0.52 0.00	34.14 1.15 0.00	34.28 1.14 -0.49	31.39 1.06 0.00	29.68 0.81 0.00	28.61 0.59 0.00	25.65 0.38 0.00	23.54 0.35 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	25.65 1.03 0.00	24.07 0.93 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.63 0.87 0.00	25.40 0.93 0.00	22.17 0.50 0.00	20.75 0.33 0.00	25.25 0.35 0.00	28.10 0.44 0.00	29.48 0.66 0.00	29.15 0.54 0.00	27.08 0.45 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.07 0.39 0.00	25.24 0.52 0.00	34.14 1.15 0.00	34.28 1.14 -0.49	31.39 1.06 0.00	29.68 0.81 0.00	28.61 0.59 0.00	25.65 0.38 0.00	23.54 0.35 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	25.65 1.03 0.00	24.07 0.93 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.63 0.87 0.00	25.40 0.93 0.00	22.17 0.50 0.00	20.75 0.33 0.00	25.25 0.35 0.00	28.10 0.44 0.00	29.48 0.66 0.00	29.15 0.54 0.00	27.08 0.45 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.07 0.39 0.00	25.24 0.52 0.00	34.14 1.15 0.00	34.28 1.14 -0.49	31.39 1.06 0.00	29.68 0.81 0.00	28.61 0.59 0.00	25.65 0.38 0.00	23.54 0.35 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	23.36 -1.26 0.00	22.18 -0.97 0.00	21.33 -1.08 0.00	20.32 -0.94 0.00	20.76 -1.00 0.00	23.42 -1.05 0.00	20.89 -0.78 0.00	20.06 -0.37 0.00	24.35 -0.55 0.00	26.64 -1.02 0.00	27.86 -0.95 0.00	27.24 -1.37 0.00	25.59 -1.04 0.00	24.56 -0.92 0.00	23.99 -0.84 0.00	23.76 -0.91 0.00	23.93 -0.79 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.52 -2.19 -0.06	28.97 -1.36 0.00	27.69 -1.18 0.00	26.67 -1.34 0.00	24.38 -0.88 0.00	22.66 -0.53 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	27.42 2.78 -0.02	25.78 2.62 -0.02	24.98 2.58 0.00	23.57 2.30 -0.02	24.05 2.29 0.00	26.82 2.35 0.00	25.53 2.49 -1.36	25.46 2.29 -2.75	29.52 2.84 -1.78	34.98 3.18 -4.14	35.72 3.66 -3.25	35.40 3.38 -3.41	33.57 3.06 -3.88	29.49 2.98 -1.03	28.01 2.91 -0.27	27.95 2.91 -0.36	29.09 3.11 -1.26	44.67 4.65 -7.03	42.63 4.60 -5.38	36.64 4.22 -2.10	35.03 3.67 -2.49	31.89 3.22 -0.65	29.07 2.68 -1.12	27.36 2.50 -1.67
BINGHAMTON___COGEN 23790	24.98 0.37 0.00	23.54 0.39 0.00	22.76 0.36 0.00	21.57 0.32 0.00	22.11 0.35 0.00	24.88 0.42 0.00	22.13 0.46 0.00	20.85 0.43 0.00	25.47 0.57 0.00	28.21 0.55 0.00	29.56 0.75 0.00	29.10 0.49 0.00	27.10 0.48 0.00	25.99 0.51 0.00	25.33 0.50 0.00	25.14 0.47 0.00	25.29 0.57 0.00	33.39 0.40 0.00	33.23 0.46 -0.13	30.94 0.61 0.00	29.42 0.55 0.00	28.35 0.34 0.00	25.57 0.30 0.00	23.54 0.35 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	24.81 0.20 0.00	23.38 0.23 0.00	22.63 0.22 0.00	21.36 0.11 0.00	21.96 0.20 0.00	24.66 0.20 0.00	21.74 0.07 0.00	20.48 0.06 0.00	25.07 0.17 0.00	27.91 0.25 0.00	29.36 0.55 0.00	29.07 0.46 0.00	26.97 0.35 0.00	25.78 0.31 0.00	25.08 0.25 0.00	24.89 0.22 0.00	24.99 0.27 0.00	33.55 0.56 0.00	33.31 0.65 -0.01	30.88 0.55 0.00	29.42 0.55 0.00	28.55 0.53 0.00	25.75 0.48 0.00	23.40 0.21 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	24.52 -0.10 0.00	23.36 0.21 0.00	22.43 0.02 0.00	21.32 0.06 0.00	21.79 0.02 0.00	24.64 0.17 0.00	22.00 0.33 0.00	21.10 0.67 0.00	25.82 0.92 0.00	28.41 0.75 0.00	29.76 0.95 0.00	29.01 0.40 0.00	27.16 0.53 0.00	26.11 0.64 0.00	25.45 0.62 0.00	25.17 0.49 0.00	25.41 0.69 0.00	32.83 -0.16 0.00	32.64 -0.07 -0.07	31.00 0.67 0.00	29.57 0.69 0.00	28.41 0.39 0.00	25.65 0.38 0.00	23.86 0.67 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	25.55 0.94 0.00	24.00 0.86 0.00	23.26 0.85 0.00	22.04 0.79 0.00	22.55 0.78 0.00	25.30 0.83 0.00	22.24 0.56 0.00	20.87 0.45 0.00	25.45 0.55 0.00	28.30 0.64 0.00	29.68 0.86 0.00	29.35 0.74 0.00	27.26 0.64 0.00	26.06 0.59 0.00	25.38 0.55 0.00	25.24 0.57 0.00	25.41 0.69 0.00	34.34 1.35 0.00	34.47 1.34 -0.49	31.51 1.18 0.00	29.83 0.95 0.00	28.75 0.73 0.00	25.77 0.51 0.00	23.68 0.49 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	25.53 0.91 0.00	23.96 0.81 0.00	23.21 0.81 0.00	22.00 0.74 0.00	22.50 0.74 0.00	25.28 0.81 0.00	22.32 0.65 0.00	20.95 0.53 0.00	25.55 0.65 0.00	28.38 0.72 0.00	29.76 0.95 0.00	29.44 0.83 0.00	27.34 0.72 0.00	26.17 0.69 0.00	25.48 0.65 0.00	25.34 0.67 0.00	25.49 0.77 0.00	34.41 1.42 0.00	34.54 1.40 -0.49	31.60 1.27 0.00	29.88 1.01 0.00	28.83 0.81 0.00	25.87 0.61 0.00	23.74 0.56 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	26.26 1.65 0.00	24.63 1.48 0.00	23.88 1.48 0.00	22.66 1.40 0.00	23.16 1.39 0.00	26.01 1.54 0.00	23.04 1.37 0.00	21.67 1.25 0.00	26.32 1.42 0.00	29.18 1.52 0.00	30.63 1.82 0.00	30.27 1.66 0.00	28.12 1.49 0.00	26.88 1.40 0.00	26.17 1.34 0.00	26.03 1.36 0.00	26.21 1.48 0.00	35.60 2.61 0.00	35.71 2.58 -0.49	32.73 2.40 0.00	30.84 1.96 0.00	29.73 1.71 0.00	26.66 1.39 0.00	24.51 1.32 0.00
BOWLINE___1 23526	26.58 1.97 0.00	24.93 1.78 0.00	24.15 1.75 0.00	22.87 1.62 0.00	23.42 1.65 0.00	26.28 1.81 0.00	23.45 1.78 0.00	22.06 1.63 0.00	26.92 2.02 0.00	29.96 2.30 0.00	31.52 2.71 0.00	31.07 2.46 0.00	28.86 2.24 0.00	27.62 2.14 0.00	26.89 2.06 0.00	26.77 2.10 0.00	27.00 2.27 0.00	36.62 3.63 0.00	36.58 3.56 -0.38	33.55 3.22 0.00	31.62 2.74 0.00	30.31 2.30 0.00	27.11 1.84 0.00	24.90 1.72 0.00
BOWLINE___2 23595	26.56 1.94 0.00	24.93 1.78 0.00	24.15 1.75 0.00	22.85 1.59 0.00	23.40 1.63 0.00	26.28 1.81 0.00	23.43 1.76 0.00	22.04 1.61 0.00	26.89 1.99 0.00	29.93 2.27 0.00	31.49 2.68 0.00	31.04 2.43 0.00	28.83 2.21 0.00	27.62 2.14 0.00	26.89 2.06 0.00	26.75 2.07 0.00	26.97 2.25 0.00	36.59 3.60 0.00	36.58 3.56 -0.38	33.52 3.18 0.00	31.59 2.71 0.00	30.29 2.27 0.00	27.11 1.84 0.00	24.90 1.72 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	27.49 2.86 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.11 2.71 0.00	23.65 2.38 -0.02	24.14 2.37 0.00	26.65 2.18 0.00	25.68 2.64 -1.36	25.38 2.21 -2.75	29.37 2.69 -1.78	33.60 3.07 -2.87	34.25 3.52 -1.92	33.93 3.20 -2.12	32.14 2.82 -2.70	28.92 2.70 -0.74	27.54 2.61 -0.10	27.57 2.66 -0.24	28.54 2.92 -0.90	44.69 4.78 -6.92	42.59 4.70 -5.25	36.60 4.25 -2.03	34.83 3.52 -2.44	31.46 2.97 -0.47	28.65 2.58 -0.81	27.48 2.62 -1.67

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	26.86 2.24 0.00	25.16 2.01 0.00	24.38 1.97 0.00	23.06 1.81 0.00	23.61 1.85 0.00	26.52 2.06 0.00	23.65 1.97 0.00	22.24 1.82 0.00	27.17 2.27 0.00	30.23 2.57 0.00	31.78 2.97 0.00	31.33 2.72 0.00	29.10 2.48 0.00	27.87 2.39 0.00	27.12 2.28 0.00	26.99 2.32 0.00	27.27 2.55 0.00	37.05 4.06 0.00	37.04 4.02 -0.39	33.94 3.61 0.00	31.93 3.06 0.00	30.59 2.58 0.00	27.36 2.10 0.00	25.14 1.95 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
BROOME___LFGE 323600	24.98 0.37 0.00	23.54 0.39 0.00	22.76 0.36 0.00	21.57 0.32 0.00	22.11 0.35 0.00	24.88 0.42 0.00	22.13 0.46 0.00	20.85 0.43 0.00	25.47 0.57 0.00	28.21 0.55 0.00	29.56 0.75 0.00	29.10 0.49 0.00	27.10 0.48 0.00	25.99 0.51 0.00	25.33 0.50 0.00	25.14 0.47 0.00	25.29 0.57 0.00	33.39 0.40 0.00	33.23 0.46 -0.13	30.94 0.61 0.00	29.42 0.55 0.00	28.35 0.34 0.00	25.57 0.30 0.00	23.54 0.35 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	24.81 0.20 0.00	23.26 0.12 0.00	22.49 0.09 0.00	21.30 0.04 0.00	21.85 0.09 0.00	24.57 0.10 0.00	21.70 0.02 0.00	20.42 0.00 0.00	24.97 0.07 0.00	27.80 0.14 0.00	29.13 0.32 0.00	28.84 0.23 0.00	26.81 0.19 0.00	25.63 0.15 0.00	24.93 0.10 0.00	24.77 0.10 0.00	24.85 0.12 0.00	33.25 0.26 0.00	32.97 0.33 0.00	30.63 0.30 0.00	29.13 0.26 0.00	28.30 0.28 0.00	25.52 0.25 0.00	23.28 0.09 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	27.44 2.81 -0.02	25.87 2.71 -0.02	25.07 2.67 0.00	23.61 2.34 -0.02	24.09 2.33 0.00	26.62 2.15 0.00	25.64 2.60 -1.36	25.38 2.21 -2.75	29.34 2.66 -1.78	33.57 3.04 -2.86	34.22 3.49 -1.92	33.93 3.20 -2.11	32.14 2.82 -2.69	28.92 2.70 -0.74	27.54 2.61 -0.10	27.57 2.66 -0.24	28.52 2.89 -0.90	44.63 4.72 -6.92	42.56 4.67 -5.25	36.57 4.22 -2.03	34.80 3.49 -2.44	31.43 2.94 -0.47	28.60 2.53 -0.81	27.41 2.55 -1.67
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	27.44 2.81 -0.02	25.81 2.64 -0.02	24.98 2.58 0.00	23.59 2.32 -0.02	24.07 2.31 0.00	26.84 2.37 0.00	25.53 2.49 -1.36	25.49 2.31 -2.75	29.55 2.49 -1.79	35.90 3.21 -5.03	36.70 3.72 -4.17	36.35 3.43 -4.31	34.42 3.09 -4.71	29.71 3.01 -1.23	28.15 2.93 -0.39	28.08 2.96 -0.45	29.39 3.16 -1.50	44.74 4.65 -7.10	42.69 4.57 -5.48	36.72 4.25 -2.15	35.10 3.70 -2.53	32.07 3.28 -0.78	29.31 2.70 -1.34	27.39 2.53 -1.67
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	27.44 2.81 -0.02	25.81 2.64 -0.02	24.98 2.58 0.00	23.59 2.32 -0.02	24.07 2.31 0.00	26.84 2.37 0.00	25.53 2.49 -1.36	25.49 2.31 -2.75	29.55 2.49 -1.79	35.90 3.21 -5.03	36.70 3.72 -4.17	36.35 3.43 -4.31	34.42 3.09 -4.71	29.71 3.01 -1.23	28.15 2.93 -0.39	28.08 2.96 -0.45	29.39 3.16 -1.50	44.74 4.65 -7.10	42.69 4.57 -5.48	36.72 4.25 -2.15	35.10 3.70 -2.53	32.07 3.28 -0.78	29.31 2.70 -1.34	27.39 2.53 -1.67
CALPINE_BP_GT1 23823	27.44 2.81 -0.02	25.81 2.64 -0.02	24.98 2.58 0.00	23.59 2.32 -0.02	24.07 2.31 0.00	26.84 2.37 0.00	25.53 2.49 -1.36	25.49 2.31 -2.75	29.55 2.49 -1.79	35.90 3.21 -5.03	36.70 3.72 -4.17	36.35 3.43 -4.31	34.42 3.09 -4.71	29.71 3.01 -1.23	28.15 2.93 -0.39	28.08 2.96 -0.45	29.39 3.16 -1.50	44.74 4.65 -7.10	42.69 4.57 -5.48	36.72 4.25 -2.15	35.10 3.70 -2.53	32.07 3.28 -0.78	29.31 2.70 -1.34	27.39 2.53 -1.67
CALSPAN___DRP 24200	23.36 -1.26 0.00	22.18 -0.97 0.00	21.33 -1.08 0.00	20.32 -0.94 0.00	20.76 -1.00 0.00	23.42 -1.05 0.00	20.89 -0.78 0.00	20.06 -0.37 0.00	24.35 -0.55 0.00	26.64 -1.02 0.00	27.86 -0.95 0.00	27.24 -1.37 0.00	25.59 -1.04 0.00	24.56 -0.92 0.00	23.99 -0.84 0.00	23.76 -0.91 0.00	23.93 -0.79 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.52 -2.19 -0.06	28.97 -1.36 0.00	27.69 -1.18 0.00	26.67 -1.34 0.00	24.38 -0.88 0.00	22.66 -0.53 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	24.52 -0.10 0.00	23.19 0.05 0.00	22.36 -0.04 0.00	21.25 0.00 0.00	21.76 0.00 0.00	24.59 0.12 0.00	21.89 0.22 0.00	20.77 0.35 0.00	25.32 0.42 0.00	27.88 0.22 0.00	29.25 0.43 0.00	28.64 0.03 0.00	26.76 0.13 0.00	25.68 0.20 0.00	25.03 0.20 0.00	24.82 0.15 0.00	25.02 0.30 0.00	32.53 -0.46 0.00	32.37 -0.36 -0.08	30.45 0.12 0.00	29.05 0.17 0.00	27.96 -0.06 0.00	25.34 0.08 0.00	23.47 0.28 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	24.10 -0.52 0.00	22.73 -0.42 0.00	21.98 -0.43 0.00	20.83 -0.43 0.00	21.35 -0.41 0.00	23.98 -0.49 0.00	21.26 -0.41 0.00	20.08 -0.35 0.00	24.55 -0.35 0.00	27.22 -0.44 0.00	28.47 -0.35 0.00	28.15 -0.46 0.00	26.20 -0.43 0.00	25.10 -0.38 0.00	24.44 -0.40 0.00	24.28 -0.39 0.00	24.40 -0.32 0.00	32.56 -0.43 0.00	32.35 -0.33 -0.03	30.12 -0.21 0.00	28.64 -0.23 0.00	27.68 -0.34 0.00	24.96 -0.30 0.00	22.89 -0.30 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	24.76 0.15 0.00	23.31 0.16 0.00	22.54 0.13 0.00	21.32 0.06 0.00	21.89 0.13 0.00	24.59 0.12 0.00	21.70 0.02 0.00	20.40 -0.02 0.00	24.95 0.05 0.00	27.80 0.14 0.00	29.16 0.35 0.00	28.92 0.31 0.00	26.86 0.24 0.00	25.66 0.18 0.00	24.98 0.15 0.00	24.80 0.12 0.00	24.87 0.15 0.00	33.32 0.33 0.00	33.05 0.39 -0.01	30.66 0.33 0.00	29.22 0.35 0.00	28.41 0.39 0.00	25.67 0.40 0.00	23.33 0.14 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	26.71 2.09 0.00	25.05 1.90 0.00	24.26 1.86 0.00	22.95 1.70 0.00	23.51 1.74 0.00	26.40 1.93 0.00	23.56 1.89 0.00	22.14 1.72 0.00	27.04 2.14 0.00	30.07 2.41 0.00	31.67 2.85 0.00	31.21 2.60 0.00	28.99 2.37 0.00	27.75 2.27 0.00	27.02 2.19 0.00	26.89 2.22 0.00	27.12 2.40 0.00	36.85 3.86 0.00	36.82 3.79 -0.39	33.73 3.40 0.00	31.76 2.89 0.00	30.45 2.44 0.00	27.24 1.97 0.00	25.02 1.83 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	26.63 2.02 0.00	24.98 1.83 0.00	24.20 1.79 0.00	22.89 1.64 0.00	23.46 1.70 0.00	26.33 1.86 0.00	23.49 1.82 0.00	22.08 1.65 0.00	26.94 2.04 0.00	29.98 2.32 0.00	31.58 2.77 0.00	31.13 2.52 0.00	28.89 2.26 0.00	27.67 2.19 0.00	26.94 2.11 0.00	26.79 2.12 0.00	27.05 2.32 0.00	36.72 3.73 0.00	36.68 3.66 -0.39	33.61 3.28 0.00	31.67 2.80 0.00	30.37 2.35 0.00	27.16 1.90 0.00	24.95 1.76 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	27.03 2.41 0.00	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.23 1.98 0.00	23.79 2.02 0.00	26.69 2.23 0.00	23.78 2.10 0.00	22.32 1.90 0.00	27.29 2.39 0.00	30.40 2.74 0.00	32.07 3.26 0.00	31.54 2.92 -0.01	29.29 2.66 0.00	28.10 2.62 0.00	27.29 2.46 0.00	27.17 2.49 -0.01	27.49 2.77 0.00	37.32 4.32 -0.01	37.28 4.24 -0.39	34.19 3.85 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.60 2.32 -0.01	25.33 2.13 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	26.90 2.29 0.00	25.21 2.06 0.00	24.44 2.04 0.00	23.10 1.85 0.00	23.68 1.92 0.00	26.60 2.13 0.00	23.71 2.04 0.00	22.28 1.86 0.00	27.24 2.34 0.00	30.31 2.66 0.00	31.93 3.11 0.00	31.44 2.83 0.00	29.21 2.58 0.00	27.97 2.50 0.00	27.22 2.38 0.00	27.09 2.42 0.00	27.37 2.65 0.00	37.18 4.19 0.00	37.14 4.11 -0.39	34.03 3.70 0.00	32.02 3.15 0.00	30.71 2.69 0.00	27.44 2.17 0.00	25.21 2.02 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	23.83 -0.79 0.00	22.69 -0.46 0.00	21.78 -0.63 0.00	20.74 -0.51 0.00	21.20 -0.57 0.00	23.91 -0.56 0.00	21.35 -0.33 0.00	20.48 0.06 0.00	25.00 0.10 0.00	27.41 -0.25 0.00	28.70 -0.12 0.00	28.01 -0.60 0.00	26.28 -0.35 0.00	25.25 -0.23 0.00	24.66 -0.17 0.00	24.40 -0.27 0.00	24.62 -0.10 0.00	31.74 -1.25 0.00	31.53 -1.18 -0.07	29.94 -0.39 0.00	28.58 -0.29 0.00	27.48 -0.53 0.00	24.94 -0.33 0.00	23.19 0.00 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	24.71 0.10 0.00	23.22 0.07 0.00	22.49 0.09 0.00	21.36 0.11 0.00	21.87 0.11 0.00	24.66 0.20 0.00	21.65 -0.02 0.00	20.34 -0.08 0.00	24.77 -0.12 0.00	27.63 -0.03 0.00	28.47 -0.35 0.00	28.49 -0.11 0.00	26.52 -0.11 0.00	25.35 -0.13 0.00	24.78 -0.05 0.00	24.55 -0.12 0.00	24.43 -0.30 0.00	32.46 -0.53 0.00	31.99 -0.65 0.00	29.54 -0.79 0.00	28.32 -0.55 0.00	27.93 -0.08 0.00	25.39 0.13 0.00	23.26 0.07 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	24.62 0.00 0.00	23.15 0.00 0.00	22.40 0.00 0.00	21.30 0.04 0.00	21.81 0.04 0.00	24.57 0.10 0.00	21.59 -0.09 0.00	20.28 -0.14 0.00	24.68 -0.22 0.00	27.52 -0.14 0.00	28.35 -0.46 0.00	28.41 -0.20 0.00	26.41 -0.21 0.00	25.25 -0.23 0.00	24.68 -0.15 0.00	24.48 -0.20 0.00	24.33 -0.40 0.00	32.33 -0.66 0.00	31.96 -0.69 0.00	29.48 -0.85 0.00	28.30 -0.58 0.00	27.93 -0.08 0.00	25.39 0.13 0.00	23.26 0.07 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	23.66 -0.96 0.00	22.48 -0.67 0.00	21.62 -0.78 0.00	20.57 -0.68 0.00	21.05 -0.72 0.00	23.73 -0.73 0.00	21.22 -0.46 0.00	20.18 -0.25 0.00	24.55 -0.35 0.00	26.97 -0.69 0.00	28.24 -0.58 0.00	27.58 -1.03 0.00	25.85 -0.77 0.00	24.87 -0.61 0.00	24.26 -0.57 0.00	24.01 -0.67 0.00	24.20 -0.52 0.00	31.18 -1.81 0.00	30.98 -1.73 -0.07	29.36 -0.97 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.01 -1.01 0.00	24.53 -0.73 0.00	22.89 -0.30 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	26.58 1.97 0.00	24.93 1.78 0.00	24.15 1.75 0.00	22.87 1.62 0.00	23.42 1.65 0.00	26.30 1.84 0.00	23.45 1.78 0.00	22.06 1.63 0.00	26.92 2.02 0.00	29.93 2.27 0.00	31.52 2.71 0.00	31.10 2.49 0.00	28.86 2.24 0.00	27.62 2.14 0.00	26.89 2.06 0.00	26.77 2.10 0.00	27.00 2.27 0.00	36.69 3.69 0.00	36.68 3.62 -0.41	33.58 3.25 0.00	31.62 2.74 0.00	30.34 2.33 0.00	27.14 1.87 0.00	24.93 1.74 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	26.71 2.09 0.00	25.05 1.90 0.00	24.26 1.86 0.00	23.00 1.74 0.00	23.55 1.78 0.00	26.43 1.96 0.00	23.58 1.91 0.00	22.18 1.76 0.00	27.07 2.17 0.00	30.12 2.46 0.00	31.72 2.91 0.00	31.30 2.69 0.00	29.05 2.42 0.00	27.77 2.29 0.00	27.07 2.23 0.00	26.94 2.27 0.00	27.19 2.47 0.00	36.92 3.93 0.00	36.89 3.85 -0.40	33.76 3.43 0.00	31.82 2.95 0.00	30.54 2.52 0.00	27.31 2.05 0.00	25.07 1.88 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	24.22 -0.39 0.00	22.78 -0.37 0.00	22.05 -0.36 0.00	20.91 -0.34 0.00	21.44 -0.33 0.00	24.17 -0.29 0.00	21.44 -0.24 0.00	20.24 -0.18 0.00	24.68 -0.22 0.00	27.44 -0.22 0.00	28.50 -0.32 0.00	28.35 -0.26 0.00	26.38 -0.24 0.00	25.27 -0.20 0.00	24.66 -0.17 0.00	24.50 -0.17 0.00	24.52 -0.20 0.00	32.66 -0.33 0.00	32.26 -0.36 0.02	29.97 -0.36 0.00	28.58 -0.29 0.00	27.85 -0.17 0.00	25.17 -0.10 0.00	23.07 -0.12 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	23.06 -1.55 0.00	21.92 -1.23 0.00	21.08 -1.32 0.00	20.11 -1.15 0.00	20.52 -1.24 0.00	23.12 -1.35 0.00	20.61 -1.06 0.00	19.83 -0.59 0.00	24.00 -0.90 0.00	26.19 -1.47 0.00	27.37 -1.44 0.00	26.78 -1.83 0.00	25.19 -1.44 0.00	24.18 -1.30 0.00	23.64 -1.19 0.00	23.39 -1.28 0.00	23.56 -1.16 0.00	30.12 -2.87 0.00	29.86 -2.84 -0.06	28.39 -1.94 0.00	27.17 -1.70 0.00	26.20 -1.82 0.00	24.08 -1.19 0.00	22.40 -0.79 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	24.32 -0.30 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.20 -0.20 0.00	21.04 -0.21 0.00	21.57 -0.20 0.00	24.22 -0.24 0.00	21.48 -0.20 0.00	20.26 -0.16 0.00	24.77 -0.12 0.00	27.49 -0.17 0.00	28.76 -0.06 0.00	28.41 -0.20 0.00	26.44 -0.19 0.00	25.32 -0.15 0.00	24.66 -0.17 0.00	24.50 -0.17 0.00	24.62 -0.10 0.00	32.59 -0.40 0.00	32.39 -0.29 -0.04	30.15 -0.18 0.00	28.70 -0.17 0.00	27.74 -0.28 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.93 -0.26 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	24.71 0.10 0.00	23.22 0.07 0.00	22.49 0.09 0.00	21.36 0.11 0.00	21.87 0.11 0.00	24.66 0.20 0.00	21.65 -0.02 0.00	20.34 -0.08 0.00	24.77 -0.12 0.00	27.63 -0.03 0.00	28.47 -0.35 0.00	28.49 -0.11 0.00	26.52 -0.11 0.00	25.35 -0.13 0.00	24.78 -0.05 0.00	24.55 -0.12 0.00	24.43 -0.30 0.00	32.46 -0.53 0.00	31.99 -0.65 0.00	29.54 -0.79 0.00	28.32 -0.55 0.00	27.93 -0.08 0.00	25.39 0.13 0.00	23.26 0.07 0.00
CLINTON___LFGE 323618	25.08 0.47 0.00	23.59 0.44 0.00	22.85 0.45 0.00	21.70 0.45 0.00	22.22 0.46 0.00	25.06 0.59 0.00	21.93 0.26 0.00	20.59 0.16 0.00	25.05 0.15 0.00	27.99 0.33 0.00	28.87 0.06 0.00	28.87 0.26 0.00	26.81 0.19 0.00	25.63 0.15 0.00	25.08 0.25 0.00	24.85 0.17 0.00	24.70 -0.02 0.00	32.89 -0.10 0.00	32.25 -0.39 0.00	29.69 -0.64 0.00	28.50 -0.38 0.00	28.16 0.14 0.00	25.62 0.35 0.00	23.47 0.28 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	26.26 1.65 0.00	24.61 1.46 0.00	23.88 1.48 0.00	22.61 1.36 0.00	23.14 1.37 0.00	26.01 1.54 0.00	22.89 1.21 0.00	21.47 1.04 0.00	26.09 1.20 0.00	28.96 1.30 0.00	30.43 1.61 0.00	30.07 1.46 0.00	27.93 1.30 0.00	26.68 1.20 0.00	25.97 1.14 0.00	25.83 1.16 0.00	26.01 1.29 0.00	35.27 2.28 0.00	35.45 2.32 -0.49	32.48 2.15 0.00	30.72 1.85 0.00	29.64 1.62 0.00	26.56 1.29 0.00	24.37 1.18 0.00
CORNELL_____ 23752	24.71 0.10 0.00	23.38 0.23 0.00	22.58 0.18 0.00	21.38 0.13 0.00	21.92 0.15 0.00	24.61 0.15 0.00	21.85 0.17 0.00	20.63 0.20 0.00	25.27 0.37 0.00	28.02 0.36 0.00	29.39 0.58 0.00	28.95 0.34 0.00	26.94 0.32 0.00	25.81 0.33 0.00	25.13 0.30 0.00	24.94 0.27 0.00	25.12 0.40 0.00	32.92 -0.07 0.00	32.82 0.10 -0.08	30.66 0.33 0.00	29.16 0.29 0.00	28.13 0.11 0.00	25.34 0.08 0.00	23.23 0.05 0.00
COXSACKIE___GT 23611	26.39 1.77 0.00	24.70 1.55 0.00	23.93 1.52 0.00	22.68 1.42 0.00	23.22 1.46 0.00	26.08 1.61 0.00	23.15 1.47 0.00	21.75 1.33 0.00	26.54 1.64 0.00	29.62 1.96 0.00	31.12 2.31 0.00	30.73 2.12 0.00	28.49 1.86 0.00	27.24 1.76 0.00	26.52 1.69 0.00	26.40 1.73 0.00	26.65 1.93 0.00	36.16 3.17 0.00	36.21 3.13 -0.43	33.12 2.79 0.00	31.27 2.40 0.00	30.06 2.05 0.00	26.88 1.62 0.00	24.63 1.44 0.00
CRESCENT___HYD 24018	26.26 1.65 0.00	24.61 1.46 0.00	23.88 1.48 0.00	22.61 1.36 0.00	23.14 1.37 0.00	26.01 1.54 0.00	22.89 1.21 0.00	21.47 1.04 0.00	26.09 1.20 0.00	28.96 1.30 0.00	30.43 1.61 0.00	30.07 1.46 0.00	27.93 1.30 0.00	26.68 1.20 0.00	25.97 1.14 0.00	25.83 1.16 0.00	26.01 1.29 0.00	35.27 2.28 0.00	35.45 2.32 -0.49	32.48 2.15 0.00	30.72 1.85 0.00	29.64 1.62 0.00	26.56 1.29 0.00	24.37 1.18 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	24.32 -0.30 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.20 -0.20 0.00	21.04 -0.21 0.00	21.57 -0.20 0.00	24.22 -0.24 0.00	21.48 -0.20 0.00	20.26 -0.16 0.00	24.77 -0.12 0.00	27.49 -0.17 0.00	28.76 -0.06 0.00	28.41 -0.20 0.00	26.44 -0.19 0.00	25.32 -0.15 0.00	24.66 -0.17 0.00	24.50 -0.17 0.00	24.62 -0.10 0.00	32.59 -0.40 0.00	32.39 -0.29 -0.04	30.15 -0.18 0.00	28.70 -0.17 0.00	27.74 -0.28 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.93 -0.26 0.00

DANC___LFGE 323619	24.81 0.20 0.00	23.38 0.23 0.00	22.63 0.22 0.00	21.36 0.11 0.00	21.96 0.20 0.00	24.66 0.20 0.00	21.74 0.07 0.00	20.48 0.06 0.00	25.07 0.17 0.00	27.91 0.25 0.00	29.36 0.55 0.00	29.07 0.46 0.00	26.97 0.35 0.00	25.78 0.31 0.00	25.08 0.25 0.00	24.89 0.22 0.00	24.99 0.27 0.00	33.55 0.56 0.00	33.31 0.65 -0.01	30.88 0.55 0.00	29.42 0.55 0.00	28.55 0.53 0.00	25.75 0.48 0.00	23.40 0.21 0.00
DANSKAMMER___1 23586	26.71 2.09 0.00	25.05 1.90 0.00	24.26 1.86 0.00	23.00 1.74 0.00	23.55 1.78 0.00	26.43 1.96 0.00	23.58 1.91 0.00	22.18 1.76 0.00	27.07 2.17 0.00	30.12 2.46 0.00	31.72 2.91 0.00	31.30 2.69 0.00	29.05 2.42 0.00	27.77 2.29 0.00	27.07 2.23 0.00	26.94 2.27 0.00	27.19 2.47 0.00	36.92 3.93 0.00	36.89 3.85 -0.40	33.76 3.43 0.00	31.82 2.95 0.00	30.54 2.52 0.00	27.31 2.05 0.00	25.07 1.88 0.00
DANSKAMMER___2 23589	26.71 2.09 0.00	25.05 1.90 0.00	24.26 1.86 0.00	23.00 1.74 0.00	23.55 1.78 0.00	26.43 1.96 0.00	23.58 1.91 0.00	22.18 1.76 0.00	27.07 2.17 0.00	30.12 2.46 0.00	31.72 2.91 0.00	31.30 2.69 0.00	29.05 2.42 0.00	27.77 2.29 0.00	27.07 2.23 0.00	26.94 2.27 0.00	27.19 2.47 0.00	36.92 3.93 0.00	36.89 3.85 -0.40	33.76 3.43 0.00	31.82 2.95 0.00	30.54 2.52 0.00	27.31 2.05 0.00	25.07 1.88 0.00
DANSKAMMER___3 23590	26.71 2.09 0.00	25.05 1.90 0.00	24.26 1.86 0.00	23.00 1.74 0.00	23.55 1.78 0.00	26.43 1.96 0.00	23.58 1.91 0.00	22.18 1.76 0.00	27.07 2.17 0.00	30.12 2.46 0.00	31.72 2.91 0.00	31.30 2.69 0.00	29.05 2.42 0.00	27.77 2.29 0.00	27.07 2.23 0.00	26.94 2.27 0.00	27.19 2.47 0.00	36.92 3.93 0.00	36.89 3.85 -0.40	33.76 3.43 0.00	31.82 2.95 0.00	30.54 2.52 0.00	27.31 2.05 0.00	25.07 1.88 0.00
DANSKAMMER___4 23591	26.71 2.09 0.00	25.05 1.90 0.00	24.26 1.86 0.00	23.00 1.74 0.00	23.55 1.78 0.00	26.43 1.96 0.00	23.58 1.91 0.00	22.18 1.76 0.00	27.07 2.17 0.00	30.12 2.46 0.00	31.72 2.91 0.00	31.30 2.69 0.00	29.05 2.42 0.00	27.77 2.29 0.00	27.07 2.23 0.00	26.94 2.27 0.00	27.19 2.47 0.00	36.92 3.93 0.00	36.89 3.85 -0.40	33.76 3.43 0.00	31.82 2.95 0.00	30.54 2.52 0.00	27.31 2.05 0.00	25.07 1.88 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	26.71 2.09 0.00	25.05 1.90 0.00	24.26 1.86 0.00	23.00 1.74 0.00	23.55 1.78 0.00	26.43 1.96 0.00	23.58 1.91 0.00	22.18 1.76 0.00	27.07 2.17 0.00	30.12 2.46 0.00	31.72 2.91 0.00	31.30 2.69 0.00	29.05 2.42 0.00	27.77 2.29 0.00	27.07 2.23 0.00	26.94 2.27 0.00	27.19 2.47 0.00	36.92 3.93 0.00	36.89 3.85 -0.40	33.76 3.43 0.00	31.82 2.95 0.00	30.54 2.52 0.00	27.31 2.05 0.00	25.07 1.88 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	26.44 1.82 0.00	24.84 1.69 0.00	24.04 1.64 0.00	22.76 1.51 0.00	23.31 1.55 0.00	26.13 1.66 0.00	23.34 1.67 0.00	21.98 1.55 0.00	26.84 1.94 0.00	29.84 2.19 0.00	31.44 2.62 0.00	31.01 2.40 0.00	28.78 2.16 0.00	27.54 2.06 0.00	26.82 1.99 0.00	26.70 2.02 0.00	26.95 2.22 0.00	36.59 3.60 0.00	36.57 3.53 -0.40	33.45 3.12 0.00	31.53 2.66 0.00	30.23 2.21 0.00	27.04 1.77 0.00	24.81 1.62 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	25.55 0.94 0.00	24.05 0.90 0.00	23.26 0.85 0.00	22.02 0.77 0.00	22.57 0.81 0.00	25.37 0.91 0.00	22.52 0.85 0.00	21.22 0.80 0.00	25.92 1.02 0.00	28.79 1.13 0.00	30.23 1.41 0.00	29.81 1.20 0.00	27.69 1.06 0.00	26.50 1.02 0.00	25.80 0.97 0.00	25.68 1.01 0.00	25.83 1.11 0.00	34.64 1.65 0.00	34.47 1.66 -0.16	31.91 1.58 0.00	30.23 1.36 0.00	29.14 1.12 0.00	26.15 0.88 0.00	24.00 0.81 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	25.94 1.33 0.00	24.56 1.41 0.00	23.79 1.39 0.00	22.57 1.32 0.00	23.11 1.35 0.00	25.81 1.35 0.00	22.93 1.26 0.00	21.63 1.20 0.00	26.39 1.49 0.00	29.29 1.63 0.00	30.60 1.79 0.00	30.33 1.72 0.00	28.27 1.65 0.00	27.06 1.58 0.00	26.37 1.54 0.00	26.20 1.53 0.00	26.35 1.63 0.00	35.23 2.24 0.00	34.89 2.25 0.01	32.45 2.12 0.00	30.89 2.02 0.00	29.92 1.91 0.00	26.93 1.67 0.00	24.72 1.53 0.00
DUNKIRK___1 23563	23.61 -1.01 0.00	22.41 -0.74 0.00	21.55 -0.85 0.00	20.51 -0.74 0.00	20.98 -0.78 0.00	23.69 -0.78 0.00	21.15 -0.52 0.00	20.12 -0.31 0.00	24.48 -0.42 0.00	26.86 -0.80 0.00	28.12 -0.69 0.00	27.46 -1.14 0.00	25.75 -0.88 0.00	24.76 -0.71 0.00	24.16 -0.67 0.00	23.93 -0.74 0.00	24.08 -0.64 0.00	31.04 -1.95 0.00	30.85 -1.86 -0.07	29.21 -1.12 0.00	27.98 -0.90 0.00	26.90 -1.12 0.00	24.46 -0.81 0.00	22.82 -0.37 0.00
DUNKIRK___2 23564	23.61 -1.01 0.00	22.41 -0.74 0.00	21.55 -0.85 0.00	20.51 -0.74 0.00	20.98 -0.78 0.00	23.69 -0.78 0.00	21.15 -0.52 0.00	20.12 -0.31 0.00	24.48 -0.42 0.00	26.86 -0.80 0.00	28.12 -0.69 0.00	27.46 -1.14 0.00	25.75 -0.88 0.00	24.76 -0.71 0.00	24.16 -0.67 0.00	23.93 -0.74 0.00	24.08 -0.64 0.00	31.04 -1.95 0.00	30.85 -1.86 -0.07	29.21 -1.12 0.00	27.98 -0.90 0.00	26.90 -1.12 0.00	24.46 -0.81 0.00	22.82 -0.37 0.00
DUNKIRK___3 23565	23.58 -1.03 0.00	22.38 -0.76 0.00	21.55 -0.85 0.00	20.51 -0.74 0.00	20.96 -0.81 0.00	23.66 -0.81 0.00	21.13 -0.54 0.00	20.12 -0.31 0.00	24.43 -0.47 0.00	26.80 -0.86 0.00	28.06 -0.75 0.00	27.41 -1.20 0.00	25.69 -0.93 0.00	24.71 -0.76 0.00	24.11 -0.72 0.00	23.88 -0.79 0.00	24.05 -0.67 0.00	30.98 -2.01 0.00	30.75 -1.96 -0.07	29.12 -1.21 0.00	27.89 -0.98 0.00	26.84 -1.18 0.00	24.43 -0.83 0.00	22.79 -0.39 0.00
DUNKIRK___4 23566	23.58 -1.03 0.00	22.38 -0.76 0.00	21.55 -0.85 0.00	20.51 -0.74 0.00	20.96 -0.81 0.00	23.66 -0.81 0.00	21.13 -0.54 0.00	20.12 -0.31 0.00	24.43 -0.47 0.00	26.80 -0.86 0.00	28.06 -0.75 0.00	27.41 -1.20 0.00	25.69 -0.93 0.00	24.71 -0.76 0.00	24.11 -0.72 0.00	23.88 -0.79 0.00	24.05 -0.67 0.00	30.98 -2.01 0.00	30.75 -1.96 -0.07	29.12 -1.21 0.00	27.89 -0.98 0.00	26.84 -1.18 0.00	24.43 -0.83 0.00	22.79 -0.39 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	28.92 4.28 -0.02	27.15 3.98 -0.02	26.30 3.90 0.00	24.72 3.44 -0.02	25.22 3.46 0.00	27.97 3.50 0.00	27.02 3.99 -1.36	26.67 3.49 -2.75	31.01 4.33 -1.78	35.59 5.06 -2.87	36.39 5.65 -1.93	36.02 5.29 -2.12	34.01 4.69 -2.70	30.60 4.38 -0.74	29.18 4.25 -0.10	29.25 4.34 -0.24	30.35 4.72 -0.91	47.73 7.82 -6.92	45.63 7.74 -5.25	39.24 6.89 -2.03	37.17 5.86 -2.44	33.42 4.93 -0.47	30.30 4.22 -0.81	28.99 4.13 -1.67
EAST RIVER___6 23660	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.06 1.81 0.00	23.66 1.89 0.00	26.60 2.13 0.00	23.69 2.02 0.00	22.24 1.82 0.00	27.19 2.29 0.00	30.26 2.60 0.00	31.87 3.05 0.00	31.38 2.78 0.00	29.15 2.53 0.00	27.92 2.45 0.00	27.19 2.36 0.00	27.04 2.37 0.00	27.32 2.60 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	31.99 3.12 0.00	30.65 2.63 0.00	27.41 2.15 0.00	25.16 1.97 0.00
EAST RIVER___7 23524	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.06 1.81 0.00	23.66 1.89 0.00	26.60 2.13 0.00	23.69 2.02 0.00	22.24 1.82 0.00	27.19 2.29 0.00	30.26 2.60 0.00	31.87 3.05 0.00	31.38 2.78 0.00	29.15 2.53 0.00	27.92 2.45 0.00	27.19 2.36 0.00	27.04 2.37 0.00	27.32 2.60 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	31.99 3.12 0.00	30.65 2.63 0.00	27.41 2.15 0.00	25.16 1.97 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	28.92 4.28 -0.02	27.15 3.98 -0.02	26.30 3.90 0.00	24.72 3.44 -0.02	25.22 3.46 0.00	27.97 3.50 0.00	27.02 3.99 -1.36	26.67 3.49 -2.75	31.01 4.33 -1.78	35.59 5.06 -2.87	36.39 5.65 -1.93	36.02 5.29 -2.12	34.01 4.69 -2.70	30.60 4.38 -0.74	29.18 4.25 -0.10	29.25 4.34 -0.24	30.35 4.72 -0.91	47.73 7.82 -6.92	45.63 7.74 -5.25	39.24 6.89 -2.03	37.17 5.86 -2.44	33.42 4.93 -0.47	30.30 4.22 -0.81	28.99 4.13 -1.67
EAST_RIVER___1 323558	26.90 2.29 0.00	25.21 2.06 0.00	24.44 2.04 0.00	23.10 1.85 0.00	23.68 1.92 0.00	26.60 2.13 0.00	23.71 2.04 0.00	22.28 1.86 0.00	27.24 2.34 0.00	30.31 2.66 0.00	31.93 3.11 0.00	31.44 2.83 0.00	29.21 2.58 0.00	27.97 2.50 0.00	27.22 2.38 0.00	27.09 2.42 0.00	27.37 2.65 0.00	37.18 4.19 0.00	37.14 4.11 -0.39	34.03 3.70 0.00	32.02 3.15 0.00	30.71 2.69 0.00	27.44 2.17 0.00	25.21 2.02 0.00
EAST_RIVER___2 323559	26.86 2.24 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.06 1.81 0.00	23.66 1.89 0.00	26.60 2.13 0.00	23.69 2.02 0.00	22.24 1.82 0.00	27.19 2.29 0.00	30.26 2.60 0.00	31.87 3.05 0.00	31.38 2.78 0.00	29.15 2.53 0.00	27.92 2.45 0.00	27.19 2.36 0.00	27.04 2.37 0.00	27.32 2.60 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	31.99 3.12 0.00	30.65 2.63 0.00	27.41 2.15 0.00	25.16 1.97 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	26.31 1.70 0.00	24.79 1.64 0.00	24.02 1.61 0.00	22.76 1.51 0.00	23.33 1.57 0.00	26.11 1.64 0.00	23.28 1.60 0.00	21.91 1.49 0.00	26.74 1.84 0.00	29.79 2.13 0.00	31.32 2.51 0.00	30.90 2.29 0.00	28.67 2.05 0.00	27.41 1.94 0.00	26.70 1.86 0.00	26.60 1.92 0.00	26.85 2.13 0.00	36.26 3.27 0.00	36.21 3.23 -0.34	33.18 2.85 0.00	31.36 2.48 0.00	30.17 2.16 0.00	27.04 1.77 0.00	24.77 1.58 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	27.12 2.49 -0.02	25.48 2.31 -0.02	24.67 2.26 0.00	23.29 2.02 -0.02	23.81 2.05 0.00	26.57 2.10 0.00	25.25 2.21 -1.37	25.20 2.02 -2.76	29.19 2.49 -1.80	39.04 2.79 -8.58	39.93 3.26 -7.86	39.53 3.00 -7.92	37.33 2.69 -8.01	30.13 2.62 -2.03	28.30 2.61 -0.86	28.09 2.62 -0.80	30.00 2.79 -2.48	44.61 4.22 -7.39	42.65 4.15 -5.86	36.44 3.76 -2.35	34.82 3.26 -2.68	32.15 2.86 -1.28	29.83 2.35 -2.21	27.04 2.18 -1.67
ELLENBURG_WT_PWR 323604	24.71 0.10 0.00	23.22 0.07 0.00	22.49 0.09 0.00	21.36 0.11 0.00	21.87 0.11 0.00	24.66 0.20 0.00	21.65 -0.02 0.00	20.34 -0.08 0.00	24.77 -0.12 0.00	27.63 -0.03 0.00	28.47 -0.35 0.00	28.49 -0.11 0.00	26.52 -0.11 0.00	25.35 -0.13 0.00	24.78 -0.05 0.00	24.55 -0.12 0.00	24.43 -0.30 0.00	32.46 -0.53 0.00	31.99 -0.65 0.00	29.54 -0.79 0.00	28.32 -0.55 0.00	27.93 -0.08 0.00	25.39 0.13 0.00	23.26 0.07 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	25.77 1.16 0.00	24.17 1.02 0.00	23.41 1.01 0.00	22.25 1.00 0.00	22.70 0.94 0.00	25.50 1.03 0.00	22.56 0.89 0.00	21.20 0.78 0.00	25.77 0.87 0.00	28.60 0.94 0.00	30.02 1.21 0.00	29.67 1.06 0.00	27.56 0.93 0.00	26.37 0.89 0.00	25.68 0.84 0.00	25.54 0.86 0.00	25.71 0.99 0.00	34.77 1.78 0.00	34.88 1.76 -0.48	31.97 1.64 0.00	30.20 1.33 0.00	29.08 1.06 0.00	26.10 0.83 0.00	23.98 0.79 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	25.77 1.16 0.00	24.17 1.02 0.00	23.41 1.01 0.00	22.25 1.00 0.00	22.70 0.94 0.00	25.50 1.03 0.00	22.56 0.89 0.00	21.20 0.78 0.00	25.77 0.87 0.00	28.60 0.94 0.00	30.02 1.21 0.00	29.67 1.06 0.00	27.56 0.93 0.00	26.37 0.89 0.00	25.68 0.84 0.00	25.54 0.86 0.00	25.71 0.99 0.00	34.77 1.78 0.00	34.88 1.76 -0.48	31.97 1.64 0.00	30.20 1.33 0.00	29.08 1.06 0.00	26.10 0.83 0.00	23.98 0.79 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	23.36 -1.26 0.00	22.20 -0.95 0.00	21.35 -1.05 0.00	20.34 -0.91 0.00	20.76 -1.00 0.00	23.44 -1.03 0.00	20.91 -0.76 0.00	20.06 -0.37 0.00	24.35 -0.55 0.00	26.66 -1.00 0.00	27.89 -0.92 0.00	27.26 -1.34 0.00	25.59 -1.04 0.00	24.59 -0.89 0.00	24.01 -0.82 0.00	23.76 -0.91 0.00	23.96 -0.77 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.55 -2.15 -0.06	28.97 -1.36 0.00	27.72 -1.15 0.00	26.67 -1.34 0.00	24.38 -0.88 0.00	22.66 -0.53 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	25.03 0.42 0.00	23.54 0.39 0.00	22.83 0.43 0.00	21.55 0.30 0.00	22.11 0.35 0.00	24.81 0.34 0.00	21.87 0.20 0.00	20.63 0.20 0.00	25.27 0.37 0.00	28.16 0.50 0.00	29.48 0.66 0.00	29.12 0.51 0.00	26.94 0.32 0.00	25.71 0.23 0.00	24.98 0.15 0.00	24.99 0.32 0.00	25.17 0.44 0.00	34.05 1.06 0.00	34.54 1.27 -0.62	31.42 1.09 0.00	29.85 0.98 0.00	28.80 0.78 0.00	25.72 0.45 0.00	23.44 0.26 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	25.94 1.33 0.00	24.56 1.41 0.00	23.79 1.39 0.00	22.57 1.32 0.00	23.11 1.35 0.00	25.81 1.35 0.00	22.93 1.26 0.00	21.63 1.20 0.00	26.39 1.49 0.00	29.29 1.63 0.00	30.60 1.79 0.00	30.33 1.72 0.00	28.27 1.65 0.00	27.06 1.58 0.00	26.37 1.54 0.00	26.20 1.53 0.00	26.35 1.63 0.00	35.23 2.24 0.00	34.89 2.25 0.01	32.45 2.12 0.00	30.89 2.02 0.00	29.92 1.91 0.00	26.93 1.67 0.00	24.72 1.53 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	26.49 1.87 0.00	24.84 1.69 0.00	24.06 1.66 0.00	22.78 1.53 0.00	23.33 1.57 0.00	26.18 1.71 0.00	23.32 1.65 0.00	21.93 1.51 0.00	26.77 1.87 0.00	29.76 2.10 0.00	31.32 2.51 0.00	30.90 2.29 0.00	28.67 2.05 0.00	27.44 1.96 0.00	26.74 1.91 0.00	26.60 1.92 0.00	26.82 2.10 0.00	36.39 3.40 0.00	36.40 3.36 -0.39	33.33 3.00 0.00	31.41 2.54 0.00	30.17 2.16 0.00	27.01 1.74 0.00	24.79 1.60 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	27.69 3.05 -0.02	26.09 2.92 -0.02	25.28 2.87 0.00	23.85 2.57 -0.02	24.36 2.59 0.00	27.12 2.64 0.00	25.73 2.69 -1.37	25.67 2.49 -2.76	29.79 3.06 -1.83	48.10 3.49 -16.96	49.36 3.98 -16.57	48.73 3.69 -16.43	45.78 3.35 -15.81	32.61 3.21 -3.92	29.96 3.15 -1.98	29.46 3.16 -1.62	32.88 3.36 -4.80	46.19 5.11 -8.09	44.43 5.03 -6.76	37.72 4.58 -2.81	35.93 4.01 -3.05	34.03 3.56 -2.46	32.47 2.93 -4.27	27.60 2.74 -1.68
FARRAGUT___LBMP 323566	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.66 1.89 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.28 1.86 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.07 2.39 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.18 1.99 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	24.81 0.20 0.00	23.40 0.25 0.00	22.63 0.22 0.00	21.45 0.19 0.00	21.98 0.22 0.00	24.69 0.22 0.00	21.87 0.20 0.00	20.63 0.20 0.00	25.25 0.35 0.00	28.05 0.39 0.00	29.39 0.58 0.00	29.04 0.43 0.00	27.00 0.37 0.00	25.83 0.36 0.00	25.16 0.32 0.00	24.99 0.32 0.00	25.12 0.40 0.00	33.42 0.43 0.00	33.19 0.52 -0.02	30.88 0.55 0.00	29.36 0.49 0.00	28.38 0.36 0.00	25.55 0.28 0.00	23.40 0.21 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	24.32 -0.30 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.20 -0.20 0.00	21.04 -0.21 0.00	21.57 -0.20 0.00	24.22 -0.24 0.00	21.48 -0.20 0.00	20.26 -0.16 0.00	24.77 -0.12 0.00	27.49 -0.17 0.00	28.76 -0.06 0.00	28.41 -0.20 0.00	26.44 -0.19 0.00	25.32 -0.15 0.00	24.66 -0.17 0.00	24.50 -0.17 0.00	24.62 -0.10 0.00	32.59 -0.40 0.00	32.39 -0.29 -0.04	30.15 -0.18 0.00	28.70 -0.17 0.00	27.74 -0.28 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.93 -0.26 0.00

FITZPATRICK____ 23598	23.73 -0.89 0.00	22.36 -0.79 0.00	21.62 -0.78 0.00	20.49 -0.77 0.00	21.00 -0.76 0.00	23.61 -0.86 0.00	20.91 -0.76 0.00	19.75 -0.67 0.00	24.10 -0.80 0.00	26.75 -0.91 0.00	27.92 -0.89 0.00	27.64 -0.97 0.00	25.75 -0.88 0.00	24.64 -0.84 0.00	24.01 -0.82 0.00	23.86 -0.81 0.00	23.96 -0.77 0.00	31.84 -1.15 0.00	31.56 -1.11 -0.02	29.39 -0.94 0.00	27.98 -0.90 0.00	27.06 -0.95 0.00	24.43 -0.83 0.00	22.42 -0.77 0.00
FORT ORANGE____ 23900	25.87 1.26 0.00	24.28 1.13 0.00	23.52 1.12 0.00	22.30 1.04 0.00	22.81 1.04 0.00	25.62 1.15 0.00	22.50 0.82 0.00	21.08 0.65 0.00	25.67 0.77 0.00	28.54 0.89 0.00	29.97 1.15 0.00	29.61 1.00 0.00	27.50 0.88 0.00	26.29 0.82 0.00	25.60 0.77 0.00	25.46 0.79 0.00	25.64 0.91 0.00	34.74 1.75 0.00	34.86 1.73 -0.48	31.91 1.58 0.00	30.14 1.27 0.00	29.05 1.04 0.00	26.03 0.76 0.00	23.88 0.70 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	24.81 0.20 0.00	23.38 0.23 0.00	22.61 0.20 0.00	21.36 0.11 0.00	21.94 0.17 0.00	24.64 0.17 0.00	21.74 0.07 0.00	20.46 0.04 0.00	25.05 0.15 0.00	27.91 0.25 0.00	29.33 0.52 0.00	29.07 0.46 0.00	26.97 0.35 0.00	25.76 0.28 0.00	25.08 0.25 0.00	24.87 0.20 0.00	24.97 0.25 0.00	33.52 0.53 0.00	33.24 0.59 -0.01	30.85 0.52 0.00	29.39 0.52 0.00	28.52 0.50 0.00	25.75 0.48 0.00	23.37 0.19 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	27.69 3.05 -0.02	26.09 2.92 -0.02	25.28 2.87 0.00	23.85 2.57 -0.02	24.36 2.59 0.00	27.12 2.64 0.00	25.73 2.69 -1.37	25.67 2.49 -2.76	29.79 3.06 -1.83	48.10 3.49 -16.96	49.36 3.98 -16.57	48.73 3.69 -16.43	45.78 3.35 -15.81	32.61 3.21 -3.92	29.96 3.15 -1.98	29.46 3.16 -1.62	32.88 3.36 -4.80	46.19 5.11 -8.09	44.43 5.03 -6.76	37.72 4.58 -2.81	35.93 4.01 -3.05	34.03 3.56 -2.46	32.47 2.93 -4.27	27.60 2.74 -1.68
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	27.69 3.05 -0.02	26.09 2.92 -0.02	25.28 2.87 0.00	23.85 2.57 -0.02	24.36 2.59 0.00	27.12 2.64 0.00	25.73 2.69 -1.37	25.67 2.49 -2.76	29.79 3.06 -1.83	48.10 3.49 -16.96	49.36 3.98 -16.57	48.73 3.69 -16.43	45.78 3.35 -15.81	32.61 3.21 -3.92	29.96 3.15 -1.98	29.46 3.16 -1.62	32.88 3.36 -4.80	46.19 5.11 -8.09	44.43 5.03 -6.76	37.72 4.58 -2.81	35.93 4.01 -3.05	34.03 3.56 -2.46	32.47 2.93 -4.27	27.60 2.74 -1.68
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	24.69 0.07 0.00	23.22 0.07 0.00	22.49 0.09 0.00	21.36 0.11 0.00	21.89 0.13 0.00	24.66 0.20 0.00	21.61 -0.07 0.00	20.24 -0.18 0.00	24.63 -0.27 0.00	27.49 -0.17 0.00	28.32 -0.49 0.00	28.41 -0.20 0.00	26.38 -0.24 0.00	25.22 -0.25 0.00	24.68 -0.15 0.00	24.43 -0.25 0.00	24.28 -0.44 0.00	32.30 -0.69 0.00	31.92 -0.72 0.00	29.42 -0.91 0.00	28.24 -0.64 0.00	27.99 -0.03 0.00	25.52 0.25 0.00	23.35 0.16 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	27.42 2.78 -0.02	25.78 2.62 -0.02	24.96 2.55 0.00	23.57 2.30 -0.02	24.05 2.29 0.00	26.84 2.37 0.00	25.51 2.47 -1.36	25.47 2.29 -2.75	29.51 2.81 -1.79	38.40 3.18 -7.56	39.24 3.63 -6.80	38.87 3.38 -6.88	36.75 3.06 -7.06	30.23 2.96 -1.80	28.46 2.91 -0.73	28.28 2.91 -0.70	30.04 3.11 -2.20	45.02 4.72 -7.31	43.03 4.64 -5.75	36.84 4.22 -2.29	35.18 3.67 -2.64	32.37 3.22 -1.13	29.88 2.65 -1.96	27.37 2.50 -1.67
FREEPORT____CT2 23818	27.42 2.78 -0.02	25.78 2.62 -0.02	24.96 2.55 0.00	23.57 2.30 -0.02	24.05 2.29 0.00	26.84 2.37 0.00	25.51 2.47 -1.36	25.47 2.29 -2.75	29.51 2.81 -1.79	38.40 3.18 -7.56	39.24 3.63 -6.80	38.87 3.38 -6.88	36.75 3.06 -7.06	30.23 2.96 -1.80	28.46 2.91 -0.73	28.28 2.91 -0.70	30.04 3.11 -2.20	45.02 4.72 -7.31	43.03 4.64 -5.75	36.84 4.22 -2.29	35.18 3.67 -2.64	32.37 3.22 -1.13	29.88 2.65 -1.96	27.37 2.50 -1.67
FULTON COGEN____ 23766	23.95 -0.66 0.00	22.62 -0.53 0.00	21.89 -0.52 0.00	20.74 -0.51 0.00	21.24 -0.52 0.00	23.83 -0.64 0.00	21.13 -0.54 0.00	19.93 -0.49 0.00	24.38 -0.52 0.00	27.02 -0.64 0.00	28.27 -0.55 0.00	27.95 -0.66 0.00	26.01 -0.61 0.00	24.92 -0.56 0.00	24.26 -0.57 0.00	24.11 -0.57 0.00	24.23 -0.49 0.00	32.20 -0.79 0.00	31.99 -0.69 -0.03	29.75 -0.58 0.00	28.30 -0.58 0.00	27.37 -0.64 0.00	24.69 -0.58 0.00	22.63 -0.56 0.00
FULTON____LFGE 323630	26.34 1.72 0.00	25.49 2.34 0.00	24.76 2.35 0.00	23.32 2.06 0.00	23.96 2.20 0.00	26.11 1.64 0.00	22.95 1.28 0.00	21.69 1.27 0.00	26.59 1.69 0.00	29.73 2.07 0.00	31.21 2.39 0.00	30.90 2.29 0.00	28.57 1.94 0.00	27.18 1.71 0.00	26.40 1.56 0.00	26.35 1.68 0.00	26.50 1.78 0.00	35.99 3.00 0.00	36.60 3.36 -0.59	33.33 3.00 0.00	31.73 2.86 0.00	30.57 2.55 0.00	27.16 1.90 0.00	24.70 1.51 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	26.68 2.07 0.00	25.02 1.88 0.00	24.35 1.95 0.00	23.04 1.79 0.00	23.57 1.81 0.00	26.45 1.98 0.00	23.32 1.65 0.00	21.81 1.39 0.00	26.52 1.62 0.00	29.21 1.55 0.00	30.72 1.90 0.00	30.35 1.75 0.00	28.19 1.57 0.00	26.85 1.38 0.00	26.25 1.42 0.00	26.05 1.38 0.00	26.25 1.53 0.00	35.70 2.71 0.00	35.92 2.77 -0.50	33.12 2.79 0.00	31.41 2.54 0.00	30.43 2.41 0.00	27.21 1.95 0.00	24.97 1.79 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	23.36 -1.26 0.00	22.20 -0.95 0.00	21.33 -1.08 0.00	20.34 -0.91 0.00	20.76 -1.00 0.00	23.44 -1.03 0.00	20.89 -0.78 0.00	20.04 -0.39 0.00	24.30 -0.60 0.00	26.61 -1.05 0.00	27.83 -0.98 0.00	27.21 -1.40 0.00	25.53 -1.09 0.00	24.54 -0.94 0.00	23.96 -0.87 0.00	23.74 -0.94 0.00	23.91 -0.82 0.00	30.71 -2.28 0.00	30.49 -2.22 -0.06	28.94 -1.40 0.00	27.66 -1.21 0.00	26.64 -1.37 0.00	24.36 -0.91 0.00	22.63 -0.56 0.00
GENERAL____MILLS 23808	23.36 -1.26 0.00	22.18 -0.97 0.00	21.33 -1.08 0.00	20.32 -0.94 0.00	20.76 -1.00 0.00	23.42 -1.05 0.00	20.89 -0.78 0.00	20.06 -0.37 0.00	24.35 -0.55 0.00	26.64 -1.02 0.00	27.86 -0.95 0.00	27.24 -1.37 0.00	25.59 -1.04 0.00	24.56 -0.92 0.00	23.99 -0.84 0.00	23.76 -0.91 0.00	23.93 -0.79 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.52 -2.19 -0.06	28.97 -1.36 0.00	27.69 -1.18 0.00	26.67 -1.34 0.00	24.38 -0.88 0.00	22.66 -0.53 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	25.43 0.81 0.00	23.87 0.72 0.00	23.12 0.72 0.00	21.91 0.66 0.00	22.42 0.65 0.00	25.18 0.71 0.00	22.19 0.52 0.00	20.83 0.41 0.00	25.37 0.47 0.00	28.21 0.55 0.00	29.59 0.78 0.00	29.27 0.66 0.00	27.16 0.53 0.00	25.99 0.51 0.00	25.30 0.47 0.00	25.17 0.49 0.00	25.32 0.59 0.00	34.24 1.25 0.00	34.37 1.24 -0.49	31.45 1.12 0.00	29.74 0.87 0.00	28.66 0.64 0.00	25.72 0.45 0.00	23.61 0.42 0.00
GILBOA____1 23756	25.67 1.06 0.00	24.12 0.97 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.66 0.89 0.00	25.45 0.98 0.00	22.56 0.89 0.00	21.24 0.82 0.00	25.90 1.00 0.00	28.77 1.11 0.00	30.17 1.35 0.00	29.81 1.20 0.00	27.69 1.06 0.00	26.50 1.02 0.00	25.83 0.99 0.00	25.68 1.01 0.00	25.83 1.11 0.00	34.80 1.81 0.00	34.82 1.80 -0.38	31.97 1.64 0.00	30.26 1.39 0.00	29.17 1.15 0.00	26.18 0.91 0.00	24.02 0.83 0.00
GILBOA____2 23757	25.67 1.06 0.00	24.12 0.97 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.66 0.89 0.00	25.45 0.98 0.00	22.56 0.89 0.00	21.24 0.82 0.00	25.90 1.00 0.00	28.77 1.11 0.00	30.17 1.35 0.00	29.81 1.20 0.00	27.69 1.06 0.00	26.50 1.02 0.00	25.83 0.99 0.00	25.68 1.01 0.00	25.83 1.11 0.00	34.80 1.81 0.00	34.82 1.80 -0.38	31.97 1.64 0.00	30.26 1.39 0.00	29.17 1.15 0.00	26.18 0.91 0.00	24.02 0.83 0.00

GILBOA___3 23758	25.67 1.06 0.00	24.12 0.97 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.66 0.89 0.00	25.45 0.98 0.00	22.56 0.89 0.00	21.24 0.82 0.00	25.90 1.00 0.00	28.77 1.11 0.00	30.17 1.35 0.00	29.81 1.20 0.00	27.69 1.06 0.00	26.50 1.02 0.00	25.83 0.99 0.00	25.68 1.01 0.00	25.83 1.11 0.00	34.80 1.81 0.00	34.82 1.80 -0.38	31.97 1.64 0.00	30.26 1.39 0.00	29.17 1.15 0.00	26.18 0.91 0.00	24.02 0.83 0.00
GILBOA___4 23759	25.67 1.06 0.00	24.12 0.97 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.66 0.89 0.00	25.45 0.98 0.00	22.56 0.89 0.00	21.24 0.82 0.00	25.90 1.00 0.00	28.77 1.11 0.00	30.17 1.35 0.00	29.81 1.20 0.00	27.69 1.06 0.00	26.50 1.02 0.00	25.83 0.99 0.00	25.68 1.01 0.00	25.83 1.11 0.00	34.80 1.81 0.00	34.82 1.80 -0.38	31.97 1.64 0.00	30.26 1.39 0.00	29.17 1.15 0.00	26.18 0.91 0.00	24.02 0.83 0.00
GILBOA___ 23599	25.67 1.06 0.00	24.12 0.97 0.00	23.34 0.94 0.00	22.13 0.87 0.00	22.66 0.89 0.00	25.45 0.98 0.00	22.56 0.89 0.00	21.24 0.82 0.00	25.90 1.00 0.00	28.77 1.11 0.00	30.17 1.35 0.00	29.81 1.20 0.00	27.69 1.06 0.00	26.50 1.02 0.00	25.83 0.99 0.00	25.68 1.01 0.00	25.83 1.11 0.00	34.80 1.81 0.00	34.82 1.80 -0.38	31.97 1.64 0.00	30.26 1.39 0.00	29.17 1.15 0.00	26.18 0.91 0.00	24.02 0.83 0.00
GINNA___ 23603	22.72 -1.90 0.00	21.48 -1.67 0.00	20.75 -1.66 0.00	19.66 -1.59 0.00	20.15 -1.61 0.00	22.76 -1.71 0.00	20.13 -1.54 0.00	19.22 -1.20 0.00	23.41 -1.49 0.00	25.86 -1.80 0.00	27.11 -1.70 0.00	26.64 -1.97 0.00	24.87 -1.76 0.00	23.82 -1.66 0.00	23.19 -1.64 0.00	23.00 -1.68 0.00	23.16 -1.56 0.00	30.38 -2.61 0.00	30.21 -2.48 -0.05	28.36 -1.97 0.00	27.00 -1.88 0.00	26.08 -1.93 0.00	23.52 -1.74 0.00	21.70 -1.48 0.00
GLEN PARK___ 23778	24.84 0.22 0.00	23.43 0.28 0.00	22.67 0.27 0.00	21.40 0.15 0.00	22.00 0.24 0.00	24.69 0.22 0.00	21.78 0.11 0.00	20.53 0.10 0.00	25.12 0.22 0.00	27.99 0.33 0.00	29.48 0.66 0.00	29.18 0.57 0.00	27.08 0.45 0.00	25.86 0.38 0.00	25.16 0.32 0.00	24.97 0.30 0.00	25.07 0.35 0.00	33.65 0.66 0.00	33.41 0.75 -0.01	31.00 0.67 0.00	29.51 0.64 0.00	28.63 0.62 0.00	25.82 0.56 0.00	23.42 0.23 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.17 2.54 -0.02	25.51 2.34 -0.02	24.69 2.29 0.00	23.34 2.06 -0.02	23.85 2.09 0.00	26.70 2.23 0.00	25.29 2.25 -1.36	25.26 2.08 -2.75	29.28 2.59 -1.79	36.56 2.93 -5.97	37.39 3.43 -5.15	37.03 3.15 -5.27	35.06 2.85 -5.59	29.67 2.75 -1.44	28.03 2.68 -0.52	27.90 2.69 -0.54	29.38 2.89 -1.76	44.62 4.45 -7.18	42.63 4.41 -5.58	36.50 3.97 -2.20	34.88 3.44 -2.57	31.92 3.00 -0.91	29.29 2.45 -1.57	27.13 2.27 -1.67
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.02 2.39 -0.02	25.37 2.20 -0.02	24.55 2.15 0.00	23.23 1.96 -0.02	23.74 1.98 0.00	26.60 2.13 0.00	25.16 2.12 -1.36	25.14 1.96 -2.75	29.12 2.44 -1.78	34.57 2.77 -4.14	35.29 3.23 -3.25	35.00 2.98 -3.41	33.20 2.69 -3.88	29.11 2.60 -1.03	27.64 2.53 -0.27	27.58 2.54 -0.36	28.72 2.74 -1.26	44.27 4.26 -7.03	42.20 4.18 -5.38	36.19 3.76 -2.10	34.63 3.26 -2.49	31.47 2.80 -0.65	28.69 2.30 -1.12	26.97 2.11 -1.67
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.02 2.39 -0.02	25.37 2.20 -0.02	24.55 2.15 0.00	23.23 1.96 -0.02	23.74 1.98 0.00	26.60 2.13 0.00	25.16 2.12 -1.36	25.14 1.96 -2.75	29.12 2.44 -1.78	34.57 2.77 -4.14	35.29 3.23 -3.25	35.00 2.98 -3.41	33.20 2.69 -3.88	29.11 2.60 -1.03	27.64 2.53 -0.27	27.58 2.54 -0.36	28.72 2.74 -1.26	44.27 4.26 -7.03	42.20 4.18 -5.38	36.19 3.76 -2.10	34.63 3.26 -2.49	31.47 2.80 -0.65	28.69 2.30 -1.12	26.97 2.11 -1.67
GLENWOOD___4 23550	27.17 2.54 -0.02	25.51 2.34 -0.02	24.69 2.29 0.00	23.34 2.06 -0.02	23.85 2.09 0.00	26.70 2.23 0.00	25.29 2.25 -1.36	25.26 2.08 -2.75	29.28 2.59 -1.79	36.57 2.93 -5.98	37.39 3.43 -5.15	37.03 3.15 -5.27	35.06 2.85 -5.59	29.67 2.75 -1.44	28.03 2.68 -0.52	27.90 2.69 -0.54	29.38 2.89 -1.76	44.62 4.45 -7.18	42.63 4.41 -5.58	36.50 3.97 -2.20	34.88 3.44 -2.57	31.92 3.00 -0.91	29.29 2.45 -1.57	27.13 2.27 -1.67
GLENWOOD___5 23614	27.17 2.54 -0.02	25.51 2.34 -0.02	24.69 2.29 0.00	23.34 2.06 -0.02	23.85 2.09 0.00	26.70 2.23 0.00	25.29 2.25 -1.36	25.26 2.08 -2.75	29.28 2.59 -1.79	36.57 2.93 -5.98	37.39 3.43 -5.15	37.03 3.15 -5.27	35.06 2.85 -5.59	29.67 2.75 -1.44	28.03 2.68 -0.52	27.90 2.69 -0.54	29.38 2.89 -1.76	44.62 4.45 -7.18	42.63 4.41 -5.58	36.50 3.97 -2.20	34.88 3.44 -2.57	31.92 3.00 -0.91	29.29 2.45 -1.57	27.13 2.27 -1.67
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	29.19 4.55 -0.02	27.50 4.33 -0.02	26.66 4.26 0.00	25.08 3.80 -0.02	25.57 3.81 0.00	28.26 3.79 0.00	27.28 4.25 -1.36	26.91 3.74 -2.75	31.31 4.63 -1.78	35.90 5.37 -2.87	36.71 5.96 -1.93	36.34 5.61 -2.12	34.31 4.98 -2.70	30.88 4.66 -0.74	29.43 4.49 -0.10	29.52 4.61 -0.24	30.62 4.99 -0.91	48.13 8.21 -6.92	46.05 8.16 -5.25	39.64 7.28 -2.03	37.58 6.27 -2.44	33.73 5.24 -0.47	30.55 4.47 -0.81	29.22 4.36 -1.67
GOETHSLN___LBMP 323567	26.68 2.07 0.00	25.05 1.90 0.00	24.29 1.88 0.00	22.95 1.70 0.00	23.53 1.76 0.00	26.39 1.93 0.01	23.60 1.93 0.00	22.20 1.78 0.00	27.12 2.22 0.00	30.18 2.52 0.00	31.78 2.97 0.00	31.27 2.66 0.00	29.07 2.45 0.00	27.85 2.37 0.00	27.09 2.26 0.00	26.97 2.29 0.00	27.24 2.52 0.00	36.95 3.96 0.00	36.88 3.85 -0.39	33.85 3.52 0.00	31.90 3.03 0.00	30.57 2.55 0.00	27.31 2.05 0.00	25.04 1.86 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	25.55 0.94 0.00	24.05 0.90 0.00	23.28 0.87 0.00	22.02 0.77 0.00	22.57 0.81 0.00	25.37 0.91 0.00	22.52 0.85 0.00	21.26 0.84 0.00	26.00 1.10 0.00	28.90 1.24 0.00	30.34 1.53 0.00	29.90 1.29 0.00	27.77 1.14 0.00	26.55 1.07 0.00	25.83 0.99 0.00	25.71 1.04 0.00	25.88 1.16 0.00	34.77 1.78 0.00	34.58 1.83 -0.11	32.03 1.70 0.00	30.37 1.50 0.00	29.22 1.20 0.00	26.23 0.96 0.00	24.00 0.81 0.00
GOUDEY___7 23579	24.98 0.37 0.00	23.56 0.42 0.00	22.76 0.36 0.00	21.57 0.32 0.00	22.11 0.35 0.00	24.88 0.42 0.00	22.13 0.46 0.00	20.87 0.45 0.00	25.47 0.57 0.00	28.21 0.55 0.00	29.56 0.75 0.00	29.10 0.49 0.00	27.10 0.48 0.00	25.99 0.51 0.00	25.33 0.50 0.00	25.14 0.47 0.00	25.29 0.57 0.00	33.35 0.36 0.00	33.19 0.42 -0.12	30.91 0.58 0.00	29.42 0.55 0.00	28.35 0.34 0.00	25.57 0.30 0.00	23.56 0.37 0.00
GOUDEY___8 23580	24.98 0.37 0.00	23.54 0.39 0.00	22.76 0.36 0.00	21.57 0.32 0.00	22.11 0.35 0.00	24.88 0.42 0.00	22.13 0.46 0.00	20.87 0.45 0.00	25.47 0.57 0.00	28.21 0.55 0.00	29.56 0.75 0.00	29.10 0.49 0.00	27.10 0.48 0.00	25.99 0.51 0.00	25.30 0.47 0.00	25.14 0.47 0.00	25.29 0.57 0.00	33.35 0.36 0.00	33.19 0.42 -0.12	30.91 0.58 0.00	29.42 0.55 0.00	28.35 0.34 0.00	25.57 0.30 0.00	23.56 0.37 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46

GOWANUS_GT1_2 24078	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT1_3 24079	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT1_4 24080	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT1_5 24084	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT1_6 24111	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT1_7 24112	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT1_8 24113	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT2_1 24114	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15																			

GOWANUS_GT3_2 24123	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT3_3 24124	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT3_4 24125	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT3_5 24126	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT3_6 24127	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT3_7 24128	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT3_8 24129	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
GOWANUS_GT4_1 24130	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15																			

GREENIDGE___4 23583	24.59 -0.02 0.00	23.31 0.16 0.00	22.49 0.09 0.00	21.34 0.09 0.00	21.87 0.11 0.00	24.64 0.17 0.00	21.89 0.22 0.00	20.73 0.31 0.00	25.37 0.47 0.00	28.02 0.36 0.00	29.39 0.58 0.00	28.87 0.26 0.00	26.92 0.29 0.00	25.81 0.33 0.00	25.13 0.30 0.00	24.92 0.25 0.00	25.12 0.40 0.00	32.89 -0.10 0.00	32.75 0.03 -0.07	30.69 0.36 0.00	29.22 0.35 0.00	28.16 0.14 0.00	25.42 0.15 0.00	23.42 0.23 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	26.76 2.14 0.00	25.09 1.94 0.00	24.31 1.90 0.00	23.02 1.76 0.00	23.59 1.83 0.00	26.47 2.01 0.00	23.62 1.95 0.00	22.22 1.80 0.00	27.12 2.22 0.00	30.18 2.52 0.00	31.81 3.00 0.00	31.36 2.75 0.00	29.10 2.48 0.00	27.82 2.34 0.00	27.12 2.28 0.00	26.99 2.32 0.00	27.24 2.52 0.00	36.98 3.99 0.00	36.99 3.95 -0.40	33.82 3.49 0.00	31.88 3.00 0.00	30.59 2.58 0.00	27.34 2.07 0.00	25.11 1.92 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	24.37 -0.25 0.00	22.89 -0.25 0.00	22.16 -0.25 0.00	20.98 -0.28 0.00	21.52 -0.24 0.00	24.25 -0.22 0.00	21.31 -0.37 0.00	19.89 -0.53 0.00	24.28 -0.62 0.00	27.02 -0.64 0.00	28.12 -0.69 0.00	28.12 -0.49 0.00	26.17 -0.45 0.00	25.02 -0.46 0.00	24.41 -0.42 0.00	24.15 -0.52 0.00	24.08 -0.64 0.00	32.10 -0.89 0.00	31.63 -1.01 0.00	29.42 -0.91 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.71 -0.31 0.00	25.17 -0.10 0.00	22.96 -0.23 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	25.53 0.91 0.00	24.14 1.00 0.00	23.39 0.99 0.00	22.19 0.94 0.00	22.72 0.96 0.00	25.42 0.95 0.00	22.58 0.91 0.00	21.30 0.88 0.00	26.00 1.10 0.00	28.88 1.22 0.00	30.17 1.35 0.00	29.90 1.29 0.00	27.88 1.25 0.00	26.68 1.20 0.00	26.00 1.17 0.00	25.83 1.16 0.00	25.98 1.26 0.00	34.77 1.78 0.00	34.43 1.80 0.01	32.03 1.70 0.00	30.49 1.62 0.00	29.53 1.51 0.00	26.56 1.29 0.00	24.37 1.18 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	24.81 0.20 0.00	23.26 0.12 0.00	22.49 0.09 0.00	21.30 0.04 0.00	21.85 0.09 0.00	24.57 0.10 0.00	21.70 0.02 0.00	20.42 0.00 0.00	24.97 0.07 0.00	27.80 0.14 0.00	29.13 0.32 0.00	28.84 0.23 0.00	26.81 0.19 0.00	25.63 0.15 0.00	24.93 0.10 0.00	24.77 0.10 0.00	24.85 0.12 0.00	33.25 0.26 0.00	32.97 0.33 0.00	30.63 0.30 0.00	29.13 0.26 0.00	28.30 0.28 0.00	25.52 0.25 0.00	23.28 0.09 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	27.22 2.58 -0.02	25.58 2.41 -0.02	24.76 2.35 0.00	23.38 2.10 -0.02	23.88 2.11 0.00	26.67 2.20 0.00	25.34 2.30 -1.36	25.28 2.10 -2.75	29.30 2.61 -1.79	36.91 2.96 -6.29	37.72 3.43 -5.48	37.38 3.18 -5.59	35.35 2.85 -5.88	29.74 2.75 -1.51	28.10 2.71 -0.56	27.96 2.71 -0.57	29.49 2.92 -1.85	44.65 4.45 -7.20	42.63 4.37 -5.61	36.52 3.97 -2.22	34.89 3.44 -2.59	31.97 3.00 -0.95	29.37 2.45 -1.65	27.16 2.30 -1.67
HICKLING___1 23621	25.08 0.47 0.00	23.66 0.51 0.00	22.83 0.43 0.00	21.68 0.43 0.00	22.20 0.44 0.00	25.13 0.66 0.00	22.37 0.69 0.00	21.14 0.71 0.00	25.80 0.90 0.00	28.46 0.80 0.00	29.85 1.04 0.00	29.27 0.66 0.00	27.32 0.69 0.00	26.22 0.74 0.00	25.55 0.72 0.00	25.34 0.67 0.00	25.51 0.79 0.00	33.29 0.30 0.00	33.16 0.42 -0.10	31.09 0.76 0.00	29.65 0.78 0.00	28.52 0.50 0.00	25.82 0.56 0.00	23.88 0.70 0.00
HICKLING___2 23622	25.08 0.47 0.00	23.66 0.51 0.00	22.83 0.43 0.00	21.68 0.43 0.00	22.20 0.44 0.00	25.13 0.66 0.00	22.37 0.69 0.00	21.14 0.71 0.00	25.80 0.90 0.00	28.46 0.80 0.00	29.85 1.04 0.00	29.27 0.66 0.00	27.32 0.69 0.00	26.22 0.74 0.00	25.55 0.72 0.00	25.34 0.67 0.00	25.51 0.79 0.00	33.29 0.30 0.00	33.16 0.42 -0.10	31.09 0.76 0.00	29.65 0.78 0.00	28.52 0.50 0.00	25.82 0.56 0.00	23.88 0.70 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	27.57 2.95 0.00	26.06 2.92 0.00	25.23 2.82 0.00	23.97 2.72 0.00	24.55 2.79 0.00	27.40 2.94 0.00	24.56 2.88 0.00	23.04 2.61 0.00	28.11 3.21 0.00	31.31 3.65 0.00	33.11 4.29 0.00	32.61 4.01 0.00	30.22 3.59 0.00	28.87 3.39 0.00	28.09 3.25 0.00	28.03 3.36 0.00	28.38 3.66 0.00	38.53 5.54 0.00	38.52 5.48 -0.39	35.12 4.79 0.00	33.12 4.24 0.00	31.83 3.81 0.00	28.40 3.13 0.00	26.02 2.83 0.00
HILLBURN___GT 23639	26.66 2.04 0.00	25.09 1.94 0.00	24.31 1.90 0.00	23.02 1.76 0.00	23.57 1.81 0.00	26.35 1.88 0.00	23.52 1.84 0.00	22.12 1.70 0.00	27.02 2.12 0.00	30.07 2.41 0.00	31.64 2.82 0.00	31.18 2.57 0.00	28.97 2.34 0.00	27.72 2.24 0.00	26.99 2.16 0.00	26.87 2.20 0.00	27.10 2.37 0.00	36.75 3.76 0.00	36.74 3.72 -0.37	33.67 3.34 0.00	31.73 2.86 0.00	30.40 2.38 0.00	27.21 1.95 0.00	24.97 1.79 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	23.63 -0.98 0.00	22.43 -0.72 0.00	21.60 -0.81 0.00	20.57 -0.68 0.00	21.02 -0.74 0.00	23.71 -0.76 0.00	21.15 -0.52 0.00	20.22 -0.20 0.00	24.58 -0.32 0.00	26.91 -0.75 0.00	28.18 -0.63 0.00	27.55 -1.06 0.00	25.85 -0.77 0.00	24.82 -0.66 0.00	24.24 -0.60 0.00	23.98 -0.69 0.00	24.18 -0.54 0.00	31.14 -1.85 0.00	30.95 -1.76 -0.07	29.30 -1.03 0.00	28.01 -0.87 0.00	26.95 -1.06 0.00	24.61 -0.66 0.00	22.84 -0.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.42 2.78 -0.02	25.81 2.64 -0.02	25.00 2.60 0.00	23.57 2.30 -0.02	24.05 2.29 0.00	26.67 2.20 0.00	25.59 2.56 -1.36	25.38 2.21 -2.75	29.37 2.69 -1.78	33.59 3.07 -2.86	34.24 3.52 -1.91	33.95 3.23 -2.10	32.19 2.88 -2.69	28.99 2.78 -0.74	27.62 2.68 -0.10	27.62 2.71 -0.23	28.57 2.94 -0.90	44.63 4.72 -6.92	42.56 4.67 -5.25	36.54 4.19 -2.03	34.83 3.52 -2.44	31.48 3.00 -0.47	28.62 2.55 -0.80	27.39 2.53 -1.67
HOLTSVILLE_IC_10 23699	27.66 3.03 -0.02	26.11 2.94 -0.02	25.29 2.89 0.00	23.82 2.55 -0.02	24.31 2.55 0.00	26.89 2.42 0.00	25.81 2.77 -1.36	25.59 2.41 -2.75	29.64 2.96 -1.78	33.96 3.37 -2.93	34.66 3.86 -1.98	34.36 3.58 -2.18	32.55 3.17 -2.75	29.27 3.03 -0.76	27.87 2.93 -0.11	27.90 2.99 -0.24	28.88 3.24 -0.92	45.09 5.18 -6.92	42.99 5.09 -5.25	36.94 4.58 -2.03	35.18 3.87 -2.44	31.80 3.31 -0.48	28.92 2.83 -0.82	27.64 2.78 -1.67
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.42 2.78 -0.02	25.81 2.64 -0.02	25.00 2.60 0.00	23.57 2.30 -0.02	24.05 2.29 0.00	26.67 2.20 0.00	25.59 2.56 -1.36	25.38 2.21 -2.75	29.37 2.69 -1.78	33.59 3.07 -2.86	34.24 3.52 -1.91	33.95 3.23 -2.10	32.19 2.88 -2.69	28.99 2.78 -0.74	27.62 2.68 -0.10	27.62 2.71 -0.23	28.57 2.94 -0.90	44.63 4.72 -6.92	42.56 4.67 -5.25	36.54 4.19 -2.03	34.83 3.52 -2.44	31.48 3.00 -0.47	28.62 2.55 -0.80	27.39 2.53 -1.67
HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.42 2.78 -0.02	25.81 2.64 -0.02	25.00 2.60 0.00	23.57 2.30 -0.02	24.05 2.29 0.00	26.67 2.20 0.00	25.59 2.56 -1.36	25.38 2.21 -2.75	29.37 2.69 -1.78	33.59 3.07 -2.86	34.24 3.52 -1.91	33.95 3.23 -2.10	32.19 2.88 -2.69	28.99 2.78 -0.74	27.62 2.68 -0.10	27.62 2.71 -0.23	28.57 2.94 -0.90	44.63 4.72 -6.92	42.56 4.67 -5.25	36.54 4.19 -2.03	34.83 3.52 -2.44	31.48 3.00 -0.47	28.62 2.55 -0.80	27.39 2.53 -1.67
HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.42 2.78 -0.02	25.81 2.64 -0.02	25.00 2.60 0.00	23.57 2.30 -0.02	24.05 2.29 0.00	26.67 2.20 0.00	25.59 2.56 -1.36	25.38 2.21 -2.75	29.37 2.69 -1.78	33.59 3.07 -2.86	34.24 3.52 -1.91	33.95 3.23 -2.10	32.19 2.88 -2.69	28.99 2.78 -0.74	27.62 2.68 -0.10	27.62 2.71 -0.23	28.57 2.94 -0.90	44.63 4.72 -6.92	42.56 4.67 -5.25	36.54 4.19 -2.03	34.83 3.52 -2.44	31.48 3.00 -0.47	28.62 2.55 -0.80	27.39 2.53 -1.67

HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.42 2.78 -0.02	25.81 2.64 -0.02	25.00 2.60 0.00	23.57 2.30 -0.02	24.05 2.29 0.00	26.67 2.20 0.00	25.59 2.56 -1.36	25.38 2.21 -2.75	29.37 2.69 -1.78	33.59 3.07 -2.86	34.24 3.52 -1.91	33.95 3.23 -2.10	32.19 2.88 -2.69	28.99 2.78 -0.74	27.62 2.68 -0.10	27.62 2.71 -0.23	28.57 2.94 -0.90	44.63 4.72 -6.92	42.56 4.67 -5.25	36.54 4.19 -2.03	34.83 3.52 -2.44	31.48 3.00 -0.47	28.62 2.55 -0.80	27.39 2.53 -1.67
HOLTSVILLE_IC_6 23695	27.66 3.03 -0.02	26.11 2.94 -0.02	25.29 2.89 0.00	23.82 2.55 -0.02	24.31 2.55 0.00	26.89 2.42 0.00	25.81 2.77 -1.36	25.59 2.41 -2.75	29.64 2.96 -1.78	33.96 3.37 -2.93	34.66 3.86 -1.98	34.36 3.58 -2.18	32.55 3.17 -2.75	29.27 3.03 -0.76	27.87 2.93 -0.11	27.90 2.99 -0.24	28.88 3.24 -0.92	45.09 5.18 -6.92	42.99 5.09 -5.25	36.94 4.58 -2.03	35.18 3.87 -2.44	31.80 3.31 -0.48	28.92 2.83 -0.82	27.64 2.78 -1.67
HOLTSVILLE_IC_7 23696	27.66 3.03 -0.02	26.11 2.94 -0.02	25.29 2.89 0.00	23.82 2.55 -0.02	24.31 2.55 0.00	26.89 2.42 0.00	25.81 2.77 -1.36	25.59 2.41 -2.75	29.64 2.96 -1.78	33.96 3.37 -2.93	34.66 3.86 -1.98	34.36 3.58 -2.18	32.55 3.17 -2.75	29.27 3.03 -0.76	27.87 2.93 -0.11	27.90 2.99 -0.24	28.88 3.24 -0.92	45.09 5.18 -6.92	42.99 5.09 -5.25	36.94 4.58 -2.03	35.18 3.87 -2.44	31.80 3.31 -0.48	28.92 2.83 -0.82	27.64 2.78 -1.67
HOLTSVILLE_IC_8 23697	27.66 3.03 -0.02	26.11 2.94 -0.02	25.29 2.89 0.00	23.82 2.55 -0.02	24.31 2.55 0.00	26.89 2.42 0.00	25.81 2.77 -1.36	25.59 2.41 -2.75	29.64 2.96 -1.78	33.96 3.37 -2.93	34.66 3.86 -1.98	34.36 3.58 -2.18	32.55 3.17 -2.75	29.27 3.03 -0.76	27.87 2.93 -0.11	27.90 2.99 -0.24	28.88 3.24 -0.92	45.09 5.18 -6.92	42.99 5.09 -5.25	36.94 4.58 -2.03	35.18 3.87 -2.44	31.80 3.31 -0.48	28.92 2.83 -0.82	27.64 2.78 -1.67
HOLTSVILLE_IC_9 23698	27.66 3.03 -0.02	26.11 2.94 -0.02	25.29 2.89 0.00	23.82 2.55 -0.02	24.31 2.55 0.00	26.89 2.42 0.00	25.81 2.77 -1.36	25.59 2.41 -2.75	29.64 2.96 -1.78	33.96 3.37 -2.93	34.66 3.86 -1.98	34.36 3.58 -2.18	32.55 3.17 -2.75	29.27 3.03 -0.76	27.87 2.93 -0.11	27.90 2.99 -0.24	28.88 3.24 -0.92	45.09 5.18 -6.92	42.99 5.09 -5.25	36.94 4.58 -2.03	35.18 3.87 -2.44	31.80 3.31 -0.48	28.92 2.83 -0.82	27.64 2.78 -1.67
HOWARD_WT_PWR 323690	24.52 -0.10 0.00	23.24 0.09 0.00	22.43 0.02 0.00	21.36 0.11 0.00	21.94 0.17 0.00	24.84 0.37 0.00	22.11 0.43 0.00	20.98 0.55 0.00	25.65 0.75 0.00	28.24 0.58 0.00	29.68 0.86 0.00	29.01 0.40 0.00	27.05 0.43 0.00	25.94 0.46 0.00	25.25 0.42 0.00	25.07 0.39 0.00	25.32 0.59 0.00	32.96 -0.03 0.00	32.89 0.16 -0.08	30.97 0.64 0.00	29.51 0.64 0.00	28.35 0.34 0.00	25.70 0.43 0.00	23.77 0.58 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	24.25 -0.37 0.00	22.80 -0.35 0.00	22.07 -0.34 0.00	20.98 -0.28 0.00	21.48 -0.28 0.00	24.17 -0.29 0.00	21.26 -0.41 0.00	19.91 -0.51 0.00	24.23 -0.67 0.00	27.00 -0.66 0.00	27.83 -0.98 0.00	27.92 -0.69 0.00	26.01 -0.61 0.00	24.87 -0.61 0.00	24.29 -0.55 0.00	24.06 -0.62 0.00	23.91 -0.82 0.00	31.70 -1.29 0.00	30.85 -1.80 0.00	28.97 -1.36 0.00	27.78 -1.10 0.00	27.46 -0.56 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.86 -0.32 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	24.25 -0.37 0.00	22.80 -0.35 0.00	22.07 -0.34 0.00	20.98 -0.28 0.00	21.48 -0.28 0.00	23.76 -0.29 0.42	21.68 -0.41 -0.42	20.63 -0.51 -0.72	23.51 -0.67 0.72	27.00 -0.66 0.00	27.83 -0.98 0.00	27.92 -0.69 0.00	26.01 -0.61 0.00	24.87 -0.61 0.00	24.29 -0.55 0.00	24.06 -0.62 0.00	26.06 -0.82 -2.15	29.55 -1.29 2.15	30.85 -1.80 0.00	28.97 -1.36 0.00	27.78 -1.10 0.00	27.46 -0.56 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.86 -0.32 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	24.32 -0.30 0.00	22.87 -0.28 0.00	22.16 -0.25 0.00	21.04 -0.21 0.00	21.55 -0.22 0.00	23.81 -0.24 0.42	21.81 -0.28 -0.42	20.86 -0.29 -0.72	23.81 -0.37 0.72	27.27 -0.39 0.00	28.18 -0.63 0.00	28.18 -0.43 0.00	26.25 -0.37 0.00	25.12 -0.36 0.00	24.48 -0.35 0.00	24.33 -0.35 0.00	28.18 -0.49 -3.95	28.18 -0.86 3.95	28.19 -0.91 3.54	28.19 -0.91 1.23	28.18 -0.69 0.00	27.60 -0.42 0.00	25.01 -0.25 0.00	22.93 -0.26 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	24.32 -0.30 0.00	22.87 -0.28 0.00	22.16 -0.25 0.00	21.04 -0.21 0.00	21.55 -0.22 0.00	23.81 -0.24 0.42	21.81 -0.28 -0.42	20.86 -0.29 -0.72	23.81 -0.37 0.72	27.27 -0.39 0.00	28.18 -0.63 0.00	28.18 -0.43 0.00	26.25 -0.37 0.00	25.12 -0.36 0.00	24.48 -0.35 0.00	24.33 -0.35 0.00	28.18 -0.49 -3.95	28.18 -0.86 3.95	31.73 -0.91 0.00	29.42 -0.91 0.00	28.18 -0.69 0.00	27.60 -0.42 0.00	25.01 -0.25 0.00	22.93 -0.26 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	26.93 2.31 0.00	25.25 2.11 0.00	24.46 2.06 0.00	23.15 1.89 0.00	23.72 1.96 0.00	26.62 2.15 0.00	23.73 2.06 0.00	22.32 1.90 0.00	27.26 2.37 0.00	30.34 2.68 0.00	31.95 3.14 0.00	31.50 2.89 0.00	29.23 2.61 0.00	28.03 2.55 0.00	27.27 2.43 0.00	27.14 2.47 0.00	27.39 2.67 0.00	37.25 4.26 0.00	37.21 4.18 -0.39	34.09 3.76 0.00	32.08 3.20 0.00	30.73 2.72 0.00	27.49 2.22 0.00	25.23 2.04 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	26.93 2.31 0.00	25.25 2.11 0.00	24.46 2.06 0.00	23.15 1.89 0.00	23.72 1.96 0.00	26.62 2.15 0.00	23.73 2.06 0.00	22.32 1.90 0.00	27.26 2.37 0.00	30.34 2.68 0.00	31.95 3.14 0.00	31.50 2.89 0.00	29.23 2.61 0.00	28.03 2.55 0.00	27.27 2.43 0.00	27.14 2.47 0.00	27.39 2.67 0.00	37.25 4.26 0.00	37.21 4.18 -0.39	34.09 3.76 0.00	32.08 3.20 0.00	30.73 2.72 0.00	27.49 2.22 0.00	25.23 2.04 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	26.93 2.31 0.00	25.25 2.11 0.00	24.46 2.06 0.00	23.15 1.89 0.00	23.72 1.96 0.00	26.62 2.15 0.00	23.73 2.06 0.00	22.32 1.90 0.00	27.26 2.37 0.00	30.34 2.68 0.00	31.95 3.14 0.00	31.50 2.89 0.00	29.23 2.61 0.00	28.03 2.55 0.00	27.27 2.43 0.00	27.14 2.47 0.00	27.39 2.67 0.00	37.25 4.26 0.00	37.21 4.18 -0.39	34.09 3.76 0.00	32.08 3.20 0.00	30.73 2.72 0.00	27.49 2.22 0.00	25.23 2.04 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	26.86 2.24 0.00	25.16 2.01 0.00	24.38 1.97 0.00	23.06 1.81 0.00	23.61 1.85 0.00	26.52 2.06 0.00	23.65 1.97 0.00	22.24 1.82 0.00	27.17 2.27 0.00	30.23 2.57 0.00	31.78 2.97 0.00	31.33 2.72 0.00	29.10 2.48 0.00	27.87 2.39 0.00	27.12 2.28 0.00	26.99 2.32 0.00	27.27 2.55 0.00	37.05 4.06 0.00	37.04 4.02 -0.39	33.94 3.61 0.00	31.93 3.06 0.00	30.59 2.58 0.00	27.36 2.10 0.00	25.14 1.95 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	26.39 1.77 0.00	24.70 1.55 0.00	23.93 1.52 0.00	22.68 1.42 0.00	23.22 1.46 0.00	26.08 1.61 0.00	23.15 1.47 0.00	21.75 1.33 0.00	26.54 1.64 0.00	29.62 1.96 0.00	31.12 2.31 0.00	30.73 2.12 0.00	28.49 1.86 0.00	27.24 1.76 0.00	26.52 1.69 0.00	26.40 1.73 0.00	26.65 1.93 0.00	36.16 3.17 0.00	36.21 3.13 -0.43	33.12 2.79 0.00	31.27 2.40 0.00	30.06 2.05 0.00	26.88 1.62 0.00	24.63 1.44 0.00
HUNTLEY___63 23557	23.41 -1.21 0.00	22.25 -0.90 0.00	21.37 -1.03 0.00	20.38 -0.87 0.00	20.81 -0.96 0.00	23.46 -1.00 0.00	20.94 -0.74 0.00	20.12 -0.31 0.00	24.43 -0.47 0.00	26.69 -0.97 0.00	27.95 -0.86 0.00	27.29 -1.32 0.00	25.67 -0.96 0.00	24.64 -0.84 0.00	24.09 -0.74 0.00	23.81 -0.86 0.00	24.01 -0.72 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.52 -2.19 -0.06	29.00 -1.33 0.00	27.75 -1.13 0.00	26.73 -1.29 0.00	24.46 -0.81 0.00	22.72 -0.46 0.00

HUNTLEY___64 23558	23.41 -1.21 0.00	22.25 -0.90 0.00	21.37 -1.03 0.00	20.38 -0.87 0.00	20.81 -0.96 0.00	23.46 -1.00 0.00	20.94 -0.74 0.00	20.12 -0.31 0.00	24.43 -0.47 0.00	26.69 -0.97 0.00	27.95 -0.86 0.00	27.29 -1.32 0.00	25.67 -0.96 0.00	24.64 -0.84 0.00	24.09 -0.74 0.00	23.81 -0.86 0.00	24.01 -0.72 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.52 -2.19 -0.06	29.00 -1.33 0.00	27.75 -1.13 0.00	26.73 -1.29 0.00	24.46 -0.81 0.00	22.72 -0.46 0.00
HUNTLEY___65 23559	23.41 -1.21 0.00	22.25 -0.90 0.00	21.37 -1.03 0.00	20.38 -0.87 0.00	20.81 -0.96 0.00	23.46 -1.00 0.00	20.94 -0.74 0.00	20.12 -0.31 0.00	24.43 -0.47 0.00	26.69 -0.97 0.00	27.95 -0.86 0.00	27.29 -1.32 0.00	25.67 -0.96 0.00	24.64 -0.84 0.00	24.09 -0.74 0.00	23.81 -0.86 0.00	24.01 -0.72 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.52 -2.19 -0.06	29.00 -1.33 0.00	27.75 -1.13 0.00	26.73 -1.29 0.00	24.46 -0.81 0.00	22.72 -0.46 0.00
HUNTLEY___66 23560	23.41 -1.21 0.00	22.25 -0.90 0.00	21.37 -1.03 0.00	20.38 -0.87 0.00	20.81 -0.96 0.00	23.46 -1.00 0.00	20.94 -0.74 0.00	20.12 -0.31 0.00	24.43 -0.47 0.00	26.69 -0.97 0.00	27.95 -0.86 0.00	27.29 -1.32 0.00	25.67 -0.96 0.00	24.64 -0.84 0.00	24.09 -0.74 0.00	23.81 -0.86 0.00	24.01 -0.72 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.52 -2.19 -0.06	29.00 -1.33 0.00	27.75 -1.13 0.00	26.73 -1.29 0.00	24.46 -0.81 0.00	22.72 -0.46 0.00
HUNTLEY___67 23561	23.19 -1.43 0.00	22.04 -1.11 0.00	21.19 -1.21 0.00	20.19 -1.06 0.00	20.63 -1.13 0.00	23.27 -1.20 0.00	20.74 -0.93 0.00	19.91 -0.51 0.00	24.13 -0.77 0.00	26.39 -1.27 0.00	27.57 -1.24 0.00	26.98 -1.63 0.00	25.35 -1.28 0.00	24.33 -1.15 0.00	23.79 -1.04 0.00	23.54 -1.13 0.00	23.71 -1.01 0.00	30.42 -2.57 0.00	30.19 -2.51 -0.06	28.63 -1.70 0.00	27.40 -1.47 0.00	26.39 -1.63 0.00	24.18 -1.09 0.00	22.49 -0.70 0.00
HUNTLEY___68 23562	23.19 -1.43 0.00	22.04 -1.11 0.00	21.19 -1.21 0.00	20.19 -1.06 0.00	20.63 -1.13 0.00	23.27 -1.20 0.00	20.74 -0.93 0.00	19.91 -0.51 0.00	24.13 -0.77 0.00	26.39 -1.27 0.00	27.57 -1.24 0.00	26.98 -1.63 0.00	25.35 -1.28 0.00	24.33 -1.15 0.00	23.79 -1.04 0.00	23.54 -1.13 0.00	23.71 -1.01 0.00	30.42 -2.57 0.00	30.19 -2.51 -0.06	28.63 -1.70 0.00	27.40 -1.47 0.00	26.39 -1.63 0.00	24.18 -1.09 0.00	22.49 -0.70 0.00
HYLAND___LPGE 323620	24.59 -0.02 0.00	23.50 0.35 0.00	22.67 0.27 0.00	21.49 0.23 0.00	22.07 0.30 0.00	24.71 0.24 0.00	21.98 0.30 0.00	21.00 0.57 0.00	25.67 0.77 0.00	28.30 0.64 0.00	29.76 0.95 0.00	29.10 0.49 0.00	27.18 0.56 0.00	26.04 0.56 0.00	25.33 0.50 0.00	25.09 0.42 0.00	25.36 0.64 0.00	33.09 0.10 0.00	32.94 0.23 -0.07	31.03 0.70 0.00	29.51 0.64 0.00	28.41 0.39 0.00	25.60 0.33 0.00	23.65 0.46 0.00
INDECK___CORINTH 23802	26.44 1.82 0.00	24.81 1.67 0.00	24.17 1.77 0.00	22.87 1.62 0.00	23.42 1.65 0.00	26.25 1.79 0.00	23.19 1.52 0.00	21.65 1.23 0.00	26.32 1.42 0.00	28.88 1.22 0.00	30.34 1.53 0.00	30.01 1.40 0.00	27.90 1.28 0.00	26.52 1.04 0.00	25.95 1.12 0.00	25.76 1.09 0.00	26.01 1.29 0.00	35.30 2.31 0.00	35.53 2.38 -0.51	32.85 2.52 0.00	31.21 2.34 0.00	30.26 2.24 0.00	27.06 1.79 0.00	24.83 1.65 0.00
INDECK___ILION 23567	25.26 0.64 0.00	23.84 0.69 0.00	23.08 0.67 0.00	21.89 0.64 0.00	22.42 0.65 0.00	25.10 0.64 0.00	22.26 0.59 0.00	21.00 0.57 0.00	25.62 0.72 0.00	28.46 0.80 0.00	29.71 0.89 0.00	29.47 0.86 0.00	27.42 0.80 0.00	26.24 0.76 0.00	25.58 0.74 0.00	25.41 0.74 0.00	25.51 0.79 0.00	34.11 1.12 0.00	33.78 1.14 0.01	31.42 1.09 0.00	29.88 1.01 0.00	28.94 0.92 0.00	26.05 0.78 0.00	23.91 0.72 0.00
INDECK___OLEAN 23982	24.81 0.20 0.00	23.59 0.44 0.00	22.65 0.25 0.00	21.53 0.28 0.00	22.03 0.26 0.00	24.91 0.44 0.00	22.26 0.59 0.00	21.28 0.86 0.00	26.12 1.22 0.00	28.79 1.13 0.00	30.23 1.41 0.00	29.44 0.83 0.00	27.50 0.88 0.00	26.45 0.97 0.00	25.80 0.97 0.00	25.49 0.81 0.00	25.76 1.04 0.00	33.35 0.36 0.00	33.17 0.46 -0.07	31.48 1.15 0.00	30.03 1.15 0.00	28.83 0.81 0.00	25.92 0.66 0.00	24.14 0.95 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	23.90 -0.71 0.00	22.55 -0.60 0.00	21.80 -0.60 0.00	20.66 -0.60 0.00	21.18 -0.59 0.00	23.76 -0.71 0.00	21.07 -0.61 0.00	19.89 -0.53 0.00	24.30 -0.60 0.00	26.94 -0.72 0.00	28.18 -0.63 0.00	27.89 -0.72 0.00	25.96 -0.67 0.00	24.84 -0.64 0.00	24.21 -0.62 0.00	24.03 -0.64 0.00	24.15 -0.57 0.00	32.07 -0.92 0.00	31.82 -0.85 -0.03	29.60 -0.73 0.00	28.18 -0.69 0.00	27.26 -0.76 0.00	24.59 -0.68 0.00	22.56 -0.63 0.00
INDECK___YERKES 23781	23.41 -1.21 0.00	22.25 -0.90 0.00	21.37 -1.03 0.00	20.38 -0.87 0.00	20.81 -0.96 0.00	23.46 -1.00 0.00	20.94 -0.74 0.00	20.12 -0.31 0.00	24.43 -0.47 0.00	26.69 -0.97 0.00	27.95 -0.86 0.00	27.29 -1.32 0.00	25.67 -0.96 0.00	24.64 -0.84 0.00	24.09 -0.74 0.00	23.81 -0.86 0.00	24.01 -0.72 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.52 -2.19 -0.06	29.00 -1.33 0.00	27.75 -1.13 0.00	26.73 -1.29 0.00	24.46 -0.81 0.00	22.72 -0.46 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	26.58 1.97 0.00	24.95 1.81 0.00	24.17 1.77 0.00	22.87 1.62 0.00	23.42 1.65 0.00	26.28 1.81 0.00	23.45 1.78 0.00	22.04 1.61 0.00	26.92 2.02 0.00	29.93 2.27 0.00	31.52 2.71 0.00	31.07 2.46 0.00	28.86 2.24 0.00	27.62 2.14 0.00	26.89 2.06 0.00	26.77 2.10 0.00	27.00 2.27 0.00	36.69 3.69 0.00	36.65 3.62 -0.38	33.58 3.25 0.00	31.62 2.74 0.00	30.31 2.30 0.00	27.14 1.87 0.00	24.90 1.72 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	26.58 1.97 0.00	24.95 1.81 0.00	24.17 1.77 0.00	22.87 1.62 0.00	23.42 1.65 0.00	26.28 1.81 0.00	23.45 1.78 0.00	22.04 1.61 0.00	26.92 2.02 0.00	29.93 2.27 0.00	31.52 2.71 0.00	31.07 2.46 0.00	28.86 2.24 0.00	27.62 2.14 0.00	26.89 2.06 0.00	26.77 2.10 0.00	27.00 2.27 0.00	36.69 3.69 0.00	36.65 3.62 -0.38	33.58 3.25 0.00	31.62 2.74 0.00	30.31 2.30 0.00	27.14 1.87 0.00	24.90 1.72 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	26.58 1.97 0.00	24.95 1.81 0.00	24.17 1.77 0.00	22.87 1.62 0.00	23.42 1.65 0.00	26.28 1.81 0.00	23.45 1.78 0.00	22.04 1.61 0.00	26.92 2.02 0.00	29.93 2.27 0.00	31.52 2.71 0.00	31.07 2.46 0.00	28.86 2.24 0.00	27.62 2.14 0.00	26.89 2.06 0.00	26.77 2.10 0.00	27.00 2.27 0.00	36.69 3.69 0.00	36.65 3.62 -0.38	33.58 3.25 0.00	31.62 2.74 0.00	30.31 2.30 0.00	27.14 1.87 0.00	24.90 1.72 0.00
INDIAN POINT___2 23530	26.54 1.92 0.00	24.91 1.76 0.00	24.13 1.73 0.00	22.83 1.57 0.00	23.37 1.61 0.00	26.23 1.76 0.00	23.41 1.73 0.00	22.02 1.59 0.00	26.87 1.97 0.00	29.90 2.24 0.00	31.46 2.65 0.00	31.01 2.40 0.00	28.81 2.18 0.00	27.57 2.09 0.00	26.87 2.04 0.00	26.72 2.05 0.00	26.95 2.22 0.00	36.59 3.60 0.00	36.55 3.53 -0.38	33.52 3.18 0.00	31.56 2.69 0.00	30.26 2.24 0.00	27.09 1.82 0.00	24.88 1.69 0.00
INDIAN POINT___3 23531	26.51 1.90 0.00	24.86 1.71 0.00	24.08 1.68 0.00	22.78 1.53 0.00	23.35 1.59 0.00	26.21 1.74 0.00	23.36 1.69 0.00	21.98 1.55 0.00	26.82 1.92 0.00	29.84 2.19 0.00	31.41 2.59 0.00	30.98 2.37 0.00	28.75 2.13 0.00	27.54 2.06 0.00	26.82 1.99 0.00	26.67 2.00 0.00	26.90 2.18 0.00	36.52 3.53 0.00	36.52 3.49 -0.38	33.45 3.12 0.00	31.53 2.66 0.00	30.23 2.21 0.00	27.04 1.77 0.00	24.83 1.65 0.00

IP CORINTH___1 23988	26.36 1.75 0.00	24.72 1.57 0.00	24.08 1.68 0.00	22.78 1.53 0.00	23.31 1.55 0.00	26.13 1.66 0.00	23.08 1.41 0.00	21.55 1.12 0.00	26.19 1.29 0.00	28.77 1.11 0.00	30.20 1.38 0.00	29.84 1.23 0.00	27.74 1.12 0.00	26.37 0.89 0.00	25.83 0.99 0.00	25.61 0.94 0.00	25.86 1.14 0.00	35.10 2.11 0.00	35.37 2.22 -0.51	32.70 2.37 0.00	31.10 2.22 0.00	30.12 2.10 0.00	26.93 1.67 0.00	24.72 1.53 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	27.45 2.83 0.00	25.74 2.59 0.00	25.00 2.60 0.00	23.68 2.42 0.00	24.20 2.44 0.00	27.16 2.69 0.00	24.06 2.38 0.00	22.63 2.21 0.00	27.41 2.51 0.00	30.34 2.68 0.00	31.87 3.05 0.00	31.47 2.86 0.00	29.23 2.61 0.00	27.87 2.39 0.00	27.19 2.36 0.00	27.02 2.34 0.00	27.27 2.55 0.00	37.21 4.22 0.00	37.34 4.21 -0.49	34.30 3.97 0.00	32.31 3.44 0.00	31.16 3.14 0.00	27.90 2.63 0.00	25.72 2.53 0.00
JARVIS____ 23743	24.74 0.12 0.00	23.24 0.09 0.00	22.49 0.09 0.00	21.34 0.09 0.00	21.85 0.09 0.00	24.57 0.10 0.00	21.78 0.11 0.00	20.53 0.10 0.00	25.02 0.12 0.00	27.80 0.14 0.00	29.02 0.20 0.00	28.78 0.17 0.00	26.78 0.16 0.00	25.63 0.15 0.00	24.96 0.12 0.00	24.82 0.15 0.00	24.90 0.17 0.00	33.25 0.26 0.00	32.93 0.29 0.01	30.60 0.27 0.00	29.10 0.23 0.00	28.21 0.20 0.00	25.39 0.13 0.00	23.30 0.12 0.00
JENNISON___1 23625	25.94 1.33 0.00	24.58 1.44 0.00	23.73 1.32 0.00	22.44 1.19 0.00	23.03 1.26 0.00	25.84 1.37 0.00	22.95 1.28 0.00	21.65 1.23 0.00	26.52 1.62 0.00	29.46 1.80 0.00	31.03 2.22 0.00	30.47 1.86 0.00	28.30 1.68 0.00	27.11 1.63 0.00	26.35 1.51 0.00	26.20 1.53 0.00	26.38 1.66 0.00	35.10 2.11 0.00	34.96 2.19 -0.13	32.51 2.18 0.00	30.89 2.02 0.00	29.70 1.68 0.00	26.68 1.41 0.00	24.39 1.21 0.00
JENNISON___2 23626	25.92 1.30 0.00	24.54 1.39 0.00	23.70 1.30 0.00	22.40 1.15 0.00	23.00 1.24 0.00	25.81 1.35 0.00	22.91 1.24 0.00	21.63 1.20 0.00	26.47 1.57 0.00	29.40 1.74 0.00	30.97 2.16 0.00	30.44 1.83 0.00	28.27 1.65 0.00	27.06 1.58 0.00	26.32 1.49 0.00	26.15 1.48 0.00	26.35 1.63 0.00	35.04 2.05 0.00	34.90 2.12 -0.13	32.45 2.12 0.00	30.84 1.96 0.00	29.64 1.62 0.00	26.66 1.39 0.00	24.37 1.18 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	27.59 2.95 -0.02	26.01 2.85 -0.02	25.20 2.80 0.00	23.76 2.49 -0.02	24.22 2.46 0.00	26.82 2.35 0.00	25.75 2.71 -1.36	25.55 2.37 -2.75	29.57 2.89 -1.78	33.85 3.29 -2.90	34.54 3.77 -1.95	34.25 3.49 -2.15	32.44 3.09 -2.73	29.21 2.98 -0.75	27.82 2.88 -0.11	27.82 2.91 -0.24	28.80 3.16 -0.91	44.96 5.05 -6.92	42.89 4.99 -5.25	36.85 4.49 -2.03	35.09 3.78 -2.44	31.71 3.22 -0.48	28.84 2.75 -0.82	27.57 2.71 -1.67
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	27.59 2.95 -0.02	26.01 2.85 -0.02	25.20 2.80 0.00	23.76 2.49 -0.02	24.22 2.46 0.00	26.82 2.35 0.00	25.75 2.71 -1.36	25.55 2.37 -2.75	29.57 2.89 -1.78	33.85 3.29 -2.90	34.54 3.77 -1.95	34.25 3.49 -2.15	32.44 3.09 -2.73	29.21 2.98 -0.75	27.82 2.88 -0.11	27.82 2.91 -0.24	28.80 3.16 -0.91	44.96 5.05 -6.92	42.89 4.99 -5.25	36.85 4.49 -2.03	35.09 3.78 -2.44	31.71 3.22 -0.48	28.84 2.75 -0.82	27.57 2.71 -1.67
KEDC_GLWD_GT4 24219	27.17 2.54 -0.02	25.51 2.34 -0.02	24.69 2.29 0.00	23.34 2.06 -0.02	23.85 2.09 0.00	26.70 2.23 0.00	25.29 2.25 -1.36	25.26 2.08 -2.75	29.28 2.59 -1.79	36.56 2.93 -5.97	37.39 3.43 -5.15	37.03 3.15 -5.27	35.06 2.85 -5.59	29.67 2.75 -1.44	28.03 2.68 -0.52	27.90 2.69 -0.54	29.38 2.89 -1.76	44.62 4.45 -7.18	42.63 4.41 -5.58	36.50 3.97 -2.20	34.88 3.44 -2.57	31.92 3.00 -0.91	29.29 2.45 -1.57	27.13 2.27 -1.67
KEDC_GLWD_GT5 24220	27.17 2.54 -0.02	25.51 2.34 -0.02	24.69 2.29 0.00	23.34 2.06 -0.02	23.85 2.09 0.00	26.70 2.23 0.00	25.29 2.25 -1.36	25.26 2.08 -2.75	29.28 2.59 -1.79	36.56 2.93 -5.97	37.39 3.43 -5.15	37.03 3.15 -5.27	35.06 2.85 -5.59	29.67 2.75 -1.44	28.03 2.68 -0.52	27.90 2.69 -0.54	29.38 2.89 -1.76	44.62 4.45 -7.18	42.63 4.41 -5.58	36.50 3.97 -2.20	34.88 3.44 -2.57	31.92 3.00 -0.91	29.29 2.45 -1.57	27.13 2.27 -1.67
KENSICO____ 23655	26.71 2.09 0.00	25.05 1.90 0.00	24.26 1.86 0.00	22.95 1.70 0.00	23.51 1.74 0.00	26.40 1.93 0.00	23.56 1.89 0.00	22.14 1.72 0.00	27.04 2.14 0.00	30.07 2.41 0.00	31.67 2.85 0.00	31.21 2.60 0.00	28.99 2.37 0.00	27.75 2.27 0.00	27.02 2.19 0.00	26.89 2.22 0.00	27.12 2.40 0.00	36.85 3.86 0.00	36.82 3.79 -0.39	33.73 3.40 0.00	31.76 2.89 0.00	30.45 2.44 0.00	27.24 1.97 0.00	25.02 1.83 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	26.93 2.31 0.00	25.19 2.04 0.00	24.38 1.97 0.00	23.06 1.81 0.00	23.61 1.85 0.00	26.52 2.06 0.00	23.67 1.99 0.00	22.26 1.84 0.00	27.17 2.27 0.00	30.15 2.49 0.00	31.61 2.79 0.00	31.16 2.55 0.00	28.94 2.32 0.00	27.77 2.29 0.00	27.02 2.19 0.00	26.89 2.22 0.00	27.19 2.47 0.00	36.95 3.96 0.00	37.01 3.98 -0.39	33.88 3.55 0.00	31.79 2.92 0.00	30.48 2.47 0.00	27.34 2.07 0.00	25.11 1.92 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	26.93 2.31 0.00	25.19 2.04 0.00	24.38 1.97 0.00	23.06 1.81 0.00	23.61 1.85 0.00	26.52 2.06 0.00	23.67 1.99 0.00	22.26 1.84 0.00	27.17 2.27 0.00	30.15 2.49 0.00	31.61 2.79 0.00	31.16 2.55 0.00	28.94 2.32 0.00	27.77 2.29 0.00	27.02 2.19 0.00	26.89 2.22 0.00	27.19 2.47 0.00	36.95 3.96 0.00	37.01 3.98 -0.39	33.88 3.55 0.00	31.79 2.92 0.00	30.48 2.47 0.00	27.34 2.07 0.00	25.11 1.92 0.00
KINTIGH____ 23543	23.11 -1.50 0.00	21.92 -1.23 0.00	21.10 -1.30 0.00	20.11 -1.15 0.00	20.55 -1.22 0.00	23.15 -1.32 0.00	20.59 -1.08 0.00	19.73 -0.69 0.00	23.93 -0.97 0.00	26.22 -1.44 0.00	27.43 -1.38 0.00	26.86 -1.75 0.00	25.21 -1.41 0.00	24.18 -1.30 0.00	23.62 -1.22 0.00	23.39 -1.28 0.00	23.54 -1.19 0.00	30.22 -2.77 0.00	29.99 -2.71 -0.05	28.42 -1.91 0.00	27.23 -1.65 0.00	26.31 -1.71 0.00	24.03 -1.24 0.00	22.28 -0.90 0.00
LEDERLE____ 23769	26.83 2.22 0.00	25.23 2.08 0.00	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.52 2.06 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.19 2.29 0.00	30.26 2.60 0.00	31.87 3.05 0.00	31.38 2.78 0.00	29.15 2.53 0.00	27.90 2.42 0.00	27.19 2.36 0.00	27.04 2.37 0.00	27.27 2.55 0.00	37.02 4.02 0.00	36.97 3.95 -0.37	33.91 3.58 0.00	31.96 3.09 0.00	30.62 2.61 0.00	27.39 2.12 0.00	25.16 1.97 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	26.10 2.02 0.53	25.00 1.85 0.00	24.28 1.88 0.00	22.93 1.68 0.00	23.53 1.76 0.00	26.12 1.91 0.26	23.60 1.93 0.00	22.20 1.78 0.00	27.12 2.22 0.00	30.15 2.49 0.00	31.75 2.94 0.00	31.24 2.63 0.00	29.05 2.42 0.00	27.85 2.37 0.00	27.09 2.26 0.00	26.97 2.29 0.00	27.22 2.50 0.00	37.55 3.96 -0.60	30.00 3.82 6.46	31.34 3.49 2.48	29.60 3.03 2.30	31.90 2.55 -1.33	27.29 2.02 0.00	26.50 1.86 -1.46
LIPA_MISC_IPP 23656	27.49 2.86 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.11 2.71 0.00	23.65 2.38 -0.02	24.14 2.37 0.00	26.65 2.18 0.00	25.68 2.64 -1.36	25.38 2.21 -2.75	29.37 2.69 -1.78	33.60 3.07 -2.87	34.25 3.52 -1.92	33.93 3.20 -2.12	32.14 2.82 -2.70	28.92 2.70 -0.74	27.54 2.61 -0.10	27.57 2.66 -0.24	28.54 2.92 -0.90	44.69 4.78 -6.92	42.59 4.70 -5.25	36.60 4.25 -2.03	34.83 3.52 -2.44	31.46 2.97 -0.47	28.65 2.58 -0.81	27.48 2.62 -1.67

LISF__SOLAR 323691	27.51 2.88 -0.02	25.97 2.80 -0.02	25.16 2.76 0.00	23.70 2.42 -0.02	24.18 2.42 0.00	26.67 2.20 0.00	25.72 2.69 -1.36	25.42 2.25 -2.75	29.39 2.71 -1.78	33.64 3.10 -2.88	34.29 3.54 -1.93	34.00 3.26 -2.13	32.18 2.85 -2.71	28.95 2.73 -0.74	27.57 2.63 -0.10	27.62 2.71 -0.24	28.57 2.94 -0.91	44.76 4.85 -6.92	42.66 4.77 -5.25	36.67 4.31 -2.03	34.86 3.55 -2.44	31.49 3.00 -0.47	28.68 2.60 -0.81	27.53 2.67 -1.67
LITTLE FALLS__HYD 24013	25.94 1.33 0.00	24.56 1.41 0.00	23.79 1.39 0.00	22.57 1.32 0.00	23.11 1.35 0.00	25.81 1.35 0.00	22.93 1.26 0.00	21.63 1.20 0.00	26.39 1.49 0.00	29.29 1.63 0.00	30.60 1.79 0.00	30.33 1.72 0.00	28.27 1.65 0.00	27.06 1.58 0.00	26.37 1.54 0.00	26.20 1.53 0.00	26.35 1.63 0.00	35.23 2.24 0.00	34.89 2.25 0.01	32.45 2.12 0.00	30.89 2.02 0.00	29.92 1.91 0.00	26.93 1.67 0.00	24.72 1.53 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	27.19 2.56 -0.02	25.55 2.38 -0.02	24.76 2.35 0.00	23.38 2.10 -0.02	23.87 2.11 0.00	26.60 2.13 0.00	25.31 2.28 -1.36	25.26 2.08 -2.75	29.26 2.59 -1.77	32.75 2.85 -2.24	33.43 3.34 -1.27	33.15 3.06 -1.48	31.48 2.74 -2.12	28.78 2.70 -0.60	27.51 2.66 -0.02	27.51 2.66 -0.17	28.30 2.84 -0.73	44.15 4.29 -6.87	42.03 4.21 -5.18	36.14 3.82 -1.99	34.60 3.32 -2.41	31.34 2.94 -0.38	28.32 2.40 -0.65	27.11 2.25 -1.67
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	23.95 -0.66 0.00	22.62 -0.53 0.00	21.89 -0.52 0.00	20.74 -0.51 0.00	21.24 -0.52 0.00	23.83 -0.64 0.00	21.13 -0.54 0.00	19.93 -0.49 0.00	24.38 -0.52 0.00	27.02 -0.64 0.00	28.27 -0.55 0.00	27.95 -0.66 0.00	26.01 -0.61 0.00	24.92 -0.56 0.00	24.26 -0.57 0.00	24.11 -0.57 0.00	24.23 -0.49 0.00	32.20 -0.79 0.00	31.99 -0.69 -0.03	29.75 -0.58 0.00	28.30 -0.58 0.00	27.37 -0.64 0.00	24.69 -0.58 0.00	22.63 -0.56 0.00
LOVETT__3 23632	26.41 1.80 0.00	24.75 1.60 0.00	23.97 1.57 0.00	22.70 1.45 0.00	23.24 1.48 0.00	26.11 1.64 0.00	23.30 1.63 0.00	21.91 1.49 0.00	26.74 1.84 0.00	29.76 2.10 0.00	31.32 2.51 0.00	30.87 2.26 0.00	28.65 2.02 0.00	27.44 1.96 0.00	26.72 1.89 0.00	26.60 1.92 0.00	26.80 2.08 0.00	36.39 3.40 0.00	36.35 3.33 -0.38	33.33 3.00 0.00	31.41 2.54 0.00	30.09 2.07 0.00	26.93 1.67 0.00	24.74 1.55 0.00
LOVETT__4 23642	26.66 2.04 0.00	25.00 1.85 0.00	24.22 1.81 0.00	22.93 1.68 0.00	23.48 1.72 0.00	26.35 1.88 0.00	23.54 1.86 0.00	22.12 1.70 0.00	27.02 2.12 0.00	30.07 2.41 0.00	31.64 2.82 0.00	31.18 2.57 0.00	28.94 2.32 0.00	27.72 2.24 0.00	26.99 2.16 0.00	26.87 2.20 0.00	27.10 2.37 0.00	36.75 3.76 0.00	36.74 3.72 -0.38	33.67 3.34 0.00	31.73 2.86 0.00	30.43 2.41 0.00	27.21 1.95 0.00	25.00 1.81 0.00
LOVETT__5 23593	26.66 2.04 0.00	25.00 1.85 0.00	24.22 1.81 0.00	22.93 1.68 0.00	23.48 1.72 0.00	26.35 1.88 0.00	23.54 1.86 0.00	22.12 1.70 0.00	27.02 2.12 0.00	30.07 2.41 0.00	31.64 2.82 0.00	31.18 2.57 0.00	28.94 2.32 0.00	27.72 2.24 0.00	26.99 2.16 0.00	26.87 2.20 0.00	27.10 2.37 0.00	36.75 3.76 0.00	36.74 3.72 -0.38	33.67 3.34 0.00	31.73 2.86 0.00	30.43 2.41 0.00	27.21 1.95 0.00	25.00 1.81 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	24.10 -0.52 0.00	22.64 -0.51 0.00	21.93 -0.47 0.00	20.83 -0.43 0.00	21.33 -0.44 0.00	24.05 -0.42 0.00	21.13 -0.54 0.00	19.59 -0.84 0.00	23.85 -1.05 0.00	26.58 -1.08 0.00	27.43 -1.38 0.00	27.61 -1.00 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.59 -0.89 0.00	24.04 -0.79 0.00	23.71 -0.96 0.00	23.56 -1.16 0.00	31.27 -1.72 0.00	30.59 -2.06 0.00	28.51 -1.82 0.00	27.34 -1.53 0.00	27.23 -0.78 0.00	24.89 -0.38 0.00	22.75 -0.44 0.00
LOWER__HUDSON 24059	26.26 1.65 0.00	24.61 1.46 0.00	23.88 1.48 0.00	22.61 1.36 0.00	23.14 1.37 0.00	26.01 1.54 0.00	22.89 1.21 0.00	21.47 1.04 0.00	26.09 1.20 0.00	28.96 1.30 0.00	30.43 1.61 0.00	30.07 1.46 0.00	27.93 1.30 0.00	26.68 1.20 0.00	25.97 1.14 0.00	25.83 1.16 0.00	26.01 1.29 0.00	35.27 2.28 0.00	35.45 2.32 -0.49	32.48 2.15 0.00	30.72 1.85 0.00	29.64 1.62 0.00	26.56 1.29 0.00	24.37 1.18 0.00
LWR__OSWEGATCHIE_HYD 23850	24.37 -0.25 0.00	22.89 -0.25 0.00	22.16 -0.25 0.00	20.98 -0.28 0.00	21.52 -0.24 0.00	24.25 -0.22 0.00	21.31 -0.37 0.00	19.89 -0.53 0.00	24.28 -0.62 0.00	27.02 -0.64 0.00	28.12 -0.69 0.00	28.12 -0.49 0.00	26.17 -0.45 0.00	25.02 -0.46 0.00	24.41 -0.42 0.00	24.15 -0.52 0.00	24.08 -0.64 0.00	32.10 -0.89 0.00	31.63 -1.01 0.00	29.42 -0.91 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.71 -0.31 0.00	25.17 -0.10 0.00	22.96 -0.23 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	24.81 0.20 0.00	23.26 0.12 0.00	22.49 0.09 0.00	21.30 0.04 0.00	21.85 0.09 0.00	24.57 0.10 0.00	21.70 0.02 0.00	20.42 0.00 0.00	24.97 0.07 0.00	27.80 0.14 0.00	29.13 0.32 0.00	28.84 0.23 0.00	26.81 0.19 0.00	25.63 0.15 0.00	24.93 0.10 0.00	24.77 0.10 0.00	24.85 0.12 0.00	33.25 0.26 0.00	32.97 0.33 0.00	30.63 0.30 0.00	29.13 0.26 0.00	28.30 0.28 0.00	25.52 0.25 0.00	23.28 0.09 0.00
MADISON__COUNTY_LFGE 323628	24.86 0.25 0.00	23.47 0.32 0.00	22.70 0.29 0.00	21.49 0.23 0.00	22.03 0.26 0.00	24.71 0.24 0.00	21.89 0.22 0.00	20.67 0.25 0.00	25.27 0.37 0.00	28.07 0.41 0.00	29.45 0.63 0.00	29.10 0.49 0.00	27.05 0.43 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.02 0.35 0.00	25.17 0.44 0.00	33.55 0.56 0.00	33.31 0.65 -0.01	31.00 0.67 0.00	29.48 0.61 0.00	28.49 0.48 0.00	25.65 0.38 0.00	23.44 0.26 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	24.15 -0.47 0.00	22.71 -0.44 0.00	21.98 -0.43 0.00	20.85 -0.40 0.00	21.37 -0.39 0.00	24.13 -0.34 0.00	21.41 -0.26 0.00	20.24 -0.18 0.00	24.68 -0.22 0.00	27.44 -0.22 0.00	28.53 -0.29 0.00	28.38 -0.23 0.00	26.41 -0.21 0.00	25.30 -0.18 0.00	24.68 -0.15 0.00	24.55 -0.12 0.00	24.57 -0.15 0.00	32.76 -0.23 0.00	32.36 -0.26 0.02	30.09 -0.24 0.00	28.67 -0.20 0.00	27.88 -0.14 0.00	25.19 -0.08 0.00	23.10 -0.09 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	24.15 -0.47 0.00	22.71 -0.44 0.00	21.98 -0.43 0.00	20.85 -0.40 0.00	21.37 -0.39 0.00	24.13 -0.34 0.00	21.41 -0.26 0.00	20.24 -0.18 0.00	24.68 -0.22 0.00	27.44 -0.22 0.00	28.53 -0.29 0.00	28.38 -0.23 0.00	26.41 -0.21 0.00	25.30 -0.18 0.00	24.68 -0.15 0.00	24.55 -0.12 0.00	24.57 -0.15 0.00	32.76 -0.23 0.00	32.36 -0.26 0.02	30.09 -0.24 0.00	28.67 -0.20 0.00	27.88 -0.14 0.00	25.19 -0.08 0.00	23.10 -0.09 0.00
MG INDUSTRY__DRP 24185	25.55 0.94 0.00	24.00 0.86 0.00	23.26 0.85 0.00	22.04 0.79 0.00	22.55 0.78 0.00	25.30 0.83 0.00	22.24 0.56 0.00	20.87 0.45 0.00	25.45 0.55 0.00	28.30 0.64 0.00	29.68 0.86 0.00	29.35 0.74 0.00	27.26 0.64 0.00	26.06 0.59 0.00	25.38 0.55 0.00	25.24 0.57 0.00	25.41 0.69 0.00	34.34 1.35 0.00	34.47 1.34 -0.49	31.51 1.18 0.00	29.83 0.95 0.00	28.75 0.73 0.00	25.77 0.51 0.00	23.68 0.49 0.00
MID__OSWEGATCHIE_HYD 23849	24.37 -0.25 0.00	22.89 -0.25 0.00	22.16 -0.25 0.00	20.98 -0.28 0.00	21.52 -0.24 0.00	24.25 -0.22 0.00	21.31 -0.37 0.00	19.89 -0.53 0.00	24.28 -0.62 0.00	27.02 -0.64 0.00	28.12 -0.69 0.00	28.12 -0.49 0.00	26.17 -0.45 0.00	25.02 -0.46 0.00	24.41 -0.42 0.00	24.15 -0.52 0.00	24.08 -0.64 0.00	32.10 -0.89 0.00	31.63 -1.01 0.00	29.42 -0.91 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.71 -0.31 0.00	25.17 -0.10 0.00	22.96 -0.23 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	24.10 -0.52 0.00	22.64 -0.51 0.00	21.93 -0.47 0.00	20.83 -0.43 0.00	21.33 -0.44 0.00	24.05 -0.42 0.00	21.13 -0.54 0.00	19.59 -0.84 0.00	23.85 -1.05 0.00	26.58 -1.08 0.00	27.43 -1.38 0.00	27.61 -1.00 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.59 -0.89 0.00	24.04 -0.79 0.00	23.71 -0.96 0.00	23.56 -1.16 0.00	31.27 -1.72 0.00	30.59 -2.06 0.00	28.51 -1.82 0.00	27.34 -1.53 0.00	27.23 -0.78 0.00	24.89 -0.38 0.00	22.75 -0.44 0.00
MILLIKEN___1 23584	24.62 0.00 0.00	23.29 0.14 0.00	22.47 0.07 0.00	21.30 0.04 0.00	21.83 0.07 0.00	24.54 0.07 0.00	21.76 0.09 0.00	20.55 0.12 0.00	25.17 0.27 0.00	27.91 0.25 0.00	29.27 0.46 0.00	28.84 0.23 0.00	26.84 0.21 0.00	25.71 0.23 0.00	25.03 0.20 0.00	24.85 0.17 0.00	25.02 0.30 0.00	32.63 -0.36 0.00	32.55 -0.16 -0.07	30.51 0.18 0.00	29.05 0.17 0.00	28.02 0.00 0.00	25.24 -0.03 0.00	23.14 -0.05 0.00
MILLIKEN___2 23585	24.62 0.00 0.00	23.29 0.14 0.00	22.47 0.07 0.00	21.30 0.04 0.00	21.83 0.07 0.00	24.54 0.07 0.00	21.76 0.09 0.00	20.55 0.12 0.00	25.17 0.27 0.00	27.91 0.25 0.00	29.27 0.46 0.00	28.84 0.23 0.00	26.84 0.21 0.00	25.71 0.23 0.00	25.03 0.20 0.00	24.85 0.17 0.00	25.02 0.30 0.00	32.63 -0.36 0.00	32.55 -0.16 -0.07	30.51 0.18 0.00	29.05 0.17 0.00	28.02 0.00 0.00	25.24 -0.03 0.00	23.14 -0.05 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	24.62 0.00 0.00	23.29 0.14 0.00	22.47 0.07 0.00	21.30 0.04 0.00	21.83 0.07 0.00	24.54 0.07 0.00	21.76 0.09 0.00	20.55 0.12 0.00	25.17 0.27 0.00	27.91 0.25 0.00	29.27 0.46 0.00	28.84 0.23 0.00	26.84 0.21 0.00	25.71 0.23 0.00	25.03 0.20 0.00	24.85 0.17 0.00	25.02 0.30 0.00	32.63 -0.36 0.00	32.55 -0.16 -0.07	30.51 0.18 0.00	29.05 0.17 0.00	28.02 0.00 0.00	25.24 -0.03 0.00	23.14 -0.05 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	23.58 -1.03 0.00	22.41 -0.74 0.00	21.55 -0.85 0.00	20.51 -0.74 0.00	20.98 -0.78 0.00	23.69 -0.78 0.00	21.07 -0.61 0.00	20.28 -0.14 0.00	24.63 -0.27 0.00	26.97 -0.69 0.00	28.27 -0.55 0.00	27.58 -1.03 0.00	25.91 -0.72 0.00	24.87 -0.61 0.00	24.24 -0.60 0.00	23.98 -0.69 0.00	24.20 -0.52 0.00	31.14 -1.85 0.00	30.90 -1.80 -0.06	29.33 -1.00 0.00	28.01 -0.87 0.00	26.98 -1.04 0.00	24.59 -0.68 0.00	22.86 -0.32 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	23.14 -1.48 0.00	21.99 -1.16 0.00	21.13 -1.28 0.00	20.15 -1.11 0.00	20.57 -1.20 0.00	23.22 -1.25 0.00	20.68 -1.00 0.00	19.89 -0.53 0.00	24.10 -0.80 0.00	26.30 -1.36 0.00	27.52 -1.30 0.00	26.89 -1.72 0.00	25.29 -1.33 0.00	24.28 -1.20 0.00	23.74 -1.09 0.00	23.49 -1.18 0.00	23.66 -1.06 0.00	30.29 -2.71 0.00	30.06 -2.64 -0.06	28.54 -1.79 0.00	27.31 -1.56 0.00	26.34 -1.68 0.00	24.16 -1.11 0.00	22.47 -0.72 0.00
MODERN_LFG___ 323580	23.14 -1.48 0.00	21.99 -1.16 0.00	21.13 -1.28 0.00	20.15 -1.11 0.00	20.57 -1.20 0.00	23.22 -1.25 0.00	20.68 -1.00 0.00	19.89 -0.53 0.00	24.10 -0.80 0.00	26.30 -1.36 0.00	27.52 -1.30 0.00	26.89 -1.72 0.00	25.29 -1.33 0.00	24.28 -1.20 0.00	23.74 -1.09 0.00	23.49 -1.18 0.00	23.66 -1.06 0.00	30.29 -2.71 0.00	30.06 -2.64 -0.06	28.54 -1.79 0.00	27.31 -1.56 0.00	26.34 -1.68 0.00	24.16 -1.11 0.00	22.47 -0.72 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	25.90 1.28 0.00	24.33 1.18 0.00	23.59 1.19 0.00	22.36 1.11 0.00	22.85 1.09 0.00	25.67 1.20 0.00	22.54 0.87 0.00	21.14 0.71 0.00	25.75 0.85 0.00	28.60 0.94 0.00	30.02 1.21 0.00	29.70 1.09 0.00	27.58 0.96 0.00	26.34 0.87 0.00	25.68 0.84 0.00	25.54 0.86 0.00	25.69 0.96 0.00	34.77 1.78 0.00	34.94 1.80 -0.50	32.00 1.67 0.00	30.26 1.39 0.00	29.19 1.18 0.00	26.15 0.88 0.00	24.00 0.81 0.00
MONGAUP___HYD 23641	26.56 1.94 0.00	25.19 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.12 1.87 0.00	23.68 1.92 0.00	26.28 1.81 0.00	23.47 1.80 0.00	22.06 1.63 0.00	26.92 2.02 0.00	29.98 2.32 0.00	31.55 2.74 0.00	31.13 2.52 0.00	28.91 2.29 0.00	27.64 2.17 0.00	26.94 2.11 0.00	26.84 2.17 0.00	27.10 2.37 0.00	36.69 3.69 0.00	36.66 3.66 -0.36	33.58 3.25 0.00	31.67 2.80 0.00	30.40 2.38 0.00	27.16 1.90 0.00	24.93 1.74 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	28.92 4.28 -0.02	27.15 3.98 -0.02	26.30 3.90 0.00	24.72 3.44 -0.02	25.22 3.46 0.00	27.97 3.50 0.00	27.02 3.99 -1.36	26.67 3.49 -2.75	31.01 4.33 -1.78	35.59 5.06 -2.87	36.39 5.65 -1.93	36.02 5.29 -2.12	34.01 4.69 -2.70	30.60 4.38 -0.74	29.18 4.25 -0.10	29.25 4.34 -0.24	30.35 4.72 -0.91	47.73 7.82 -6.92	45.63 7.74 -5.25	39.24 6.89 -2.03	37.17 5.86 -2.44	33.42 4.93 -0.47	30.30 4.22 -0.81	28.99 4.13 -1.67
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	26.39 1.77 0.00	25.09 1.94 0.00	24.22 1.81 0.00	22.87 1.62 0.00	23.51 1.74 0.00	26.33 1.86 0.00	23.34 1.67 0.00	22.06 1.63 0.00	27.07 2.17 0.00	30.07 2.41 0.00	31.78 2.97 0.00	31.18 2.57 0.00	28.91 2.29 0.00	27.67 2.19 0.00	26.89 2.06 0.00	26.70 2.02 0.00	26.92 2.20 0.00	35.76 2.77 0.00	35.69 2.94 -0.11	33.27 2.94 0.00	31.62 2.74 0.00	30.34 2.33 0.00	27.24 1.97 0.00	24.81 1.62 0.00
N SALMON___HYD 24042	24.69 0.07 0.00	23.22 0.07 0.00	22.49 0.09 0.00	21.36 0.11 0.00	21.89 0.13 0.00	24.66 0.20 0.00	21.61 -0.07 0.00	20.24 -0.18 0.00	24.63 -0.27 0.00	27.49 -0.17 0.00	28.32 -0.49 0.00	28.41 -0.20 0.00	26.38 -0.24 0.00	25.22 -0.25 0.00	24.68 -0.15 0.00	24.43 -0.25 0.00	24.28 -0.44 0.00	32.30 -0.69 0.00	31.92 -0.72 0.00	29.42 -0.91 0.00	28.24 -0.64 0.00	27.99 -0.03 0.00	25.52 0.25 0.00	23.35 0.16 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	26.24 1.62 0.00	24.63 1.48 0.00	23.86 1.46 0.00	22.61 1.36 0.00	23.14 1.37 0.00	25.54 1.49 0.42	23.46 1.37 -0.42	22.39 1.25 -0.72	25.65 1.47 0.72	29.26 1.60 0.00	30.74 1.93 0.00	30.35 1.75 0.00	28.19 1.57 0.00	26.98 1.50 0.00	26.27 1.44 0.00	26.13 1.46 0.00	28.48 1.61 -2.15	33.57 2.74 2.15	35.81 2.71 -0.46	32.79 2.46 0.00	30.92 2.05 0.00	29.75 1.74 0.00	26.66 1.39 0.00	24.51 1.32 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT1_2 24229	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT1_3 24230	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46

NARROWS_GT1_4 24231	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT1_5 24232	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT1_6 24233	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT1_7 24234	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT1_8 24235	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT2_1 24236	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT2_2 24237	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT2_3 24238	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT2_4 24239	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT2_5 24240	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT2_6 24241	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT2_7 24242	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NARROWS_GT2_8 24243	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	26.68 2.07 0.00	24.91 1.76 0.00	24.17 1.77 0.00	22.89 1.64 0.00	23.42 1.65 0.00	26.43 1.96 0.00	23.23 1.56 0.00	21.79 1.37 0.00	26.49 1.59 0.00	29.37 1.71 0.00	30.89 2.07 0.00	30.53 1.92 0.00	28.35 1.73 0.00	27.03 1.55 0.00	26.35 1.51 0.00	26.20 1.53 0.00	26.40 1.68 0.00	35.79 2.80 0.00	36.04 2.91 -0.49	33.06 2.73 0.00	31.30 2.43 0.00	30.20 2.19 0.00	27.04 1.77 0.00	24.81 1.62 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	23.24 -1.38 0.00	21.97 -1.18 0.00	21.22 -1.19 0.00	20.13 -1.13 0.00	20.63 -1.13 0.00	23.27 -1.20 0.00	20.61 -1.06 0.00	19.65 -0.78 0.00	23.95 -0.95 0.00	26.44 -1.22 0.00	27.69 -1.12 0.00	27.21 -1.40 0.00	25.43 -1.20 0.00	24.36 -1.12 0.00	23.72 -1.12 0.00	23.51 -1.16 0.00	23.68 -1.04 0.00	31.04 -1.95 0.00	30.83 -1.86 -0.05	28.97 -1.36 0.00	27.57 -1.30 0.00	26.64 -1.37 0.00	24.08 -1.19 0.00	22.19 -1.00 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	24.39 -0.22 0.00	23.10 -0.05 0.00	22.31 -0.09 0.00	21.15 -0.11 0.00	21.68 -0.09 0.00	24.37 -0.10 0.00	21.63 -0.04 0.00	20.46 0.04 0.00	25.02 0.12 0.00	27.71 0.06 0.00	29.04 0.23 0.00	28.58 -0.03 0.00	26.62 0.00 0.00	25.53 0.05 0.00	24.86 0.02 0.00	24.65 -0.02 0.00	24.85 0.12 0.00	32.63 -0.36 0.00	32.46 -0.23 -0.05	30.36 0.03 0.00	28.87 0.00 0.00	27.85 -0.17 0.00	25.12 -0.15 0.00	23.10 -0.09 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	24.54 -0.07 0.00	23.36 0.21 0.00	22.54 0.13 0.00	21.36 0.11 0.00	21.92 0.15 0.00	24.66 0.20 0.00	21.93 0.26 0.00	20.93 0.51 0.00	25.57 0.67 0.00	28.19 0.53 0.00	29.62 0.81 0.00	28.98 0.37 0.00	27.08 0.45 0.00	25.96 0.48 0.00	25.25 0.42 0.00	25.02 0.35 0.00	25.27 0.54 0.00	32.96 -0.03 0.00	32.81 0.10 -0.07	30.88 0.55 0.00	29.39 0.52 0.00	28.30 0.28 0.00	25.55 0.28 0.00	23.58 0.39 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	24.47 -0.15 0.00	23.19 0.05 0.00	22.40 0.00 0.00	21.23 -0.02 0.00	21.79 0.02 0.00	24.49 0.02 0.00	21.74 0.07 0.00	20.61 0.18 0.00	25.20 0.30 0.00	27.88 0.22 0.00	29.25 0.43 0.00	28.72 0.11 0.00	26.76 0.13 0.00	25.66 0.18 0.00	24.98 0.15 0.00	24.77 0.10 0.00	24.97 0.25 0.00	32.76 -0.23 0.00	32.60 -0.10 -0.05	30.54 0.21 0.00	29.08 0.20 0.00	28.02 0.00 0.00	25.27 0.00 0.00	23.26 0.07 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	24.84 0.22 0.00	23.56 0.42 0.00	22.74 0.34 0.00	21.53 0.28 0.00	22.09 0.33 0.00	24.79 0.32 0.00	22.00 0.33 0.00	20.77 0.35 0.00	25.47 0.57 0.00	28.24 0.58 0.00	29.65 0.84 0.00	29.15 0.54 0.00	27.13 0.51 0.00	25.99 0.51 0.00	25.30 0.47 0.00	25.09 0.42 0.00	25.29 0.57 0.00	33.19 0.20 0.00	33.05 0.36 -0.05	30.97 0.64 0.00	29.45 0.58 0.00	28.38 0.36 0.00	25.57 0.30 0.00	23.44 0.26 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	26.81 2.19 0.00	25.16 2.01 0.00	24.38 1.97 0.00	23.06 1.81 0.00	23.64 1.87 0.00	26.52 2.06 0.00	23.67 1.99 0.00	22.26 1.84 0.00	27.17 2.27 0.00	30.04 2.38 0.00	31.84 3.03 0.00	31.38 2.78 0.00	29.13 2.50 0.00	27.85 2.37 0.00	27.14 2.31 0.00	26.99 2.32 0.00	27.27 2.55 0.00	37.11 4.12 0.00	37.09 4.05 -0.40	33.88 3.55 0.00	31.93 3.06 0.00	30.68 2.66 0.00	27.39 2.12 0.00	25.18 1.99 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	25.18 0.57 0.00	23.66 0.51 0.00	22.92 0.52 0.00	21.76 0.51 0.00	22.29 0.52 0.00	25.15 0.69 0.00	22.02 0.35 0.00	20.69 0.27 0.00	25.17 0.27 0.00	28.13 0.47 0.00	28.99 0.17 0.00	29.01 0.40 0.00	26.94 0.32 0.00	25.76 0.28 0.00	25.21 0.37 0.00	24.97 0.30 0.00	24.82 0.10 0.00	33.06 0.07 0.00	32.32 -0.33 0.00	29.78 -0.55 0.00	28.58 -0.29 0.00	28.21 0.20 0.00	25.65 0.38 0.00	23.51 0.32 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	24.62 0.00 0.00	23.15 0.00 0.00	22.40 0.00 0.00	21.30 0.04 0.00	21.81 0.04 0.00	24.57 0.10 0.00	21.59 -0.09 0.00	20.28 -0.14 0.00	24.68 -0.22 0.00	27.52 -0.14 0.00	28.35 -0.46 0.00	28.41 -0.20 0.00	26.41 -0.21 0.00	25.25 -0.23 0.00	24.68 -0.15 0.00	24.48 -0.20 0.00	24.33 -0.40 0.00	32.33 -0.66 0.00	31.96 -0.69 0.00	29.48 -0.85 0.00	28.30 -0.58 0.00	27.93 -0.08 0.00	25.39 0.13 0.00	23.26 0.07 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	25.08 0.47 0.00	23.59 0.44 0.00	22.85 0.45 0.00	21.70 0.45 0.00	22.22 0.46 0.00	25.06 0.59 0.00	21.93 0.26 0.00	20.59 0.16 0.00	25.05 0.15 0.00	27.99 0.33 0.00	28.87 0.06 0.00	28.87 0.26 0.00	26.81 0.19 0.00	25.63 0.15 0.00	25.08 0.25 0.00	24.85 0.17 0.00	24.70 -0.02 0.00	32.89 -0.10 0.00	32.25 -0.39 0.00	29.69 -0.64 0.00	28.50 -0.38 0.00	28.16 0.14 0.00	25.62 0.35 0.00	23.47 0.28 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	25.08 0.47 0.00	23.59 0.44 0.00	22.85 0.45 0.00	21.70 0.45 0.00	22.22 0.46 0.00	25.06 0.59 0.00	21.93 0.26 0.00	20.59 0.16 0.00	25.05 0.15 0.00	27.99 0.33 0.00	28.87 0.06 0.00	28.87 0.26 0.00	26.81 0.19 0.00	25.63 0.15 0.00	25.08 0.25 0.00	24.85 0.17 0.00	24.70 -0.02 0.00	32.89 -0.10 0.00	32.25 -0.39 0.00	29.69 -0.64 0.00	28.50 -0.38 0.00	28.16 0.14 0.00	25.62 0.35 0.00	23.47 0.28 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	25.08 0.47 0.00	23.59 0.44 0.00	22.85 0.45 0.00	21.70 0.45 0.00	22.22 0.46 0.00	25.06 0.59 0.00	21.93 0.26 0.00	20.59 0.16 0.00	25.05 0.15 0.00	27.99 0.33 0.00	28.87 0.06 0.00	28.87 0.26 0.00	26.81 0.19 0.00	25.63 0.15 0.00	25.08 0.25 0.00	24.85 0.17 0.00	24.70 -0.02 0.00	32.89 -0.10 0.00	32.25 -0.39 0.00	29.69 -0.64 0.00	28.50 -0.38 0.00	28.16 0.14 0.00	25.62 0.35 0.00	23.47 0.28 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	23.21 -1.40 0.00	22.06 -1.09 0.00	21.22 -1.19 0.00	20.23 -1.02 0.00	20.65 -1.11 0.00	23.29 -1.17 0.00	20.76 -0.91 0.00	19.97 -0.45 0.00	24.20 -0.70 0.00	26.41 -1.24 0.00	27.63 -1.18 0.00	27.01 -1.60 0.00	25.40 -1.22 0.00	24.38 -1.10 0.00	23.81 -1.02 0.00	23.59 -1.09 0.00	23.76 -0.96 0.00	30.42 -2.57 0.00	30.19 -2.51 -0.06	28.66 -1.67 0.00	27.43 -1.44 0.00	26.45 -1.57 0.00	24.23 -1.04 0.00	22.54 -0.65 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	23.34 -1.28 0.00	22.15 -1.00 0.00	21.33 -1.08 0.00	20.30 -0.96 0.00	20.74 -1.02 0.00	23.42 -1.05 0.00	20.91 -0.76 0.00	19.95 -0.47 0.00	24.28 -0.62 0.00	26.64 -1.02 0.00	27.86 -0.95 0.00	27.21 -1.40 0.00	25.53 -1.09 0.00	24.54 -0.94 0.00	23.96 -0.87 0.00	23.71 -0.96 0.00	23.88 -0.84 0.00	30.78 -2.21 0.00	30.59 -2.12 -0.07	29.00 -1.33 0.00	27.75 -1.13 0.00	26.67 -1.34 0.00	24.26 -1.01 0.00	22.56 -0.63 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.08 0.47 0.00	23.63 0.49 0.00	22.85 0.45 0.00	21.66 0.40 0.00	22.18 0.41 0.00	24.98 0.51 0.00	22.22 0.54 0.00	20.93 0.51 0.00	25.57 0.67 0.00	28.32 0.66 0.00	29.71 0.89 0.00	29.24 0.63 0.00	27.21 0.59 0.00	26.09 0.61 0.00	25.40 0.57 0.00	25.24 0.57 0.00	25.39 0.67 0.00	33.52 0.53 0.00	33.39 0.62 -0.13	31.06 0.73 0.00	29.57 0.69 0.00	28.47 0.45 0.00	25.67 0.40 0.00	23.63 0.44 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	24.05 -0.57 0.00	22.82 -0.32 0.00	22.00 -0.40 0.00	20.87 -0.38 0.00	21.39 -0.37 0.00	24.17 -0.29 0.00	21.41 -0.26 0.00	20.53 0.10 0.00	25.00 0.10 0.00	27.55 -0.11 0.00	28.90 0.09 0.00	28.27 -0.34 0.00	26.44 -0.19 0.00	25.35 -0.13 0.00	24.68 -0.15 0.00	24.45 -0.22 0.00	24.67 -0.05 0.00	32.13 -0.86 0.00	31.88 -0.82 -0.05	30.09 -0.24 0.00	28.67 -0.20 0.00	27.65 -0.36 0.00	24.99 -0.28 0.00	23.12 -0.07 0.00
NEPA___ENERGY 23901	23.68 -0.94 0.00	22.43 -0.72 0.00	21.62 -0.78 0.00	20.55 -0.70 0.00	21.05 -0.72 0.00	23.76 -0.71 0.00	21.22 -0.46 0.00	20.04 -0.39 0.00	24.30 -0.60 0.00	26.72 -0.94 0.00	27.98 -0.84 0.00	27.32 -1.29 0.00	25.61 -1.01 0.00	24.66 -0.82 0.00	24.06 -0.77 0.00	23.83 -0.84 0.00	23.96 -0.77 0.00	30.94 -2.05 0.00	30.72 -1.99 -0.07	29.00 -1.33 0.00	27.83 -1.04 0.00	26.76 -1.26 0.00	24.33 -0.93 0.00	22.75 -0.44 0.00
NEVERSink___HYD 23608	26.31 1.70 0.00	24.84 1.69 0.00	24.04 1.64 0.00	22.81 1.55 0.00	23.35 1.59 0.00	26.11 1.64 0.00	23.28 1.60 0.00	21.91 1.49 0.00	26.74 1.84 0.00	29.79 2.13 0.00	31.32 2.51 0.00	30.87 2.26 0.00	28.65 2.02 0.00	27.39 1.91 0.00	26.70 1.86 0.00	26.60 1.92 0.00	26.82 2.10 0.00	36.22 3.23 0.00	36.18 3.20 -0.33	33.15 2.82 0.00	31.33 2.45 0.00	30.15 2.13 0.00	27.04 1.77 0.00	24.77 1.58 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	24.37 -0.25 0.00	22.89 -0.25 0.00	22.16 -0.25 0.00	20.98 -0.28 0.00	21.52 -0.24 0.00	24.25 -0.22 0.00	21.31 -0.37 0.00	19.89 -0.53 0.00	24.28 -0.62 0.00	27.02 -0.64 0.00	28.12 -0.69 0.00	28.12 -0.49 0.00	26.17 -0.45 0.00	25.02 -0.46 0.00	24.41 -0.42 0.00	24.15 -0.52 0.00	24.08 -0.64 0.00	32.10 -0.89 0.00	31.63 -1.01 0.00	29.42 -0.91 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.71 -0.31 0.00	25.17 -0.10 0.00	22.96 -0.23 0.00

NIAGARA____ 23760	22.94 -1.67 0.00	21.81 -1.34 0.00	20.97 -1.43 0.00	20.00 -1.25 0.00	20.41 -1.35 0.00	23.00 -1.47 0.00	20.50 -1.17 0.00	19.71 -0.71 0.00	23.83 -1.07 0.00	26.00 -1.66 0.00	27.17 -1.64 0.00	26.58 -2.03 0.00	25.00 -1.62 0.00	24.00 -1.48 0.00	23.47 -1.37 0.00	23.22 -1.46 0.00	23.39 -1.33 0.00	29.92 -3.07 0.00	29.67 -3.04 -0.06	28.18 -2.15 0.00	26.97 -1.91 0.00	26.00 -2.02 0.00	23.93 -1.34 0.00	22.24 -0.95 0.00
NINE_MILE_1 23575	23.73 -0.89 0.00	22.34 -0.81 0.00	21.62 -0.78 0.00	20.49 -0.77 0.00	21.00 -0.76 0.00	23.61 -0.86 0.00	20.91 -0.76 0.00	19.75 -0.67 0.00	24.10 -0.80 0.00	26.75 -0.91 0.00	27.92 -0.89 0.00	27.64 -0.97 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.64 -0.84 0.00	24.01 -0.82 0.00	23.86 -0.81 0.00	23.93 -0.79 0.00	31.84 -1.15 0.00	31.56 -1.11 -0.02	29.36 -0.97 0.00	27.95 -0.92 0.00	27.06 -0.95 0.00	24.41 -0.86 0.00	22.42 -0.77 0.00
NINE_MILE_2 23744	23.73 -0.89 0.00	22.36 -0.79 0.00	21.62 -0.78 0.00	20.49 -0.77 0.00	21.00 -0.76 0.00	23.61 -0.86 0.00	20.91 -0.76 0.00	19.75 -0.67 0.00	24.10 -0.80 0.00	26.75 -0.91 0.00	27.92 -0.89 0.00	27.64 -0.97 0.00	25.75 -0.88 0.00	24.64 -0.84 0.00	24.01 -0.82 0.00	23.86 -0.81 0.00	23.96 -0.77 0.00	31.84 -1.15 0.00	31.56 -1.11 -0.02	29.39 -0.94 0.00	27.98 -0.90 0.00	27.06 -0.95 0.00	24.43 -0.83 0.00	22.42 -0.77 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	25.82 1.21 0.00	24.24 1.09 0.00	23.50 1.10 0.00	22.27 1.02 0.00	22.77 1.00 0.00	25.57 1.10 0.00	22.41 0.74 0.00	21.00 0.57 0.00	25.57 0.67 0.00	28.41 0.75 0.00	29.82 1.01 0.00	29.50 0.89 0.00	27.37 0.75 0.00	26.17 0.69 0.00	25.50 0.67 0.00	25.36 0.69 0.00	25.51 0.79 0.00	34.54 1.55 0.00	34.70 1.57 -0.49	31.76 1.43 0.00	30.03 1.15 0.00	28.97 0.95 0.00	25.95 0.68 0.00	23.81 0.63 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	24.12 -0.49 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.00 -0.40 0.00	20.85 -0.40 0.00	21.37 -0.39 0.00	24.00 -0.46 0.00	21.28 -0.39 0.00	20.10 -0.33 0.00	24.58 -0.32 0.00	27.24 -0.41 0.00	28.50 -0.32 0.00	28.18 -0.43 0.00	26.22 -0.40 0.00	25.12 -0.36 0.00	24.46 -0.37 0.00	24.30 -0.37 0.00	24.43 -0.30 0.00	32.56 -0.43 0.00	32.35 -0.33 -0.03	30.12 -0.21 0.00	28.67 -0.20 0.00	27.71 -0.31 0.00	24.96 -0.30 0.00	22.91 -0.28 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	23.04 -1.58 0.00	21.90 -1.25 0.00	21.04 -1.37 0.00	20.09 -1.17 0.00	20.50 -1.26 0.00	23.10 -1.37 0.00	20.59 -1.08 0.00	19.81 -0.61 0.00	23.98 -0.92 0.00	26.14 -1.52 0.00	27.32 -1.50 0.00	26.72 -1.89 0.00	25.13 -1.49 0.00	24.15 -1.32 0.00	23.59 -1.24 0.00	23.37 -1.31 0.00	23.51 -1.21 0.00	30.05 -2.94 0.00	29.83 -2.87 -0.06	28.33 -2.00 0.00	27.11 -1.76 0.00	26.14 -1.88 0.00	24.05 -1.21 0.00	22.35 -0.83 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	24.27 -0.34 0.00	22.80 -0.35 0.00	22.09 -0.31 0.00	20.98 -0.28 0.00	21.48 -0.28 0.00	24.22 -0.24 0.00	21.24 -0.43 0.00	19.75 -0.67 0.00	24.05 -0.85 0.00	26.83 -0.83 0.00	27.63 -1.18 0.00	27.81 -0.80 0.00	25.91 -0.72 0.00	24.74 -0.74 0.00	24.19 -0.65 0.00	23.88 -0.79 0.00	23.73 -0.99 0.00	31.54 -1.45 0.00	30.91 -1.73 0.00	28.72 -1.61 0.00	27.54 -1.33 0.00	27.43 -0.59 0.00	25.07 -0.20 0.00	22.91 -0.28 0.00
NORTHPORT____1 23551	27.27 2.63 -0.02	25.62 2.45 -0.02	24.82 2.42 0.00	23.42 2.15 -0.02	23.90 2.13 0.00	26.60 2.13 0.00	25.40 2.36 -1.36	25.28 2.10 -2.75	29.24 2.56 -1.78	33.26 2.85 -2.75	33.86 3.26 -1.79	33.60 3.00 -1.99	31.87 2.66 -2.58	28.87 2.68 -0.72	27.45 2.53 -0.09	27.46 2.57 -0.22	28.36 2.77 -0.87	44.21 4.32 -6.90	42.11 4.24 -5.23	36.20 3.85 -2.01	34.56 3.26 -2.42	31.30 2.83 -0.45	28.47 2.43 -0.78	27.22 2.37 -1.67
NORTHPORT____2 23552	27.27 2.63 -0.02	25.62 2.45 -0.02	24.82 2.42 0.00	23.42 2.15 -0.02	23.90 2.13 0.00	26.60 2.13 0.00	25.40 2.36 -1.36	25.28 2.10 -2.75	29.24 2.56 -1.78	33.26 2.85 -2.75	33.86 3.26 -1.79	33.60 3.00 -1.99	31.87 2.66 -2.58	28.87 2.68 -0.72	27.45 2.53 -0.09	27.46 2.57 -0.22	28.36 2.77 -0.87	44.21 4.32 -6.90	42.11 4.24 -5.23	36.20 3.85 -2.01	34.56 3.26 -2.42	31.30 2.83 -0.45	28.47 2.43 -0.78	27.22 2.37 -1.67
NORTHPORT____3 23553	27.37 2.73 -0.02	25.74 2.57 -0.02	24.91 2.51 0.00	23.50 2.23 -0.02	24.01 2.24 0.00	26.79 2.32 0.00	25.49 2.45 -1.36	25.42 2.25 -2.75	29.46 2.79 -1.78	33.52 3.13 -2.74	34.00 3.40 -1.79	33.74 3.15 -1.98	32.18 2.98 -2.58	29.12 2.93 -0.71	27.80 2.88 -0.08	27.78 2.89 -0.22	28.61 3.02 -0.87	43.83 3.93 -6.91	41.82 3.95 -5.23	35.99 3.64 -2.02	34.71 3.41 -2.43	31.64 3.17 -0.45	28.70 2.65 -0.78	27.34 2.48 -1.67
NORTHPORT____4 23650	27.37 2.73 -0.02	25.74 2.57 -0.02	24.91 2.51 0.00	23.50 2.23 -0.02	24.01 2.24 0.00	26.79 2.32 0.00	25.49 2.45 -1.36	25.42 2.25 -2.75	29.46 2.79 -1.78	33.52 3.13 -2.74	34.00 3.40 -1.79	33.74 3.15 -1.98	32.18 2.98 -2.58	29.12 2.93 -0.71	27.80 2.88 -0.08	27.78 2.89 -0.22	28.61 3.02 -0.87	43.83 3.93 -6.91	41.82 3.95 -5.23	35.99 3.64 -2.02	34.71 3.41 -2.43	31.64 3.17 -0.45	28.70 2.65 -0.78	27.34 2.48 -1.67
NORTHPORT____IC 23718	27.27 2.63 -0.02	25.62 2.45 -0.02	24.82 2.42 0.00	23.42 2.15 -0.02	23.90 2.13 0.00	26.60 2.13 0.00	25.40 2.36 -1.36	25.28 2.10 -2.75	29.24 2.56 -1.78	33.26 2.85 -2.75	33.86 3.26 -1.79	33.60 3.00 -1.99	31.87 2.66 -2.58	28.87 2.68 -0.72	27.45 2.53 -0.09	27.46 2.57 -0.22	28.36 2.77 -0.87	44.21 4.32 -6.90	42.11 4.24 -5.23	36.20 3.85 -2.01	34.56 3.26 -2.42	31.30 2.83 -0.45	28.47 2.43 -0.78	27.22 2.37 -1.67
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	27.29 2.66 -0.02	25.62 2.45 -0.02	24.82 2.42 0.00	23.42 2.15 -0.02	23.90 2.13 0.00	26.23 2.18 0.42	25.86 2.41 -1.78	26.04 2.14 -3.47	28.40 2.44 -1.06	32.93 2.52 -2.75	33.23 2.62 -1.79	32.92 2.32 -1.99	31.47 2.26 -2.58	28.74 2.55 -0.72	27.03 2.11 -0.09	27.04 2.15 -0.22	29.90 2.15 -3.03	41.30 3.56 -4.75	41.62 3.75 -5.23	35.71 3.37 -2.01	33.87 2.57 -2.42	30.77 2.30 -0.45	28.35 2.30 -0.78	27.25 2.39 -1.67
NPX_GEN_CSC 323557	27.49 2.86 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.11 2.71 0.00	23.67 2.40 -0.02	24.14 2.37 0.00	26.13 2.08 0.42	26.12 2.67 -1.78	26.02 2.12 -3.47	28.55 2.59 -1.06	33.46 2.93 -2.87	34.08 3.34 -1.92	33.79 3.06 -2.12	32.01 2.69 -2.70	28.79 2.57 -0.74	27.39 2.46 -0.10	27.45 2.54 -0.24	30.55 2.77 -3.06	42.41 4.65 -4.77	42.49 4.60 -5.25	36.51 4.16 -2.03	34.69 3.38 -2.44	31.29 2.80 -0.47	28.58 2.50 -0.81	27.50 2.64 -1.67
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	26.68 2.07 0.00	25.05 1.90 0.00	24.38 1.97 0.00	23.06 1.81 0.00	23.61 1.85 0.00	26.47 2.01 0.00	23.34 1.67 0.00	21.81 1.39 0.00	26.52 1.62 0.00	29.18 1.52 0.00	30.66 1.84 0.00	30.33 1.72 0.00	28.17 1.54 0.00	26.78 1.30 0.00	26.20 1.37 0.00	26.03 1.36 0.00	26.23 1.51 0.00	35.63 2.64 0.00	35.89 2.74 -0.51	33.09 2.76 0.00	31.44 2.57 0.00	30.45 2.44 0.00	27.24 1.97 0.00	25.00 1.81 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	24.64 0.02 0.00	23.38 0.23 0.00	22.54 0.13 0.00	21.36 0.11 0.00	21.92 0.15 0.00	24.61 0.15 0.00	21.83 0.15 0.00	20.61 0.18 0.00	25.25 0.35 0.00	27.99 0.33 0.00	29.36 0.55 0.00	28.90 0.29 0.00	26.89 0.27 0.00	25.76 0.28 0.00	25.08 0.25 0.00	24.87 0.20 0.00	25.07 0.35 0.00	32.86 -0.13 0.00	32.72 0.03 -0.05	30.66 0.33 0.00	29.16 0.29 0.00	28.13 0.11 0.00	25.34 0.08 0.00	23.23 0.05 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	24.62 0.00 0.00	23.15 0.00 0.00	22.40 0.00 0.00	21.25 0.00 0.00	21.76 0.00 0.00	24.47 0.00 0.00	21.67 0.00 0.00	20.42 0.00 0.00	24.90 0.00 0.00	27.66 0.00 0.00	28.81 0.00 0.00	28.61 0.00 0.00	26.62 0.00 0.00	25.48 0.00 0.00	24.83 0.00 0.00	24.67 0.00 0.00	24.72 0.00 0.00	32.99 0.00 0.00	32.64 0.00 0.00	30.33 0.00 0.00	28.87 0.00 0.00	28.02 0.00 0.00	25.27 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	27.54 2.90 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.09 2.69 0.00	23.65 2.38 -0.02	24.14 2.37 0.00	26.84 2.37 0.00	25.68 2.64 -1.36	25.53 2.35 -2.75	29.57 2.89 -1.78	33.95 3.26 -3.03	34.65 3.75 -2.09	34.35 3.46 -2.28	32.56 3.09 -2.85	29.26 3.01 -0.78	27.86 2.91 -0.12	27.86 2.94 -0.25	28.84 3.16 -0.95	44.91 4.98 -6.93	42.80 4.90 -5.26	36.76 4.40 -2.04	35.10 3.78 -2.44	31.76 3.25 -0.49	28.87 2.75 -0.85	27.50 2.64 -1.67
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	27.19 2.56 -0.02	25.47 2.31 -0.01	24.70 2.29 -0.01	23.36 2.10 0.00	23.92 2.15 0.00	26.79 2.32 0.00	23.84 2.17 0.00	22.38 1.96 0.00	27.36 2.47 0.00	30.51 2.85 0.00	32.19 3.37 0.00	31.65 3.03 -0.01	29.39 2.77 0.00	28.20 2.73 0.00	27.39 2.56 0.00	27.27 2.59 -0.01	27.59 2.87 0.00	43.41 4.55 -5.87	52.80 4.47 -15.69	47.67 4.03 -13.31	48.80 3.44 -16.49	41.70 2.91 -10.77	27.73 2.45 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.46 2.06 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.46 2.06 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	27.12 2.49 -0.02	25.40 2.25 -0.01	24.63 2.22 -0.01	23.29 2.04 0.00	23.85 2.09 0.00	26.74 2.28 0.00	23.82 2.15 0.00	22.36 1.94 0.00	27.34 2.44 0.00	30.45 2.79 0.00	32.13 3.31 0.00	31.59 2.98 -0.01	29.34 2.72 0.00	28.15 2.68 0.00	27.34 2.51 0.00	27.22 2.54 -0.01	27.54 2.82 0.00	41.13 4.45 -3.68	58.43 4.37 -21.41	52.56 3.94 -18.29	54.92 3.38 -22.67	45.70 2.89 -14.80	27.68 2.40 -0.01	27.40 2.20 -2.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.17 2.54 -0.02	25.42 2.27 -0.01	24.67 2.26 -0.01	23.34 2.08 0.00	23.92 2.15 0.00	26.74 2.28 0.00	23.82 2.15 0.00	22.34 1.92 0.00	27.29 2.39 0.00	30.43 2.77 0.00	32.10 3.28 0.00	31.59 2.98 -0.01	29.31 2.69 0.00	28.15 2.68 0.00	27.34 2.51 0.00	27.22 2.54 -0.01	27.52 2.79 0.00	43.35 4.49 -5.87	52.74 4.41 -15.69	47.58 3.94 -13.31	48.72 3.35 -16.49	41.61 2.83 -10.77	27.70 2.43 -0.01	26.95 2.30 -1.46
NYPA_VERNON____GT2 24162	27.02 2.41 0.01	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.23 1.98 0.00	23.81 2.05 0.00	26.69 2.23 0.00	23.78 2.10 0.00	22.32 1.90 0.00	27.29 2.39 0.00	30.40 2.74 0.00	32.07 3.26 0.00	31.54 2.92 -0.01	29.29 2.66 0.00	28.10 2.62 0.00	27.29 2.46 0.00	27.17 2.49 -0.01	27.49 2.77 0.00	38.84 4.35 -1.50	33.42 4.28 3.50	30.81 3.85 3.38	28.00 3.32 4.19	28.10 2.83 2.74	27.60 2.32 -0.01	24.96 2.13 0.36
NYPA_VERNON____GT3 24163	27.02 2.41 0.01	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.23 1.98 0.00	23.81 2.05 0.00	26.69 2.23 0.00	23.78 2.10 0.00	22.32 1.90 0.00	27.29 2.39 0.00	30.40 2.74 0.00	32.07 3.26 0.00	31.54 2.92 -0.01	29.29 2.66 0.00	28.10 2.62 0.00	27.29 2.46 0.00	27.17 2.49 -0.01	27.49 2.77 0.00	38.84 4.35 -1.50	33.42 4.28 3.50	30.81 3.85 3.38	28.00 3.32 4.19	28.10 2.83 2.74	27.60 2.32 -0.01	24.96 2.13 0.36
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	27.03 2.41 0.00	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.21 1.96 0.00	23.79 2.02 0.00	26.67 2.20 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 1.88 0.00	27.26 2.37 0.00	30.37 2.71 0.00	32.04 3.23 0.00	31.51 2.89 -0.01	29.26 2.64 0.00	28.10 2.62 0.00	27.27 2.43 0.00	27.15 2.47 -0.01	27.47 2.74 0.00	37.29 4.29 -0.01	37.25 4.21 -0.39	34.16 3.82 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.82 2.80 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.31 2.11 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	27.03 2.41 0.00	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.21 1.96 0.00	23.79 2.02 0.00	26.67 2.20 0.00	23.75 2.08 0.00	22.30 1.88 0.00	27.26 2.37 0.00	30.37 2.71 0.00	32.04 3.23 0.00	31.51 2.89 -0.01	29.26 2.64 0.00	28.10 2.62 0.00	27.27 2.43 0.00	27.15 2.47 -0.01	27.47 2.74 0.00	37.29 4.29 -0.01	37.25 4.21 -0.39	34.16 3.82 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.82 2.80 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.31 2.11 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	27.39 2.76 -0.02	25.81 2.64 -0.02	25.00 2.60 0.00	23.57 2.30 -0.02	24.05 2.29 0.00	26.65 2.18 0.00	25.57 2.54 -1.36	25.38 2.21 -2.75	29.37 2.69 -1.78	33.56 3.04 -2.86	34.24 3.52 -1.91	33.95 3.23 -2.10	32.16 2.85 -2.69	28.99 2.78 -0.74	27.59 2.66 -0.10	27.62 2.71 -0.23	28.57 2.94 -0.90	44.63 4.72 -6.92	42.52 4.64 -5.25	36.54 4.19 -2.03	34.83 3.52 -2.44	31.48 3.00 -0.47	28.62 2.55 -0.80	27.36 2.50 -1.67
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.46 2.06 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	26.90 2.29 0.00	25.26 2.11 -0.01	24.46 2.06 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.14 1.72 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.13 2.50 0.00	28.08 2.60 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	23.26 -1.35 0.00	22.11 -1.04 0.00	21.24 -1.16 0.00	20.26 -1.00 0.00	20.68 -1.09 0.00	23.34 -1.13 0.00	20.81 -0.87 0.00	20.02 -0.41 0.00	24.25 -0.65 0.00	26.50 -1.16 0.00	27.72 -1.09 0.00	27.06 -1.54 0.00	25.45 -1.17 0.00	24.43 -1.04 0.00	23.89 -0.94 0.00	23.64 -1.04 0.00	23.81 -0.91 0.00	30.48 -2.51 0.00	30.25 -2.45 -0.06	28.75 -1.58 0.00	27.49 -1.39 0.00	26.50 -1.51 0.00	24.28 -0.99 0.00	22.59 -0.60 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	23.16 -1.45 0.00	21.99 -1.16 0.00	21.17 -1.23 0.00	20.17 -1.08 0.00	20.61 -1.15 0.00	22.83 -1.22 0.42	21.12 -0.98 -0.42	20.53 -0.61 -0.72	23.26 -0.92 0.72	26.22 -1.44 0.00	27.43 -1.38 0.00	26.84 -1.77 0.00	25.19 -1.44 0.00	24.20 -1.27 0.00	23.64 -1.19 0.00	23.41 -1.26 0.00	25.71 -1.16 -2.15	28.13 -2.71 2.15	30.03 -2.68 -0.07	28.45 -1.88 0.00	27.26 -1.62 0.00	26.25 -1.77 0.00	24.05 -1.21 0.00	22.38 -0.81 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	23.88 -0.74 0.00	22.57 -0.58 0.00	21.78 -0.63 0.00	20.66 -0.60 0.00	21.18 -0.59 0.00	23.93 -0.54 0.00	21.22 -0.46 0.00	20.28 -0.14 0.00	24.68 -0.22 0.00	27.22 -0.44 0.00	28.53 -0.29 0.00	27.98 -0.63 0.00	26.14 -0.48 0.00	25.07 -0.41 0.00	24.41 -0.42 0.00	24.20 -0.47 0.00	24.40 -0.32 0.00	31.87 -1.12 0.00	31.61 -1.08 -0.05	29.78 -0.55 0.00	28.38 -0.49 0.00	27.40 -0.62 0.00	24.76 -0.51 0.00	22.86 -0.32 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	23.06 -1.55 0.00	21.92 -1.23 0.00	21.08 -1.32 0.00	20.11 -1.15 0.00	20.52 -1.24 0.00	23.12 -1.35 0.00	20.61 -1.06 0.00	19.83 -0.59 0.00	24.00 -0.90 0.00	26.19 -1.47 0.00	27.37 -1.44 0.00	26.78 -1.83 0.00	25.19 -1.44 0.00	24.18 -1.30 0.00	23.64 -1.19 0.00	23.39 -1.28 0.00	23.56 -1.16 0.00	30.12 -2.87 0.00	29.86 -2.84 -0.06	28.39 -1.94 0.00	27.17 -1.70 0.00	26.20 -1.82 0.00	24.08 -1.19 0.00	22.40 -0.79 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	23.09 -1.53 0.00	21.94 -1.20 0.00	21.08 -1.32 0.00	20.11 -1.15 0.00	20.52 -1.24 0.00	23.15 -1.32 0.00	20.63 -1.04 0.00	19.85 -0.57 0.00	24.05 -0.85 0.00	26.22 -1.44 0.00	27.43 -1.38 0.00	26.81 -1.80 0.00	25.21 -1.41 0.00	24.20 -1.27 0.00	23.67 -1.17 0.00	23.41 -1.26 0.00	23.58 -1.14 0.00	30.19 -2.80 0.00	29.96 -2.74 -0.06	28.45 -1.88 0.00	27.23 -1.65 0.00	26.25 -1.77 0.00	24.10 -1.16 0.00	22.40 -0.79 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	24.27 -0.34 0.00	22.89 -0.25 0.00	22.13 -0.27 0.00	20.98 -0.28 0.00	21.50 -0.26 0.00	24.17 -0.29 0.00	21.44 -0.24 0.00	20.22 -0.20 0.00	24.73 -0.17 0.00	27.44 -0.22 0.00	28.70 -0.12 0.00	28.38 -0.23 0.00	26.41 -0.21 0.00	25.30 -0.18 0.00	24.63 -0.20 0.00	24.45 -0.22 0.00	24.60 -0.12 0.00	32.76 -0.23 0.00	32.55 -0.13 -0.04	30.30 -0.03 0.00	28.82 -0.06 0.00	27.85 -0.17 0.00	25.09 -0.18 0.00	23.00 -0.19 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	24.32 -0.30 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.20 -0.20 0.00	21.04 -0.21 0.00	21.57 -0.20 0.00	24.22 -0.24 0.00	21.48 -0.20 0.00	20.26 -0.16 0.00	24.77 -0.12 0.00	27.49 -0.17 0.00	28.76 -0.06 0.00	28.41 -0.20 0.00	26.44 -0.19 0.00	25.32 -0.15 0.00	24.66 -0.17 0.00	24.50 -0.17 0.00	24.62 -0.10 0.00	32.59 -0.40 0.00	32.39 -0.29 -0.04	30.15 -0.18 0.00	28.70 -0.17 0.00	27.74 -0.28 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.93 -0.26 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	24.47 -0.15 0.00	23.19 0.05 0.00	22.40 0.00 0.00	21.23 -0.02 0.00	21.79 0.02 0.00	24.49 0.02 0.00	21.74 0.07 0.00	20.61 0.18 0.00	25.20 0.30 0.00	27.88 0.22 0.00	29.25 0.43 0.00	28.72 0.11 0.00	26.76 0.13 0.00	25.66 0.18 0.00	24.98 0.15 0.00	24.77 0.10 0.00	24.97 0.25 0.00	32.76 -0.23 0.00	32.60 -0.10 -0.05	30.54 0.21 0.00	29.08 0.20 0.00	28.02 0.00 0.00	25.27 0.00 0.00	23.26 0.07 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	24.37 -0.25 0.00	22.89 -0.25 0.00	22.16 -0.25 0.00	20.98 -0.28 0.00	21.52 -0.24 0.00	24.25 -0.22 0.00	21.31 -0.37 0.00	19.89 -0.53 0.00	24.28 -0.62 0.00	27.02 -0.64 0.00	28.12 -0.69 0.00	28.12 -0.49 0.00	26.17 -0.45 0.00	25.02 -0.46 0.00	24.41 -0.42 0.00	24.15 -0.52 0.00	24.08 -0.64 0.00	32.10 -0.89 0.00	31.63 -1.01 0.00	29.42 -0.91 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.71 -0.31 0.00	25.17 -0.10 0.00	22.96 -0.23 0.00
OSWEGO___5 23606	23.95 -0.66 0.00	22.57 -0.58 0.00	21.82 -0.58 0.00	20.70 -0.55 0.00	21.20 -0.57 0.00	23.83 -0.64 0.00	21.13 -0.54 0.00	19.95 -0.47 0.00	24.35 -0.55 0.00	27.00 -0.66 0.00	28.21 -0.61 0.00	27.92 -0.69 0.00	25.99 -0.64 0.00	24.89 -0.59 0.00	24.26 -0.57 0.00	24.08 -0.59 0.00	24.18 -0.54 0.00	32.10 -0.89 0.00	31.82 -0.85 -0.03	29.63 -0.70 0.00	28.21 -0.66 0.00	27.29 -0.73 0.00	24.64 -0.63 0.00	22.61 -0.58 0.00
OSWEGO___6 23613	23.95 -0.66 0.00	22.57 -0.58 0.00	21.82 -0.58 0.00	20.70 -0.55 0.00	21.20 -0.57 0.00	23.83 -0.64 0.00	21.13 -0.54 0.00	19.95 -0.47 0.00	24.35 -0.55 0.00	27.00 -0.66 0.00	28.21 -0.61 0.00	27.92 -0.69 0.00	25.99 -0.64 0.00	24.89 -0.59 0.00	24.26 -0.57 0.00	24.08 -0.59 0.00	24.18 -0.54 0.00	32.10 -0.89 0.00	31.82 -0.85 -0.03	29.63 -0.70 0.00	28.21 -0.66 0.00	27.29 -0.73 0.00	24.64 -0.63 0.00	22.61 -0.58 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	23.41 -1.21 0.00	22.25 -0.90 0.00	21.37 -1.03 0.00	20.38 -0.87 0.00	20.81 -0.96 0.00	23.46 -1.00 0.00	20.94 -0.74 0.00	20.12 -0.31 0.00	24.43 -0.47 0.00	26.69 -0.97 0.00	27.95 -0.86 0.00	27.29 -1.32 0.00	25.67 -0.96 0.00	24.64 -0.84 0.00	24.09 -0.74 0.00	23.81 -0.86 0.00	24.01 -0.72 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.52 -2.19 -0.06	29.00 -1.33 0.00	27.75 -1.13 0.00	26.73 -1.29 0.00	24.46 -0.81 0.00	22.72 -0.46 0.00
OXBOW___ 24026	23.29 -1.33 0.00	22.13 -1.02 0.00	21.26 -1.14 0.00	20.28 -0.98 0.00	20.70 -1.07 0.00	23.34 -1.13 0.00	20.83 -0.85 0.00	20.02 -0.41 0.00	24.30 -0.60 0.00	26.53 -1.13 0.00	27.75 -1.07 0.00	27.12 -1.49 0.00	25.51 -1.12 0.00	24.48 -0.99 0.00	23.94 -0.89 0.00	23.66 -1.01 0.00	23.86 -0.87 0.00	30.55 -2.44 0.00	30.32 -2.38 -0.06	28.81 -1.52 0.00	27.54 -1.33 0.00	26.56 -1.46 0.00	24.33 -0.93 0.00	22.61 -0.58 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	23.06 -1.55 0.00	21.92 -1.23 0.00	21.08 -1.32 0.00	20.11 -1.15 0.00	20.52 -1.24 0.00	23.12 -1.35 0.00	20.61 -1.06 0.00	19.83 -0.59 0.00	24.00 -0.90 0.00	26.19 -1.47 0.00	27.37 -1.44 0.00	26.78 -1.83 0.00	25.19 -1.44 0.00	24.18 -1.30 0.00	23.64 -1.19 0.00	23.39 -1.28 0.00	23.56 -1.16 0.00	30.12 -2.87 0.00	29.86 -2.84 -0.06	28.39 -1.94 0.00	27.17 -1.70 0.00	26.20 -1.82 0.00	24.08 -1.19 0.00	22.40 -0.79 0.00
PEEKSKILL___ 23653	26.58 1.97 0.00	24.95 1.81 0.00	24.17 1.77 0.00	22.87 1.62 0.00	23.42 1.65 0.00	26.28 1.81 0.00	23.45 1.78 0.00	22.04 1.61 0.00	26.92 2.02 0.00	29.93 2.27 0.00	31.52 2.71 0.00	31.07 2.46 0.00	28.86 2.24 0.00	27.62 2.14 0.00	26.89 2.06 0.00	26.77 2.10 0.00	27.00 2.27 0.00	36.69 3.69 0.00	36.65 3.62 -0.38	33.58 3.25 0.00	31.62 2.74 0.00	30.31 2.30 0.00	27.14 1.87 0.00	24.90 1.72 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	26.39 1.77 0.00	25.09 1.94 0.00	24.22 1.81 0.00	22.87 1.62 0.00	23.51 1.74 0.00	26.33 1.86 0.00	23.34 1.67 0.00	22.06 1.63 0.00	27.07 2.17 0.00	30.07 2.41 0.00	31.78 2.97 0.00	31.18 2.57 0.00	28.91 2.29 0.00	27.67 2.19 0.00	26.89 2.06 0.00	26.70 2.02 0.00	26.92 2.20 0.00	35.76 2.77 0.00	35.69 2.94 -0.11	33.27 2.94 0.00	31.62 2.74 0.00	30.34 2.33 0.00	27.24 1.97 0.00	24.81 1.62 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	24.10 -0.52 0.00	22.64 -0.51 0.00	21.93 -0.47 0.00	20.83 -0.43 0.00	21.33 -0.44 0.00	24.05 -0.42 0.00	21.13 -0.54 0.00	19.59 -0.84 0.00	23.85 -1.05 0.00	26.58 -1.08 0.00	27.43 -1.38 0.00	27.61 -1.00 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.59 -0.89 0.00	24.04 -0.79 0.00	23.71 -0.96 0.00	23.56 -1.16 0.00	31.27 -1.72 0.00	30.59 -2.06 0.00	28.51 -1.82 0.00	27.34 -1.53 0.00	27.23 -0.78 0.00	24.89 -0.38 0.00	22.75 -0.44 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	27.51 2.88 -0.02	25.85 2.69 -0.02	25.05 2.64 0.00	23.61 2.34 -0.02	24.11 2.35 0.00	26.87 2.40 0.00	25.59 2.56 -1.36	25.53 2.35 -2.75	29.59 2.91 -1.78	34.79 3.29 -3.84	35.52 3.77 -2.93	35.20 3.49 -3.10	33.37 3.14 -3.60	29.50 3.06 -0.96	28.02 2.96 -0.23	27.99 2.99 -0.33	29.08 3.19 -1.17	44.84 4.85 -7.00	42.79 4.80 -5.35	36.75 4.34 -2.08	35.11 3.75 -2.48	31.93 3.31 -0.61	29.07 2.75 -1.05	27.46 2.60 -1.67
PJM_GEN_KEystone 24065	25.40 0.79 0.00	23.91 0.76 0.00	23.12 0.72 0.00	21.93 0.68 0.00	22.46 0.70 0.00	24.83 0.78 0.42	22.94 0.85 -0.42	21.96 0.82 -0.72	25.15 0.97 0.72	28.66 1.00 0.00	30.11 1.30 0.00	29.58 0.97 0.00	27.56 0.93 0.00	26.42 0.94 0.00	25.75 0.92 0.00	25.59 0.91 0.00	27.94 1.06 -2.15	32.22 1.39 2.15	34.28 1.37 -0.26	31.73 1.40 0.00	30.09 1.21 0.00	28.89 0.87 0.00	26.00 0.73 0.00	24.00 0.81 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	27.17 2.54 -0.02	25.55 2.38 -0.02	24.76 2.35 0.00	23.35 2.08 -0.02	23.85 2.09 0.00	26.18 2.13 0.42	25.71 2.25 -1.78	25.98 2.08 -3.47	28.52 2.56 -1.06	32.75 2.85 -2.24	33.40 3.31 -1.27	33.15 3.06 -1.48	31.48 2.74 -2.12	28.75 2.68 -0.60	27.48 2.63 -0.02	27.51 2.66 -0.17	30.45 2.84 -2.89	41.96 4.26 -4.71	42.00 4.18 -5.18	36.14 3.82 -1.99	34.60 3.32 -2.41	31.31 2.91 -0.38	28.32 2.40 -0.65	27.09 2.23 -1.67
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	26.10 2.02 0.53	25.00 1.85 0.00	24.28 1.88 0.00	22.93 1.68 0.00	23.53 1.76 0.00	25.70 1.91 0.68	24.02 1.93 -0.42	22.92 1.78 -0.72	26.40 2.22 0.72	30.15 2.49 0.00	31.75 2.94 0.00	31.24 2.63 0.00	29.05 2.42 0.00	27.85 2.37 0.00	27.09 2.26 0.00	26.97 2.29 0.00	29.37 2.50 -2.15	35.40 3.96 1.55	30.00 3.82 6.46	31.34 3.49 2.48	29.60 3.03 2.30	31.90 2.55 -1.33	27.29 2.02 0.00	26.50 1.86 -1.46
PLEASANTVLY___LBMP 24000	26.46 1.85 0.00	24.81 1.67 0.00	24.04 1.64 0.00	22.76 1.51 0.00	23.31 1.55 0.00	26.16 1.69 0.00	23.30 1.63 0.00	21.91 1.49 0.00	26.74 1.84 0.00	29.73 2.07 0.00	31.29 2.48 0.00	30.87 2.26 0.00	28.65 2.02 0.00	27.41 1.94 0.00	26.72 1.89 0.00	26.57 1.90 0.00	26.80 2.08 0.00	36.36 3.37 0.00	36.37 3.33 -0.40	33.30 2.97 0.00	31.38 2.51 0.00	30.15 2.13 0.00	26.99 1.72 0.00	24.77 1.58 0.00
POLETTI____ 23519	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.66 1.89 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.07 2.39 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.18 1.99 0.00
PORT_JEFF_3 23555	27.54 2.90 -0.02	25.97 2.80 -0.02	25.16 2.76 0.00	23.72 2.44 -0.02	24.18 2.42 0.00	26.77 2.30 0.00	25.70 2.67 -1.36	25.48 2.31 -2.75	29.52 2.84 -1.78	33.77 3.24 -2.87	34.42 3.69 -1.92	34.13 3.40 -2.12	32.33 3.01 -2.70	29.12 2.90 -0.74	27.74 2.81 -0.10	27.77 2.86 -0.24	28.72 3.09 -0.91	44.86 4.95 -6.92	42.79 4.90 -5.25	36.76 4.40 -2.03	35.01 3.70 -2.44	31.65 3.17 -0.47	28.78 2.70 -0.81	27.53 2.67 -1.67
PORT_JEFF_4 23616	27.54 2.90 -0.02	25.97 2.80 -0.02	25.16 2.76 0.00	23.72 2.44 -0.02	24.18 2.42 0.00	26.77 2.30 0.00	25.70 2.67 -1.36	25.48 2.31 -2.75	29.52 2.84 -1.78	33.77 3.24 -2.87	34.42 3.69 -1.92	34.13 3.40 -2.12	32.33 3.01 -2.70	29.12 2.90 -0.74	27.74 2.81 -0.10	27.77 2.86 -0.24	28.72 3.09 -0.91	44.86 4.95 -6.92	42.79 4.90 -5.25	36.76 4.40 -2.03	35.01 3.70 -2.44	31.65 3.17 -0.47	28.78 2.70 -0.81	27.53 2.67 -1.67
PORT_JEFF_IC 23713	27.59 2.95 -0.02	26.01 2.85 -0.02	25.20 2.80 0.00	23.76 2.49 -0.02	24.22 2.46 0.00	26.82 2.35 0.00	25.75 2.71 -1.36	25.55 2.37 -2.75	29.57 2.89 -1.78	33.85 3.29 -2.90	34.54 3.77 -1.95	34.25 3.49 -2.15	32.44 3.09 -2.73	29.21 2.98 -0.75	27.82 2.88 -0.11	27.82 2.91 -0.24	28.80 3.16 -0.91	44.96 5.05 -6.92	42.89 4.99 -5.25	36.85 4.49 -2.03	35.09 3.78 -2.44	31.71 3.22 -0.48	28.84 2.75 -0.82	27.57 2.71 -1.67
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	27.54 2.90 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.09 2.69 0.00	23.65 2.38 -0.02	24.14 2.37 0.00	26.84 2.37 0.00	25.68 2.64 -1.36	25.53 2.35 -2.75	29.57 2.89 -1.78	33.95 3.26 -3.03	34.65 3.75 -2.09	34.35 3.46 -2.28	32.56 3.09 -2.85	29.26 3.01 -0.78	27.86 2.91 -0.12	27.86 2.94 -0.25	28.84 3.16 -0.95	44.91 4.98 -6.93	42.80 4.90 -5.26	36.76 4.40 -2.04	35.10 3.78 -2.44	31.76 3.25 -0.49	28.87 2.75 -0.85	27.50 2.64 -1.67
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	27.54 2.90 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.09 2.69 0.00	23.65 2.38 -0.02	24.14 2.37 0.00	26.84 2.37 0.00	25.68 2.64 -1.36	25.53 2.35 -2.75	29.57 2.89 -1.78	33.95 3.26 -3.03	34.65 3.75 -2.09	34.35 3.46 -2.28	32.56 3.09 -2.85	29.26 3.01 -0.78	27.86 2.91 -0.12	27.86 2.94 -0.25	28.84 3.16 -0.95	44.91 4.98 -6.93	42.80 4.90 -5.26	36.76 4.40 -2.04	35.10 3.78 -2.44	31.76 3.25 -0.49	28.87 2.75 -0.85	27.50 2.64 -1.67
PPL_SHRM_GT3 24213	27.49 2.86 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.11 2.71 0.00	23.65 2.38 -0.02	24.11 2.35 0.00	26.57 2.10 0.00	25.68 2.64 -1.36	25.32 2.14 -2.75	29.27 2.59 -1.78	33.50 2.96 -2.88	34.12 3.37 -1.94	33.83 3.09 -2.13	32.05 2.72 -2.71	28.82 2.60 -0.75	27.42 2.48 -0.10	27.48 2.57 -0.24	28.42 2.79 -0.91	44.60 4.68 -6.92	42.49 4.60 -5.25	36.54 4.19 -2.03	34.72 3.41 -2.44	31.32 2.83 -0.47	28.61 2.53 -0.81	27.50 2.64 -1.67
PPL_SHRM_GT4 24214	27.49 2.86 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.11 2.71 0.00	23.65 2.38 -0.02	24.11 2.35 0.00	26.57 2.10 0.00	25.68 2.64 -1.36	25.32 2.14 -2.75	29.27 2.59 -1.78	33.50 2.96 -2.88	34.12 3.37 -1.94	33.83 3.09 -2.13	32.05 2.72 -2.71	28.82 2.60 -0.75	27.42 2.48 -0.10	27.48 2.57 -0.24	28.42 2.79 -0.91	44.60 4.68 -6.92	42.49 4.60 -5.25	36.54 4.19 -2.03	34.72 3.41 -2.44	31.32 2.83 -0.47	28.61 2.53 -0.81	27.50 2.64 -1.67
PROJECT___ORANGE 1 24174	24.12 -0.49 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.00 -0.40 0.00	20.85 -0.40 0.00	21.37 -0.39 0.00	24.00 -0.46 0.00	21.28 -0.39 0.00	20.10 -0.33 0.00	24.58 -0.32 0.00	27.24 -0.41 0.00	28.50 -0.32 0.00	28.18 -0.43 0.00	26.22 -0.40 0.00	25.12 -0.36 0.00	24.46 -0.37 0.00	24.30 -0.37 0.00	24.43 -0.30 0.00	32.59 -0.40 0.00	32.38 -0.29 -0.03	30.15 -0.18 0.00	28.67 -0.20 0.00	27.71 -0.31 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.91 -0.28 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	24.12 -0.49 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.00 -0.40 0.00	20.85 -0.40 0.00	21.37 -0.39 0.00	24.00 -0.46 0.00	21.28 -0.39 0.00	20.10 -0.33 0.00	24.58 -0.32 0.00	27.24 -0.41 0.00	28.50 -0.32 0.00	28.18 -0.43 0.00	26.22 -0.40 0.00	25.12 -0.36 0.00	24.46 -0.37 0.00	24.30 -0.37 0.00	24.43 -0.30 0.00	32.59 -0.40 0.00	32.38 -0.29 -0.03	30.15 -0.18 0.00	28.67 -0.20 0.00	27.71 -0.31 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.91 -0.28 0.00
PYRITES___HYD 24023	24.20 -0.42 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.05 -0.36 0.00	20.91 -0.34 0.00	21.44 -0.33 0.00	24.15 -0.32 0.00	21.20 -0.48 0.00	19.71 -0.71 0.00	24.03 -0.87 0.00	26.80 -0.86 0.00	27.63 -1.18 0.00	27.81 -0.80 0.00	25.91 -0.72 0.00	24.74 -0.74 0.00	24.19 -0.65 0.00	23.86 -0.81 0.00	23.71 -1.01 0.00	31.51 -1.48 0.00	30.81 -1.83 0.00	28.72 -1.61 0.00	27.54 -1.33 0.00	27.37 -0.64 0.00	25.01 -0.25 0.00	22.84 -0.35 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	26.56 1.94 0.00	24.93 1.78 0.00	24.15 1.75 0.00	22.85 1.59 0.00	23.40 1.63 0.00	26.25 1.79 0.00	23.43 1.76 0.00	22.04 1.61 0.00	26.89 1.99 0.00	29.93 2.27 0.00	31.49 2.68 0.00	31.04 2.43 0.00	28.83 2.21 0.00	27.62 2.14 0.00	26.89 2.06 0.00	26.75 2.07 0.00	26.97 2.25 0.00	36.59 3.60 0.00	36.54 3.53 -0.38	33.52 3.18 0.00	31.59 2.71 0.00	30.29 2.27 0.00	27.11 1.84 0.00	24.88 1.69 0.00
RANKINE____ 23646	23.36 -1.26 0.00	22.18 -0.97 0.00	21.33 -1.08 0.00	20.32 -0.94 0.00	20.76 -1.00 0.00	23.42 -1.05 0.00	20.89 -0.78 0.00	20.06 -0.37 0.00	24.35 -0.55 0.00	26.64 -1.02 0.00	27.86 -0.95 0.00	27.24 -1.37 0.00	25.59 -1.04 0.00	24.56 -0.92 0.00	23.99 -0.84 0.00	23.76 -0.91 0.00	23.93 -0.79 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.52 -2.19 -0.06	28.97 -1.36 0.00	27.69 -1.18 0.00	26.67 -1.34 0.00	24.38 -0.88 0.00	22.66 -0.53 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.68 1.92 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.07 2.39 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.18 1.99 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.68 1.92 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.07 2.39 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.18 1.99 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	26.90 2.29 0.00	25.23 2.08 0.00	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.68 1.92 0.00	26.57 2.10 0.00	23.71 2.04 0.00	22.28 1.86 0.00	27.22 2.32 0.00	30.31 2.66 0.00	31.93 3.11 0.00	31.44 2.83 0.00	29.21 2.58 0.00	27.97 2.50 0.00	27.22 2.38 0.00	27.09 2.42 0.00	27.34 2.62 0.00	37.18 4.19 0.00	37.14 4.11 -0.39	34.03 3.70 0.00	32.02 3.15 0.00	30.71 2.69 0.00	27.47 2.20 0.00	25.21 2.02 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	26.90 2.29 0.00	25.23 2.08 0.00	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.68 1.92 0.00	26.57 2.10 0.00	23.71 2.04 0.00	22.28 1.86 0.00	27.22 2.32 0.00	30.31 2.66 0.00	31.93 3.11 0.00	31.44 2.83 0.00	29.21 2.58 0.00	27.97 2.50 0.00	27.22 2.38 0.00	27.09 2.42 0.00	27.34 2.62 0.00	37.18 4.19 0.00	37.14 4.11 -0.39	34.03 3.70 0.00	32.02 3.15 0.00	30.71 2.69 0.00	27.47 2.20 0.00	25.21 2.02 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.68 1.92 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.07 2.39 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.18 1.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.68 1.92 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.07 2.39 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.18 1.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	26.90 2.29 0.00	25.23 2.08 0.00	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.71 2.04 0.00	22.30 1.88 0.00	27.24 2.34 0.00	30.31 2.66 0.00	31.93 3.11 0.00	31.44 2.83 0.00	29.21 2.58 0.00	27.97 2.50 0.00	27.24 2.41 0.00	27.12 2.44 0.00	27.37 2.65 0.00	37.18 4.19 0.00	37.14 4.11 -0.39	34.03 3.70 0.00	32.05 3.18 0.00	30.71 2.69 0.00	27.47 2.20 0.00	25.23 2.04 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	26.90 2.29 0.00	25.23 2.08 0.00	24.44 2.04 0.00	23.12 1.87 0.00	23.70 1.94 0.00	26.60 2.13 0.00	23.71 2.04 0.00	22.30 1.88 0.00	27.24 2.34 0.00	30.31 2.66 0.00	31.93 3.11 0.00	31.44 2.83 0.00	29.21 2.58 0.00	27.97 2.50 0.00	27.24 2.41 0.00	27.12 2.44 0.00	27.37 2.65 0.00	37.18 4.19 0.00	37.14 4.11 -0.39	34.03 3.70 0.00	32.05 3.18 0.00	30.71 2.69 0.00	27.47 2.20 0.00	25.23 2.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	27.02 2.41 0.01	25.36 2.20 -0.01	24.55 2.15 0.00	23.23 1.98 0.00	23.81 2.05 0.00	26.69 2.23 0.00	23.78 2.10 0.00	22.32 1.90 0.00	27.29 2.39 0.00	30.40 2.74 0.00	32.07 3.26 0.00	31.54 2.92 -0.01	29.29 2.66 0.00	28.10 2.62 0.00	27.29 2.46 0.00	27.17 2.49 -0.01	27.49 2.77 0.00	38.84 4.35 -1.50	33.42 4.28 3.50	30.81 3.85 3.38	28.00 3.32 4.19	28.10 2.83 2.74	27.60 2.32 -0.01	24.96 2.13 0.36
RAVENSWOOD_GT_10 24258	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.66 1.89 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	37.32 4.16 -0.17	36.66 4.08 0.06	33.61 3.67 0.39	31.51 3.12 0.49	30.36 2.66 0.32	27.44 2.17 0.00	25.14 1.99 0.04
RAVENSWOOD_GT_11 24259	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.66 1.89 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	37.32 4.16 -0.17	36.66 4.08 0.06	33.61 3.67 0.39	31.51 3.12 0.49	30.36 2.66 0.32	27.44 2.17 0.00	25.14 1.99 0.04
RAVENSWOOD_GT_4 24252	26.85 2.24 0.00	25.18 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.67 1.99 0.00	22.26 1.84 0.00	27.19 2.29 0.00	30.26 2.60 0.00	31.87 3.05 0.00	31.38 2.78 0.00	29.15 2.53 0.00	27.92 2.45 0.00	27.19 2.36 0.00	27.04 2.37 0.00	27.29 2.57 0.00	38.24 4.12 -1.13	34.11 4.05 2.58	31.39 3.64 2.58	28.76 3.09 3.20	28.56 2.63 2.09	27.41 2.15 0.00	24.87 1.97 0.29
RAVENSWOOD_GT_5 24254	26.85 2.24 0.00	25.18 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.67 1.99 0.00	22.26 1.84 0.00	27.19 2.29 0.00	30.26 2.60 0.00	31.87 3.05 0.00	31.38 2.78 0.00	29.15 2.53 0.00	27.92 2.45 0.00	27.19 2.36 0.00	27.04 2.37 0.00	27.29 2.57 0.00	38.24 4.12 -1.13	34.11 4.05 2.58	31.39 3.64 2.58	28.76 3.09 3.20	28.56 2.63 2.09	27.41 2.15 0.00	24.87 1.97 0.29
RAVENSWOOD_GT_6 24253	26.85 2.24 0.00	25.18 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.67 1.99 0.00	22.26 1.84 0.00	27.19 2.29 0.00	30.26 2.60 0.00	31.87 3.05 0.00	31.38 2.78 0.00	29.15 2.53 0.00	27.92 2.45 0.00	27.19 2.36 0.00	27.04 2.37 0.00	27.29 2.57 0.00	38.24 4.12 -1.13	34.11 4.05 2.58	31.39 3.64 2.58	28.76 3.09 3.20	28.56 2.63 2.09	27.41 2.15 0.00	24.87 1.97 0.29

RAVENSWOOD_GT_7 24255	26.85 2.24 0.00	25.18 2.04 0.00	24.40 1.99 0.00	23.08 1.83 0.00	23.64 1.87 0.00	26.55 2.08 0.00	23.67 1.99 0.00	22.26 1.84 0.00	27.19 2.29 0.00	30.26 2.60 0.00	31.87 3.05 0.00	31.38 2.78 0.00	29.15 2.53 0.00	27.92 2.45 0.00	27.19 2.36 0.00	27.04 2.37 0.00	27.29 2.57 0.00	38.24 4.12 -1.13	34.11 4.05 2.58	31.39 3.64 2.58	28.76 3.09 3.20	28.56 2.63 2.09	27.41 2.15 0.00	24.87 1.97 0.29
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.66 1.89 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	37.32 4.16 -0.17	36.66 4.08 0.06	33.61 3.67 0.39	31.51 3.12 0.49	30.36 2.66 0.32	27.44 2.17 0.00	25.14 1.99 0.04
RAVENSWOOD_GT_9 24257	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.66 1.89 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.26 1.84 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.19 2.36 0.00	27.07 2.39 0.00	27.32 2.60 0.00	37.32 4.16 -0.17	36.66 4.08 0.06	33.61 3.67 0.39	31.51 3.12 0.49	30.36 2.66 0.32	27.44 2.17 0.00	25.14 1.99 0.04
RAVENSWOOD___1 23533	27.03 2.41 -0.01	25.35 2.20 -0.01	24.56 2.15 0.00	23.23 1.98 0.00	23.79 2.02 0.00	26.69 2.23 0.00	23.78 2.10 0.00	22.32 1.90 0.00	27.29 2.39 0.00	30.40 2.74 0.00	32.07 3.26 0.00	31.53 2.92 -0.01	29.29 2.66 0.00	28.10 2.62 0.00	27.29 2.46 0.00	27.17 2.49 -0.01	27.47 2.74 0.00	35.85 4.32 1.46	41.12 4.24 -4.23	37.52 3.85 -3.34	36.31 3.29 -4.14	33.52 2.80 -2.70	27.60 2.32 -0.01	25.69 2.13 -0.37
RAVENSWOOD___2 23534	27.03 2.41 -0.01	25.35 2.20 -0.01	24.56 2.15 0.00	23.23 1.98 0.00	23.79 2.02 0.00	26.69 2.23 0.00	23.78 2.10 0.00	22.32 1.90 0.00	27.29 2.39 0.00	30.40 2.74 0.00	32.07 3.26 0.00	31.54 2.92 -0.01	29.29 2.66 0.00	28.10 2.62 0.00	27.29 2.46 0.00	27.17 2.49 -0.01	27.49 2.77 0.00	37.32 4.32 -0.01	37.28 4.24 -0.39	34.19 3.85 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.85 2.83 0.00	27.60 2.32 -0.01	25.33 2.13 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.68 1.92 0.00	26.57 2.10 0.00	23.69 2.02 0.00	22.28 1.86 0.00	27.22 2.32 0.00	30.29 2.63 0.00	31.90 3.08 0.00	31.41 2.80 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.07 2.39 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.18 1.99 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	27.03 2.41 -0.01	25.35 2.20 -0.01	24.56 2.15 0.00	23.23 1.98 0.00	23.79 2.02 0.00	26.69 2.23 0.00	23.78 2.10 0.00	22.32 1.90 0.00	27.29 2.39 0.00	30.40 2.74 0.00	32.07 3.26 0.00	31.53 2.92 -0.01	29.29 2.66 0.00	28.10 2.62 0.00	27.29 2.46 0.00	27.17 2.49 -0.01	27.47 2.74 0.00	35.85 4.32 1.46	41.12 4.24 -4.23	37.52 3.85 -3.34	36.31 3.29 -4.14	33.52 2.80 -2.70	27.60 2.32 -0.01	25.69 2.13 -0.37
RCPL_TRUST___DRP 24196	26.88 2.26 0.00	25.21 2.06 0.00	24.42 2.02 0.00	23.10 1.85 0.00	23.68 1.92 0.00	26.57 2.10 0.00	23.71 2.04 0.00	22.28 1.86 0.00	27.22 2.32 0.00	30.31 2.66 0.00	31.90 3.08 0.00	31.44 2.83 0.00	29.18 2.56 0.00	27.95 2.47 0.00	27.22 2.38 0.00	27.09 2.42 0.00	27.34 2.62 0.00	37.15 4.16 0.00	37.11 4.08 -0.39	34.00 3.67 0.00	32.02 3.15 0.00	30.68 2.66 0.00	27.44 2.17 0.00	25.21 2.02 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	25.75 1.13 0.00	24.17 1.02 0.00	23.43 1.03 0.00	22.21 0.96 0.00	22.70 0.94 0.00	25.50 1.03 0.00	22.37 0.69 0.00	20.95 0.53 0.00	25.50 0.60 0.00	28.35 0.69 0.00	29.76 0.95 0.00	29.44 0.83 0.00	27.32 0.69 0.00	26.11 0.64 0.00	25.43 0.60 0.00	25.29 0.62 0.00	25.46 0.74 0.00	34.47 1.48 0.00	34.60 1.47 -0.49	31.70 1.36 0.00	29.94 1.07 0.00	28.89 0.87 0.00	25.87 0.61 0.00	23.74 0.56 0.00
REVERE_CPFR_DRP 24186	25.03 0.42 0.00	23.66 0.51 0.00	22.87 0.47 0.00	21.64 0.38 0.00	22.20 0.44 0.00	24.88 0.42 0.00	22.02 0.35 0.00	20.77 0.35 0.00	25.42 0.52 0.00	28.30 0.64 0.00	29.68 0.86 0.00	29.32 0.72 0.00	27.26 0.64 0.00	26.06 0.59 0.00	25.35 0.52 0.00	25.19 0.52 0.00	25.32 0.59 0.00	33.85 0.86 0.00	33.57 0.91 -0.01	31.24 0.91 0.00	29.71 0.84 0.00	28.72 0.70 0.00	25.85 0.58 0.00	23.61 0.42 0.00
RIVERBAY____ 323610	26.88 2.26 0.00	25.24 2.08 -0.01	24.44 2.04 0.00	23.10 1.85 0.00	23.68 1.92 0.00	26.60 2.13 0.00	23.60 1.93 0.00	22.16 1.74 0.00	27.14 2.24 0.00	30.23 2.57 0.00	32.04 3.23 0.00	31.39 2.78 -0.01	29.15 2.53 0.00	28.10 2.62 0.00	27.16 2.33 0.01	27.05 2.37 -0.01	27.44 2.72 0.00	37.19 4.19 -0.01	37.15 4.11 -0.39	34.04 3.70 -0.01	32.17 3.29 -0.01	30.88 2.86 0.00	27.57 2.30 -0.01	25.28 2.09 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	24.17 -0.44 0.00	22.92 -0.23 0.00	22.11 -0.29 0.00	20.96 -0.30 0.00	21.48 -0.28 0.00	24.25 -0.22 0.00	21.48 -0.20 0.00	20.55 0.12 0.00	25.02 0.12 0.00	27.60 -0.06 0.00	28.99 0.17 0.00	28.38 -0.23 0.00	26.54 -0.08 0.00	25.43 -0.05 0.00	24.76 -0.07 0.00	24.52 -0.15 0.00	24.77 0.05 0.00	32.40 -0.59 0.00	32.14 -0.55 -0.05	30.27 -0.06 0.00	28.82 -0.06 0.00	27.82 -0.20 0.00	25.09 -0.18 0.00	23.19 0.00 0.00
ROSETON___1 23587	26.41 1.80 0.00	24.77 1.62 0.00	23.99 1.59 0.00	22.72 1.47 0.00	23.27 1.50 0.00	26.13 1.66 0.00	23.28 1.60 0.00	21.87 1.45 0.00	26.69 1.79 0.00	29.71 2.05 0.00	31.23 2.42 0.00	30.81 2.20 0.00	28.62 2.00 0.00	27.39 1.91 0.00	26.67 1.84 0.00	26.55 1.88 0.00	26.75 2.03 0.00	36.29 3.30 0.00	36.26 3.23 -0.39	33.24 2.91 0.00	31.33 2.45 0.00	30.09 2.07 0.00	26.93 1.67 0.00	24.74 1.55 0.00
ROSETON___2 23588	26.41 1.80 0.00	24.77 1.62 0.00	23.99 1.59 0.00	22.72 1.47 0.00	23.27 1.50 0.00	26.13 1.66 0.00	23.28 1.60 0.00	21.87 1.45 0.00	26.69 1.79 0.00	29.71 2.05 0.00	31.23 2.42 0.00	30.81 2.20 0.00	28.62 2.00 0.00	27.39 1.91 0.00	26.67 1.84 0.00	26.55 1.88 0.00	26.75 2.03 0.00	36.29 3.30 0.00	36.26 3.23 -0.39	33.24 2.91 0.00	31.33 2.45 0.00	30.09 2.07 0.00	26.93 1.67 0.00	24.74 1.55 0.00
RUSSELL___1 23602	24.98 0.37 0.00	23.75 0.60 0.00	22.94 0.54 0.00	21.68 0.43 0.00	22.29 0.52 0.00	25.18 0.71 0.00	22.22 0.54 0.00	21.30 0.88 0.00	26.00 1.10 0.00	28.77 1.11 0.00	30.28 1.47 0.00	29.61 1.00 0.00	27.66 1.04 0.00	26.50 1.02 0.00	25.75 0.92 0.00	25.49 0.81 0.00	25.81 1.09 0.00	33.85 0.86 0.00	33.57 0.88 -0.05	31.64 1.30 0.00	30.06 1.18 0.00	29.00 0.98 0.00	25.90 0.63 0.00	23.95 0.77 0.00
RUSSELL___2 23532	24.98 0.37 0.00	23.75 0.60 0.00	22.94 0.54 0.00	21.68 0.43 0.00	22.29 0.52 0.00	25.18 0.71 0.00	22.22 0.54 0.00	21.30 0.88 0.00	26.00 1.10 0.00	28.77 1.11 0.00	30.28 1.47 0.00	29.61 1.00 0.00	27.66 1.04 0.00	26.50 1.02 0.00	25.75 0.92 0.00	25.49 0.81 0.00	25.81 1.09 0.00	33.85 0.86 0.00	33.57 0.88 -0.05	31.64 1.30 0.00	30.06 1.18 0.00	29.00 0.98 0.00	25.90 0.63 0.00	23.95 0.77 0.00

RUSSELL___3 23549	24.25 -0.37 0.00	22.99 -0.16 0.00	22.18 -0.22 0.00	21.02 -0.23 0.00	21.55 -0.22 0.00	24.35 -0.12 0.00	21.54 -0.13 0.00	20.63 0.20 0.00	25.12 0.22 0.00	27.74 0.08 0.00	29.13 0.32 0.00	28.52 -0.09 0.00	26.65 0.03 0.00	25.55 0.08 0.00	24.86 0.02 0.00	24.62 -0.05 0.00	24.87 0.15 0.00	32.56 -0.43 0.00	32.30 -0.39 -0.05	30.42 0.09 0.00	28.96 0.09 0.00	27.93 -0.08 0.00	25.17 -0.10 0.00	23.23 0.05 0.00
RUSSELL___4 23556	24.98 0.37 0.00	23.73 0.58 0.00	22.92 0.52 0.00	21.68 0.43 0.00	22.26 0.50 0.00	25.18 0.71 0.00	22.19 0.52 0.00	21.30 0.88 0.00	25.97 1.07 0.00	28.74 1.08 0.00	30.28 1.47 0.00	29.58 0.97 0.00	27.64 1.01 0.00	26.47 0.99 0.00	25.73 0.89 0.00	25.46 0.79 0.00	25.79 1.06 0.00	33.85 0.86 0.00	33.54 0.85 -0.05	31.64 1.30 0.00	30.03 1.15 0.00	28.97 0.95 0.00	25.90 0.63 0.00	23.93 0.74 0.00
RUSSELL___STATION 23914	24.25 -0.37 0.00	22.99 -0.16 0.00	22.18 -0.22 0.00	21.02 -0.23 0.00	21.55 -0.22 0.00	24.35 -0.12 0.00	21.54 -0.13 0.00	20.63 0.20 0.00	25.12 0.22 0.00	27.74 0.08 0.00	29.13 0.32 0.00	28.52 -0.09 0.00	26.65 0.03 0.00	25.55 0.08 0.00	24.86 0.02 0.00	24.62 -0.05 0.00	24.87 0.15 0.00	32.56 -0.43 0.00	32.30 -0.39 -0.05	30.42 0.09 0.00	28.96 0.09 0.00	27.93 -0.08 0.00	25.17 -0.10 0.00	23.23 0.05 0.00
S SALMON___HYD 24043	24.25 -0.37 0.00	22.89 -0.25 0.00	22.13 -0.27 0.00	20.96 -0.30 0.00	21.50 -0.26 0.00	24.08 -0.39 0.00	21.31 -0.37 0.00	20.08 -0.35 0.00	24.55 -0.35 0.00	27.27 -0.39 0.00	28.58 -0.23 0.00	28.32 -0.29 0.00	26.33 -0.29 0.00	25.20 -0.28 0.00	24.53 -0.30 0.00	24.35 -0.32 0.00	24.43 -0.30 0.00	32.59 -0.40 0.00	32.37 -0.29 -0.02	30.09 -0.24 0.00	28.67 -0.20 0.00	27.74 -0.28 0.00	25.07 -0.20 0.00	22.91 -0.28 0.00
SELKIRK___I 23801	25.55 0.94 0.00	24.00 0.86 0.00	23.26 0.85 0.00	22.04 0.79 0.00	22.55 0.78 0.00	25.30 0.83 0.00	22.24 0.56 0.00	20.87 0.45 0.00	25.45 0.55 0.00	28.30 0.64 0.00	29.68 0.86 0.00	29.35 0.74 0.00	27.26 0.64 0.00	26.06 0.59 0.00	25.38 0.55 0.00	25.24 0.57 0.00	25.41 0.69 0.00	34.34 1.35 0.00	34.47 1.34 -0.49	31.51 1.18 0.00	29.83 0.95 0.00	28.75 0.73 0.00	25.77 0.51 0.00	23.68 0.49 0.00
SELKIRK___II 23799	25.43 0.81 0.00	23.87 0.72 0.00	23.12 0.72 0.00	21.91 0.66 0.00	22.42 0.65 0.00	25.18 0.71 0.00	22.19 0.52 0.00	20.83 0.41 0.00	25.37 0.47 0.00	28.21 0.55 0.00	29.59 0.78 0.00	29.27 0.66 0.00	27.16 0.53 0.00	25.99 0.51 0.00	25.30 0.47 0.00	25.17 0.49 0.00	25.32 0.59 0.00	34.24 1.25 0.00	34.37 1.24 -0.49	31.45 1.12 0.00	29.74 0.87 0.00	28.66 0.64 0.00	25.72 0.45 0.00	23.61 0.42 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	23.95 -0.66 0.00	22.62 -0.53 0.00	21.89 -0.52 0.00	20.74 -0.51 0.00	21.24 -0.52 0.00	23.83 -0.64 0.00	21.13 -0.54 0.00	19.93 -0.49 0.00	24.38 -0.52 0.00	27.02 -0.64 0.00	28.27 -0.55 0.00	27.95 -0.66 0.00	26.01 -0.61 0.00	24.92 -0.56 0.00	24.26 -0.57 0.00	24.11 -0.57 0.00	24.23 -0.49 0.00	32.20 -0.79 0.00	31.99 -0.69 -0.03	29.75 -0.58 0.00	28.30 -0.58 0.00	27.37 -0.64 0.00	24.69 -0.58 0.00	22.63 -0.56 0.00
SENECA___ENERGY 23797	24.30 -0.32 0.00	23.01 -0.14 0.00	22.22 -0.18 0.00	21.06 -0.19 0.00	21.59 -0.17 0.00	24.27 -0.20 0.00	21.52 -0.15 0.00	20.36 -0.06 0.00	24.92 0.02 0.00	27.60 -0.06 0.00	28.93 0.12 0.00	28.47 -0.14 0.00	26.52 -0.11 0.00	25.43 -0.05 0.00	24.76 -0.07 0.00	24.57 -0.10 0.00	24.75 0.02 0.00	32.46 -0.53 0.00	32.30 -0.39 -0.05	30.24 -0.09 0.00	28.76 -0.12 0.00	27.74 -0.28 0.00	25.01 -0.25 0.00	23.00 -0.19 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	26.34 1.72 0.00	24.77 1.62 0.00	23.97 1.57 0.00	22.72 1.47 0.00	23.27 1.50 0.00	26.06 1.59 0.00	23.26 1.58 0.00	21.87 1.45 0.00	26.69 1.79 0.00	29.71 2.05 0.00	31.23 2.42 0.00	30.81 2.20 0.00	28.62 2.00 0.00	27.39 1.91 0.00	26.67 1.84 0.00	26.55 1.88 0.00	26.75 2.03 0.00	36.19 3.20 0.00	36.17 3.17 -0.36	33.18 2.85 0.00	31.30 2.43 0.00	30.06 2.05 0.00	26.93 1.67 0.00	24.72 1.53 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	27.49 2.86 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.11 2.71 0.00	23.65 2.38 -0.02	24.11 2.35 0.00	26.57 2.10 0.00	25.68 2.64 -1.36	25.32 2.14 -2.75	29.27 2.59 -1.78	33.50 2.96 -2.88	34.12 3.37 -1.94	33.83 3.09 -2.13	32.05 2.72 -2.71	28.82 2.60 -0.75	27.42 2.48 -0.10	27.48 2.57 -0.24	28.42 2.79 -0.91	44.60 4.68 -6.92	42.49 4.60 -5.25	36.54 4.19 -2.03	34.72 3.41 -2.44	31.32 2.83 -0.47	28.61 2.53 -0.81	27.50 2.64 -1.67
SHOREHAM_IC_2 23716	27.49 2.86 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.11 2.71 0.00	23.65 2.38 -0.02	24.11 2.35 0.00	26.57 2.10 0.00	25.68 2.64 -1.36	25.32 2.14 -2.75	29.27 2.59 -1.78	33.50 2.96 -2.88	34.12 3.37 -1.94	33.83 3.09 -2.13	32.05 2.72 -2.71	28.82 2.60 -0.75	27.42 2.48 -0.10	27.48 2.57 -0.24	28.42 2.79 -0.91	44.60 4.68 -6.92	42.49 4.60 -5.25	36.54 4.19 -2.03	34.72 3.41 -2.44	31.32 2.83 -0.47	28.61 2.53 -0.81	27.50 2.64 -1.67
SISSONVILLE____ 23735	24.10 -0.52 0.00	22.64 -0.51 0.00	21.93 -0.47 0.00	20.83 -0.43 0.00	21.33 -0.44 0.00	24.05 -0.42 0.00	21.13 -0.54 0.00	19.59 -0.84 0.00	23.85 -1.05 0.00	26.58 -1.08 0.00	27.43 -1.38 0.00	27.61 -1.00 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.59 -0.89 0.00	24.04 -0.79 0.00	23.71 -0.96 0.00	23.56 -1.16 0.00	31.27 -1.72 0.00	30.59 -2.06 0.00	28.51 -1.82 0.00	27.34 -1.53 0.00	27.23 -0.78 0.00	24.89 -0.38 0.00	22.75 -0.44 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	23.70 -0.91 0.00	22.34 -0.81 0.00	21.60 -0.81 0.00	20.49 -0.77 0.00	20.98 -0.78 0.00	23.59 -0.88 0.00	20.91 -0.76 0.00	19.75 -0.67 0.00	24.10 -0.80 0.00	26.72 -0.94 0.00	27.89 -0.92 0.00	27.61 -1.00 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.61 -0.87 0.00	23.99 -0.84 0.00	23.83 -0.84 0.00	23.93 -0.79 0.00	31.80 -1.19 0.00	31.52 -1.14 -0.02	29.36 -0.97 0.00	27.95 -0.92 0.00	27.06 -0.95 0.00	24.41 -0.86 0.00	22.42 -0.77 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	23.70 -0.91 0.00	22.34 -0.81 0.00	21.60 -0.81 0.00	20.49 -0.77 0.00	20.98 -0.78 0.00	23.59 -0.88 0.00	20.91 -0.76 0.00	19.75 -0.67 0.00	24.10 -0.80 0.00	26.72 -0.94 0.00	27.89 -0.92 0.00	27.61 -1.00 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.61 -0.87 0.00	23.99 -0.84 0.00	23.83 -0.84 0.00	23.93 -0.79 0.00	31.80 -1.19 0.00	31.52 -1.14 -0.02	29.36 -0.97 0.00	27.95 -0.92 0.00	27.06 -0.95 0.00	24.41 -0.86 0.00	22.42 -0.77 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	23.70 -0.91 0.00	22.34 -0.81 0.00	21.60 -0.81 0.00	20.49 -0.77 0.00	20.98 -0.78 0.00	23.59 -0.88 0.00	20.91 -0.76 0.00	19.75 -0.67 0.00	24.10 -0.80 0.00	26.72 -0.94 0.00	27.89 -0.92 0.00	27.61 -1.00 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.61 -0.87 0.00	23.99 -0.84 0.00	23.83 -0.84 0.00	23.93 -0.79 0.00	31.80 -1.19 0.00	31.52 -1.14 -0.02	29.36 -0.97 0.00	27.95 -0.92 0.00	27.06 -0.95 0.00	24.41 -0.86 0.00	22.42 -0.77 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	23.70 -0.91 0.00	22.34 -0.81 0.00	21.60 -0.81 0.00	20.49 -0.77 0.00	20.98 -0.78 0.00	23.59 -0.88 0.00	20.91 -0.76 0.00	19.75 -0.67 0.00	24.10 -0.80 0.00	26.72 -0.94 0.00	27.89 -0.92 0.00	27.61 -1.00 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.61 -0.87 0.00	23.99 -0.84 0.00	23.83 -0.84 0.00	23.93 -0.79 0.00	31.80 -1.19 0.00	31.52 -1.14 -0.02	29.36 -0.97 0.00	27.95 -0.92 0.00	27.06 -0.95 0.00	24.41 -0.86 0.00	22.42 -0.77 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	23.73 -0.89 0.00	22.55 -0.60 0.00	21.71 -0.69 0.00	20.64 -0.62 0.00	21.11 -0.65 0.00	23.83 -0.64 0.00	21.20 -0.48 0.00	20.38 -0.04 0.00	24.75 -0.15 0.00	27.16 -0.50 0.00	28.47 -0.35 0.00	27.81 -0.80 0.00	26.09 -0.53 0.00	25.02 -0.46 0.00	24.41 -0.42 0.00	24.15 -0.52 0.00	24.38 -0.35 0.00	31.44 -1.55 0.00	31.20 -1.50 -0.06	29.57 -0.76 0.00	28.21 -0.66 0.00	27.20 -0.81 0.00	24.74 -0.53 0.00	22.96 -0.23 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	23.70 -0.91 0.00	22.34 -0.81 0.00	21.60 -0.81 0.00	20.49 -0.77 0.00	20.98 -0.78 0.00	23.59 -0.88 0.00	20.91 -0.76 0.00	19.75 -0.67 0.00	24.10 -0.80 0.00	26.72 -0.94 0.00	27.89 -0.92 0.00	27.61 -1.00 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.61 -0.87 0.00	23.99 -0.84 0.00	23.83 -0.84 0.00	23.93 -0.79 0.00	31.80 -1.19 0.00	31.52 -1.14 -0.02	29.36 -0.97 0.00	27.95 -0.92 0.00	27.06 -0.95 0.00	24.41 -0.86 0.00	22.42 -0.77 0.00
SITHE___MASSENA 23902	24.25 -0.37 0.00	22.82 -0.32 0.00	22.09 -0.31 0.00	21.00 -0.26 0.00	21.50 -0.26 0.00	24.20 -0.27 0.00	21.26 -0.41 0.00	19.95 -0.47 0.00	24.30 -0.60 0.00	27.08 -0.58 0.00	27.89 -0.92 0.00	27.98 -0.63 0.00	26.04 -0.59 0.00	24.89 -0.59 0.00	24.31 -0.52 0.00	24.11 -0.57 0.00	23.96 -0.77 0.00	31.80 -1.19 0.00	31.17 -1.47 0.00	29.03 -1.30 0.00	27.83 -1.04 0.00	27.48 -0.53 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.89 -0.30 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	24.37 -0.25 0.00	22.99 -0.16 0.00	22.25 -0.16 0.00	21.13 -0.13 0.00	21.66 -0.11 0.00	24.32 -0.15 0.00	21.37 -0.30 0.00	19.99 -0.43 0.00	24.38 -0.52 0.00	27.22 -0.44 0.00	28.06 -0.75 0.00	28.15 -0.46 0.00	26.20 -0.43 0.00	25.04 -0.43 0.00	24.44 -0.40 0.00	24.20 -0.47 0.00	24.05 -0.67 0.00	31.97 -1.02 0.00	31.30 -1.34 0.00	29.15 -1.18 0.00	27.95 -0.92 0.00	27.65 -0.36 0.00	25.19 -0.08 0.00	23.00 -0.19 0.00
SITHE___STERLING 23777	24.86 0.25 0.00	23.47 0.32 0.00	22.70 0.29 0.00	21.49 0.23 0.00	22.03 0.26 0.00	24.71 0.24 0.00	21.89 0.22 0.00	20.67 0.25 0.00	25.27 0.37 0.00	28.07 0.41 0.00	29.45 0.63 0.00	29.10 0.49 0.00	27.05 0.43 0.00	25.89 0.41 0.00	25.21 0.37 0.00	25.02 0.35 0.00	25.17 0.44 0.00	33.55 0.56 0.00	33.31 0.65 -0.01	31.00 0.67 0.00	29.48 0.61 0.00	28.49 0.48 0.00	25.65 0.38 0.00	23.44 0.26 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	26.39 1.77 0.00	24.70 1.55 0.00	23.93 1.52 0.00	22.68 1.42 0.00	23.22 1.46 0.00	26.08 1.61 0.00	23.15 1.47 0.00	21.75 1.33 0.00	26.54 1.64 0.00	29.62 1.96 0.00	31.12 2.31 0.00	30.73 2.12 0.00	28.49 1.86 0.00	27.24 1.76 0.00	26.52 1.69 0.00	26.40 1.73 0.00	26.65 1.93 0.00	36.16 3.17 0.00	36.21 3.13 -0.43	33.12 2.79 0.00	31.27 2.40 0.00	30.06 2.05 0.00	26.88 1.62 0.00	24.63 1.44 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	27.86 3.22 -0.02	26.22 3.06 -0.02	25.43 3.02 0.00	23.95 2.68 -0.02	24.42 2.66 0.00	26.96 2.50 0.00	26.07 3.03 -1.36	25.71 2.53 -2.75	29.79 3.11 -1.78	34.10 3.57 -2.87	34.77 4.03 -1.93	34.45 3.72 -2.12	32.60 3.27 -2.70	29.33 3.11 -0.74	27.94 3.00 -0.10	27.97 3.06 -0.24	28.97 3.34 -0.91	45.49 5.58 -6.92	43.41 5.52 -5.25	37.30 4.94 -2.03	35.41 4.10 -2.44	31.93 3.45 -0.47	29.06 2.98 -0.81	27.90 3.04 -1.67
SOUTHOLD___IC 23719	29.19 4.55 -0.02	27.50 4.33 -0.02	26.66 4.26 0.00	25.08 3.80 -0.02	25.57 3.81 0.00	28.26 3.79 0.00	27.28 4.25 -1.36	26.91 3.74 -2.75	31.31 4.63 -1.78	35.90 5.37 -2.87	36.71 5.96 -1.93	36.34 5.61 -2.12	34.31 4.98 -2.70	30.88 4.66 -0.74	29.43 4.49 -0.10	29.52 4.61 -0.24	30.62 4.99 -0.91	48.13 8.21 -6.92	46.05 8.16 -5.25	39.64 7.28 -2.03	37.58 6.27 -2.44	33.73 5.24 -0.47	30.55 4.47 -0.81	29.22 4.36 -1.67
ST LAWRENCE____ 23600	24.15 -0.47 0.00	22.71 -0.44 0.00	21.98 -0.43 0.00	20.89 -0.36 0.00	21.39 -0.37 0.00	24.05 -0.42 0.00	21.20 -0.48 0.00	19.93 -0.49 0.00	24.25 -0.65 0.00	27.02 -0.64 0.00	27.83 -0.98 0.00	27.89 -0.72 0.00	25.99 -0.64 0.00	24.84 -0.64 0.00	24.26 -0.57 0.00	24.06 -0.62 0.00	23.93 -0.79 0.00	31.74 -1.25 0.00	31.30 -1.34 0.00	29.00 -1.33 0.00	27.80 -1.07 0.00	27.37 -0.64 0.00	24.84 -0.43 0.00	22.77 -0.42 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	24.69 0.07 0.00	23.22 0.07 0.00	22.43 0.02 0.00	21.21 -0.04 0.00	21.81 0.04 0.00	24.69 0.22 0.00	21.91 0.24 0.00	21.04 0.61 0.00	25.70 0.80 0.00	28.43 0.77 0.00	30.08 1.27 0.00	29.35 0.74 0.00	27.48 0.85 0.00	26.27 0.79 0.00	25.50 0.67 0.00	25.26 0.59 0.00	25.64 0.91 0.00	33.81 0.82 0.00	33.57 0.88 -0.05	31.64 1.30 0.00	29.94 1.07 0.00	28.91 0.90 0.00	25.75 0.48 0.00	23.74 0.56 0.00
STEEL___WIND 323596	23.36 -1.26 0.00	22.20 -0.95 0.00	21.35 -1.05 0.00	20.34 -0.91 0.00	20.76 -1.00 0.00	23.44 -1.03 0.00	20.91 -0.76 0.00	20.06 -0.37 0.00	24.35 -0.55 0.00	26.66 -1.00 0.00	27.89 -0.92 0.00	27.26 -1.34 0.00	25.59 -1.04 0.00	24.59 -0.89 0.00	24.01 -0.82 0.00	23.76 -0.91 0.00	23.96 -0.77 0.00	30.75 -2.24 0.00	30.55 -2.15 -0.06	28.97 -1.36 0.00	27.72 -1.15 0.00	26.67 -1.34 0.00	24.38 -0.88 0.00	22.66 -0.53 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	24.71 0.10 0.00	23.40 0.25 0.00	22.58 0.18 0.00	21.51 0.26 0.00	22.07 0.30 0.00	25.01 0.54 0.00	22.26 0.59 0.00	21.10 0.67 0.00	25.82 0.92 0.00	28.43 0.77 0.00	29.91 1.09 0.00	29.24 0.63 0.00	27.26 0.64 0.00	26.14 0.66 0.00	25.45 0.62 0.00	25.24 0.57 0.00	25.51 0.79 0.00	33.25 0.26 0.00	33.18 0.46 -0.08	31.24 0.91 0.00	29.74 0.87 0.00	28.58 0.56 0.00	25.87 0.61 0.00	23.88 0.70 0.00
STONY___BROOK 24151	27.59 2.95 -0.02	26.01 2.85 -0.02	25.20 2.80 0.00	23.76 2.49 -0.02	24.22 2.46 0.00	26.82 2.35 0.00	25.75 2.71 -1.36	25.55 2.37 -2.75	29.57 2.89 -1.78	33.85 3.29 -2.90	34.54 3.77 -1.95	34.25 3.49 -2.15	32.44 3.09 -2.73	29.21 2.98 -0.75	27.82 2.88 -0.11	27.82 2.91 -0.24	28.80 3.16 -0.91	44.96 5.05 -6.92	42.89 4.99 -5.25	36.85 4.49 -2.03	35.09 3.78 -2.44	31.71 3.22 -0.48	28.84 2.75 -0.82	27.57 2.71 -1.67
STURGEON_POOL_HYD 23609	27.35 2.73 0.00	25.76 2.62 0.00	24.94 2.53 0.00	23.70 2.44 0.00	24.27 2.50 0.00	27.16 2.69 0.00	24.32 2.64 0.00	22.81 2.39 0.00	27.84 2.94 0.00	30.98 3.32 0.00	32.70 3.89 0.00	32.24 3.63 0.00	29.90 3.27 0.00	28.56 3.08 0.00	27.81 2.98 0.00	27.73 3.06 0.00	28.06 3.34 0.00	38.07 5.08 0.00	38.07 5.03 -0.40	34.73 4.40 0.00	32.74 3.87 0.00	31.46 3.45 0.00	28.10 2.83 0.00	25.76 2.57 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	24.32 -0.30 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.20 -0.20 0.00	21.04 -0.21 0.00	21.57 -0.20 0.00	24.22 -0.24 0.00	21.48 -0.20 0.00	20.26 -0.16 0.00	24.77 -0.12 0.00	27.49 -0.17 0.00	28.76 -0.06 0.00	28.41 -0.20 0.00	26.44 -0.19 0.00	25.32 -0.15 0.00	24.66 -0.17 0.00	24.50 -0.17 0.00	24.62 -0.10 0.00	32.59 -0.40 0.00	32.39 -0.29 -0.04	30.15 -0.18 0.00	28.70 -0.17 0.00	27.74 -0.28 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.93 -0.26 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	24.32 -0.30 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.20 -0.20 0.00	21.04 -0.21 0.00	21.57 -0.20 0.00	24.22 -0.24 0.00	21.48 -0.20 0.00	20.26 -0.16 0.00	24.77 -0.12 0.00	27.49 -0.17 0.00	28.76 -0.06 0.00	28.41 -0.20 0.00	26.44 -0.19 0.00	25.32 -0.15 0.00	24.66 -0.17 0.00	24.50 -0.17 0.00	24.62 -0.10 0.00	32.59 -0.40 0.00	32.39 -0.29 -0.04	30.15 -0.18 0.00	28.70 -0.17 0.00	27.74 -0.28 0.00	24.99 -0.28 0.00	22.93 -0.26 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	24.27 -0.34 0.00	22.89 -0.25 0.00	22.13 -0.27 0.00	20.98 -0.28 0.00	21.50 -0.26 0.00	24.17 -0.29 0.00	21.44 -0.24 0.00	20.22 -0.20 0.00	24.73 -0.17 0.00	27.44 -0.22 0.00	28.70 -0.12 0.00	28.38 -0.23 0.00	26.41 -0.21 0.00	25.30 -0.18 0.00	24.63 -0.20 0.00	24.45 -0.22 0.00	24.60 -0.12 0.00	32.76 -0.23 0.00	32.55 -0.13 -0.04	30.30 -0.03 0.00	28.82 -0.06 0.00	27.85 -0.17 0.00	25.09 -0.18 0.00	23.00 -0.19 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	23.88 -0.74 0.00	22.57 -0.58 0.00	21.78 -0.63 0.00	20.66 -0.60 0.00	21.18 -0.59 0.00	23.93 -0.54 0.00	21.22 -0.46 0.00	20.28 -0.14 0.00	24.68 -0.22 0.00	27.22 -0.44 0.00	28.53 -0.29 0.00	27.98 -0.63 0.00	26.14 -0.48 0.00	25.07 -0.41 0.00	24.41 -0.42 0.00	24.20 -0.47 0.00	24.40 -0.32 0.00	31.87 -1.12 0.00	31.61 -1.08 -0.05	29.78 -0.55 0.00	28.38 -0.49 0.00	27.40 -0.62 0.00	24.76 -0.51 0.00	22.86 -0.32 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	26.44 1.82 0.00	24.81 1.67 0.00	24.17 1.77 0.00	22.87 1.62 0.00	23.42 1.65 0.00	26.25 1.79 0.00	23.19 1.52 0.00	21.65 1.23 0.00	26.32 1.42 0.00	28.88 1.22 0.00	30.34 1.53 0.00	30.01 1.40 0.00	27.90 1.28 0.00	26.52 1.04 0.00	25.95 1.12 0.00	25.76 1.09 0.00	26.01 1.29 0.00	35.30 2.31 0.00	35.53 2.38 -0.51	32.85 2.52 0.00	31.21 2.34 0.00	30.26 2.24 0.00	27.06 1.79 0.00	24.83 1.65 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	24.10 -0.52 0.00	22.64 -0.51 0.00	21.93 -0.47 0.00	20.83 -0.43 0.00	21.33 -0.44 0.00	24.05 -0.42 0.00	21.13 -0.54 0.00	19.59 -0.84 0.00	23.85 -1.05 0.00	26.58 -1.08 0.00	27.43 -1.38 0.00	27.61 -1.00 0.00	25.72 -0.91 0.00	24.59 -0.89 0.00	24.04 -0.79 0.00	23.71 -0.96 0.00	23.56 -1.16 0.00	31.27 -1.72 0.00	30.59 -2.06 0.00	28.51 -1.82 0.00	27.34 -1.53 0.00	27.23 -0.78 0.00	24.89 -0.38 0.00	22.75 -0.44 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	26.26 1.65 0.00	24.61 1.46 0.00	23.88 1.48 0.00	22.61 1.36 0.00	23.14 1.37 0.00	26.01 1.54 0.00	22.89 1.21 0.00	21.47 1.04 0.00	26.09 1.20 0.00	28.96 1.30 0.00	30.43 1.61 0.00	30.07 1.46 0.00	27.93 1.30 0.00	26.68 1.20 0.00	25.97 1.14 0.00	25.83 1.16 0.00	26.01 1.29 0.00	35.27 2.28 0.00	35.45 2.32 -0.49	32.48 2.15 0.00	30.72 1.85 0.00	29.64 1.62 0.00	26.56 1.29 0.00	24.37 1.18 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	27.49 2.86 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.11 2.71 0.00	23.67 2.40 -0.02	24.14 2.37 0.00	26.55 2.08 0.00	25.70 2.67 -1.36	25.30 2.12 -2.75	29.27 2.59 -1.78	33.46 2.93 -2.87	34.08 3.34 -1.92	33.79 3.06 -2.12	31.98 2.66 -2.70	28.77 2.55 -0.74	27.39 2.46 -0.10	27.45 2.54 -0.24	28.40 2.77 -0.90	44.56 4.65 -6.92	42.49 4.60 -5.25	36.51 4.16 -2.03	34.69 3.38 -2.44	31.29 2.80 -0.47	28.58 2.50 -0.81	27.50 2.64 -1.67
WADING RIVER_IC_2 23547	27.49 2.86 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.11 2.71 0.00	23.67 2.40 -0.02	24.14 2.37 0.00	26.55 2.08 0.00	25.70 2.67 -1.36	25.30 2.12 -2.75	29.27 2.59 -1.78	33.46 2.93 -2.87	34.08 3.34 -1.92	33.79 3.06 -2.12	31.98 2.66 -2.70	28.77 2.55 -0.74	27.39 2.46 -0.10	27.45 2.54 -0.24	28.40 2.77 -0.90	44.56 4.65 -6.92	42.49 4.60 -5.25	36.51 4.16 -2.03	34.69 3.38 -2.44	31.29 2.80 -0.47	28.58 2.50 -0.81	27.50 2.64 -1.67
WADING RIVER_IC_3 23601	27.49 2.86 -0.02	25.92 2.75 -0.02	25.11 2.71 0.00	23.67 2.40 -0.02	24.14 2.37 0.00	26.55 2.08 0.00	25.70 2.67 -1.36	25.30 2.12 -2.75	29.27 2.59 -1.78	33.46 2.93 -2.87	34.08 3.34 -1.92	33.79 3.06 -2.12	31.98 2.66 -2.70	28.77 2.55 -0.74	27.39 2.46 -0.10	27.45 2.54 -0.24	28.40 2.77 -0.90	44.56 4.65 -6.92	42.49 4.60 -5.25	36.51 4.16 -2.03	34.69 3.38 -2.44	31.29 2.80 -0.47	28.58 2.50 -0.81	27.50 2.64 -1.67
WALDEN___HYDRO 24148	26.51 1.90 0.00	24.86 1.71 0.00	24.06 1.66 0.00	22.81 1.55 0.00	23.35 1.59 0.00	26.23 1.76 0.00	23.41 1.73 0.00	22.02 1.59 0.00	26.89 1.99 0.00	29.93 2.27 0.00	31.49 2.68 0.00	31.04 2.43 0.00	28.83 2.21 0.00	27.59 2.11 0.00	26.87 2.04 0.00	26.75 2.07 0.00	26.97 2.25 0.00	36.59 3.60 0.00	36.55 3.53 -0.38	33.49 3.15 0.00	31.59 2.71 0.00	30.31 2.30 0.00	27.11 1.84 0.00	24.88 1.69 0.00
WARRENSBURG____ 23737	26.36 1.75 0.00	24.72 1.57 0.00	24.08 1.68 0.00	22.78 1.53 0.00	23.31 1.55 0.00	26.13 1.66 0.00	23.08 1.41 0.00	21.55 1.12 0.00	26.19 1.29 0.00	28.77 1.11 0.00	30.20 1.38 0.00	29.84 1.23 0.00	27.74 1.12 0.00	26.37 0.89 0.00	25.83 0.99 0.00	25.61 0.94 0.00	25.86 1.14 0.00	35.10 2.11 0.00	35.37 2.22 -0.51	32.70 2.37 0.00	31.10 2.22 0.00	30.12 2.10 0.00	26.93 1.67 0.00	24.72 1.53 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	27.03 2.41 -0.01	25.35 2.20 -0.01	24.56 2.15 0.00	23.23 1.98 0.00	23.79 2.02 0.00	26.69 2.23 0.00	23.78 2.10 0.00	22.32 1.90 0.00	27.29 2.39 0.00	30.40 2.74 0.00	32.07 3.26 0.00	31.53 2.92 -0.01	29.29 2.66 0.00	28.10 2.62 0.00	27.29 2.46 0.00	27.17 2.49 -0.01	27.47 2.74 0.00	35.85 4.32 1.46	41.12 4.24 -4.23	37.52 3.85 -3.34	36.31 3.29 -4.14	33.52 2.80 -2.70	27.60 2.32 -0.01	25.69 2.13 -0.37
WDELAWARE___HYD 323627	26.31 1.70 0.00	24.79 1.64 0.00	23.99 1.59 0.00	22.76 1.51 0.00	23.31 1.55 0.00	26.11 1.64 0.00	23.28 1.60 0.00	21.91 1.49 0.00	26.74 1.84 0.00	29.79 2.13 0.00	31.32 2.51 0.00	30.87 2.26 0.00	28.65 2.02 0.00	27.39 1.91 0.00	26.70 1.86 0.00	26.60 1.92 0.00	26.85 2.13 0.00	36.26 3.27 0.00	36.21 3.23 -0.34	33.18 2.85 0.00	31.33 2.45 0.00	30.17 2.16 0.00	27.01 1.74 0.00	24.77 1.58 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	27.66 3.03 -0.02	26.04 2.87 -0.02	25.23 2.82 0.00	23.78 2.51 -0.02	24.27 2.50 0.00	26.99 2.52 0.00	25.75 2.71 -1.36	25.65 2.47 -2.75	29.74 3.06 -1.78	35.29 3.49 -4.14	36.07 4.01 -3.25	35.74 3.72 -3.41	33.84 3.33 -3.88	29.72 3.21 -1.03	28.23 3.13 -0.27	28.19 3.16 -0.36	29.34 3.36 -1.26	45.23 5.21 -7.03	43.15 5.12 -5.38	37.04 4.61 -2.10	35.38 4.01 -2.49	32.17 3.50 -0.65	29.32 2.93 -1.12	27.62 2.76 -1.67
WEST CANADA___HYD 24049	24.74 0.12 0.00	23.24 0.09 0.00	22.49 0.09 0.00	21.34 0.09 0.00	21.85 0.09 0.00	24.57 0.10 0.00	21.78 0.11 0.00	20.53 0.10 0.00	25.02 0.12 0.00	27.80 0.14 0.00	29.02 0.20 0.00	28.78 0.17 0.00	26.78 0.16 0.00	25.63 0.15 0.00	24.96 0.12 0.00	24.82 0.15 0.00	24.90 0.17 0.00	33.25 0.26 0.00	32.93 0.29 0.01	30.60 0.27 0.00	29.10 0.23 0.00	28.21 0.20 0.00	25.39 0.13 0.00	23.30 0.12 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	23.70 -0.91 0.00	22.52 -0.62 0.00	21.69 -0.72 0.00	20.62 -0.64 0.00	21.11 -0.65 0.00	23.81 -0.66 0.00	21.17 -0.50 0.00	20.36 -0.06 0.00	24.75 -0.15 0.00	27.13 -0.53 0.00	28.44 -0.37 0.00	27.78 -0.83 0.00	26.06 -0.56 0.00	24.99 -0.48 0.00	24.39 -0.45 0.00	24.13 -0.54 0.00	24.35 -0.37 0.00	31.37 -1.62 0.00	31.13 -1.57 -0.06	29.54 -0.79 0.00	28.18 -0.69 0.00	27.18 -0.84 0.00	24.71 -0.56 0.00	22.96 -0.23 0.00
WESTOVER___LESR 323668	24.98 0.37 0.00	23.56 0.42 0.00	22.76 0.36 0.00	21.57 0.32 0.00	22.11 0.35 0.00	24.88 0.42 0.00	22.13 0.46 0.00	20.87 0.45 0.00	25.47 0.57 0.00	28.21 0.55 0.00	29.56 0.75 0.00	29.10 0.49 0.00	27.10 0.48 0.00	25.99 0.51 0.00	25.33 0.50 0.00	25.14 0.47 0.00	25.29 0.57 0.00	33.35 0.36 0.00	33.19 0.42 -0.12	30.91 0.58 0.00	29.42 0.55 0.00	28.35 0.34 0.00	25.57 0.30 0.00	23.56 0.37 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	23.83	22.62	21.75	20.72	21.20	23.91	21.31	20.34	24.75	27.13	28.41	27.81	26.04	25.02	24.41	24.18	24.35	31.47	31.28	29.54	28.24	27.18	24.76	22.98
	-0.79	-0.53	-0.65	-0.53	-0.57	-0.56	-0.37	-0.08	-0.15	-0.53	-0.40	-0.80	-0.59	-0.46	-0.42	-0.49	-0.37	-1.52	-1.44	-0.79	-0.64	-0.84	-0.51	-0.21
	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	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
YORK__WARBASSE 23770	27.19	25.47	24.70	23.36	23.92	26.79	23.84	22.38	27.36	30.51	32.19	31.65	29.39	28.20	27.39	27.27	27.59	43.41	52.80	47.67	48.80	41.70	27.73	26.95
	2.56	2.31	2.29	2.10	2.15	2.32	2.17	1.96	2.47	2.85	3.37	3.03	2.77	2.73	2.56	2.59	2.87	4.55	4.47	4.03	3.44	2.91	2.45	2.30
	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-5.87	-15.69	-13.31	-16.49	-10.77	-0.01	-1.46