

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

02/25/2012

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	26.74 2.03 0.00	24.95 1.81 0.00	24.63 1.78 0.00	23.67 1.69 0.00	24.88 1.71 0.00	26.64 1.79 0.00	26.67 2.04 0.00	26.14 2.20 0.00	30.20 2.44 0.00	32.44 3.03 0.00	33.42 3.07 0.00	34.18 3.16 0.00	33.65 2.98 0.00	32.37 2.70 0.00	31.77 2.68 0.00	31.42 2.70 0.00	32.37 2.78 0.00	39.10 3.75 0.00	43.88 3.84 0.00	37.58 3.13 0.00	35.44 2.96 0.00	33.86 2.74 0.00	31.44 2.41 0.00	28.87 2.16 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	26.76 2.05 0.00	24.97 1.83 0.00	24.65 1.81 0.00	23.69 1.71 0.00	24.88 1.71 0.00	26.66 1.81 0.00	26.67 2.04 0.00	26.16 2.23 0.00	30.23 2.47 0.00	32.44 3.03 0.00	33.42 3.07 0.00	34.21 3.19 0.00	33.68 3.01 0.00	32.40 2.73 0.00	31.80 2.71 0.00	31.45 2.73 0.00	32.43 2.84 0.00	39.14 3.78 0.00	43.92 3.88 0.00	37.62 3.17 0.00	35.47 2.99 0.00	33.89 2.77 0.00	31.50 2.47 0.00	28.90 2.19 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	26.76 2.05 0.00	24.97 1.83 0.00	24.65 1.81 0.00	23.69 1.71 0.00	24.88 1.71 0.00	26.66 1.81 0.00	26.67 2.04 0.00	26.16 2.23 0.00	30.23 2.47 0.00	32.44 3.03 0.00	33.42 3.07 0.00	34.21 3.19 0.00	33.68 3.01 0.00	32.40 2.73 0.00	31.80 2.71 0.00	31.45 2.73 0.00	32.43 2.84 0.00	39.14 3.78 0.00	43.92 3.88 0.00	37.62 3.17 0.00	35.47 2.99 0.00	33.89 2.77 0.00	31.50 2.47 0.00	28.90 2.19 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	26.56 1.85 0.00	24.81 1.67 0.00	24.54 1.69 0.00	23.60 1.63 0.00	24.74 1.58 0.00	26.49 1.64 0.00	26.38 1.75 0.00	25.68 1.75 0.00	29.84 2.08 0.00	31.65 2.24 0.00	32.54 2.19 0.00	33.53 2.51 0.00	32.82 2.15 0.00	31.51 1.84 0.00	30.73 1.63 0.00	30.42 1.69 0.00	31.46 1.86 0.00	38.18 2.83 0.00	43.24 3.20 0.00	37.27 2.82 0.00	35.14 2.66 0.00	33.52 2.40 0.00	31.04 2.00 0.00	28.61 1.90 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	26.64 1.93 0.00	24.90 1.76 0.00	24.61 1.76 0.00	23.69 1.71 0.00	24.81 1.64 0.00	26.56 1.71 0.00	26.50 1.87 0.00	25.85 1.91 0.00	29.98 2.22 0.00	31.82 2.41 0.00	32.81 2.46 0.00	33.71 2.70 0.00	33.09 2.42 0.00	31.78 2.11 0.00	31.02 1.92 0.00	30.73 2.01 0.00	31.72 2.13 0.00	38.43 3.08 0.00	43.36 3.32 0.00	37.31 2.86 0.00	35.18 2.70 0.00	33.55 2.43 0.00	31.12 2.09 0.00	28.71 2.00 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	26.56 1.85 0.00	24.81 1.67 0.00	24.54 1.69 0.00	23.60 1.63 0.00	24.74 1.58 0.00	26.49 1.64 0.00	26.38 1.75 0.00	25.68 1.75 0.00	29.84 2.08 0.00	31.65 2.24 0.00	32.54 2.19 0.00	33.53 2.51 0.00	32.82 2.15 0.00	31.51 1.84 0.00	30.73 1.63 0.00	30.42 1.69 0.00	31.46 1.86 0.00	38.18 2.83 0.00	43.24 3.20 0.00	37.27 2.82 0.00	35.14 2.66 0.00	33.52 2.40 0.00	31.04 2.00 0.00	28.61 1.90 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	26.12 1.41 0.00	24.42 1.27 0.00	24.11 1.26 0.00	23.19 1.21 0.00	24.35 1.18 0.00	26.07 1.22 0.00	25.96 1.33 0.00	25.27 1.34 0.00	29.20 1.44 0.00	31.06 1.65 0.00	32.08 1.73 0.00	32.91 1.89 0.00	32.45 1.78 0.00	31.25 1.57 0.00	30.55 1.45 0.00	30.22 1.49 0.00	31.19 1.60 0.00	37.58 2.23 0.00	42.32 2.28 0.00	36.34 1.89 0.00	34.27 1.79 0.00	32.68 1.56 0.00	30.43 1.39 0.00	28.02 1.31 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.65 0.80 0.00	22.75 0.77 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.10 0.47 0.00	24.34 0.41 0.00	28.17 0.42 0.00	30.00 0.59 0.00	31.02 0.67 0.00	31.82 0.81 0.00	31.41 0.74 0.00	30.27 0.59 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.21 0.62 0.00	36.31 0.95 0.00	40.95 0.92 0.00	35.10 0.65 0.00	33.10 0.62 0.00	31.65 0.53 0.00	29.41 0.38 0.00	27.06 0.35 0.00
ALBANY___1 23571	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.65 0.80 0.00	22.75 0.77 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.10 0.47 0.00	24.34 0.41 0.00	28.17 0.42 0.00	30.00 0.59 0.00	31.02 0.67 0.00	31.82 0.81 0.00	31.41 0.74 0.00	30.27 0.59 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.21 0.62 0.00	36.31 0.95 0.00	40.95 0.92 0.00	35.10 0.65 0.00	33.10 0.62 0.00	31.65 0.53 0.00	29.41 0.38 0.00	27.06 0.35 0.00
ALBANY___2 23572	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.65 0.80 0.00	22.75 0.77 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.10 0.47 0.00	24.34 0.41 0.00	28.17 0.42 0.00	30.00 0.59 0.00	31.02 0.67 0.00	31.82 0.81 0.00	31.41 0.74 0.00	30.27 0.59 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.21 0.62 0.00	36.31 0.95 0.00	40.95 0.92 0.00	35.10 0.65 0.00	33.10 0.62 0.00	31.65 0.53 0.00	29.41 0.38 0.00	27.06 0.35 0.00
ALBANY___3 23573	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.65 0.80 0.00	22.75 0.77 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.10 0.47 0.00	24.34 0.41 0.00	28.17 0.42 0.00	30.00 0.59 0.00	31.02 0.67 0.00	31.82 0.81 0.00	31.41 0.74 0.00	30.27 0.59 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.21 0.62 0.00	36.31 0.95 0.00	40.95 0.92 0.00	35.10 0.65 0.00	33.10 0.62 0.00	31.65 0.53 0.00	29.41 0.38 0.00	27.06 0.35 0.00
ALBANY___4 23574	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.65 0.80 0.00	22.75 0.77 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.10 0.47 0.00	24.34 0.41 0.00	28.17 0.42 0.00	30.00 0.59 0.00	31.02 0.67 0.00	31.82 0.81 0.00	31.41 0.74 0.00	30.27 0.59 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.21 0.62 0.00	36.31 0.95 0.00	40.95 0.92 0.00	35.10 0.65 0.00	33.10 0.62 0.00	31.65 0.53 0.00	29.41 0.38 0.00	27.06 0.35 0.00

ALBANY___LFGE 323615	25.80 1.09 0.00	24.09 0.95 0.00	23.83 0.98 0.00	22.92 0.95 0.00	24.05 0.88 0.00	25.77 0.92 0.00	25.39 0.76 0.00	24.63 0.69 0.00	28.56 0.80 0.00	30.38 0.97 0.00	31.41 1.06 0.00	32.25 1.24 0.00	31.84 1.17 0.00	30.68 1.01 0.00	30.00 0.90 0.00	29.67 0.95 0.00	30.63 1.04 0.00	36.80 1.45 0.00	41.55 1.52 0.00	35.58 1.14 0.00	33.55 1.07 0.00	32.09 0.96 0.00	29.79 0.75 0.00	27.40 0.69 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	24.19 -0.52 0.00	22.70 -0.44 0.00	22.42 -0.43 0.00	21.60 -0.37 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.28 -0.57 0.00	23.79 -0.84 0.00	23.02 -0.91 0.00	26.76 -1.00 0.00	28.41 -1.00 0.00	29.44 -0.91 0.00	30.08 -0.93 0.00	29.91 -0.77 0.00	28.90 -0.77 0.00	28.31 -0.79 0.00	27.78 -0.95 0.00	28.65 -0.95 0.00	34.01 -1.34 0.00	38.79 -1.24 0.00	33.45 -1.00 0.00	31.51 -0.97 0.00	30.41 -0.72 0.00	28.39 -0.64 0.00	26.18 -0.53 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.18 0.47 0.00	23.63 0.49 0.00	23.60 0.75 0.00	22.66 0.68 0.00	23.68 0.51 0.00	25.42 0.57 0.00	25.25 0.62 0.00	24.48 0.55 0.00	28.89 1.14 0.00	29.71 0.29 0.00	28.99 -1.37 0.00	29.37 -1.64 0.00	29.17 -1.50 0.00	28.66 -1.01 0.00	28.17 -0.93 0.00	27.89 -0.83 0.00	28.59 -1.01 0.00	32.74 -2.62 0.00	37.51 -2.52 0.00	33.31 -1.14 0.00	32.61 0.13 0.00	31.62 0.50 0.00	29.09 0.06 0.00	26.79 0.08 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	24.71 0.00 0.00	23.21 0.07 0.00	22.89 0.05 0.00	22.07 0.09 0.00	23.24 0.07 0.00	25.02 0.17 0.00	24.48 -0.15 0.00	23.67 -0.26 0.00	27.48 -0.28 0.00	29.15 -0.26 0.00	30.26 -0.09 0.00	30.89 -0.12 0.00	30.67 0.00 0.00	29.64 -0.03 0.00	29.04 -0.06 0.00	28.52 -0.20 0.00	29.41 -0.18 0.00	34.86 -0.49 0.00	39.83 -0.20 0.00	34.45 0.00 0.00	32.35 -0.13 0.00	31.22 0.09 0.00	29.24 0.20 0.00	26.98 0.27 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	23.92 -0.79 0.00	22.52 -0.62 0.00	22.30 -0.55 0.00	21.38 -0.59 0.00	22.50 -0.67 0.00	24.08 -0.77 0.00	23.94 -0.69 0.00	23.17 -0.77 0.00	26.70 -1.05 0.00	27.12 -2.29 0.00	27.68 -2.67 0.00	27.91 -3.10 0.00	27.82 -2.85 0.00	27.48 -2.20 0.00	27.15 -1.95 0.00	26.97 -1.75 0.00	27.43 -2.16 0.00	31.85 -3.50 0.00	36.03 -4.00 0.00	31.66 -2.79 0.00	30.11 -2.37 0.00	28.79 -2.33 0.00	27.20 -1.83 0.00	25.19 -1.52 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	26.61 1.90 0.00	24.81 1.67 0.00	24.44 1.60 0.00	23.47 1.49 0.00	24.67 1.51 0.00	26.41 1.57 0.00	26.45 1.82 0.00	25.92 1.99 0.00	30.00 2.25 0.00	32.29 2.88 0.00	33.29 2.94 0.00	34.08 3.07 0.00	33.55 2.88 0.00	32.28 2.61 0.00	31.69 2.59 0.00	31.31 2.59 0.00	32.28 2.69 0.00	41.82 3.68 -2.79	43.87 3.84 0.01	41.87 3.13 -4.29	41.82 2.92 -6.42	41.82 2.68 -8.02	31.41 2.38 0.00	28.79 2.08 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	26.61 1.90 0.00	24.81 1.67 0.00	24.44 1.60 0.00	23.47 1.49 0.00	24.67 1.51 0.00	26.41 1.57 0.00	26.45 1.82 0.00	25.92 1.99 0.00	30.00 2.25 0.00	32.29 2.88 0.00	33.29 2.94 0.00	34.08 3.07 0.00	33.55 2.88 0.00	32.28 2.61 0.00	31.69 2.59 0.00	31.31 2.59 0.00	32.28 2.69 0.00	41.82 3.68 -2.79	43.87 3.84 0.01	41.87 3.13 -4.29	41.82 2.92 -6.42	41.82 2.68 -8.02	31.41 2.38 0.00	28.79 2.08 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	26.69 1.98 0.00	24.93 1.78 -0.01	24.59 1.74 0.00	23.63 1.65 0.00	24.84 1.67 0.00	26.62 1.76 0.00	26.63 1.99 0.00	26.12 2.18 0.00	30.15 2.39 0.00	32.39 2.97 0.00	33.33 2.97 0.00	34.12 3.10 -0.01	33.56 2.88 0.00	32.29 2.61 -0.01	31.72 2.62 -0.01	31.37 2.64 -0.01	32.35 2.75 -0.01	41.83 3.68 -2.80	43.68 3.64 0.00	41.74 3.00 -4.30	41.76 2.86 -6.42	41.80 2.65 -8.03	31.39 2.35 -0.01	28.80 2.08 -0.01
ASHOKAN____ 23654	25.80 1.09 0.00	24.00 0.86 0.00	23.67 0.82 0.00	22.77 0.79 0.00	23.89 0.72 0.00	25.62 0.77 0.00	25.59 0.96 0.00	25.08 1.15 0.00	29.20 1.44 0.00	31.38 1.97 0.00	32.26 1.91 0.00	32.88 1.86 0.00	32.48 1.81 0.00	31.28 1.60 0.00	30.67 1.57 0.00	30.33 1.61 0.00	31.31 1.72 0.00	37.79 2.44 0.00	42.52 2.48 0.00	36.34 1.89 0.00	34.24 1.75 0.00	32.74 1.62 0.00	30.34 1.31 0.00	27.78 1.07 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.05 1.88 0.00	26.74 1.89 0.00	26.70 2.07 0.00	26.11 2.18 0.00	30.14 2.39 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.41 2.73 -0.01	31.81 2.71 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.92 3.88 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.05 1.88 0.00	26.74 1.89 0.00	26.70 2.07 0.00	26.11 2.18 0.00	30.14 2.39 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.68 3.01 0.00	32.41 2.73 -0.01	31.81 2.71 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.92 3.88 -0.01	37.69 3.24 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	26.89 2.17 0.00	25.12 1.97 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	25.00 1.83 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	39.28 3.92 0.00	44.08 4.04 -0.01	37.76 3.31 -0.01	35.61 3.12 -0.01	34.02 2.89 -0.01	31.62 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	26.89 2.17 0.00	25.12 1.97 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	25.00 1.83 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	39.28 3.92 0.00	44.08 4.04 -0.01	37.76 3.31 -0.01	35.61 3.12 -0.01	34.02 2.89 -0.01	31.62 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	26.89 2.17 0.00	25.12 1.97 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	25.00 1.83 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	39.28 3.92 0.00	44.08 4.04 -0.01	37.76 3.31 -0.01	35.61 3.12 -0.01	34.02 2.89 -0.01	31.62 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	26.89 2.17 0.00	25.12 1.97 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	25.00 1.83 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	39.28 3.92 0.00	44.08 4.04 -0.01	37.76 3.31 -0.01	35.61 3.12 -0.01	34.02 2.89 -0.01	31.62 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA___2 24149	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01

ASTORIA___3 23516	26.89 2.17 0.00	25.12 1.97 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	25.00 1.83 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	39.28 3.92 0.00	44.08 4.04 -0.01	37.76 3.31 -0.01	35.61 3.12 -0.01	34.02 2.89 -0.01	31.62 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA___4 23517	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.07 1.90 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.48 2.99 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
ASTORIA___5 23518	26.89 2.17 0.00	25.12 1.97 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	25.00 1.83 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	39.28 3.92 0.00	44.08 4.04 -0.01	37.76 3.31 -0.01	35.61 3.12 -0.01	34.02 2.89 -0.01	31.62 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.38 2.97 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.34 2.75 0.00	39.07 3.71 0.00	43.84 3.80 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.41 2.38 0.00	28.85 2.14 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.38 2.97 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.34 2.75 0.00	39.07 3.71 0.00	43.84 3.80 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.41 2.38 0.00	28.85 2.14 0.00
ATHENS_STG_1 23668	25.82 1.11 0.00	24.16 1.02 0.00	23.85 1.01 0.00	22.95 0.97 0.00	24.12 0.95 0.00	25.82 0.97 0.00	25.71 1.08 0.00	25.08 1.15 0.00	29.06 1.30 0.00	31.00 1.59 0.00	31.96 1.61 0.00	32.72 1.71 0.00	32.27 1.59 0.00	31.10 1.42 0.00	30.47 1.37 0.00	30.13 1.41 0.00	31.07 1.48 0.00	37.37 2.02 0.00	42.07 2.04 0.00	36.10 1.65 0.00	34.04 1.56 0.00	32.52 1.40 0.00	30.28 1.25 0.00	27.80 1.10 0.00
ATHENS_STG_2 23670	25.82 1.11 0.00	24.16 1.02 0.00	23.85 1.01 0.00	22.95 0.97 0.00	24.12 0.95 0.00	25.82 0.97 0.00	25.71 1.08 0.00	25.08 1.15 0.00	29.06 1.30 0.00	31.00 1.59 0.00	31.96 1.61 0.00	32.72 1.71 0.00	32.27 1.59 0.00	31.10 1.42 0.00	30.47 1.37 0.00	30.13 1.41 0.00	31.07 1.48 0.00	37.37 2.02 0.00	42.07 2.04 0.00	36.10 1.65 0.00	34.04 1.56 0.00	32.52 1.40 0.00	30.28 1.25 0.00	27.80 1.10 0.00
ATHENS_STG_3 23677	25.82 1.11 0.00	24.16 1.02 0.00	23.85 1.01 0.00	22.95 0.97 0.00	24.12 0.95 0.00	25.82 0.97 0.00	25.71 1.08 0.00	25.08 1.15 0.00	29.06 1.30 0.00	31.00 1.59 0.00	31.96 1.61 0.00	32.72 1.71 0.00	32.27 1.59 0.00	31.10 1.42 0.00	30.47 1.37 0.00	30.13 1.41 0.00	31.07 1.48 0.00	37.37 2.02 0.00	42.07 2.04 0.00	36.10 1.65 0.00	34.04 1.56 0.00	32.52 1.40 0.00	30.28 1.25 0.00	27.80 1.10 0.00
BARRETT_IC_1 23704	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT_IC_10 23701	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT_IC_11 23702	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT_IC_12 23703	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT_IC_2 23705	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT_IC_3 23706	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT_IC_4 23707	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT_IC_5 23708	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90

BARRETT_IC_6 23709	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT_IC_7 23710	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT_IC_8 23711	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT_IC_9 23700	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT___1 23545	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BARRETT___2 23546	26.93 2.22 0.00	25.18 2.04 0.00	24.86 2.01 0.00	24.02 2.04 0.00	24.98 1.81 0.00	26.51 1.66 0.00	26.80 2.17 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.81 2.97 -0.09	34.49 3.79 -1.28	35.52 3.82 -1.34	35.52 3.94 -0.57	35.52 3.74 -1.11	34.49 3.50 -1.32	34.49 3.43 -1.96	34.49 3.45 -2.32	35.52 3.58 -2.35	50.17 4.53 -10.29	67.93 4.76 -23.13	38.12 3.58 -0.09	36.51 3.48 -0.56	36.15 3.52 -1.51	34.49 3.19 -2.26	34.49 2.88 -4.90
BAYONEEC___CTG1 323682	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.65 1.67 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.80 3.76 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.65 1.67 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.80 3.76 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.65 1.67 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.80 3.76 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.65 1.67 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.80 3.76 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.65 1.67 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.80 3.76 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.65 1.67 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.80 3.76 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.65 1.67 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.80 3.76 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.65 1.67 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.80 3.76 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
BEACON___LESR 323632	25.92 1.21 0.00	24.21 1.06 0.00	23.97 1.12 0.00	23.03 1.05 0.00	24.19 1.02 0.00	25.89 1.04 0.00	25.57 0.94 0.00	24.82 0.89 0.00	28.78 1.03 0.00	30.62 1.21 0.00	31.66 1.31 0.00	32.53 1.52 0.00	32.08 1.41 0.00	30.92 1.25 0.00	30.23 1.13 0.00	29.90 1.18 0.00	30.89 1.30 0.00	37.12 1.77 0.00	41.91 1.88 0.00	35.86 1.41 0.00	33.81 1.33 0.00	32.34 1.21 0.00	29.99 0.96 0.00	27.59 0.88 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	24.76 0.05 0.00	23.24 0.09 0.00	22.96 0.11 0.00	22.02 0.04 0.00	23.12 -0.05 0.00	24.77 -0.07 0.00	24.51 -0.12 0.00	23.72 -0.22 0.00	27.76 0.00 0.00	29.41 0.00 0.00	30.47 0.12 0.00	31.20 0.19 0.00	31.04 0.37 0.00	29.97 0.30 0.00	29.39 0.29 0.00	28.78 0.06 0.00	29.74 0.15 0.00	35.57 0.21 0.00	40.55 0.52 0.00	34.69 0.24 0.00	32.74 0.26 0.00	31.59 0.47 0.00	29.32 0.29 0.00	26.74 0.03 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	25.67 0.96 0.00	24.07 0.93 0.00	23.97 1.12 0.00	23.03 1.05 0.00	24.19 1.02 0.00	25.99 1.14 0.00	25.64 1.01 0.00	24.96 1.03 0.00	29.37 1.61 0.00	30.18 0.76 0.00	31.05 0.70 0.00	31.45 0.43 0.00	31.25 0.58 0.00	30.71 1.04 0.00	30.15 1.05 0.00	29.87 1.15 0.00	30.66 1.07 0.00	36.49 1.13 0.00	41.55 1.52 0.00	35.48 1.03 0.00	33.52 1.04 0.00	32.43 1.31 0.00	29.76 0.73 0.00	27.35 0.64 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.65 0.80 0.00	22.75 0.77 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.10 0.47 0.00	24.34 0.41 0.00	28.17 0.42 0.00	30.00 0.59 0.00	31.02 0.67 0.00	31.82 0.81 0.00	31.41 0.74 0.00	30.27 0.59 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.21 0.62 0.00	36.31 0.95 0.00	40.95 0.92 0.00	35.10 0.65 0.00	33.10 0.62 0.00	31.65 0.53 0.00	29.41 0.38 0.00	27.06 0.35 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.65 0.80 0.00	22.75 0.77 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.10 0.47 0.00	24.34 0.41 0.00	28.17 0.42 0.00	30.00 0.59 0.00	31.02 0.67 0.00	31.82 0.81 0.00	31.41 0.74 0.00	30.27 0.59 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.21 0.62 0.00	36.31 0.95 0.00	40.95 0.92 0.00	35.10 0.65 0.00	33.10 0.62 0.00	31.65 0.53 0.00	29.41 0.38 0.00	27.06 0.35 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.65 0.80 0.00	22.75 0.77 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.10 0.47 0.00	24.34 0.41 0.00	28.17 0.42 0.00	30.00 0.59 0.00	31.02 0.67 0.00	31.82 0.81 0.00	31.41 0.74 0.00	30.27 0.59 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.21 0.62 0.00	36.31 0.95 0.00	40.95 0.92 0.00	35.10 0.65 0.00	33.10 0.62 0.00	31.65 0.53 0.00	29.41 0.38 0.00	27.06 0.35 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.65 0.80 0.00	22.75 0.77 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.10 0.47 0.00	24.34 0.41 0.00	28.17 0.42 0.00	30.00 0.59 0.00	31.02 0.67 0.00	31.82 0.81 0.00	31.41 0.74 0.00	30.27 0.59 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.21 0.62 0.00	36.31 0.95 0.00	40.95 0.92 0.00	35.10 0.65 0.00	33.10 0.62 0.00	31.65 0.53 0.00	29.41 0.38 0.00	27.06 0.35 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.19 -0.52 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.53 -0.32 0.00	21.60 -0.37 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.24 -0.39 0.00	23.41 -0.53 0.00	27.09 -0.67 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.44 -2.57 0.00	28.34 -2.33 0.00	27.92 -1.75 0.00	27.61 -1.48 0.00	27.40 -1.32 0.00	27.88 -1.72 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.66 -1.82 0.00	29.29 -1.84 0.00	27.55 -1.48 0.00	25.51 -1.20 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	26.86 2.15 0.00	25.09 1.94 0.00	24.77 1.92 0.00	23.93 1.96 0.00	24.88 1.71 0.00	26.39 1.54 0.00	26.70 2.07 0.00	26.95 2.78 -0.24	30.59 2.83 0.00	33.22 3.71 -0.10	34.25 3.79 -0.11	34.90 3.85 -0.04	34.41 3.65 -0.09	33.13 3.35 -0.10	32.54 3.29 -0.16	32.24 3.33 -0.19	33.27 3.49 -0.19	40.66 4.45 -0.86	46.61 4.64 -1.93	37.93 3.48 0.00	35.87 3.35 -0.04	34.70 3.45 -0.12	32.29 3.08 -0.18	29.89 2.78 -0.40
BINGHAMTON___COGEN 23790	25.30 0.59 0.00	23.72 0.58 0.00	23.44 0.59 0.00	22.51 0.53 0.00	23.70 0.53 0.00	25.42 0.57 0.00	25.29 0.66 0.00	24.51 0.57 0.00	28.48 0.72 0.00	29.91 0.50 0.00	30.78 0.42 0.00	31.36 0.34 0.00	31.04 0.37 0.00	30.15 0.47 0.00	29.59 0.49 0.00	29.24 0.52 0.00	30.07 0.47 0.00	35.78 0.42 0.00	40.27 0.24 0.00	34.76 0.31 0.00	32.81 0.32 0.00	31.40 0.28 0.00	29.29 0.26 0.00	27.00 0.29 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	25.03 0.32 0.00	23.49 0.35 0.00	23.21 0.37 0.00	22.26 0.29 0.00	23.40 0.23 0.00	25.05 0.20 0.00	24.85 0.22 0.00	24.05 0.12 0.00	28.26 0.50 0.00	29.94 0.53 0.00	31.02 0.67 0.00	31.79 0.78 0.00	31.62 0.95 0.00	30.56 0.89 0.00	29.97 0.87 0.00	29.36 0.63 0.00	30.33 0.74 0.00	36.31 0.95 0.00	41.47 1.44 0.00	35.41 0.96 0.00	33.33 0.84 0.00	32.12 1.00 0.00	29.76 0.73 0.00	27.06 0.35 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	25.45 0.74 0.00	23.91 0.76 0.00	23.72 0.87 0.00	22.75 0.77 0.00	23.93 0.76 0.00	25.67 0.82 0.00	25.57 0.94 0.00	24.63 0.69 0.00	28.89 1.14 0.00	29.38 -0.03 0.00	30.05 -0.30 0.00	30.36 -0.65 0.00	30.33 -0.34 0.00	29.82 0.15 0.00	29.59 0.49 0.00	29.30 0.57 0.00	29.77 0.18 0.00	34.65 -0.71 0.00	39.59 -0.44 0.00	34.72 0.28 0.00	32.74 0.26 0.00	31.34 0.22 0.00	29.09 0.06 0.00	26.95 0.24 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	25.53 0.82 0.00	23.86 0.72 0.00	23.60 0.75 0.00	22.70 0.73 0.00	23.84 0.67 0.00	25.54 0.70 0.00	25.20 0.57 0.00	24.51 0.57 0.00	28.39 0.64 0.00	30.24 0.82 0.00	31.23 0.88 0.00	31.98 0.96 0.00	31.56 0.89 0.00	30.44 0.77 0.00	29.83 0.73 0.00	29.47 0.75 0.00	30.39 0.80 0.00	36.52 1.17 0.00	41.15 1.12 0.00	35.31 0.86 0.00	33.29 0.81 0.00	31.84 0.72 0.00	29.61 0.58 0.00	27.24 0.53 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	25.53 0.82 0.00	23.86 0.72 0.00	23.58 0.73 0.00	22.68 0.70 0.00	23.84 0.67 0.00	25.54 0.70 0.00	25.29 0.66 0.00	24.60 0.67 0.00	28.48 0.72 0.00	30.32 0.91 0.00	31.29 0.94 0.00	32.04 1.02 0.00	31.62 0.95 0.00	30.50 0.83 0.00	29.88 0.79 0.00	29.53 0.80 0.00	30.45 0.86 0.00	36.56 1.20 0.00	41.23 1.20 0.00	35.41 0.96 0.00	33.39 0.91 0.00	31.90 0.78 0.00	29.70 0.67 0.00	27.32 0.61 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	26.12 1.41 0.00	24.42 1.27 0.00	24.11 1.26 0.00	23.19 1.21 0.00	24.35 1.18 0.00	26.07 1.22 0.00	25.96 1.33 0.00	25.27 1.34 0.00	29.20 1.44 0.00	31.06 1.65 0.00	32.08 1.73 0.00	32.91 1.89 0.00	32.45 1.78 0.00	31.25 1.57 0.00	30.55 1.45 0.00	30.22 1.49 0.00	31.19 1.60 0.00	37.58 2.23 0.00	42.32 2.28 0.00	36.34 1.89 0.00	34.27 1.79 0.00	32.68 1.56 0.00	30.43 1.39 0.00	28.02 1.31 0.00
BOWLINE___1 23526	26.49 1.78 0.00	24.74 1.60 0.00	24.45 1.60 0.00	23.49 1.52 0.00	24.70 1.53 0.00	26.44 1.59 0.00	26.45 1.82 0.00	25.92 1.99 0.00	29.95 2.19 0.00	32.15 2.74 0.00	33.08 2.73 0.00	33.84 2.82 0.00	33.31 2.64 0.00	32.05 2.37 0.00	31.45 2.36 0.00	31.11 2.38 0.00	32.08 2.49 0.00	38.68 3.32 0.00	43.44 3.40 0.00	37.24 2.79 0.00	35.08 2.60 0.00	33.55 2.43 0.00	31.15 2.12 0.00	28.58 1.87 0.00
BOWLINE___2 23595	26.47 1.75 0.00	24.74 1.60 0.00	24.43 1.58 0.00	23.49 1.52 0.00	24.67 1.51 0.00	26.44 1.59 0.00	26.45 1.82 0.00	25.92 1.99 0.00	29.95 2.19 0.00	32.15 2.74 0.00	33.08 2.73 0.00	33.84 2.82 0.00	33.31 2.64 0.00	32.05 2.37 0.00	31.43 2.33 0.00	31.08 2.36 0.00	32.05 2.46 0.00	38.64 3.29 0.00	43.44 3.40 0.00	37.20 2.76 0.00	35.08 2.60 0.00	33.52 2.40 0.00	31.12 2.09 0.00	28.58 1.87 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	26.91 2.20 0.00	25.09 1.94 0.00	24.77 1.92 0.00	23.98 2.00 0.00	24.86 1.69 0.00	26.19 1.34 0.00	26.65 2.02 0.00	27.00 2.82 -0.24	30.33 2.58 0.01	33.10 3.68 -0.01	34.22 3.85 -0.01	34.71 3.69 0.00	34.18 3.50 -0.01	32.80 3.12 -0.01	32.03 2.91 -0.02	31.86 3.10 -0.03	32.94 3.31 -0.03	40.64 5.13 -0.16	45.36 4.96 -0.37	37.95 3.51 0.01	35.70 3.22 0.00	34.47 3.33 -0.02	31.99 2.93 -0.03	29.48 2.70 -0.07

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	26.64 1.93 0.00	24.86 1.71 0.00	24.52 1.67 0.00	23.56 1.58 0.00	24.77 1.60 0.00	26.56 1.71 0.00	26.58 1.95 0.00	26.09 2.15 0.00	30.11 2.36 0.00	32.32 2.91 0.00	33.30 2.94 0.00	34.08 3.07 0.00	33.56 2.88 0.00	32.31 2.64 0.00	31.69 2.59 0.00	31.34 2.61 0.00	32.31 2.72 0.00	39.00 3.64 0.00	43.80 3.76 0.00	37.51 3.07 0.00	35.34 2.86 0.00	33.77 2.65 0.00	31.38 2.35 0.00	28.79 2.08 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
BROOME___LFGE 323600	25.30 0.59 0.00	23.72 0.58 0.00	23.44 0.59 0.00	22.51 0.53 0.00	23.70 0.53 0.00	25.42 0.57 0.00	25.29 0.66 0.00	24.51 0.57 0.00	28.48 0.72 0.00	29.91 0.50 0.00	30.78 0.42 0.00	31.36 0.34 0.00	31.04 0.37 0.00	30.15 0.47 0.00	29.59 0.49 0.00	29.24 0.52 0.00	30.07 0.47 0.00	35.78 0.42 0.00	40.27 0.24 0.00	34.76 0.31 0.00	32.81 0.32 0.00	31.40 0.28 0.00	29.29 0.26 0.00	27.00 0.29 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	24.88 0.17 0.00	23.33 0.19 0.00	23.03 0.18 0.00	22.11 0.13 0.00	23.26 0.09 0.00	24.92 0.07 0.00	24.73 0.10 0.00	23.96 0.02 0.00	28.01 0.25 0.00	29.71 0.29 0.00	30.75 0.39 0.00	31.45 0.43 0.00	31.22 0.55 0.00	30.18 0.50 0.00	29.59 0.49 0.00	29.04 0.32 0.00	30.01 0.41 0.00	35.89 0.53 0.00	40.83 0.80 0.00	34.96 0.52 0.00	32.97 0.49 0.00	31.68 0.56 0.00	29.41 0.38 0.00	26.84 0.13 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	26.86 2.15 0.00	25.06 1.92 0.00	24.72 1.87 0.00	23.93 1.96 0.00	24.81 1.64 0.00	26.19 1.34 0.00	26.60 1.97 0.00	26.95 2.78 -0.24	30.33 2.58 0.01	33.07 3.65 -0.01	34.16 3.79 -0.01	34.68 3.66 0.00	34.15 3.47 -0.01	32.77 3.09 -0.01	32.03 2.91 -0.02	31.83 3.07 -0.03	32.91 3.28 -0.03	40.53 5.02 -0.16	45.24 4.84 -0.36	37.88 3.44 0.01	35.67 3.18 0.00	34.44 3.30 -0.02	31.96 2.90 -0.03	29.45 2.67 -0.07
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	26.89 2.17 0.00	25.11 1.97 0.00	24.79 1.94 0.00	23.96 1.98 0.00	24.91 1.74 0.00	26.44 1.59 0.00	26.72 2.09 0.00	26.98 2.80 -0.24	30.64 2.89 0.00	33.31 3.76 -0.14	34.32 3.82 -0.14	34.98 3.91 -0.06	34.50 3.71 -0.12	33.23 3.41 -0.14	32.66 3.35 -0.21	32.37 3.39 -0.25	33.37 3.52 -0.26	40.95 4.45 -1.14	47.26 4.64 -2.58	38.00 3.55 0.00	35.95 3.41 -0.06	34.77 3.49 -0.16	32.41 3.14 -0.25	30.08 2.83 -0.54
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	26.89 2.17 0.00	25.11 1.97 0.00	24.79 1.94 0.00	23.96 1.98 0.00	24.91 1.74 0.00	26.44 1.59 0.00	26.72 2.09 0.00	26.98 2.80 -0.24	30.64 2.89 0.00	33.31 3.76 -0.14	34.32 3.82 -0.14	34.98 3.91 -0.06	34.50 3.71 -0.12	33.23 3.41 -0.14	32.66 3.35 -0.21	32.37 3.39 -0.25	33.37 3.52 -0.26	40.95 4.45 -1.14	47.26 4.64 -2.58	38.00 3.55 0.00	35.95 3.41 -0.06	34.77 3.49 -0.16	32.41 3.14 -0.25	30.08 2.83 -0.54
CALPINE_BP_GT1 23823	26.89 2.17 0.00	25.11 1.97 0.00	24.79 1.94 0.00	23.96 1.98 0.00	24.91 1.74 0.00	26.44 1.59 0.00	26.72 2.09 0.00	26.98 2.80 -0.24	30.64 2.89 0.00	33.31 3.76 -0.14	34.32 3.82 -0.14	34.98 3.91 -0.06	34.50 3.71 -0.12	33.23 3.41 -0.14	32.66 3.35 -0.21	32.37 3.39 -0.25	33.37 3.52 -0.26	40.95 4.45 -1.14	47.26 4.64 -2.58	38.00 3.55 0.00	35.95 3.41 -0.06	34.77 3.49 -0.16	32.41 3.14 -0.25	30.08 2.83 -0.54
CALSPAN___DRP 24200	24.19 -0.52 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.53 -0.32 0.00	21.60 -0.37 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.24 -0.39 0.00	23.41 -0.53 0.00	27.09 -0.67 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.44 -2.57 0.00	28.34 -2.33 0.00	27.92 -1.75 0.00	27.61 -1.48 0.00	27.40 -1.32 0.00	27.88 -1.72 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.66 -1.82 0.00	29.29 -1.84 0.00	27.55 -1.48 0.00	25.51 -1.20 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	25.08 0.37 0.00	23.56 0.42 0.00	23.28 0.43 0.00	22.35 0.37 0.00	23.59 0.42 0.00	25.25 0.40 0.00	25.17 0.54 0.00	24.27 0.34 0.00	28.17 0.42 0.00	29.15 -0.26 0.00	29.81 -0.55 0.00	30.21 -0.81 0.00	30.00 -0.67 0.00	29.38 -0.30 0.00	28.92 -0.17 0.00	28.64 -0.09 0.00	29.30 -0.30 0.00	34.47 -0.88 0.00	38.95 -1.08 0.00	33.93 -0.52 0.00	32.12 -0.36 0.00	30.72 -0.40 0.00	28.77 -0.26 0.00	26.60 -0.11 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	24.81 0.10 0.00	23.26 0.12 0.00	22.99 0.14 0.00	22.07 0.09 0.00	23.26 0.09 0.00	24.95 0.10 0.00	24.78 0.15 0.00	24.05 0.12 0.00	27.98 0.22 0.00	29.47 0.06 0.00	30.35 0.00 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.64 -0.03 0.00	29.76 0.09 0.00	29.21 0.12 0.00	28.84 0.11 0.00	29.68 0.09 0.00	35.39 0.04 0.00	39.75 -0.28 0.00	34.14 -0.31 0.00	32.22 -0.26 0.00	30.87 -0.25 0.00	28.80 -0.23 0.00	26.50 -0.21 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	24.93 0.22 0.00	23.40 0.25 0.00	23.12 0.27 0.00	22.18 0.20 0.00	23.31 0.14 0.00	24.95 0.10 0.00	24.73 0.10 0.00	23.93 0.00 0.00	28.06 0.31 0.00	29.74 0.32 0.00	30.81 0.46 0.00	31.57 0.56 0.00	31.41 0.74 0.00	30.33 0.65 0.00	29.77 0.67 0.00	29.13 0.40 0.00	30.12 0.53 0.00	36.03 0.67 0.00	41.11 1.08 0.00	35.17 0.72 0.00	33.13 0.65 0.00	31.93 0.81 0.00	29.61 0.58 0.00	26.95 0.24 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	26.54 1.83 0.00	24.79 1.64 0.00	24.49 1.65 0.00	23.54 1.56 0.00	24.72 1.55 0.00	26.49 1.64 0.00	26.50 1.87 0.00	25.97 2.03 0.00	30.00 2.25 0.00	32.21 2.79 0.00	33.17 2.82 0.00	33.93 2.92 0.00	33.40 2.73 0.00	32.14 2.46 0.00	31.54 2.44 0.00	31.19 2.47 0.00	32.17 2.57 0.00	38.82 3.46 0.00	43.60 3.56 0.00	37.31 2.86 0.00	35.18 2.70 0.00	33.61 2.49 0.00	31.24 2.21 0.00	28.66 1.95 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	26.49 1.78 0.00	24.74 1.60 0.00	24.43 1.58 0.00	23.49 1.52 0.00	24.67 1.51 0.00	26.44 1.59 0.00	26.45 1.82 0.00	25.92 1.99 0.00	29.95 2.19 0.00	32.12 2.71 0.00	33.08 2.73 0.00	33.87 2.85 0.00	33.34 2.67 0.00	32.08 2.40 0.00	31.45 2.36 0.00	31.11 2.38 0.00	32.08 2.49 0.00	38.71 3.36 0.00	43.48 3.44 0.00	37.24 2.79 0.00	35.11 2.63 0.00	33.55 2.43 0.00	31.18 2.15 0.00	28.61 1.90 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	26.89 2.17 0.00	25.10 1.94 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	24.98 1.81 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.56 2.88 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	39.28 3.92 0.00	44.08 4.04 -0.01	37.76 3.31 -0.01	35.61 3.12 -0.01	34.02 2.89 -0.01	31.62 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	26.74 2.03 0.00	24.97 1.83 0.00	24.63 1.78 0.00	23.67 1.69 0.00	24.88 1.71 0.00	26.66 1.81 0.00	26.67 2.04 0.00	26.16 2.23 0.00	30.20 2.44 0.00	32.44 3.03 0.00	33.42 3.07 0.00	34.18 3.16 0.00	33.65 2.98 0.00	32.40 2.73 0.00	31.80 2.71 0.00	31.42 2.70 0.00	32.40 2.81 0.00	39.10 3.75 0.00	43.88 3.84 0.00	37.58 3.13 0.00	35.44 2.96 0.00	33.86 2.74 0.00	31.47 2.44 0.00	28.87 2.16 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	24.71 0.00 0.00	23.21 0.07 0.00	23.03 0.18 0.00	22.09 0.11 0.00	23.22 0.05 0.00	24.90 0.05 0.00	24.80 0.17 0.00	23.93 0.00 0.00	27.92 0.17 0.00	28.41 -1.00 0.00	29.05 -1.31 0.00	29.31 -1.71 0.00	29.26 -1.41 0.00	28.81 -0.86 0.00	28.55 -0.55 0.00	28.32 -0.40 0.00	28.79 -0.80 0.00	33.55 -1.80 0.00	38.19 -1.84 0.00	33.45 -1.00 0.00	31.64 -0.84 0.00	30.31 -0.81 0.00	28.25 -0.78 0.00	26.15 -0.56 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	24.59 -0.12 0.00	23.10 -0.05 0.00	22.78 -0.07 0.00	21.93 -0.04 0.00	23.12 -0.05 0.00	24.87 0.02 0.00	24.36 -0.27 0.00	23.57 -0.36 0.00	27.37 -0.39 0.00	29.03 -0.38 0.00	30.11 -0.24 0.00	30.77 -0.25 0.00	30.52 -0.15 0.00	29.52 -0.15 0.00	28.92 -0.17 0.00	28.41 -0.32 0.00	29.30 -0.30 0.00	34.75 -0.60 0.00	39.67 -0.36 0.00	34.27 -0.17 0.00	32.19 -0.29 0.00	31.06 -0.06 0.00	29.09 0.06 0.00	26.84 0.13 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	24.59 -0.12 0.00	23.07 -0.07 0.00	22.76 -0.09 0.00	21.93 -0.04 0.00	23.10 -0.07 0.00	24.90 0.05 0.00	24.36 -0.27 0.00	23.55 -0.38 0.00	27.34 -0.42 0.00	29.03 -0.38 0.00	30.11 -0.24 0.00	30.74 -0.28 0.00	30.52 -0.15 0.00	29.52 -0.15 0.00	28.92 -0.17 0.00	28.38 -0.34 0.00	29.30 -0.30 0.00	34.72 -0.64 0.00	39.67 -0.36 0.00	34.27 -0.17 0.00	32.19 -0.29 0.00	31.06 -0.06 0.00	29.09 0.06 0.00	26.84 0.13 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	24.44 -0.27 0.00	23.00 -0.14 0.00	22.80 -0.05 0.00	21.87 -0.11 0.00	22.98 -0.19 0.00	24.62 -0.22 0.00	24.56 -0.07 0.00	23.62 -0.31 0.00	27.51 -0.25 0.00	28.12 -1.29 0.00	28.71 -1.64 0.00	29.00 -2.02 0.00	28.89 -1.78 0.00	28.40 -1.28 0.00	28.08 -1.02 0.00	27.83 -0.89 0.00	28.35 -1.24 0.00	33.02 -2.33 0.00	37.43 -2.60 0.00	32.86 -1.58 0.00	31.08 -1.40 0.00	29.75 -1.37 0.00	27.84 -1.19 0.00	25.83 -0.88 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	26.44 1.73 0.00	24.72 1.57 0.00	24.40 1.55 0.00	23.47 1.49 0.00	24.67 1.51 0.00	26.41 1.57 0.00	26.40 1.77 0.00	25.82 1.89 0.00	29.87 2.11 0.00	32.00 2.59 0.00	32.96 2.61 0.00	33.74 2.73 0.00	33.25 2.58 0.00	31.96 2.28 0.00	31.37 2.27 0.00	31.02 2.30 0.00	31.99 2.40 0.00	38.61 3.25 0.00	43.40 3.36 0.00	37.17 2.72 0.00	35.01 2.53 0.00	33.49 2.37 0.00	31.12 2.09 0.00	28.58 1.87 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	26.59 1.88 0.00	24.83 1.69 0.00	24.54 1.69 0.00	23.58 1.60 0.00	24.81 1.64 0.00	26.56 1.71 0.00	26.55 1.92 0.00	25.94 2.01 0.00	30.03 2.28 0.00	32.18 2.76 0.00	33.17 2.82 0.00	33.93 2.92 0.00	33.43 2.76 0.00	32.14 2.46 0.00	31.54 2.44 0.00	31.22 2.50 0.00	32.17 2.57 0.00	38.82 3.46 0.00	43.64 3.60 0.00	37.41 2.96 0.00	35.24 2.76 0.00	33.67 2.55 0.00	31.30 2.26 0.00	28.77 2.06 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	24.19 -0.52 0.00	22.66 -0.49 0.00	22.35 -0.50 0.00	21.47 -0.51 0.00	22.66 -0.51 0.00	24.33 -0.52 0.00	24.06 -0.57 0.00	23.38 -0.55 0.00	27.12 -0.64 0.00	28.74 -0.68 0.00	29.68 -0.67 0.00	30.36 -0.65 0.00	30.06 -0.61 0.00	29.05 -0.62 0.00	28.52 -0.58 0.00	28.12 -0.60 0.00	29.00 -0.59 0.00	34.61 -0.74 0.00	39.27 -0.76 0.00	33.83 -0.62 0.00	31.93 -0.55 0.00	30.66 -0.47 0.00	28.65 -0.38 0.00	26.39 -0.32 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	23.92 -0.79 0.00	22.52 -0.62 0.00	22.30 -0.55 0.00	21.38 -0.59 0.00	22.50 -0.67 0.00	24.08 -0.77 0.00	23.94 -0.69 0.00	23.14 -0.79 0.00	26.67 -1.08 0.00	27.06 -2.35 0.00	27.62 -2.73 0.00	27.85 -3.16 0.00	27.79 -2.88 0.00	27.45 -2.23 0.00	27.12 -1.98 0.00	26.94 -1.78 0.00	27.40 -2.19 0.00	31.78 -3.57 0.00	35.95 -4.08 0.00	31.59 -2.86 0.00	30.08 -2.40 0.00	28.73 -2.40 0.00	27.17 -1.86 0.00	25.16 -1.55 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	24.76 0.05 0.00	23.21 0.07 0.00	22.96 0.11 0.00	22.07 0.09 0.00	23.22 0.05 0.00	24.90 0.05 0.00	24.73 0.10 0.00	23.98 0.05 0.00	27.95 0.19 0.00	29.44 0.03 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.61 -0.06 0.00	29.76 0.09 0.00	29.19 0.09 0.00	28.81 0.09 0.00	29.68 0.09 0.00	35.35 0.00 0.00	39.83 -0.20 0.00	34.17 -0.28 0.00	32.25 -0.23 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.83 -0.20 0.00	26.52 -0.19 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	24.59 -0.12 0.00	23.10 -0.05 0.00	22.78 -0.07 0.00	21.93 -0.04 0.00	23.12 -0.05 0.00	24.87 0.02 0.00	24.36 -0.27 0.00	23.57 -0.36 0.00	27.37 -0.39 0.00	29.03 -0.38 0.00	30.11 -0.24 0.00	30.77 -0.25 0.00	30.52 -0.15 0.00	29.52 -0.15 0.00	28.92 -0.17 0.00	28.41 -0.32 0.00	29.30 -0.30 0.00	34.75 -0.60 0.00	39.67 -0.36 0.00	34.27 -0.17 0.00	32.19 -0.29 0.00	31.06 -0.06 0.00	29.09 0.06 0.00	26.84 0.13 0.00
CLINTON___LFGE 323618	24.78 0.07 0.00	23.31 0.16 0.00	22.96 0.11 0.00	22.15 0.18 0.00	23.31 0.14 0.00	25.12 0.27 0.00	24.51 -0.12 0.00	23.67 -0.26 0.00	27.51 -0.25 0.00	29.18 -0.24 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.73 0.06 0.00	29.73 0.06 0.00	29.13 0.03 0.00	28.55 -0.17 0.00	29.47 -0.12 0.00	34.86 -0.49 0.00	39.91 -0.12 0.00	34.52 0.07 0.00	32.38 -0.10 0.00	31.31 0.19 0.00	29.32 0.29 0.00	27.11 0.40 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	26.12 1.41 0.00	24.42 1.27 0.00	24.11 1.26 0.00	23.19 1.21 0.00	24.37 1.20 0.00	26.09 1.24 0.00	25.86 1.23 0.00	25.13 1.20 0.00	29.09 1.33 0.00	30.91 1.50 0.00	31.93 1.58 0.00	32.84 1.83 0.00	32.36 1.69 0.00	31.16 1.48 0.00	30.44 1.34 0.00	30.13 1.41 0.00	31.10 1.51 0.00	37.44 2.09 0.00	42.28 2.24 0.00	36.31 1.86 0.00	34.24 1.75 0.00	32.65 1.53 0.00	30.34 1.31 0.00	27.94 1.23 0.00
CORNELL_____ 23752	25.08 0.37 0.00	23.51 0.37 0.00	23.28 0.43 0.00	22.35 0.37 0.00	23.49 0.32 0.00	25.22 0.37 0.00	25.07 0.44 0.00	24.32 0.38 0.00	28.39 0.64 0.00	29.85 0.44 0.00	30.78 0.42 0.00	31.39 0.37 0.00	31.07 0.40 0.00	30.18 0.50 0.00	29.62 0.52 0.00	29.24 0.52 0.00	30.10 0.50 0.00	35.57 0.21 0.00	40.03 0.00 0.00	34.34 -0.10 0.00	32.55 0.06 0.00	31.31 0.19 0.00	29.12 0.09 0.00	26.76 0.05 0.00
COXSACKIE___GT 23611	26.39 1.68 0.00	24.58 1.43 0.00	24.29 1.44 0.00	23.34 1.36 0.00	24.58 1.41 0.00	26.34 1.49 0.00	26.18 1.55 0.00	25.51 1.58 0.00	29.64 1.89 0.00	31.74 2.32 0.00	32.72 2.37 0.00	33.46 2.45 0.00	33.00 2.33 0.00	31.72 2.05 0.00	31.11 2.01 0.00	30.79 2.07 0.00	31.78 2.19 0.00	38.32 2.97 0.00	43.16 3.12 0.00	36.96 2.51 0.00	34.79 2.31 0.00	33.27 2.15 0.00	30.89 1.86 0.00	28.39 1.68 0.00
CRESCENT___HYD 24018	26.12 1.41 0.00	24.42 1.27 0.00	24.11 1.26 0.00	23.19 1.21 0.00	24.37 1.20 0.00	26.09 1.24 0.00	25.86 1.23 0.00	25.13 1.20 0.00	29.09 1.33 0.00	30.91 1.50 0.00	31.93 1.58 0.00	32.84 1.83 0.00	32.36 1.69 0.00	31.16 1.48 0.00	30.44 1.34 0.00	30.13 1.41 0.00	31.10 1.51 0.00	37.44 2.09 0.00	42.28 2.24 0.00	36.31 1.86 0.00	34.24 1.75 0.00	32.65 1.53 0.00	30.34 1.31 0.00	27.94 1.23 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	24.76 0.05 0.00	23.21 0.07 0.00	22.96 0.11 0.00	22.07 0.09 0.00	23.22 0.05 0.00	24.90 0.05 0.00	24.73 0.10 0.00	23.98 0.05 0.00	27.95 0.19 0.00	29.44 0.03 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.61 -0.06 0.00	29.76 0.09 0.00	29.19 0.09 0.00	28.81 0.09 0.00	29.68 0.09 0.00	35.35 0.00 0.00	39.83 -0.20 0.00	34.17 -0.28 0.00	32.25 -0.23 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.83 -0.20 0.00	26.52 -0.19 0.00



DANC___LFGE 323619	25.03 0.32 0.00	23.49 0.35 0.00	23.21 0.37 0.00	22.26 0.29 0.00	23.40 0.23 0.00	25.05 0.20 0.00	24.85 0.22 0.00	24.05 0.12 0.00	28.26 0.50 0.00	29.94 0.53 0.00	31.02 0.67 0.00	31.79 0.78 0.00	31.62 0.95 0.00	30.56 0.89 0.00	29.97 0.87 0.00	29.36 0.63 0.00	30.33 0.74 0.00	36.31 0.95 0.00	41.47 1.44 0.00	35.41 0.96 0.00	33.33 0.84 0.00	32.12 1.00 0.00	29.76 0.73 0.00	27.06 0.35 0.00
DANSKAMMER___1 23586	26.59 1.88 0.00	24.83 1.69 0.00	24.54 1.69 0.00	23.58 1.60 0.00	24.81 1.64 0.00	26.56 1.71 0.00	26.55 1.92 0.00	25.94 2.01 0.00	30.03 2.28 0.00	32.18 2.76 0.00	33.17 2.82 0.00	33.93 2.92 0.00	33.43 2.76 0.00	32.14 2.46 0.00	31.54 2.44 0.00	31.22 2.50 0.00	32.17 2.57 0.00	38.82 3.46 0.00	43.64 3.60 0.00	37.41 2.96 0.00	35.24 2.76 0.00	33.67 2.55 0.00	31.30 2.26 0.00	28.77 2.06 0.00
DANSKAMMER___2 23589	26.59 1.88 0.00	24.83 1.69 0.00	24.54 1.69 0.00	23.58 1.60 0.00	24.81 1.64 0.00	26.56 1.71 0.00	26.55 1.92 0.00	25.94 2.01 0.00	30.03 2.28 0.00	32.18 2.76 0.00	33.17 2.82 0.00	33.93 2.92 0.00	33.43 2.76 0.00	32.14 2.46 0.00	31.54 2.44 0.00	31.22 2.50 0.00	32.17 2.57 0.00	38.82 3.46 0.00	43.64 3.60 0.00	37.41 2.96 0.00	35.24 2.76 0.00	33.67 2.55 0.00	31.30 2.26 0.00	28.77 2.06 0.00
DANSKAMMER___3 23590	26.59 1.88 0.00	24.83 1.69 0.00	24.54 1.69 0.00	23.58 1.60 0.00	24.81 1.64 0.00	26.56 1.71 0.00	26.55 1.92 0.00	25.94 2.01 0.00	30.03 2.28 0.00	32.18 2.76 0.00	33.17 2.82 0.00	33.93 2.92 0.00	33.43 2.76 0.00	32.14 2.46 0.00	31.54 2.44 0.00	31.22 2.50 0.00	32.17 2.57 0.00	38.82 3.46 0.00	43.64 3.60 0.00	37.41 2.96 0.00	35.24 2.76 0.00	33.67 2.55 0.00	31.30 2.26 0.00	28.77 2.06 0.00
DANSKAMMER___4 23591	26.59 1.88 0.00	24.83 1.69 0.00	24.54 1.69 0.00	23.58 1.60 0.00	24.81 1.64 0.00	26.56 1.71 0.00	26.55 1.92 0.00	25.94 2.01 0.00	30.03 2.28 0.00	32.18 2.76 0.00	33.17 2.82 0.00	33.93 2.92 0.00	33.43 2.76 0.00	32.14 2.46 0.00	31.54 2.44 0.00	31.22 2.50 0.00	32.17 2.57 0.00	38.82 3.46 0.00	43.64 3.60 0.00	37.41 2.96 0.00	35.24 2.76 0.00	33.67 2.55 0.00	31.30 2.26 0.00	28.77 2.06 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	26.59 1.88 0.00	24.83 1.69 0.00	24.54 1.69 0.00	23.58 1.60 0.00	24.81 1.64 0.00	26.56 1.71 0.00	26.55 1.92 0.00	25.94 2.01 0.00	30.03 2.28 0.00	32.18 2.76 0.00	33.17 2.82 0.00	33.93 2.92 0.00	33.43 2.76 0.00	32.14 2.46 0.00	31.54 2.44 0.00	31.22 2.50 0.00	32.17 2.57 0.00	38.82 3.46 0.00	43.64 3.60 0.00	37.41 2.96 0.00	35.24 2.76 0.00	33.67 2.55 0.00	31.30 2.26 0.00	28.77 2.06 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	26.24 1.53 0.00	24.51 1.37 0.00	24.24 1.39 0.00	23.30 1.32 0.00	24.44 1.27 0.00	26.19 1.34 0.00	26.21 1.58 0.00	25.68 1.75 0.00	29.78 2.03 0.00	31.91 2.50 0.00	32.90 2.55 0.00	33.65 2.64 0.00	33.13 2.45 0.00	31.87 2.20 0.00	31.28 2.18 0.00	30.94 2.21 0.00	31.90 2.31 0.00	38.50 3.15 0.00	43.28 3.24 0.00	37.00 2.55 0.00	34.85 2.37 0.00	33.36 2.24 0.00	30.95 1.92 0.00	28.37 1.66 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	25.63 0.91 0.00	24.00 0.86 0.00	23.72 0.87 0.00	22.77 0.79 0.00	23.98 0.81 0.00	25.69 0.84 0.00	25.59 0.96 0.00	24.89 0.96 0.00	28.92 1.17 0.00	30.68 1.26 0.00	31.66 1.31 0.00	32.35 1.33 0.00	31.96 1.29 0.00	30.89 1.22 0.00	30.29 1.19 0.00	29.93 1.21 0.00	30.86 1.27 0.00	36.95 1.59 0.00	41.71 1.68 0.00	35.82 1.38 0.00	33.75 1.27 0.00	32.31 1.18 0.00	30.02 0.99 0.00	27.56 0.85 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	25.43 0.72 0.00	23.79 0.65 0.00	23.63 0.78 0.00	22.70 0.73 0.00	23.79 0.63 0.00	25.49 0.65 0.00	25.22 0.59 0.00	24.51 0.57 0.00	28.59 0.83 0.00	30.26 0.85 0.00	31.23 0.88 0.00	31.91 0.90 0.00	31.59 0.92 0.00	30.65 0.98 0.00	30.06 0.96 0.00	29.67 0.95 0.00	30.57 0.98 0.00	36.56 1.20 0.00	41.51 1.48 0.00	35.51 1.07 0.00	33.49 1.01 0.00	32.34 1.21 0.00	29.96 0.93 0.00	27.54 0.83 0.00
DUNKIRK___1 23563	24.39 -0.32 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.71 -0.14 0.00	21.80 -0.18 0.00	22.94 -0.23 0.00	24.57 -0.27 0.00	24.48 -0.15 0.00	23.57 -0.36 0.00	27.37 -0.39 0.00	27.97 -1.44 0.00	28.56 -1.79 0.00	28.84 -2.17 0.00	28.74 -1.93 0.00	28.25 -1.42 0.00	27.90 -1.19 0.00	27.69 -1.03 0.00	28.20 -1.39 0.00	32.88 -2.47 0.00	37.19 -2.84 0.00	32.72 -1.72 0.00	30.95 -1.53 0.00	29.60 -1.53 0.00	27.75 -1.28 0.00	25.75 -0.96 0.00
DUNKIRK___2 23564	24.39 -0.32 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.71 -0.14 0.00	21.80 -0.18 0.00	22.94 -0.23 0.00	24.57 -0.27 0.00	24.48 -0.15 0.00	23.57 -0.36 0.00	27.37 -0.39 0.00	27.97 -1.44 0.00	28.56 -1.79 0.00	28.84 -2.17 0.00	28.74 -1.93 0.00	28.25 -1.42 0.00	27.90 -1.19 0.00	27.69 -1.03 0.00	28.20 -1.39 0.00	32.88 -2.47 0.00	37.19 -2.84 0.00	32.72 -1.72 0.00	30.95 -1.53 0.00	29.60 -1.53 0.00	27.75 -1.28 0.00	25.75 -0.96 0.00
DUNKIRK___3 23565	24.36 -0.35 0.00	22.94 -0.21 0.00	22.71 -0.14 0.00	21.78 -0.20 0.00	22.91 -0.25 0.00	24.55 -0.30 0.00	24.46 -0.17 0.00	23.55 -0.38 0.00	27.28 -0.47 0.00	27.91 -1.50 0.00	28.50 -1.85 0.00	28.78 -2.23 0.00	28.68 -1.99 0.00	28.19 -1.48 0.00	27.85 -1.25 0.00	27.60 -1.12 0.00	28.14 -1.45 0.00	32.77 -2.58 0.00	37.07 -2.96 0.00	32.59 -1.86 0.00	30.86 -1.62 0.00	29.54 -1.59 0.00	27.73 -1.31 0.00	25.72 -0.99 0.00
DUNKIRK___4 23566	24.36 -0.35 0.00	22.94 -0.21 0.00	22.71 -0.14 0.00	21.78 -0.20 0.00	22.91 -0.25 0.00	24.55 -0.30 0.00	24.46 -0.17 0.00	23.55 -0.38 0.00	27.28 -0.47 0.00	27.91 -1.50 0.00	28.50 -1.85 0.00	28.78 -2.23 0.00	28.68 -1.99 0.00	28.19 -1.48 0.00	27.85 -1.25 0.00	27.60 -1.12 0.00	28.14 -1.45 0.00	32.77 -2.58 0.00	37.07 -2.96 0.00	32.59 -1.86 0.00	30.86 -1.62 0.00	29.54 -1.59 0.00	27.73 -1.31 0.00	25.72 -0.99 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	28.29 3.58 0.00	26.31 3.17 0.00	25.91 3.06 0.00	25.03 3.05 0.00	26.06 2.90 0.00	27.51 2.66 0.00	28.03 3.40 0.00	28.41 4.24 -0.24	32.02 4.27 0.01	35.01 5.59 -0.01	36.22 5.86 -0.01	36.69 5.68 0.00	36.11 5.43 -0.01	34.58 4.90 -0.01	33.78 4.66 -0.02	33.67 4.91 -0.03	34.95 5.33 -0.03	43.65 8.13 -0.16	48.73 8.33 -0.37	40.71 6.27 0.01	38.23 5.75 0.00	36.65 5.51 -0.02	33.94 4.88 -0.03	31.24 4.46 -0.07
EAST RIVER___6 23660	26.66 1.95 0.00	24.88 1.74 0.00	24.54 1.69 0.00	23.60 1.63 0.00	24.81 1.64 0.00	26.61 1.76 0.00	26.60 1.97 0.00	26.06 2.13 0.00	30.11 2.36 0.00	32.35 2.94 0.00	33.33 2.97 0.00	34.12 3.10 0.00	33.56 2.88 0.00	32.31 2.64 0.00	31.72 2.62 0.00	31.34 2.61 0.00	32.31 2.72 0.00	39.00 3.64 0.00	43.80 3.76 0.00	37.51 3.07 0.00	35.34 2.86 0.00	33.77 2.65 0.00	31.38 2.35 0.00	28.79 2.08 0.00
EAST RIVER___7 23524	26.66 1.95 0.00	24.88 1.74 0.00	24.54 1.69 0.00	23.60 1.63 0.00	24.81 1.64 0.00	26.61 1.76 0.00	26.60 1.97 0.00	26.06 2.13 0.00	30.11 2.36 0.00	32.35 2.94 0.00	33.33 2.97 0.00	34.12 3.10 0.00	33.56 2.88 0.00	32.31 2.64 0.00	31.72 2.62 0.00	31.34 2.61 0.00	32.31 2.72 0.00	39.00 3.64 0.00	43.80 3.76 0.00	37.51 3.07 0.00	35.34 2.86 0.00	33.77 2.65 0.00	31.38 2.35 0.00	28.79 2.08 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	28.29 3.58 0.00	26.31 3.17 0.00	25.91 3.06 0.00	25.03 3.05 0.00	26.06 2.90 0.00	27.51 2.66 0.00	28.03 3.40 0.00	28.41 4.24 -0.24	32.02 4.27 0.01	35.01 5.59 -0.01	36.22 5.86 -0.01	36.69 5.68 0.00	36.11 5.43 -0.01	34.58 4.90 -0.01	33.78 4.66 -0.02	33.67 4.91 -0.03	34.95 5.33 -0.03	43.65 8.13 -0.16	48.73 8.33 -0.37	40.71 6.27 0.01	38.23 5.75 0.00	36.65 5.51 -0.02	33.94 4.88 -0.03	31.24 4.46 -0.07
EAST_RIVER___1 323558	26.74 2.03 0.00	24.97 1.83 0.00	24.63 1.78 0.00	23.67 1.69 0.00	24.88 1.71 0.00	26.66 1.81 0.00	26.67 2.04 0.00	26.16 2.23 0.00	30.20 2.44 0.00	32.44 3.03 0.00	33.42 3.07 0.00	34.18 3.16 0.00	33.65 2.98 0.00	32.40 2.73 0.00	31.80 2.71 0.00	31.42 2.70 0.00	32.40 2.81 0.00	39.10 3.75 0.00	43.88 3.84 0.00	37.58 3.13 0.00	35.44 2.96 0.00	33.86 2.74 0.00	31.47 2.44 0.00	28.87 2.16 0.00
EAST_RIVER___2 323559	26.66 1.95 0.00	24.88 1.74 0.00	24.54 1.69 0.00	23.60 1.63 0.00	24.81 1.64 0.00	26.61 1.76 0.00	26.60 1.97 0.00	26.06 2.13 0.00	30.11 2.36 0.00	32.35 2.94 0.00	33.33 2.97 0.00	34.12 3.10 0.00	33.56 2.88 0.00	32.31 2.64 0.00	31.72 2.62 0.00	31.34 2.61 0.00	32.31 2.72 0.00	39.00 3.64 0.00	43.80 3.76 0.00	37.51 3.07 0.00	35.34 2.86 0.00	33.77 2.65 0.00	31.38 2.35 0.00	28.79 2.08 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	26.14 1.43 0.00	24.46 1.32 0.00	24.29 1.44 0.00	23.34 1.36 0.00	24.49 1.32 0.00	26.24 1.39 0.00	26.13 1.50 0.00	25.44 1.51 0.00	29.67 1.92 0.00	31.65 2.24 0.00	32.63 2.28 0.00	33.40 2.39 0.00	32.91 2.24 0.00	31.66 1.99 0.00	31.08 1.98 0.00	30.79 2.07 0.00	31.75 2.16 0.00	38.25 2.90 0.00	43.08 3.04 0.00	36.72 2.27 0.00	34.59 2.11 0.00	33.30 2.18 0.00	30.83 1.80 0.00	28.31 1.60 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	26.61 1.90 0.00	24.90 1.76 0.00	24.56 1.71 0.00	23.74 1.76 0.00	24.70 1.53 0.00	26.24 1.39 0.00	26.50 1.87 0.00	26.71 2.54 -0.24	30.35 2.58 -0.02	33.12 3.38 -0.33	34.13 3.43 -0.35	34.69 3.54 -0.14	34.30 3.34 -0.28	33.10 3.09 -0.34	32.66 3.06 -0.51	32.40 3.07 -0.60	33.37 3.17 -0.61	42.15 4.10 -2.69	50.38 4.28 -6.06	37.67 3.20 -0.02	35.74 3.12 -0.14	34.66 3.14 -0.39	32.44 2.82 -0.59	30.50 2.51 -1.28
ELLENBURG_WT_PWR 323604	24.59 -0.12 0.00	23.10 -0.05 0.00	22.78 -0.07 0.00	21.93 -0.04 0.00	23.12 -0.05 0.00	24.87 0.02 0.00	24.36 -0.27 0.00	23.57 -0.36 0.00	27.37 -0.39 0.00	29.03 -0.38 0.00	30.11 -0.24 0.00	30.77 -0.25 0.00	30.52 -0.15 0.00	29.52 -0.15 0.00	28.92 -0.17 0.00	28.41 -0.32 0.00	29.30 -0.30 0.00	34.75 -0.60 0.00	39.67 -0.36 0.00	34.27 -0.17 0.00	32.19 -0.29 0.00	31.06 -0.06 0.00	29.09 0.06 0.00	26.84 0.13 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	25.63 0.91 0.00	23.95 0.81 0.00	23.65 0.80 0.00	22.77 0.79 0.00	23.91 0.74 0.00	25.62 0.77 0.00	25.42 0.79 0.00	24.75 0.81 0.00	28.62 0.86 0.00	30.44 1.03 0.00	31.44 1.09 0.00	32.22 1.21 0.00	31.81 1.13 0.00	30.62 0.95 0.00	29.97 0.87 0.00	29.64 0.92 0.00	30.60 1.01 0.00	36.73 1.38 0.00	41.43 1.40 0.00	35.55 1.10 0.00	33.55 1.07 0.00	32.06 0.93 0.00	29.82 0.78 0.00	27.43 0.72 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	25.63 0.91 0.00	23.95 0.81 0.00	23.65 0.80 0.00	22.77 0.79 0.00	23.91 0.74 0.00	25.62 0.77 0.00	25.42 0.79 0.00	24.75 0.81 0.00	28.62 0.86 0.00	30.44 1.03 0.00	31.44 1.09 0.00	32.22 1.21 0.00	31.81 1.13 0.00	30.62 0.95 0.00	29.97 0.87 0.00	29.64 0.92 0.00	30.60 1.01 0.00	36.73 1.38 0.00	41.43 1.40 0.00	35.55 1.10 0.00	33.55 1.07 0.00	32.06 0.93 0.00	29.82 0.78 0.00	27.43 0.72 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	24.19 -0.52 0.00	22.77 -0.37 0.00	22.53 -0.32 0.00	21.63 -0.35 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.26 -0.37 0.00	23.43 -0.50 0.00	27.12 -0.64 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.20 -2.15 0.00	28.44 -2.57 0.00	28.37 -2.30 0.00	27.95 -1.72 0.00	27.61 -1.48 0.00	27.40 -1.32 0.00	27.91 -1.69 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.66 -1.82 0.00	29.29 -1.84 0.00	27.58 -1.45 0.00	25.53 -1.18 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	25.67 0.96 0.00	23.95 0.81 0.00	23.76 0.91 0.00	22.81 0.84 0.00	23.96 0.79 0.00	25.67 0.82 0.00	25.59 0.96 0.00	24.91 0.98 0.00	29.12 1.36 0.00	30.76 1.35 0.00	31.93 1.58 0.00	32.94 1.92 0.00	32.57 1.90 0.00	31.39 1.72 0.00	30.64 1.54 0.00	30.25 1.52 0.00	31.31 1.72 0.00	37.41 2.05 0.00	42.48 2.44 0.00	36.31 1.86 0.00	34.17 1.69 0.00	32.74 1.62 0.00	30.22 1.19 0.00	27.72 1.01 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	25.43 0.72 0.00	23.79 0.65 0.00	23.63 0.78 0.00	22.70 0.73 0.00	23.79 0.63 0.00	25.49 0.65 0.00	25.22 0.59 0.00	24.51 0.57 0.00	28.59 0.83 0.00	30.26 0.85 0.00	31.23 0.88 0.00	31.91 0.90 0.00	31.59 0.92 0.00	30.65 0.98 0.00	30.06 0.96 0.00	29.67 0.95 0.00	30.57 0.98 0.00	36.56 1.20 0.00	41.51 1.48 0.00	35.51 1.07 0.00	33.49 1.01 0.00	32.34 1.21 0.00	29.96 0.93 0.00	27.54 0.83 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	26.37 1.66 0.00	24.62 1.48 0.00	24.31 1.46 0.00	23.38 1.41 0.00	24.56 1.39 0.00	26.31 1.47 0.00	26.28 1.65 0.00	25.73 1.80 0.00	29.75 2.00 0.00	31.85 2.44 0.00	32.84 2.49 0.00	33.59 2.57 0.00	33.09 2.42 0.00	31.84 2.17 0.00	31.25 2.15 0.00	30.88 2.15 0.00	31.84 2.25 0.00	38.40 3.04 0.00	43.16 3.12 0.00	37.00 2.55 0.00	34.85 2.37 0.00	33.33 2.21 0.00	30.98 1.95 0.00	28.45 1.74 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	27.43 2.72 0.00	25.62 2.48 0.00	25.36 2.51 0.00	24.48 2.51 0.00	25.42 2.25 0.00	26.98 2.14 0.00	27.26 2.64 0.00	27.45 3.28 -0.24	31.44 3.64 -0.05	34.71 4.53 -0.77	35.77 4.61 -0.80	36.07 4.71 -0.34	35.87 4.54 -0.66	34.67 4.21 -0.79	34.43 4.16 -1.17	34.28 4.16 -1.39	35.32 4.32 -1.41	47.15 5.62 -6.18	59.93 6.00 -13.89	38.97 4.48 -0.05	37.13 4.32 -0.33	36.45 4.42 -0.90	34.25 3.86 -1.36	33.12 3.47 -2.94
FARRAGUT___LBMP 323566	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.39 3.04 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.37 2.70 0.00	31.77 2.68 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.84 3.80 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	25.18 0.47 0.00	23.58 0.44 0.00	23.35 0.50 0.00	22.42 0.44 0.00	23.56 0.39 0.00	25.27 0.42 0.00	25.10 0.47 0.00	24.36 0.43 0.00	28.48 0.72 0.00	30.12 0.71 0.00	31.14 0.79 0.00	31.82 0.81 0.00	31.53 0.86 0.00	30.50 0.83 0.00	29.91 0.81 0.00	29.47 0.75 0.00	30.39 0.80 0.00	36.34 0.99 0.00	41.15 1.12 0.00	35.24 0.79 0.00	33.23 0.75 0.00	31.90 0.78 0.00	29.64 0.61 0.00	27.14 0.43 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	24.76 0.05 0.00	23.21 0.07 0.00	22.96 0.11 0.00	22.07 0.09 0.00	23.22 0.05 0.00	24.90 0.05 0.00	24.73 0.10 0.00	23.98 0.05 0.00	27.95 0.19 0.00	29.44 0.03 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.61 -0.06 0.00	29.76 0.09 0.00	29.19 0.09 0.00	28.81 0.09 0.00	29.68 0.09 0.00	35.35 0.00 0.00	39.83 -0.20 0.00	34.17 -0.28 0.00	32.25 -0.23 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.83 -0.20 0.00	26.52 -0.19 0.00

FITZPATRICK____ 23598	24.07 -0.64 0.00	22.57 -0.58 0.00	22.30 -0.55 0.00	21.43 -0.55 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.20 -0.65 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.34 -0.60 0.00	27.06 -0.69 0.00	28.56 -0.85 0.00	29.41 -0.94 0.00	30.02 -0.99 0.00	29.69 -0.98 0.00	28.81 -0.86 0.00	28.28 -0.81 0.00	27.92 -0.80 0.00	28.76 -0.83 0.00	34.26 -1.10 0.00	38.83 -1.20 0.00	33.41 -1.03 0.00	31.54 -0.94 0.00	30.22 -0.90 0.00	28.22 -0.81 0.00	25.96 -0.75 0.00
FORT ORANGE____ 23900	25.80 1.09 0.00	24.12 0.97 0.00	23.83 0.98 0.00	22.92 0.95 0.00	24.07 0.90 0.00	25.79 0.94 0.00	25.44 0.81 0.00	24.72 0.79 0.00	28.64 0.89 0.00	30.50 1.09 0.00	31.54 1.18 0.00	32.35 1.33 0.00	31.90 1.23 0.00	30.74 1.07 0.00	30.09 0.99 0.00	29.76 1.03 0.00	30.69 1.09 0.00	36.91 1.56 0.00	41.63 1.60 0.00	35.65 1.21 0.00	33.62 1.14 0.00	32.15 1.03 0.00	29.87 0.84 0.00	27.46 0.75 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	25.01 0.30 0.00	23.47 0.32 0.00	23.21 0.37 0.00	22.24 0.26 0.00	23.38 0.21 0.00	25.05 0.20 0.00	24.85 0.22 0.00	24.03 0.10 0.00	28.23 0.47 0.00	29.91 0.50 0.00	30.99 0.64 0.00	31.76 0.74 0.00	31.59 0.92 0.00	30.53 0.86 0.00	29.94 0.84 0.00	29.33 0.60 0.00	30.30 0.71 0.00	36.27 0.92 0.00	41.39 1.36 0.00	35.38 0.93 0.00	33.29 0.81 0.00	32.09 0.96 0.00	29.73 0.70 0.00	27.03 0.32 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	27.43 2.72 0.00	25.62 2.48 0.00	25.36 2.51 0.00	24.48 2.51 0.00	25.42 2.25 0.00	26.98 2.14 0.00	27.26 2.64 0.00	27.45 3.28 -0.24	31.44 3.64 -0.05	34.71 4.53 -0.77	35.77 4.61 -0.80	36.07 4.71 -0.34	35.87 4.54 -0.66	34.67 4.21 -0.79	34.43 4.16 -1.17	34.28 4.16 -1.39	35.32 4.32 -1.41	47.15 5.62 -6.18	59.93 6.00 -13.89	38.97 4.48 -0.05	37.13 4.32 -0.33	36.45 4.42 -0.90	34.25 3.86 -1.36	33.12 3.47 -2.94
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	27.43 2.72 0.00	25.62 2.48 0.00	25.36 2.51 0.00	24.48 2.51 0.00	25.42 2.25 0.00	26.98 2.14 0.00	27.26 2.64 0.00	27.45 3.28 -0.24	31.44 3.64 -0.05	34.71 4.53 -0.77	35.77 4.61 -0.80	36.07 4.71 -0.34	35.87 4.54 -0.66	34.67 4.21 -0.79	34.43 4.16 -1.17	34.28 4.16 -1.39	35.32 4.32 -1.41	47.15 5.62 -6.18	59.93 6.00 -13.89	38.97 4.48 -0.05	37.13 4.32 -0.33	36.45 4.42 -0.90	34.25 3.86 -1.36	33.12 3.47 -2.94
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	24.64 -0.07 0.00	23.14 0.00 0.00	22.85 0.00 0.00	22.02 0.04 0.00	23.10 -0.07 0.00	24.92 0.07 0.00	24.28 -0.34 0.00	23.43 -0.50 0.00	27.26 -0.50 0.00	28.94 -0.47 0.00	30.08 -0.27 0.00	30.74 -0.28 0.00	30.61 -0.06 0.00	29.58 -0.09 0.00	28.95 -0.15 0.00	28.32 -0.40 0.00	29.24 -0.36 0.00	34.54 -0.81 0.00	39.59 -0.44 0.00	34.21 -0.24 0.00	32.16 -0.32 0.00	31.18 0.06 0.00	29.15 0.12 0.00	26.92 0.21 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	26.91 2.20 0.00	25.13 1.99 0.00	24.79 1.94 0.00	23.96 1.98 0.00	24.93 1.76 0.00	26.46 1.62 0.00	26.75 2.12 0.00	27.00 2.82 -0.24	30.68 2.91 -0.01	33.46 3.76 -0.28	34.47 3.82 -0.30	35.04 3.91 -0.12	34.63 3.71 -0.24	33.41 3.44 -0.29	32.91 3.38 -0.43	32.66 3.42 -0.52	33.67 3.55 -0.52	42.26 4.60 -2.31	50.08 4.84 -5.20	38.11 3.65 -0.01	36.11 3.51 -0.12	35.00 3.55 -0.33	32.70 3.16 -0.50	30.64 2.83 -1.10
FREEPORT____CT2 23818	26.91 2.20 0.00	25.13 1.99 0.00	24.79 1.94 0.00	23.96 1.98 0.00	24.93 1.76 0.00	26.46 1.62 0.00	26.75 2.12 0.00	27.00 2.82 -0.24	30.68 2.91 -0.01	33.46 3.76 -0.28	34.47 3.82 -0.30	35.04 3.91 -0.12	34.63 3.71 -0.24	33.41 3.44 -0.29	32.91 3.38 -0.43	32.66 3.42 -0.52	33.67 3.55 -0.52	42.26 4.60 -2.31	50.08 4.84 -5.20	38.11 3.65 -0.01	36.11 3.51 -0.12	35.00 3.55 -0.33	32.70 3.16 -0.50	30.64 2.83 -1.10
FULTON COGEN____ 23766	24.36 -0.35 0.00	22.84 -0.30 0.00	22.62 -0.23 0.00	21.74 -0.24 0.00	22.84 -0.32 0.00	24.50 -0.35 0.00	24.31 -0.32 0.00	23.60 -0.34 0.00	27.51 -0.25 0.00	29.00 -0.41 0.00	29.90 -0.46 0.00	30.52 -0.50 0.00	30.18 -0.49 0.00	29.32 -0.36 0.00	28.78 -0.32 0.00	28.41 -0.32 0.00	29.24 -0.36 0.00	34.86 -0.49 0.00	39.51 -0.52 0.00	33.83 -0.62 0.00	31.90 -0.58 0.00	30.66 -0.47 0.00	28.54 -0.49 0.00	26.23 -0.48 0.00
FULTON____LFGE 323630	26.76 2.05 0.00	24.93 1.78 0.00	25.45 2.60 0.00	24.42 2.44 0.00	24.91 1.74 0.00	26.69 1.84 0.00	26.62 1.99 0.00	25.94 2.01 0.00	31.09 3.33 0.00	32.71 3.29 0.00	34.09 3.73 0.00	35.45 4.44 0.00	35.12 4.45 0.00	33.80 4.12 0.00	32.91 3.81 0.00	32.51 3.79 0.00	33.73 4.14 0.00	40.34 4.99 0.00	45.92 5.88 0.00	38.41 3.96 0.00	36.09 3.61 0.00	35.11 3.98 0.00	31.56 2.53 0.00	28.93 2.22 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	26.56 1.85 0.00	24.81 1.67 0.00	24.54 1.69 0.00	23.60 1.63 0.00	24.74 1.58 0.00	26.49 1.64 0.00	26.38 1.75 0.00	25.68 1.75 0.00	29.84 2.08 0.00	31.65 2.24 0.00	32.54 2.19 0.00	33.53 2.51 0.00	32.82 2.15 0.00	31.51 1.84 0.00	30.73 1.63 0.00	30.42 1.69 0.00	31.46 1.86 0.00	38.18 2.83 0.00	43.24 3.20 0.00	37.27 2.82 0.00	35.14 2.66 0.00	33.52 2.40 0.00	31.04 2.00 0.00	28.61 1.90 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	24.19 -0.52 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.53 -0.32 0.00	21.60 -0.37 0.00	22.73 -0.44 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.24 -0.39 0.00	23.41 -0.53 0.00	27.06 -0.69 0.00	27.56 -1.85 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.41 -2.61 0.00	28.34 -2.33 0.00	27.92 -1.75 0.00	27.58 -1.51 0.00	27.37 -1.35 0.00	27.88 -1.72 0.00	32.42 -2.93 0.00	36.71 -3.32 0.00	32.24 -2.20 0.00	30.60 -1.88 0.00	29.26 -1.87 0.00	27.55 -1.48 0.00	25.51 -1.20 0.00
GENERAL____MILLS 23808	24.19 -0.52 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.53 -0.32 0.00	21.60 -0.37 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.24 -0.39 0.00	23.41 -0.53 0.00	27.09 -0.67 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.44 -2.57 0.00	28.34 -2.33 0.00	27.92 -1.75 0.00	27.61 -1.48 0.00	27.40 -1.32 0.00	27.88 -1.72 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.66 -1.82 0.00	29.29 -1.84 0.00	27.55 -1.48 0.00	25.51 -1.20 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.63 0.78 0.00	22.73 0.75 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.32 0.69 0.00	24.60 0.67 0.00	28.48 0.72 0.00	30.32 0.91 0.00	31.32 0.97 0.00	32.10 1.09 0.00	31.68 1.01 0.00	30.53 0.86 0.00	29.91 0.81 0.00	29.56 0.83 0.00	30.48 0.89 0.00	36.63 1.27 0.00	41.31 1.28 0.00	35.45 1.00 0.00	33.42 0.94 0.00	31.96 0.84 0.00	29.73 0.70 0.00	27.32 0.61 0.00
GILBOA____1 23756	25.63 0.91 0.00	23.95 0.81 0.00	23.67 0.82 0.00	22.77 0.79 0.00	23.93 0.76 0.00	25.64 0.80 0.00	25.49 0.86 0.00	24.84 0.91 0.00	28.78 1.03 0.00	30.62 1.21 0.00	31.60 1.24 0.00	32.32 1.30 0.00	31.90 1.23 0.00	30.77 1.10 0.00	30.15 1.05 0.00	29.81 1.09 0.00	30.72 1.12 0.00	36.87 1.52 0.00	41.55 1.52 0.00	35.69 1.24 0.00	33.65 1.17 0.00	32.21 1.09 0.00	29.96 0.93 0.00	27.56 0.85 0.00
GILBOA____2 23757	25.63 0.91 0.00	23.95 0.81 0.00	23.67 0.82 0.00	22.77 0.79 0.00	23.93 0.76 0.00	25.64 0.80 0.00	25.49 0.86 0.00	24.84 0.91 0.00	28.78 1.03 0.00	30.62 1.21 0.00	31.60 1.24 0.00	32.32 1.30 0.00	31.90 1.23 0.00	30.77 1.10 0.00	30.15 1.05 0.00	29.81 1.09 0.00	30.72 1.12 0.00	36.87 1.52 0.00	41.55 1.52 0.00	35.69 1.24 0.00	33.65 1.17 0.00	32.21 1.09 0.00	29.96 0.93 0.00	27.56 0.85 0.00

GILBOA___3 23758	25.63 0.91 0.00	23.95 0.81 0.00	23.67 0.82 0.00	22.77 0.79 0.00	23.93 0.76 0.00	25.64 0.80 0.00	25.49 0.86 0.00	24.84 0.91 0.00	28.78 1.03 0.00	30.62 1.21 0.00	31.60 1.24 0.00	32.32 1.30 0.00	31.90 1.23 0.00	30.77 1.10 0.00	30.15 1.05 0.00	29.81 1.09 0.00	30.72 1.12 0.00	36.87 1.52 0.00	41.55 1.52 0.00	35.69 1.24 0.00	33.65 1.17 0.00	32.21 1.09 0.00	29.96 0.93 0.00	27.56 0.85 0.00
GILBOA___4 23759	25.63 0.91 0.00	23.95 0.81 0.00	23.67 0.82 0.00	22.77 0.79 0.00	23.93 0.76 0.00	25.64 0.80 0.00	25.49 0.86 0.00	24.84 0.91 0.00	28.78 1.03 0.00	30.62 1.21 0.00	31.60 1.24 0.00	32.32 1.30 0.00	31.90 1.23 0.00	30.77 1.10 0.00	30.15 1.05 0.00	29.81 1.09 0.00	30.72 1.12 0.00	36.87 1.52 0.00	41.55 1.52 0.00	35.69 1.24 0.00	33.65 1.17 0.00	32.21 1.09 0.00	29.96 0.93 0.00	27.56 0.85 0.00
GILBOA___ 23599	25.63 0.91 0.00	23.95 0.81 0.00	23.67 0.82 0.00	22.77 0.79 0.00	23.93 0.76 0.00	25.64 0.80 0.00	25.49 0.86 0.00	24.84 0.91 0.00	28.78 1.03 0.00	30.62 1.21 0.00	31.60 1.24 0.00	32.32 1.30 0.00	31.90 1.23 0.00	30.77 1.10 0.00	30.15 1.05 0.00	29.81 1.09 0.00	30.72 1.12 0.00	36.87 1.52 0.00	41.55 1.52 0.00	35.69 1.24 0.00	33.65 1.17 0.00	32.21 1.09 0.00	29.96 0.93 0.00	27.56 0.85 0.00
GINNA___ 23603	23.23 -1.48 0.00	21.78 -1.37 0.00	21.57 -1.28 0.00	20.70 -1.27 0.00	21.82 -1.34 0.00	23.43 -1.42 0.00	23.20 -1.43 0.00	22.55 -1.39 0.00	26.20 -1.55 0.00	27.18 -2.24 0.00	27.86 -2.49 0.00	28.29 -2.73 0.00	28.06 -2.61 0.00	27.48 -2.20 0.00	27.00 -2.10 0.00	26.74 -1.98 0.00	27.43 -2.16 0.00	32.38 -2.97 0.00	36.83 -3.20 0.00	31.79 -2.65 0.00	30.08 -2.40 0.00	28.85 -2.27 0.00	26.97 -2.06 0.00	24.81 -1.90 0.00
GLEN PARK___ 23778	25.06 0.35 0.00	23.51 0.37 0.00	23.26 0.41 0.00	22.31 0.33 0.00	23.42 0.25 0.00	25.10 0.25 0.00	24.90 0.27 0.00	24.10 0.17 0.00	28.34 0.58 0.00	30.03 0.62 0.00	31.14 0.79 0.00	31.91 0.90 0.00	31.75 1.07 0.00	30.65 0.98 0.00	30.09 0.99 0.00	29.47 0.75 0.00	30.45 0.86 0.00	36.45 1.10 0.00	41.63 1.60 0.00	35.55 1.10 0.00	33.46 0.97 0.00	32.24 1.12 0.00	29.82 0.78 0.00	27.11 0.40 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	26.79 2.08 0.00	25.02 1.87 0.00	24.70 1.85 0.00	23.82 1.85 0.00	24.88 1.71 0.00	26.54 1.69 0.00	26.70 2.07 0.00	26.69 2.51 -0.24	30.45 2.69 -0.01	33.02 3.41 -0.19	34.01 3.46 -0.20	34.66 3.57 -0.08	34.21 3.37 -0.17	32.96 3.09 -0.20	32.45 3.06 -0.30	32.15 3.07 -0.35	33.15 3.20 -0.36	41.12 4.17 -1.59	47.99 4.36 -3.59	37.83 3.38 -0.01	35.78 3.22 -0.08	34.49 3.14 -0.23	32.19 2.82 -0.35	29.97 2.51 -0.75
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	26.69 1.98 0.00	24.93 1.78 0.00	24.61 1.76 0.00	23.71 1.74 0.00	24.81 1.64 0.00	26.46 1.62 0.00	26.60 1.97 0.00	26.52 2.35 -0.24	30.25 2.50 0.00	32.66 3.15 -0.10	33.64 3.19 -0.11	34.34 3.29 -0.04	33.89 3.13 -0.09	32.62 2.85 -0.10	32.08 2.82 -0.16	31.75 2.84 -0.19	32.71 2.93 -0.19	40.10 3.89 -0.86	46.01 4.04 -1.93	37.58 3.13 0.00	35.51 2.99 -0.04	34.14 2.89 -0.12	31.80 2.58 -0.18	29.41 2.30 -0.40
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	26.69 1.98 0.00	24.93 1.78 0.00	24.61 1.76 0.00	23.71 1.74 0.00	24.81 1.64 0.00	26.46 1.62 0.00	26.60 1.97 0.00	26.52 2.35 -0.24	30.25 2.50 0.00	32.66 3.15 -0.10	33.64 3.19 -0.11	34.34 3.29 -0.04	33.89 3.13 -0.09	32.62 2.85 -0.10	32.08 2.82 -0.16	31.75 2.84 -0.19	32.71 2.93 -0.19	40.10 3.89 -0.86	46.01 4.04 -1.93	37.58 3.13 0.00	35.51 2.99 -0.04	34.14 2.89 -0.12	31.80 2.58 -0.18	29.41 2.30 -0.40
GLENWOOD___4 23550	26.79 2.08 0.00	25.02 1.87 0.00	24.70 1.85 0.00	23.82 1.85 0.00	24.88 1.71 0.00	26.54 1.69 0.00	26.70 2.07 0.00	26.69 2.51 -0.24	30.45 2.69 -0.01	33.02 3.41 -0.19	34.01 3.46 -0.20	34.66 3.57 -0.08	34.21 3.37 -0.17	32.96 3.09 -0.20	32.45 3.06 -0.30	32.15 3.07 -0.35	33.15 3.20 -0.36	41.12 4.17 -1.59	47.99 4.36 -3.59	37.83 3.38 -0.01	35.78 3.22 -0.08	34.49 3.14 -0.23	32.19 2.82 -0.35	29.98 2.51 -0.76
GLENWOOD___5 23614	26.79 2.08 0.00	25.02 1.87 0.00	24.70 1.85 0.00	23.82 1.85 0.00	24.88 1.71 0.00	26.54 1.69 0.00	26.70 2.07 0.00	26.69 2.51 -0.24	30.45 2.69 -0.01	33.02 3.41 -0.19	34.01 3.46 -0.20	34.66 3.57 -0.08	34.21 3.37 -0.17	32.96 3.09 -0.20	32.45 3.06 -0.30	32.15 3.07 -0.35	33.15 3.20 -0.36	41.12 4.17 -1.59	47.99 4.36 -3.59	37.83 3.38 -0.01	35.78 3.22 -0.08	34.49 3.14 -0.23	32.19 2.82 -0.35	29.98 2.51 -0.76
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	28.57 3.85 0.00	26.57 3.43 0.00	26.23 3.38 0.00	25.36 3.38 0.00	26.32 3.15 0.00	27.78 2.93 0.00	28.27 3.65 0.00	28.68 4.50 -0.24	32.41 4.66 0.01	35.42 6.00 -0.01	36.65 6.28 -0.01	37.13 6.11 0.00	36.57 5.89 -0.01	35.03 5.34 -0.01	34.19 5.06 -0.02	34.10 5.34 -0.03	35.39 5.77 -0.03	44.18 8.66 -0.16	49.37 8.97 -0.37	41.12 6.68 0.01	38.65 6.17 0.00	37.08 5.94 -0.02	34.23 5.17 -0.03	31.51 4.73 -0.07
GOETHSLN___LBMP 323567	26.69 1.98 0.00	24.90 1.76 0.00	24.59 1.74 0.00	23.63 1.65 0.00	24.84 1.67 0.00	26.59 1.74 0.00	26.60 1.97 0.00	26.11 2.18 0.00	30.14 2.39 0.00	32.38 2.97 0.00	33.33 2.97 0.00	34.08 3.07 0.00	33.56 2.88 0.00	32.28 2.61 0.00	31.72 2.62 0.00	31.37 2.64 0.00	32.31 2.72 0.00	39.00 3.64 0.00	43.68 3.64 0.00	37.44 3.00 0.00	35.34 2.86 0.00	33.77 2.65 0.00	31.38 2.35 0.00	28.77 2.06 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	25.75 1.04 0.00	24.09 0.95 0.00	23.83 0.98 0.00	22.88 0.90 0.00	24.07 0.90 0.00	25.79 0.94 0.00	25.74 1.11 0.00	25.06 1.12 0.00	29.17 1.42 0.00	30.91 1.50 0.00	31.93 1.58 0.00	32.66 1.64 0.00	32.30 1.63 0.00	31.19 1.51 0.00	30.58 1.48 0.00	30.19 1.46 0.00	31.16 1.57 0.00	37.30 1.94 0.00	42.15 2.12 0.00	36.17 1.72 0.00	34.04 1.56 0.00	32.59 1.46 0.00	30.25 1.22 0.00	27.72 1.01 0.00
GOUDEY___7 23579	25.30 0.59 0.00	23.75 0.60 0.00	23.47 0.62 0.00	22.53 0.55 0.00	23.72 0.56 0.00	25.44 0.60 0.00	25.32 0.69 0.00	24.51 0.57 0.00	28.48 0.72 0.00	29.91 0.50 0.00	30.78 0.42 0.00	31.32 0.31 0.00	31.01 0.34 0.00	30.12 0.45 0.00	29.59 0.49 0.00	29.24 0.52 0.00	30.07 0.47 0.00	35.74 0.39 0.00	40.23 0.20 0.00	34.76 0.31 0.00	32.77 0.29 0.00	31.40 0.28 0.00	29.29 0.26 0.00	27.00 0.29 0.00
GOUDEY___8 23580	25.30 0.59 0.00	23.75 0.60 0.00	23.44 0.59 0.00	22.53 0.55 0.00	23.72 0.56 0.00	25.42 0.57 0.00	25.32 0.69 0.00	24.51 0.57 0.00	28.48 0.72 0.00	29.91 0.50 0.00	30.78 0.42 0.00	31.32 0.31 0.00	31.01 0.34 0.00	30.12 0.45 0.00	29.59 0.49 0.00	29.24 0.52 0.00	30.07 0.47 0.00	35.74 0.39 0.00	40.23 0.20 0.00	34.76 0.31 0.00	32.77 0.29 0.00	31.40 0.28 0.00	29.29 0.26 0.00	27.00 0.29 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71																		

GOWANUS_GT3_2 24123	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
GREENIDGE___3 23582	25.11 0.40 0.00	23.56 0.42 0.00	23.33 0.48 0.00	22.42 0.44 0.00	23.59 0.42 0.00	25.30 0.45 0.00	25.15 0.52 0.00	24.32 0.38 0.00	28.39 0.64 0.00	29.53 0.12 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.80 -0.22 0.00	30.55 -0.12 0.00	29.85 0.18 0.00	29.33 0.23 0.00	29.01 0.29 0.00	29.77 0.18 0.00	35.21 -0.14 0.00	39.87 -0.16 0.00	34.34 -0.10 0.00	32.48 0.00 0.00	31.15 0.03 0.00	29.03 0.00 0.00	26.76 0.05 0.00

GREENIDGE___4 23583	25.11 0.40 0.00	23.56 0.42 0.00	23.33 0.48 0.00	22.42 0.44 0.00	23.59 0.42 0.00	25.30 0.45 0.00	25.15 0.52 0.00	24.32 0.38 0.00	28.39 0.64 0.00	29.53 0.12 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.80 -0.22 0.00	30.55 -0.12 0.00	29.85 0.18 0.00	29.33 0.23 0.00	29.01 0.29 0.00	29.77 0.18 0.00	35.21 -0.14 0.00	39.87 -0.16 0.00	34.34 -0.10 0.00	32.48 0.00 0.00	31.15 0.03 0.00	29.03 0.00 0.00	26.76 0.05 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	26.64 1.93 0.00	24.88 1.74 0.00	24.59 1.74 0.00	23.63 1.65 0.00	24.86 1.69 0.00	26.61 1.76 0.00	26.60 1.97 0.00	25.99 2.06 0.00	30.09 2.33 0.00	32.24 2.82 0.00	33.24 2.88 0.00	34.02 3.01 0.00	33.49 2.82 0.00	32.22 2.55 0.00	31.60 2.50 0.00	31.28 2.56 0.00	32.26 2.66 0.00	38.93 3.57 0.00	43.76 3.72 0.00	37.48 3.03 0.00	35.31 2.83 0.00	33.77 2.65 0.00	31.38 2.35 0.00	28.82 2.11 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	24.46 -0.25 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.64 -0.21 0.00	21.78 -0.20 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.43 -0.42 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.24 -0.69 0.00	27.06 -0.69 0.00	28.74 -0.68 0.00	29.81 -0.55 0.00	30.49 -0.53 0.00	30.43 -0.25 0.00	29.38 -0.30 0.00	28.78 -0.32 0.00	28.06 -0.66 0.00	29.00 -0.59 0.00	34.54 -0.81 0.00	39.43 -0.60 0.00	33.83 -0.62 0.00	32.03 -0.45 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.80 -0.23 0.00	26.36 -0.35 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	25.13 0.42 0.00	23.49 0.35 0.00	23.28 0.43 0.00	22.37 0.40 0.00	23.49 0.32 0.00	25.17 0.32 0.00	24.93 0.30 0.00	24.22 0.29 0.00	28.20 0.44 0.00	29.85 0.44 0.00	30.81 0.46 0.00	31.51 0.50 0.00	31.16 0.49 0.00	30.24 0.56 0.00	29.65 0.55 0.00	29.24 0.52 0.00	30.12 0.53 0.00	36.06 0.71 0.00	40.95 0.92 0.00	35.10 0.65 0.00	33.13 0.65 0.00	31.93 0.81 0.00	29.61 0.58 0.00	27.22 0.51 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	24.88 0.17 0.00	23.33 0.19 0.00	23.03 0.18 0.00	22.11 0.13 0.00	23.26 0.09 0.00	24.92 0.07 0.00	24.73 0.10 0.00	23.96 0.02 0.00	28.01 0.25 0.00	29.71 0.29 0.00	30.75 0.39 0.00	31.45 0.43 0.00	31.22 0.55 0.00	30.18 0.50 0.00	29.59 0.49 0.00	29.04 0.32 0.00	30.01 0.41 0.00	35.89 0.53 0.00	40.83 0.80 0.00	34.96 0.52 0.00	32.97 0.49 0.00	31.68 0.56 0.00	29.41 0.38 0.00	26.84 0.13 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	26.74 2.03 0.00	24.97 1.83 0.00	24.65 1.81 0.00	23.80 1.82 0.00	24.79 1.62 0.00	26.36 1.52 0.00	26.60 1.97 0.00	26.78 2.61 -0.24	30.46 2.69 -0.01	33.12 3.50 -0.21	34.15 3.58 -0.22	34.76 3.66 -0.09	34.32 3.47 -0.18	33.06 3.18 -0.21	32.56 3.14 -0.32	32.27 3.16 -0.38	33.26 3.28 -0.39	41.35 4.28 -1.72	48.40 4.48 -3.88	37.83 3.38 -0.01	35.78 3.22 -0.09	34.61 3.24 -0.25	32.31 2.90 -0.37	30.12 2.59 -0.82
HICKLING___1 23621	25.65 0.94 0.00	24.09 0.95 0.00	23.74 0.89 0.00	22.79 0.81 0.00	24.10 0.93 0.00	25.82 0.97 0.00	25.71 1.08 0.00	24.80 0.86 0.00	28.75 1.00 0.00	29.85 0.44 0.00	30.59 0.24 0.00	31.05 0.03 0.00	30.79 0.12 0.00	30.12 0.45 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.01 0.41 0.00	35.43 0.07 0.00	40.03 0.00 0.00	34.83 0.38 0.00	32.90 0.42 0.00	31.40 0.28 0.00	29.44 0.41 0.00	27.24 0.53 0.00
HICKLING___2 23622	25.65 0.94 0.00	24.09 0.95 0.00	23.74 0.89 0.00	22.79 0.81 0.00	24.10 0.93 0.00	25.82 0.97 0.00	25.71 1.08 0.00	24.80 0.86 0.00	28.75 1.00 0.00	29.85 0.44 0.00	30.59 0.24 0.00	31.05 0.03 0.00	30.79 0.12 0.00	30.12 0.45 0.00	29.62 0.52 0.00	29.27 0.55 0.00	30.01 0.41 0.00	35.43 0.07 0.00	40.03 0.00 0.00	34.83 0.38 0.00	32.90 0.42 0.00	31.40 0.28 0.00	29.44 0.41 0.00	27.24 0.53 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	27.55 2.84 0.00	25.78 2.64 0.00	25.73 2.88 0.00	24.70 2.73 0.00	25.88 2.71 0.00	27.76 2.91 0.00	27.63 3.00 0.00	26.88 2.94 0.00	31.39 3.64 0.00	33.53 4.12 0.00	34.66 4.31 0.00	35.57 4.56 0.00	34.97 4.29 0.00	33.47 3.80 0.00	32.91 3.81 0.00	32.66 3.94 0.00	33.65 4.05 0.00	40.73 5.37 0.00	45.76 5.72 0.00	38.92 4.48 0.00	36.64 4.16 0.00	35.32 4.20 0.00	32.60 3.57 0.00	29.99 3.29 0.00
HILLBURN___GT 23639	26.56 1.85 0.00	24.83 1.69 0.00	24.61 1.76 0.00	23.65 1.67 0.00	24.77 1.60 0.00	26.51 1.66 0.00	26.55 1.92 0.00	26.04 2.11 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.33 2.97 0.00	34.08 3.07 0.00	33.56 2.88 0.00	32.28 2.61 0.00	31.66 2.56 0.00	31.31 2.59 0.00	32.28 2.69 0.00	38.96 3.61 0.00	43.76 3.72 0.00	37.37 2.93 0.00	35.21 2.73 0.00	33.80 2.68 0.00	31.24 2.21 0.00	28.66 1.95 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	24.39 -0.32 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.71 -0.14 0.00	21.78 -0.20 0.00	22.94 -0.23 0.00	24.55 -0.30 0.00	24.46 -0.17 0.00	23.60 -0.34 0.00	27.31 -0.44 0.00	27.94 -1.47 0.00	28.53 -1.82 0.00	28.84 -2.17 0.00	28.71 -1.96 0.00	28.25 -1.42 0.00	27.88 -1.22 0.00	27.66 -1.06 0.00	28.20 -1.39 0.00	32.92 -2.44 0.00	37.23 -2.80 0.00	32.62 -1.83 0.00	30.95 -1.53 0.00	29.60 -1.53 0.00	27.84 -1.19 0.00	25.77 -0.93 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	26.81 2.10 0.00	25.04 1.90 0.00	24.70 1.85 0.00	23.89 1.91 0.00	24.79 1.62 0.00	26.19 1.34 0.00	26.58 1.95 0.00	26.90 2.73 -0.24	30.36 2.61 0.01	33.04 3.62 -0.01	34.10 3.73 -0.01	34.68 3.66 0.00	34.15 3.47 -0.01	32.80 3.12 -0.01	32.09 2.97 -0.02	31.85 3.10 -0.03	32.91 3.28 -0.03	40.32 4.81 -0.15	45.15 4.76 -0.35	37.85 3.41 0.01	35.67 3.18 0.00	34.41 3.27 -0.02	31.96 2.90 -0.03	29.45 2.67 -0.07
HOLTSVILLE_IC_10 23699	27.06 2.35 0.00	25.25 2.11 0.00	24.95 2.10 0.00	24.15 2.18 0.00	25.00 1.83 0.00	26.41 1.57 0.00	26.82 2.19 0.00	27.14 2.97 -0.24	30.69 2.94 0.01	33.43 4.00 -0.02	34.56 4.19 -0.02	35.11 4.09 0.00	34.55 3.86 -0.01	33.16 3.47 -0.02	32.44 3.32 -0.03	32.23 3.48 -0.04	33.33 3.70 -0.04	40.95 5.41 -0.19	45.83 5.36 -0.43	38.26 3.82 0.01	36.06 3.57 0.00	34.85 3.70 -0.02	32.29 3.22 -0.03	29.76 2.96 -0.08
HOLTSVILLE_IC_2 23691	26.81 2.10 0.00	25.04 1.90 0.00	24.70 1.85 0.00	23.89 1.91 0.00	24.79 1.62 0.00	26.19 1.34 0.00	26.58 1.95 0.00	26.90 2.73 -0.24	30.36 2.61 0.01	33.04 3.62 -0.01	34.10 3.73 -0.01	34.68 3.66 0.00	34.15 3.47 -0.01	32.80 3.12 -0.01	32.09 2.97 -0.02	31.85 3.10 -0.03	32.91 3.28 -0.03	40.32 4.81 -0.15	45.15 4.76 -0.35	37.85 3.41 0.01	35.67 3.18 0.00	34.41 3.27 -0.02	31.96 2.90 -0.03	29.45 2.67 -0.07
HOLTSVILLE_IC_3 23692	26.81 2.10 0.00	25.04 1.90 0.00	24.70 1.85 0.00	23.89 1.91 0.00	24.79 1.62 0.00	26.19 1.34 0.00	26.58 1.95 0.00	26.90 2.73 -0.24	30.36 2.61 0.01	33.04 3.62 -0.01	34.10 3.73 -0.01	34.68 3.66 0.00	34.15 3.47 -0.01	32.80 3.12 -0.01	32.09 2.97 -0.02	31.85 3.10 -0.03	32.91 3.28 -0.03	40.32 4.81 -0.15	45.15 4.76 -0.35	37.85 3.41 0.01	35.67 3.18 0.00	34.41 3.27 -0.02	31.96 2.90 -0.03	29.45 2.67 -0.07
HOLTSVILLE_IC_4 23693	26.81 2.10 0.00	25.04 1.90 0.00	24.70 1.85 0.00	23.89 1.91 0.00	24.79 1.62 0.00	26.19 1.34 0.00	26.58 1.95 0.00	26.90 2.73 -0.24	30.36 2.61 0.01	33.04 3.62 -0.01	34.10 3.73 -0.01	34.68 3.66 0.00	34.15 3.47 -0.01	32.80 3.12 -0.01	32.09 2.97 -0.02	31.85 3.10 -0.03	32.91 3.28 -0.03	40.32 4.81 -0.15	45.15 4.76 -0.35	37.85 3.41 0.01	35.67 3.18 0.00	34.41 3.27 -0.02	31.96 2.90 -0.03	29.45 2.67 -0.07

HOLTSVILLE_IC_5 23694	26.81 2.10 0.00	25.04 1.90 0.00	24.70 1.85 0.00	23.89 1.91 0.00	24.79 1.62 0.00	26.19 1.34 0.00	26.58 1.95 0.00	26.90 2.73 -0.24	30.36 2.61 0.01	33.04 3.62 -0.01	34.10 3.73 -0.01	34.68 3.66 0.00	34.15 3.47 -0.01	32.80 3.12 -0.01	32.09 2.97 -0.02	31.85 3.10 -0.03	32.91 3.28 -0.03	40.32 4.81 -0.15	45.15 4.76 -0.35	37.85 3.41 0.01	35.67 3.18 0.00	34.41 3.27 -0.02	31.96 2.90 -0.03	29.45 2.67 -0.07
HOLTSVILLE_IC_6 23695	27.06 2.35 0.00	25.25 2.11 0.00	24.95 2.10 0.00	24.15 2.18 0.00	25.00 1.83 0.00	26.41 1.57 0.00	26.82 2.19 0.00	27.14 2.97 -0.24	30.69 2.94 0.01	33.43 4.00 -0.02	34.56 4.19 -0.02	35.11 4.09 0.00	34.55 3.86 -0.01	33.16 3.47 -0.02	32.44 3.32 -0.03	32.23 3.48 -0.04	33.33 3.70 -0.04	40.95 5.41 -0.19	45.83 5.36 -0.43	38.26 3.82 0.01	36.06 3.57 0.00	34.85 3.70 -0.02	32.29 3.22 -0.03	29.76 2.96 -0.08
HOLTSVILLE_IC_7 23696	27.06 2.35 0.00	25.25 2.11 0.00	24.95 2.10 0.00	24.15 2.18 0.00	25.00 1.83 0.00	26.41 1.57 0.00	26.82 2.19 0.00	27.14 2.97 -0.24	30.69 2.94 0.01	33.43 4.00 -0.02	34.56 4.19 -0.02	35.11 4.09 0.00	34.55 3.86 -0.01	33.16 3.47 -0.02	32.44 3.32 -0.03	32.23 3.48 -0.04	33.33 3.70 -0.04	40.95 5.41 -0.19	45.83 5.36 -0.43	38.26 3.82 0.01	36.06 3.57 0.00	34.85 3.70 -0.02	32.29 3.22 -0.03	29.76 2.96 -0.08
HOLTSVILLE_IC_8 23697	27.06 2.35 0.00	25.25 2.11 0.00	24.95 2.10 0.00	24.15 2.18 0.00	25.00 1.83 0.00	26.41 1.57 0.00	26.82 2.19 0.00	27.14 2.97 -0.24	30.69 2.94 0.01	33.43 4.00 -0.02	34.56 4.19 -0.02	35.11 4.09 0.00	34.55 3.86 -0.01	33.16 3.47 -0.02	32.44 3.32 -0.03	32.23 3.48 -0.04	33.33 3.70 -0.04	40.95 5.41 -0.19	45.83 5.36 -0.43	38.26 3.82 0.01	36.06 3.57 0.00	34.85 3.70 -0.02	32.29 3.22 -0.03	29.76 2.96 -0.08
HOLTSVILLE_IC_9 23698	27.06 2.35 0.00	25.25 2.11 0.00	24.95 2.10 0.00	24.15 2.18 0.00	25.00 1.83 0.00	26.41 1.57 0.00	26.82 2.19 0.00	27.14 2.97 -0.24	30.69 2.94 0.01	33.43 4.00 -0.02	34.56 4.19 -0.02	35.11 4.09 0.00	34.55 3.86 -0.01	33.16 3.47 -0.02	32.44 3.32 -0.03	32.23 3.48 -0.04	33.33 3.70 -0.04	40.95 5.41 -0.19	45.83 5.36 -0.43	38.26 3.82 0.01	36.06 3.57 0.00	34.85 3.70 -0.02	32.29 3.22 -0.03	29.76 2.96 -0.08
HOWARD_WT_PWR 323690	24.91 0.20 0.00	23.42 0.28 0.00	23.12 0.27 0.00	22.22 0.24 0.00	23.54 0.37 0.00	25.12 0.27 0.00	25.05 0.42 0.00	24.12 0.19 0.00	28.03 0.28 0.00	28.88 -0.53 0.00	29.53 -0.82 0.00	29.93 -1.09 0.00	29.75 -0.92 0.00	29.26 -0.42 0.00	28.84 -0.26 0.00	28.49 -0.23 0.00	29.12 -0.47 0.00	34.36 -0.99 0.00	38.99 -1.04 0.00	34.00 -0.45 0.00	32.19 -0.29 0.00	30.56 -0.56 0.00	28.68 -0.35 0.00	26.52 -0.19 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	24.17 -0.54 0.00	22.70 -0.44 0.00	22.39 -0.46 0.00	21.58 -0.40 0.00	22.31 -0.86 0.00	24.00 -0.84 0.00	23.52 -1.11 0.00	22.76 -1.17 0.00	26.42 -1.33 0.00	28.09 -1.32 0.00	29.11 -1.24 0.00	29.77 -1.24 0.00	29.60 -1.07 0.00	28.60 -1.07 0.00	28.02 -1.08 0.00	27.43 -1.29 0.00	28.29 -1.30 0.00	33.59 -1.77 0.00	38.35 -1.68 0.00	33.03 -1.41 0.00	31.18 -1.30 0.00	30.10 -1.03 0.00	28.13 -0.90 0.00	25.91 -0.80 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	24.17 -0.54 0.00	22.70 -0.44 0.00	22.39 -0.46 0.00	21.58 -0.40 0.00	22.31 -0.86 0.00	24.00 -0.84 0.00	23.52 -1.11 0.00	22.76 -1.17 0.00	26.42 -1.33 0.00	28.09 -1.32 0.00	29.11 -1.24 0.00	29.77 -1.24 0.00	29.60 -1.07 0.00	28.60 -1.07 0.00	28.02 -1.08 0.00	27.43 -1.29 0.00	28.29 -1.30 0.00	33.59 -1.77 0.00	38.24 -1.68 0.11	33.15 -1.41 -0.11	31.18 -1.30 0.00	30.10 -1.03 0.00	28.13 -0.90 0.00	25.91 -0.80 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	24.36 -0.35 0.00	22.82 -0.32 0.00	22.53 -0.32 0.00	21.69 -0.29 0.00	22.89 -0.28 0.00	24.57 -0.27 0.00	24.26 -0.37 0.00	23.55 -0.38 0.00	27.34 -0.42 0.00	28.97 -0.44 0.00	29.96 -0.39 0.00	30.61 -0.40 0.00	30.30 -0.37 0.00	29.32 -0.36 0.00	28.72 -0.38 0.00	28.32 -0.40 0.00	29.18 -0.41 0.00	34.79 -0.57 0.00	39.40 -0.52 0.11	34.11 -0.45 -0.11	32.06 -0.42 0.00	30.78 -0.34 0.00	28.74 -0.29 0.00	26.47 -0.24 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	24.36 -0.35 0.00	22.82 -0.32 0.00	22.53 -0.32 0.00	21.69 -0.29 0.00	22.89 -0.28 0.00	24.57 -0.27 0.00	24.26 -0.37 0.00	23.55 -0.38 0.00	27.34 -0.42 0.00	28.97 -0.44 0.00	29.96 -0.39 0.00	30.61 -0.40 0.00	30.30 -0.37 0.00	29.32 -0.36 0.00	28.72 -0.38 0.00	28.32 -0.40 0.00	29.18 -0.41 0.00	34.79 -0.57 0.00	39.40 -0.52 0.11	34.11 -0.45 -0.11	32.06 -0.42 0.00	30.78 -0.34 0.00	28.74 -0.29 0.00	26.47 -0.24 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	26.79 2.08 0.00	25.00 1.85 0.00	24.65 1.81 0.00	23.71 1.74 0.00	24.91 1.74 0.00	26.69 1.84 0.00	26.70 2.07 0.00	26.18 2.25 0.00	30.25 2.50 0.00	32.50 3.09 0.00	33.45 3.10 0.00	34.24 3.23 0.00	33.71 3.04 0.00	32.43 2.76 0.00	31.83 2.74 0.00	31.48 2.76 0.00	32.46 2.87 0.00	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 0.00	37.65 3.20 0.00	35.50 3.02 0.00	33.92 2.80 0.00	31.53 2.50 0.00	28.93 2.22 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	26.79 2.08 0.00	25.00 1.85 0.00	24.65 1.81 0.00	23.71 1.74 0.00	24.91 1.74 0.00	26.69 1.84 0.00	26.70 2.07 0.00	26.18 2.25 0.00	30.25 2.50 0.00	32.50 3.09 0.00	33.45 3.10 0.00	34.24 3.23 0.00	33.71 3.04 0.00	32.43 2.76 0.00	31.83 2.74 0.00	31.48 2.76 0.00	32.46 2.87 0.00	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 0.00	37.65 3.20 0.00	35.50 3.02 0.00	33.92 2.80 0.00	31.53 2.50 0.00	28.93 2.22 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	26.79 2.08 0.00	25.00 1.85 0.00	24.65 1.81 0.00	23.71 1.74 0.00	24.91 1.74 0.00	26.69 1.84 0.00	26.70 2.07 0.00	26.18 2.25 0.00	30.25 2.50 0.00	32.50 3.09 0.00	33.45 3.10 0.00	34.24 3.23 0.00	33.71 3.04 0.00	32.43 2.76 0.00	31.83 2.74 0.00	31.48 2.76 0.00	32.46 2.87 0.00	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 0.00	37.65 3.20 0.00	35.50 3.02 0.00	33.92 2.80 0.00	31.53 2.50 0.00	28.93 2.22 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	26.64 1.93 0.00	24.86 1.71 0.00	24.52 1.67 0.00	23.56 1.58 0.00	24.77 1.60 0.00	26.56 1.71 0.00	26.58 1.95 0.00	26.09 2.15 0.00	30.11 2.36 0.00	32.32 2.91 0.00	33.30 2.94 0.00	34.08 3.07 0.00	33.56 2.88 0.00	32.31 2.64 0.00	31.69 2.59 0.00	31.34 2.61 0.00	32.31 2.72 0.00	39.00 3.64 0.00	43.80 3.76 0.00	37.51 3.07 0.00	35.34 2.86 0.00	33.77 2.65 0.00	31.38 2.35 0.00	28.79 2.08 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	26.39 1.68 0.00	24.58 1.43 0.00	24.29 1.44 0.00	23.34 1.36 0.00	24.58 1.41 0.00	26.34 1.49 0.00	26.18 1.55 0.00	25.51 1.58 0.00	29.64 1.89 0.00	31.74 2.32 0.00	32.72 2.37 0.00	33.46 2.45 0.00	33.00 2.33 0.00	31.72 2.05 0.00	31.11 2.01 0.00	30.79 2.07 0.00	31.78 2.19 0.00	38.32 2.97 0.00	43.16 3.12 0.00	36.96 2.51 0.00	34.79 2.31 0.00	33.27 2.15 0.00	30.89 1.86 0.00	28.39 1.68 0.00
HUNTLEY___63 23557	24.29 -0.42 0.00	22.87 -0.28 0.00	22.62 -0.23 0.00	21.69 -0.29 0.00	22.84 -0.32 0.00	24.45 -0.40 0.00	24.31 -0.32 0.00	23.50 -0.43 0.00	27.17 -0.58 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.41 -2.61 0.00	28.37 -2.30 0.00	27.98 -1.69 0.00	27.70 -1.40 0.00	27.49 -1.24 0.00	27.93 -1.66 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.69 -1.79 0.00	29.35 -1.77 0.00	27.64 -1.39 0.00	25.59 -1.12 0.00



HUNTLEY___64 23558	24.29 -0.42 0.00	22.87 -0.28 0.00	22.62 -0.23 0.00	21.69 -0.29 0.00	22.84 -0.32 0.00	24.45 -0.40 0.00	24.31 -0.32 0.00	23.50 -0.43 0.00	27.17 -0.58 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.41 -2.61 0.00	28.37 -2.30 0.00	27.98 -1.69 0.00	27.70 -1.40 0.00	27.49 -1.24 0.00	27.93 -1.66 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.69 -1.79 0.00	29.35 -1.77 0.00	27.64 -1.39 0.00	25.59 -1.12 0.00
HUNTLEY___65 23559	24.29 -0.42 0.00	22.87 -0.28 0.00	22.62 -0.23 0.00	21.69 -0.29 0.00	22.84 -0.32 0.00	24.45 -0.40 0.00	24.31 -0.32 0.00	23.50 -0.43 0.00	27.17 -0.58 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.41 -2.61 0.00	28.37 -2.30 0.00	27.98 -1.69 0.00	27.70 -1.40 0.00	27.49 -1.24 0.00	27.93 -1.66 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.69 -1.79 0.00	29.35 -1.77 0.00	27.64 -1.39 0.00	25.59 -1.12 0.00
HUNTLEY___66 23560	24.29 -0.42 0.00	22.87 -0.28 0.00	22.62 -0.23 0.00	21.69 -0.29 0.00	22.84 -0.32 0.00	24.45 -0.40 0.00	24.31 -0.32 0.00	23.50 -0.43 0.00	27.17 -0.58 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.41 -2.61 0.00	28.37 -2.30 0.00	27.98 -1.69 0.00	27.70 -1.40 0.00	27.49 -1.24 0.00	27.93 -1.66 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.69 -1.79 0.00	29.35 -1.77 0.00	27.64 -1.39 0.00	25.59 -1.12 0.00
HUNTLEY___67 23561	24.02 -0.69 0.00	22.61 -0.53 0.00	22.37 -0.48 0.00	21.47 -0.51 0.00	22.59 -0.58 0.00	24.18 -0.67 0.00	24.06 -0.57 0.00	23.24 -0.69 0.00	26.84 -0.92 0.00	27.32 -2.09 0.00	27.89 -2.46 0.00	28.13 -2.88 0.00	28.03 -2.64 0.00	27.66 -2.02 0.00	27.32 -1.77 0.00	27.11 -1.61 0.00	27.61 -1.98 0.00	32.10 -3.25 0.00	36.31 -3.72 0.00	31.93 -2.51 0.00	30.34 -2.14 0.00	28.98 -2.15 0.00	27.35 -1.68 0.00	25.32 -1.39 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.02 -0.69 0.00	22.61 -0.53 0.00	22.37 -0.48 0.00	21.47 -0.51 0.00	22.59 -0.58 0.00	24.18 -0.67 0.00	24.06 -0.57 0.00	23.24 -0.69 0.00	26.84 -0.92 0.00	27.32 -2.09 0.00	27.89 -2.46 0.00	28.13 -2.88 0.00	28.03 -2.64 0.00	27.66 -2.02 0.00	27.32 -1.77 0.00	27.11 -1.61 0.00	27.61 -1.98 0.00	32.10 -3.25 0.00	36.31 -3.72 0.00	31.93 -2.51 0.00	30.34 -2.14 0.00	28.98 -2.15 0.00	27.35 -1.68 0.00	25.32 -1.39 0.00
HYLAND___LFGE 323620	25.18 0.47 0.00	23.63 0.49 0.00	23.60 0.75 0.00	22.66 0.68 0.00	23.68 0.51 0.00	25.42 0.57 0.00	25.25 0.62 0.00	24.48 0.55 0.00	28.89 1.14 0.00	29.71 0.29 0.00	28.99 -1.37 0.00	29.37 -1.64 0.00	29.17 -1.50 0.00	28.66 -1.01 0.00	28.17 -0.93 0.00	27.89 -0.83 0.00	28.59 -1.01 0.00	32.74 -2.62 0.00	37.51 -2.52 0.00	33.31 -1.14 0.00	32.61 0.13 0.00	31.62 0.50 0.00	29.09 0.06 0.00	26.79 0.08 0.00
INDECK___CORINTH 23802	26.39 1.68 0.00	24.65 1.50 0.00	24.40 1.55 0.00	23.47 1.49 0.00	24.61 1.44 0.00	26.34 1.49 0.00	26.23 1.60 0.00	25.56 1.63 0.00	29.73 1.97 0.00	31.53 2.12 0.00	32.32 1.97 0.00	33.28 2.26 0.00	32.45 1.78 0.00	31.13 1.45 0.00	30.38 1.28 0.00	30.07 1.35 0.00	31.07 1.48 0.00	37.90 2.55 0.00	42.92 2.88 0.00	37.10 2.65 0.00	34.98 2.50 0.00	33.39 2.27 0.00	30.89 1.86 0.00	28.45 1.74 0.00
INDECK___ILION 23567	25.08 0.37 0.00	23.47 0.32 0.00	23.26 0.41 0.00	22.35 0.37 0.00	23.47 0.30 0.00	25.17 0.32 0.00	24.95 0.32 0.00	24.24 0.31 0.00	28.23 0.47 0.00	29.91 0.50 0.00	30.90 0.55 0.00	31.57 0.56 0.00	31.22 0.55 0.00	30.24 0.56 0.00	29.65 0.55 0.00	29.27 0.55 0.00	30.15 0.56 0.00	36.10 0.74 0.00	40.91 0.88 0.00	35.07 0.62 0.00	33.07 0.58 0.00	31.81 0.68 0.00	29.53 0.49 0.00	27.14 0.43 0.00
INDECK___OLEAN 23982	25.72 1.01 0.00	24.16 1.02 0.00	23.97 1.12 0.00	22.97 0.99 0.00	24.19 1.02 0.00	25.97 1.12 0.00	25.86 1.23 0.00	24.87 0.93 0.00	29.25 1.50 0.00	29.82 0.41 0.00	30.53 0.18 0.00	30.86 -0.16 0.00	30.83 0.15 0.00	30.27 0.59 0.00	30.03 0.93 0.00	29.70 0.98 0.00	30.21 0.62 0.00	35.21 -0.14 0.00	40.23 0.20 0.00	35.34 0.90 0.00	33.23 0.75 0.00	31.81 0.68 0.00	29.44 0.41 0.00	27.30 0.59 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	24.29 -0.42 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.51 -0.34 0.00	21.63 -0.35 0.00	22.77 -0.39 0.00	24.40 -0.45 0.00	24.24 -0.39 0.00	23.53 -0.41 0.00	27.37 -0.39 0.00	28.88 -0.53 0.00	29.75 -0.61 0.00	30.36 -0.65 0.00	30.06 -0.61 0.00	29.17 -0.50 0.00	28.63 -0.47 0.00	28.26 -0.46 0.00	29.09 -0.50 0.00	34.68 -0.67 0.00	39.23 -0.80 0.00	33.69 -0.76 0.00	31.80 -0.68 0.00	30.50 -0.62 0.00	28.45 -0.58 0.00	26.15 -0.56 0.00
INDECK___YERKES 23781	24.29 -0.42 0.00	22.87 -0.28 0.00	22.62 -0.23 0.00	21.69 -0.29 0.00	22.84 -0.32 0.00	24.45 -0.40 0.00	24.31 -0.32 0.00	23.50 -0.43 0.00	27.17 -0.58 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.41 -2.61 0.00	28.37 -2.30 0.00	27.98 -1.69 0.00	27.70 -1.40 0.00	27.49 -1.24 0.00	27.93 -1.66 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.69 -1.79 0.00	29.35 -1.77 0.00	27.64 -1.39 0.00	25.59 -1.12 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	26.47 1.75 0.00	24.72 1.57 0.00	24.43 1.58 0.00	23.47 1.49 0.00	24.67 1.51 0.00	26.41 1.57 0.00	26.43 1.80 0.00	25.90 1.96 0.00	29.92 2.16 0.00	32.12 2.71 0.00	33.08 2.73 0.00	33.84 2.82 0.00	33.31 2.64 0.00	32.05 2.37 0.00	31.43 2.33 0.00	31.08 2.36 0.00	32.05 2.46 0.00	38.68 3.32 0.00	43.48 3.44 0.00	37.20 2.76 0.00	35.08 2.60 0.00	33.52 2.40 0.00	31.15 2.12 0.00	28.58 1.87 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	26.47 1.75 0.00	24.72 1.57 0.00	24.43 1.58 0.00	23.47 1.49 0.00	24.67 1.51 0.00	26.41 1.57 0.00	26.43 1.80 0.00	25.90 1.96 0.00	29.92 2.16 0.00	32.12 2.71 0.00	33.08 2.73 0.00	33.84 2.82 0.00	33.31 2.64 0.00	32.05 2.37 0.00	31.43 2.33 0.00	31.08 2.36 0.00	32.05 2.46 0.00	38.68 3.32 0.00	43.48 3.44 0.00	37.20 2.76 0.00	35.08 2.60 0.00	33.52 2.40 0.00	31.15 2.12 0.00	28.58 1.87 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	26.47 1.75 0.00	24.72 1.57 0.00	24.43 1.58 0.00	23.47 1.49 0.00	24.67 1.51 0.00	26.41 1.57 0.00	26.43 1.80 0.00	25.90 1.96 0.00	29.92 2.16 0.00	32.12 2.71 0.00	33.08 2.73 0.00	33.84 2.82 0.00	33.31 2.64 0.00	32.05 2.37 0.00	31.43 2.33 0.00	31.08 2.36 0.00	32.05 2.46 0.00	38.68 3.32 0.00	43.48 3.44 0.00	37.20 2.76 0.00	35.08 2.60 0.00	33.52 2.40 0.00	31.15 2.12 0.00	28.58 1.87 0.00
INDIAN POINT___2 23530	26.42 1.71 0.00	24.69 1.55 0.00	24.38 1.53 0.00	23.45 1.47 0.00	24.63 1.46 0.00	26.36 1.52 0.00	26.38 1.75 0.00	25.87 1.94 0.00	29.89 2.14 0.00	32.09 2.68 0.00	33.02 2.67 0.00	33.77 2.76 0.00	33.25 2.58 0.00	31.99 2.31 0.00	31.40 2.30 0.00	31.02 2.30 0.00	31.99 2.40 0.00	38.61 3.25 0.00	43.36 3.32 0.00	37.13 2.69 0.00	35.01 2.53 0.00	33.46 2.33 0.00	31.09 2.06 0.00	28.53 1.82 0.00
INDIAN POINT___3 23531	26.39 1.68 0.00	24.65 1.50 0.00	24.33 1.49 0.00	23.41 1.43 0.00	24.58 1.41 0.00	26.31 1.47 0.00	26.33 1.70 0.00	25.80 1.87 0.00	29.84 2.08 0.00	32.00 2.59 0.00	32.96 2.61 0.00	33.71 2.70 0.00	33.19 2.52 0.00	31.93 2.26 0.00	31.34 2.24 0.00	30.96 2.24 0.00	31.93 2.34 0.00	38.54 3.18 0.00	43.28 3.24 0.00	37.06 2.62 0.00	34.95 2.47 0.00	33.39 2.27 0.00	31.04 2.00 0.00	28.47 1.76 0.00

IP CORINTH____1 23988	26.32 1.61 0.00	24.58 1.43 0.00	24.33 1.49 0.00	23.41 1.43 0.00	24.51 1.34 0.00	26.24 1.39 0.00	26.13 1.50 0.00	25.44 1.51 0.00	29.62 1.86 0.00	31.41 2.00 0.00	32.17 1.82 0.00	33.06 2.05 0.00	32.24 1.56 0.00	30.92 1.25 0.00	30.15 1.05 0.00	29.84 1.12 0.00	30.86 1.27 0.00	37.69 2.33 0.00	42.68 2.64 0.00	36.93 2.48 0.00	34.85 2.37 0.00	33.30 2.18 0.00	30.77 1.74 0.00	28.37 1.66 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	27.01 2.30 0.00	25.23 2.08 0.00	24.95 2.10 0.00	24.02 2.04 0.00	25.16 1.99 0.00	26.94 2.09 0.00	26.92 2.29 0.00	26.25 2.32 0.00	30.48 2.72 0.00	32.35 2.94 0.00	33.42 3.07 0.00	34.33 3.32 0.00	33.77 3.10 0.00	32.40 2.73 0.00	31.60 2.50 0.00	31.34 2.61 0.00	32.37 2.78 0.00	39.17 3.82 0.00	44.20 4.16 0.00	37.89 3.44 0.00	35.73 3.25 0.00	34.08 2.96 0.00	31.59 2.55 0.00	29.17 2.46 0.00
JARVIS____ 23743	24.78 0.07 0.00	23.21 0.07 0.00	22.92 0.07 0.00	22.02 0.04 0.00	23.22 0.05 0.00	24.90 0.05 0.00	24.70 0.07 0.00	24.01 0.07 0.00	27.84 0.08 0.00	29.50 0.09 0.00	30.47 0.12 0.00	31.14 0.12 0.00	30.79 0.12 0.00	29.79 0.12 0.00	29.21 0.12 0.00	28.84 0.11 0.00	29.68 0.09 0.00	35.50 0.14 0.00	40.23 0.20 0.00	34.58 0.14 0.00	32.64 0.16 0.00	31.25 0.12 0.00	29.15 0.12 0.00	26.79 0.08 0.00
JENNISON____1 23625	26.22 1.51 0.00	24.60 1.46 0.00	24.38 1.53 0.00	23.36 1.38 0.00	24.56 1.39 0.00	26.31 1.47 0.00	26.26 1.63 0.00	25.44 1.51 0.00	29.81 2.05 0.00	31.41 2.00 0.00	32.42 2.06 0.00	33.09 2.08 0.00	32.82 2.15 0.00	31.78 2.11 0.00	31.19 2.10 0.00	30.73 2.01 0.00	31.69 2.10 0.00	37.83 2.47 0.00	42.80 2.76 0.00	36.62 2.17 0.00	34.50 2.01 0.00	33.15 2.02 0.00	30.66 1.63 0.00	28.04 1.34 0.00
JENNISON____2 23626	26.19 1.48 0.00	24.56 1.41 0.00	24.33 1.49 0.00	23.34 1.36 0.00	24.51 1.34 0.00	26.26 1.42 0.00	26.21 1.58 0.00	25.39 1.46 0.00	29.78 2.03 0.00	31.38 1.97 0.00	32.36 2.00 0.00	33.03 2.02 0.00	32.76 2.09 0.00	31.72 2.05 0.00	31.13 2.04 0.00	30.68 1.95 0.00	31.66 2.07 0.00	37.76 2.40 0.00	42.72 2.68 0.00	36.55 2.10 0.00	34.43 1.95 0.00	33.08 1.96 0.00	30.60 1.57 0.00	28.02 1.31 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	26.98 2.27 0.00	25.18 2.04 0.00	24.88 2.03 0.00	24.07 2.09 0.00	24.95 1.78 0.00	26.34 1.49 0.00	26.75 2.12 0.00	27.10 2.92 -0.24	30.58 2.83 0.01	33.34 3.91 -0.01	34.43 4.07 -0.02	34.99 3.97 0.00	34.46 3.77 -0.01	33.07 3.38 -0.02	32.35 3.23 -0.03	32.12 3.36 -0.03	33.21 3.58 -0.03	40.76 5.23 -0.17	45.64 5.20 -0.40	38.16 3.72 0.01	35.96 3.48 0.00	34.72 3.58 -0.02	32.20 3.14 -0.03	29.67 2.88 -0.08
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	26.98 2.27 0.00	25.18 2.04 0.00	24.88 2.03 0.00	24.07 2.09 0.00	24.95 1.78 0.00	26.34 1.49 0.00	26.75 2.12 0.00	27.10 2.92 -0.24	30.58 2.83 0.01	33.34 3.91 -0.01	34.43 4.07 -0.02	34.99 3.97 0.00	34.46 3.77 -0.01	33.07 3.38 -0.02	32.35 3.23 -0.03	32.12 3.36 -0.03	33.21 3.58 -0.03	40.76 5.23 -0.17	45.64 5.20 -0.40	38.16 3.72 0.01	35.96 3.48 0.00	34.72 3.58 -0.02	32.20 3.14 -0.03	29.67 2.88 -0.08
KEDC_GLWD_GT4 24219	26.79 2.08 0.00	25.02 1.87 0.00	24.70 1.85 0.00	23.82 1.85 0.00	24.88 1.71 0.00	26.54 1.69 0.00	26.70 2.07 0.00	26.69 2.51 -0.24	30.45 2.69 -0.01	33.02 3.41 -0.19	34.01 3.46 -0.20	34.66 3.57 -0.08	34.21 3.37 -0.17	32.96 3.09 -0.20	32.45 3.06 -0.30	32.15 3.07 -0.35	33.15 3.20 -0.36	41.12 4.17 -1.59	47.99 4.36 -3.59	37.83 3.38 -0.01	35.78 3.22 -0.08	34.49 3.14 -0.23	32.19 2.82 -0.35	29.97 2.51 -0.75
KEDC_GLWD_GT5 24220	26.79 2.08 0.00	25.02 1.87 0.00	24.70 1.85 0.00	23.82 1.85 0.00	24.88 1.71 0.00	26.54 1.69 0.00	26.70 2.07 0.00	26.69 2.51 -0.24	30.45 2.69 -0.01	33.02 3.41 -0.19	34.01 3.46 -0.20	34.66 3.57 -0.08	34.21 3.37 -0.17	32.96 3.09 -0.20	32.45 3.06 -0.30	32.15 3.07 -0.35	33.15 3.20 -0.36	41.12 4.17 -1.59	47.99 4.36 -3.59	37.83 3.38 -0.01	35.78 3.22 -0.08	34.49 3.14 -0.23	32.19 2.82 -0.35	29.97 2.51 -0.75
KENSICO____ 23655	26.54 1.83 0.00	24.79 1.64 0.00	24.49 1.65 0.00	23.54 1.56 0.00	24.72 1.55 0.00	26.49 1.64 0.00	26.50 1.87 0.00	25.97 2.03 0.00	30.00 2.25 0.00	32.21 2.79 0.00	33.17 2.82 0.00	33.93 2.92 0.00	33.40 2.73 0.00	32.14 2.46 0.00	31.54 2.44 0.00	31.19 2.47 0.00	32.17 2.57 0.00	38.82 3.46 0.00	43.60 3.56 0.00	37.31 2.86 0.00	35.18 2.70 0.00	33.61 2.49 0.00	31.24 2.21 0.00	28.66 1.95 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	26.59 1.88 0.00	24.79 1.64 0.00	24.43 1.58 0.00	23.47 1.49 0.00	24.70 1.53 0.00	26.49 1.64 0.00	26.55 1.92 0.00	26.09 2.15 0.00	30.03 2.28 0.00	32.18 2.76 0.00	33.17 2.82 0.00	33.99 2.98 0.00	33.43 2.76 0.00	32.20 2.52 0.00	31.60 2.50 0.00	31.22 2.50 0.00	32.20 2.60 0.00	38.85 3.50 0.00	43.64 3.60 0.00	37.41 2.96 0.00	35.27 2.79 0.00	33.61 2.49 0.00	31.30 2.26 0.00	28.66 1.95 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	26.59 1.88 0.00	24.79 1.64 0.00	24.43 1.58 0.00	23.47 1.49 0.00	24.70 1.53 0.00	26.49 1.64 0.00	26.55 1.92 0.00	26.09 2.15 0.00	30.03 2.28 0.00	32.18 2.76 0.00	33.17 2.82 0.00	33.99 2.98 0.00	33.43 2.76 0.00	32.20 2.52 0.00	31.60 2.50 0.00	31.22 2.50 0.00	32.20 2.60 0.00	38.85 3.50 0.00	43.64 3.60 0.00	37.41 2.96 0.00	35.27 2.79 0.00	33.61 2.49 0.00	31.30 2.26 0.00	28.66 1.95 0.00
KINTIGH____ 23543	23.82 -0.89 0.00	22.40 -0.74 0.00	22.16 -0.69 0.00	21.27 -0.70 0.00	22.38 -0.79 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.82 -0.81 0.00	23.07 -0.86 0.00	26.62 -1.14 0.00	27.29 -2.12 0.00	27.74 -2.61 0.00	28.07 -2.95 0.00	27.91 -2.76 0.00	27.60 -2.08 0.00	27.21 -1.89 0.00	27.03 -1.69 0.00	27.58 -2.01 0.00	31.89 -3.46 0.00	36.03 -4.00 0.00	31.48 -2.96 0.00	30.08 -2.40 0.00	28.76 -2.37 0.00	27.29 -1.74 0.00	25.21 -1.50 0.00
LEDERLE____ 23769	26.74 2.03 0.00	25.00 1.85 0.00	24.75 1.90 0.00	23.80 1.82 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.18 2.25 0.00	30.36 2.61 0.00	32.59 3.18 0.00	33.54 3.19 0.00	34.27 3.26 0.00	33.74 3.07 0.00	32.46 2.79 0.00	31.86 2.76 0.00	31.51 2.79 0.00	32.49 2.90 0.00	39.17 3.82 0.00	44.04 4.00 0.00	37.62 3.17 0.00	35.47 2.99 0.00	33.99 2.86 0.00	31.47 2.44 0.00	28.87 2.16 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	26.69 1.98 0.00	24.90 1.76 0.00	24.59 1.74 0.00	23.63 1.65 0.00	24.81 1.64 0.00	26.59 1.74 0.00	26.60 1.97 0.00	26.11 2.18 0.00	30.14 2.39 0.00	32.35 2.94 0.00	33.30 2.94 0.00	34.08 3.07 0.00	33.56 2.88 0.00	32.28 2.61 0.00	31.72 2.62 0.00	31.34 2.61 0.00	32.31 2.72 0.00	39.00 3.64 0.00	43.64 3.60 0.00	37.44 3.00 0.00	35.34 2.86 0.00	33.77 2.65 0.00	31.38 2.35 0.00	28.77 2.06 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	26.91 2.20 0.00	25.09 1.94 0.00	24.77 1.92 0.00	23.98 2.00 0.00	24.86 1.69 0.00	26.19 1.34 0.00	26.65 2.02 0.00	27.00 2.82 -0.24	30.33 2.58 0.01	33.10 3.68 -0.01	34.22 3.85 -0.01	34.71 3.69 0.00	34.18 3.50 -0.01	32.80 3.12 -0.01	32.03 2.91 -0.02	31.86 3.10 -0.03	32.94 3.31 -0.03	40.64 5.13 -0.16	45.36 4.96 -0.37	37.95 3.51 0.01	35.70 3.22 0.00	34.47 3.33 -0.02	31.99 2.93 -0.03	29.48 2.70 -0.07

LISF___SOLAR 323691	26.93 2.22 0.00	25.13 1.99 0.00	24.81 1.97 0.00	24.02 2.04 0.00	24.88 1.71 0.00	26.24 1.39 0.00	26.67 2.04 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.36 2.61 0.01	33.16 3.74 -0.01	34.28 3.92 -0.01	34.77 3.75 0.00	34.24 3.56 -0.01	32.83 3.15 -0.01	32.06 2.94 -0.02	31.88 3.13 -0.03	33.00 3.37 -0.03	40.75 5.23 -0.16	45.45 5.04 -0.38	38.02 3.58 0.01	35.76 3.28 0.00	34.50 3.36 -0.02	32.02 2.96 -0.03	29.51 2.72 -0.07
LITTLE FALLS___HYD 24013	25.43 0.72 0.00	23.79 0.65 0.00	23.63 0.78 0.00	22.70 0.73 0.00	23.79 0.63 0.00	25.49 0.65 0.00	25.22 0.59 0.00	24.51 0.57 0.00	28.59 0.83 0.00	30.26 0.85 0.00	31.23 0.88 0.00	31.91 0.90 0.00	31.59 0.92 0.00	30.65 0.98 0.00	30.06 0.96 0.00	29.67 0.95 0.00	30.57 0.98 0.00	36.56 1.20 0.00	41.51 1.48 0.00	35.51 1.07 0.00	33.49 1.01 0.00	32.34 1.21 0.00	29.96 0.93 0.00	27.54 0.83 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	26.59 1.88 0.00	24.86 1.71 0.00	24.54 1.69 0.00	23.74 1.76 0.00	24.65 1.48 0.00	26.16 1.32 0.00	26.45 1.82 0.00	26.74 2.56 -0.24	30.30 2.55 0.01	32.77 3.38 0.02	33.76 3.43 0.02	34.50 3.50 0.01	33.96 3.31 0.02	32.71 3.06 0.02	32.06 3.00 0.03	31.73 3.04 0.04	32.69 3.14 0.04	39.29 4.07 0.13	43.96 4.20 0.28	37.54 3.10 0.01	35.45 2.99 0.01	34.18 3.08 0.03	31.76 2.76 0.03	29.13 2.48 0.07
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	24.36 -0.35 0.00	22.84 -0.30 0.00	22.62 -0.23 0.00	21.74 -0.24 0.00	22.84 -0.32 0.00	24.50 -0.35 0.00	24.31 -0.32 0.00	23.60 -0.34 0.00	27.51 -0.25 0.00	29.00 -0.41 0.00	29.90 -0.46 0.00	30.52 -0.50 0.00	30.18 -0.49 0.00	29.32 -0.36 0.00	28.78 -0.32 0.00	28.41 -0.32 0.00	29.24 -0.36 0.00	34.86 -0.49 0.00	39.51 -0.52 0.00	33.83 -0.62 0.00	31.90 -0.58 0.00	30.66 -0.47 0.00	28.54 -0.49 0.00	26.23 -0.48 0.00
LOVETT___3 23632	26.32 1.61 0.00	24.60 1.46 0.00	24.24 1.39 0.00	23.32 1.34 0.00	24.54 1.37 0.00	26.26 1.42 0.00	26.30 1.67 0.00	25.78 1.84 0.00	29.73 1.97 0.00	31.94 2.53 0.00	32.87 2.52 0.00	33.59 2.57 0.00	33.06 2.39 0.00	31.81 2.14 0.00	31.22 2.12 0.00	30.85 2.13 0.00	31.81 2.22 0.00	38.40 3.04 0.00	43.12 3.08 0.00	37.00 2.55 0.00	34.85 2.37 0.00	33.30 2.18 0.00	30.95 1.92 0.00	28.39 1.68 0.00
LOVETT___4 23642	26.56 1.85 0.00	24.83 1.69 0.00	24.52 1.67 0.00	23.56 1.58 0.00	24.77 1.60 0.00	26.54 1.69 0.00	26.55 1.92 0.00	26.02 2.08 0.00	30.06 2.30 0.00	32.26 2.85 0.00	33.21 2.85 0.00	33.96 2.95 0.00	33.43 2.76 0.00	32.17 2.49 0.00	31.54 2.44 0.00	31.19 2.47 0.00	32.17 2.57 0.00	38.82 3.46 0.00	43.60 3.56 0.00	37.37 2.93 0.00	35.21 2.73 0.00	33.64 2.52 0.00	31.27 2.24 0.00	28.69 1.98 0.00
LOVETT___5 23593	26.56 1.85 0.00	24.83 1.69 0.00	24.52 1.67 0.00	23.56 1.58 0.00	24.77 1.60 0.00	26.54 1.69 0.00	26.55 1.92 0.00	26.02 2.08 0.00	30.06 2.30 0.00	32.26 2.85 0.00	33.21 2.85 0.00	33.96 2.95 0.00	33.43 2.76 0.00	32.17 2.49 0.00	31.54 2.44 0.00	31.19 2.47 0.00	32.17 2.57 0.00	38.82 3.46 0.00	43.60 3.56 0.00	37.37 2.93 0.00	35.21 2.73 0.00	33.64 2.52 0.00	31.27 2.24 0.00	28.69 1.98 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	24.04 -0.67 0.00	22.59 -0.56 0.00	22.28 -0.57 0.00	21.45 -0.53 0.00	22.27 -0.90 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.45 -1.18 0.00	22.69 -1.24 0.00	26.26 -1.50 0.00	27.91 -1.50 0.00	28.99 -1.37 0.00	29.65 -1.36 0.00	29.66 -1.01 0.00	28.63 -1.04 0.00	28.05 -1.05 0.00	27.20 -1.52 0.00	28.11 -1.48 0.00	33.27 -2.09 0.00	38.07 -1.96 0.00	32.79 -1.65 0.00	31.21 -1.27 0.00	30.16 -0.96 0.00	28.19 -0.84 0.00	25.91 -0.80 0.00
LOWER___HUDSON 24059	26.12 1.41 0.00	24.42 1.27 0.00	24.11 1.26 0.00	23.19 1.21 0.00	24.37 1.20 0.00	26.09 1.24 0.00	25.86 1.23 0.00	25.13 1.20 0.00	29.09 1.33 0.00	30.91 1.50 0.00	31.93 1.58 0.00	32.84 1.83 0.00	32.36 1.69 0.00	31.16 1.48 0.00	30.44 1.34 0.00	30.13 1.41 0.00	31.10 1.51 0.00	37.44 2.09 0.00	42.28 2.24 0.00	36.31 1.86 0.00	34.24 1.75 0.00	32.65 1.53 0.00	30.34 1.31 0.00	27.94 1.23 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	24.46 -0.25 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.64 -0.21 0.00	21.78 -0.20 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.43 -0.42 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.24 -0.69 0.00	27.06 -0.69 0.00	28.74 -0.68 0.00	29.81 -0.55 0.00	30.49 -0.53 0.00	30.43 -0.25 0.00	29.38 -0.30 0.00	28.78 -0.32 0.00	28.06 -0.66 0.00	29.00 -0.59 0.00	34.54 -0.81 0.00	39.43 -0.60 0.00	33.83 -0.62 0.00	32.03 -0.45 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.80 -0.23 0.00	26.36 -0.35 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	24.88 0.17 0.00	23.33 0.19 0.00	23.03 0.18 0.00	22.11 0.13 0.00	23.26 0.09 0.00	24.92 0.07 0.00	24.73 0.10 0.00	23.96 0.02 0.00	28.01 0.25 0.00	29.71 0.29 0.00	30.75 0.39 0.00	31.45 0.43 0.00	31.22 0.55 0.00	30.18 0.50 0.00	29.59 0.49 0.00	29.04 0.32 0.00	30.01 0.41 0.00	35.89 0.53 0.00	40.83 0.80 0.00	34.96 0.52 0.00	32.97 0.49 0.00	31.68 0.56 0.00	29.41 0.38 0.00	26.84 0.13 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	25.18 0.47 0.00	23.58 0.44 0.00	23.35 0.50 0.00	22.42 0.44 0.00	23.56 0.39 0.00	25.27 0.42 0.00	25.10 0.47 0.00	24.36 0.43 0.00	28.48 0.72 0.00	30.12 0.71 0.00	31.14 0.79 0.00	31.82 0.81 0.00	31.53 0.86 0.00	30.50 0.83 0.00	29.91 0.81 0.00	29.47 0.75 0.00	30.39 0.80 0.00	36.34 0.99 0.00	41.15 1.12 0.00	35.24 0.79 0.00	33.23 0.75 0.00	31.90 0.78 0.00	29.64 0.61 0.00	27.14 0.43 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	24.09 -0.62 0.00	22.54 -0.60 0.00	22.23 -0.62 0.00	21.36 -0.62 0.00	22.54 -0.63 0.00	24.20 -0.65 0.00	23.96 -0.66 0.00	23.29 -0.65 0.00	26.98 -0.78 0.00	28.62 -0.79 0.00	29.56 -0.79 0.00	30.24 -0.78 0.00	29.91 -0.77 0.00	28.93 -0.74 0.00	28.40 -0.70 0.00	28.01 -0.72 0.00	28.88 -0.71 0.00	34.51 -0.85 0.00	39.15 -0.88 0.00	33.72 -0.72 0.00	31.86 -0.62 0.00	30.56 -0.56 0.00	28.60 -0.44 0.00	26.34 -0.37 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	24.09 -0.62 0.00	22.54 -0.60 0.00	22.23 -0.62 0.00	21.36 -0.62 0.00	22.54 -0.63 0.00	24.20 -0.65 0.00	23.96 -0.66 0.00	23.29 -0.65 0.00	26.98 -0.78 0.00	28.62 -0.79 0.00	29.56 -0.79 0.00	30.24 -0.78 0.00	29.91 -0.77 0.00	28.93 -0.74 0.00	28.40 -0.70 0.00	28.01 -0.72 0.00	28.88 -0.71 0.00	34.51 -0.85 0.00	39.15 -0.88 0.00	33.72 -0.72 0.00	31.86 -0.62 0.00	30.56 -0.56 0.00	28.60 -0.44 0.00	26.34 -0.37 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	25.53 0.82 0.00	23.86 0.72 0.00	23.60 0.75 0.00	22.70 0.73 0.00	23.84 0.67 0.00	25.54 0.70 0.00	25.20 0.57 0.00	24.51 0.57 0.00	28.39 0.64 0.00	30.24 0.82 0.00	31.23 0.88 0.00	31.98 0.96 0.00	31.56 0.89 0.00	30.44 0.77 0.00	29.83 0.73 0.00	29.47 0.75 0.00	30.39 0.80 0.00	36.52 1.17 0.00	41.15 1.12 0.00	35.31 0.86 0.00	33.29 0.81 0.00	31.84 0.72 0.00	29.61 0.58 0.00	27.24 0.53 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	24.46 -0.25 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.64 -0.21 0.00	21.78 -0.20 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.43 -0.42 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.24 -0.69 0.00	27.06 -0.69 0.00	28.74 -0.68 0.00	29.81 -0.55 0.00	30.49 -0.53 0.00	30.43 -0.25 0.00	29.38 -0.30 0.00	28.78 -0.32 0.00	28.06 -0.66 0.00	29.00 -0.59 0.00	34.54 -0.81 0.00	39.43 -0.60 0.00	33.83 -0.62 0.00	32.03 -0.45 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.80 -0.23 0.00	26.36 -0.35 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	24.04 -0.67 0.00	22.59 -0.56 0.00	22.28 -0.57 0.00	21.45 -0.53 0.00	22.27 -0.90 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.45 -1.18 0.00	22.69 -1.24 0.00	26.26 -1.50 0.00	27.91 -1.50 0.00	28.99 -1.37 0.00	29.65 -1.36 0.00	29.66 -1.01 0.00	28.63 -1.04 0.00	28.05 -1.05 0.00	27.20 -1.52 0.00	28.11 -1.48 0.00	33.27 -2.09 0.00	38.07 -1.96 0.00	32.79 -1.65 0.00	31.21 -1.27 0.00	30.16 -0.96 0.00	28.19 -0.84 0.00	25.91 -0.80 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.01 0.30 0.00	23.44 0.30 0.00	23.19 0.34 0.00	22.26 0.29 0.00	23.42 0.25 0.00	25.15 0.30 0.00	24.97 0.34 0.00	24.22 0.29 0.00	28.31 0.56 0.00	29.74 0.32 0.00	30.66 0.30 0.00	31.23 0.22 0.00	30.92 0.25 0.00	30.06 0.39 0.00	29.51 0.41 0.00	29.13 0.40 0.00	29.95 0.36 0.00	35.14 -0.21 0.00	39.59 -0.44 0.00	33.93 -0.52 0.00	32.35 -0.13 0.00	31.18 0.06 0.00	29.03 0.00 0.00	26.68 -0.03 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.01 0.30 0.00	23.44 0.30 0.00	23.19 0.34 0.00	22.26 0.29 0.00	23.42 0.25 0.00	25.15 0.30 0.00	24.97 0.34 0.00	24.22 0.29 0.00	28.31 0.56 0.00	29.74 0.32 0.00	30.66 0.30 0.00	31.23 0.22 0.00	30.92 0.25 0.00	30.06 0.39 0.00	29.51 0.41 0.00	29.13 0.40 0.00	29.95 0.36 0.00	35.14 -0.21 0.00	39.59 -0.44 0.00	33.93 -0.52 0.00	32.35 -0.13 0.00	31.18 0.06 0.00	29.03 0.00 0.00	26.68 -0.03 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.01 0.30 0.00	23.44 0.30 0.00	23.19 0.34 0.00	22.26 0.29 0.00	23.42 0.25 0.00	25.15 0.30 0.00	24.97 0.34 0.00	24.22 0.29 0.00	28.31 0.56 0.00	29.74 0.32 0.00	30.66 0.30 0.00	31.23 0.22 0.00	30.92 0.25 0.00	30.06 0.39 0.00	29.51 0.41 0.00	29.13 0.40 0.00	29.95 0.36 0.00	35.14 -0.21 0.00	39.59 -0.44 0.00	33.93 -0.52 0.00	32.35 -0.13 0.00	31.18 0.06 0.00	29.03 0.00 0.00	26.68 -0.03 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	24.39 -0.32 0.00	22.94 -0.21 0.00	22.73 -0.11 0.00	21.80 -0.18 0.00	22.94 -0.23 0.00	24.60 -0.25 0.00	24.43 -0.20 0.00	23.67 -0.26 0.00	27.45 -0.31 0.00	27.91 -1.50 0.00	28.53 -1.82 0.00	28.78 -2.23 0.00	28.68 -1.99 0.00	28.28 -1.39 0.00	27.90 -1.19 0.00	27.72 -1.01 0.00	28.23 -1.36 0.00	32.95 -2.40 0.00	37.35 -2.68 0.00	32.62 -1.83 0.00	30.99 -1.49 0.00	29.66 -1.46 0.00	27.87 -1.16 0.00	25.75 -0.96 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	23.97 -0.74 0.00	22.59 -0.56 0.00	22.35 -0.50 0.00	21.45 -0.53 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.15 -0.70 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.22 -0.72 0.00	26.78 -0.97 0.00	27.21 -2.21 0.00	27.77 -2.58 0.00	28.01 -3.01 0.00	27.91 -2.76 0.00	27.57 -2.11 0.00	27.24 -1.86 0.00	27.06 -1.67 0.00	27.52 -2.07 0.00	31.96 -3.39 0.00	36.15 -3.88 0.00	31.76 -2.69 0.00	30.21 -2.27 0.00	28.88 -2.24 0.00	27.29 -1.74 0.00	25.24 -1.47 0.00
MODERN_LFG___ 323580	23.97 -0.74 0.00	22.59 -0.56 0.00	22.35 -0.50 0.00	21.45 -0.53 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.15 -0.70 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.22 -0.72 0.00	26.78 -0.97 0.00	27.21 -2.21 0.00	27.77 -2.58 0.00	28.01 -3.01 0.00	27.91 -2.76 0.00	27.57 -2.11 0.00	27.24 -1.86 0.00	27.06 -1.67 0.00	27.52 -2.07 0.00	31.96 -3.39 0.00	36.15 -3.88 0.00	31.76 -2.69 0.00	30.21 -2.27 0.00	28.88 -2.24 0.00	27.29 -1.74 0.00	25.24 -1.47 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	25.82 1.11 0.00	24.12 0.97 0.00	23.85 1.01 0.00	22.95 0.97 0.00	24.10 0.93 0.00	25.79 0.94 0.00	25.49 0.86 0.00	24.77 0.84 0.00	28.70 0.94 0.00	30.53 1.12 0.00	31.57 1.21 0.00	32.41 1.40 0.00	31.99 1.32 0.00	30.83 1.16 0.00	30.15 1.05 0.00	29.81 1.09 0.00	30.78 1.18 0.00	36.98 1.63 0.00	41.75 1.72 0.00	35.79 1.34 0.00	33.75 1.27 0.00	32.24 1.12 0.00	29.93 0.90 0.00	27.54 0.83 0.00
MONGAUP___HYD 23641	26.37 1.66 0.00	24.62 1.48 0.00	24.68 1.83 0.00	23.71 1.74 0.00	24.63 1.46 0.00	26.39 1.54 0.00	26.33 1.70 0.00	25.66 1.72 0.00	30.14 2.39 0.00	32.18 2.76 0.00	33.21 2.85 0.00	33.99 2.98 0.00	33.49 2.82 0.00	32.20 2.52 0.00	31.66 2.56 0.00	31.37 2.64 0.00	32.31 2.72 0.00	38.93 3.57 0.00	43.80 3.76 0.00	37.06 2.62 0.00	34.92 2.44 0.00	33.80 2.68 0.00	31.01 1.97 0.00	28.47 1.76 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	28.29 3.58 0.00	26.31 3.17 0.00	25.91 3.06 0.00	25.03 3.05 0.00	26.06 2.90 0.00	27.51 2.66 0.00	28.03 3.40 0.00	28.41 4.24 -0.24	32.02 4.27 0.01	35.01 5.59 -0.01	36.22 5.86 -0.01	36.69 5.68 0.00	36.11 5.43 -0.01	34.58 4.90 -0.01	33.78 4.66 -0.02	33.67 4.91 -0.03	34.95 5.33 -0.03	43.65 8.13 -0.16	48.73 8.33 -0.37	40.71 6.27 0.01	38.23 5.75 0.00	36.65 5.51 -0.02	33.94 4.88 -0.03	31.24 4.46 -0.07
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	26.74 2.03 0.00	25.09 1.94 0.00	24.91 2.06 0.00	23.85 1.87 0.00	25.02 1.85 0.00	26.81 1.96 0.00	26.77 2.14 0.00	25.92 1.99 0.00	30.59 2.83 0.00	32.18 2.76 0.00	33.24 2.88 0.00	33.93 2.92 0.00	33.71 3.04 0.00	32.64 2.97 0.00	32.07 2.97 0.00	31.51 2.79 0.00	32.55 2.96 0.00	38.82 3.46 0.00	44.00 3.96 0.00	37.51 3.07 0.00	35.34 2.86 0.00	34.02 2.89 0.00	31.35 2.32 0.00	28.55 1.84 0.00
N SALMON___HYD 24042	24.64 -0.07 0.00	23.14 0.00 0.00	22.85 0.00 0.00	22.02 0.04 0.00	23.10 -0.07 0.00	24.92 0.07 0.00	24.28 -0.34 0.00	23.43 -0.50 0.00	27.26 -0.50 0.00	28.94 -0.47 0.00	30.08 -0.27 0.00	30.74 -0.28 0.00	30.61 -0.06 0.00	29.58 -0.09 0.00	28.95 -0.15 0.00	28.32 -0.40 0.00	29.24 -0.36 0.00	34.54 -0.81 0.00	39.59 -0.44 0.00	34.21 -0.24 0.00	32.16 -0.32 0.00	31.18 0.06 0.00	29.15 0.12 0.00	26.92 0.21 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	26.09 1.38 0.00	24.42 1.27 0.00	24.11 1.26 0.00	23.19 1.21 0.00	24.35 1.18 0.00	26.07 1.22 0.00	25.98 1.35 0.00	25.35 1.41 0.00	29.34 1.58 0.00	31.29 1.88 0.00	32.29 1.94 0.00	33.06 2.05 0.00	32.57 1.90 0.00	31.36 1.69 0.00	30.70 1.60 0.00	30.39 1.67 0.00	31.34 1.75 0.00	37.76 2.40 0.00	42.40 2.48 0.11	36.56 2.00 -0.11	34.37 1.88 0.00	32.83 1.71 0.00	30.54 1.51 0.00	28.10 1.39 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	26.56 1.85 0.00	24.79 1.64 0.00	24.40 1.55 0.00	23.47 1.49 0.00	24.74 1.58 0.00	26.49 1.64 0.00	26.30 1.67 0.00	25.56 1.63 0.00	29.48 1.72 0.00	31.29 1.88 0.00	32.36 2.00 0.00	33.34 2.33 0.00	32.85 2.18 0.00	31.60 1.93 0.00	30.84 1.75 0.00	30.50 1.78 0.00	31.55 1.95 0.00	38.04 2.69 0.00	43.00 2.96 0.00	37.06 2.62 0.00	34.95 2.47 0.00	33.15 2.02 0.00	30.89 1.86 0.00	28.45 1.74 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	23.77 -0.94 0.00	22.29 -0.86 0.00	22.05 -0.80 0.00	21.19 -0.79 0.00	22.33 -0.83 0.00	23.95 -0.89 0.00	23.74 -0.89 0.00	23.07 -0.86 0.00	26.78 -0.97 0.00	27.79 -1.62 0.00	28.50 -1.85 0.00	28.94 -2.08 0.00	28.71 -1.96 0.00	28.10 -1.57 0.00	27.61 -1.48 0.00	27.34 -1.38 0.00	28.05 -1.54 0.00	33.09 -2.26 0.00	37.59 -2.44 0.00	32.45 -2.00 0.00	30.76 -1.72 0.00	29.47 -1.65 0.00	27.58 -1.45 0.00	25.40 -1.31 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	24.83 0.12 0.00	23.31 0.16 0.00	23.08 0.23 0.00	22.18 0.20 0.00	23.31 0.14 0.00	25.00 0.15 0.00	24.83 0.20 0.00	24.05 0.12 0.00	28.09 0.33 0.00	29.38 -0.03 0.00	30.23 -0.12 0.00	30.77 -0.25 0.00	30.49 -0.18 0.00	29.73 0.06 0.00	29.19 0.09 0.00	28.84 0.11 0.00	29.65 0.06 0.00	35.18 -0.18 0.00	39.75 -0.28 0.00	34.10 -0.34 0.00	32.22 -0.26 0.00	31.00 -0.12 0.00	28.83 -0.20 0.00	26.55 -0.16 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.13 0.42 0.00	23.58 0.44 0.00	23.47 0.62 0.00	22.53 0.55 0.00	23.63 0.46 0.00	25.37 0.52 0.00	25.20 0.57 0.00	24.44 0.50 0.00	28.64 0.89 0.00	29.47 0.06 0.00	29.41 -0.94 0.00	29.80 -1.21 0.00	29.63 -1.04 0.00	29.08 -0.59 0.00	28.60 -0.49 0.00	28.29 -0.43 0.00	29.00 -0.59 0.00	33.69 -1.66 0.00	38.43 -1.60 0.00	33.76 -0.69 0.00	32.48 0.00 0.00	31.34 0.22 0.00	29.00 -0.03 0.00	26.74 0.03 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	24.93 0.22 0.00	23.40 0.25 0.00	23.21 0.37 0.00	22.29 0.31 0.00	23.42 0.25 0.00	25.12 0.27 0.00	24.97 0.34 0.00	24.17 0.24 0.00	28.26 0.50 0.00	29.44 0.03 0.00	30.23 -0.12 0.00	30.74 -0.28 0.00	30.46 -0.21 0.00	29.76 0.09 0.00	29.24 0.15 0.00	28.90 0.17 0.00	29.68 0.09 0.00	35.18 -0.18 0.00	39.83 -0.20 0.00	34.21 -0.24 0.00	32.32 -0.16 0.00	31.09 -0.03 0.00	28.92 -0.12 0.00	26.63 -0.08 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	25.28 0.57 0.00	23.70 0.56 0.00	23.51 0.66 0.00	22.57 0.59 0.00	23.70 0.53 0.00	25.44 0.60 0.00	25.27 0.64 0.00	24.48 0.55 0.00	28.73 0.97 0.00	30.09 0.68 0.00	30.99 0.64 0.00	31.57 0.56 0.00	31.25 0.58 0.00	30.44 0.77 0.00	29.88 0.79 0.00	29.47 0.75 0.00	30.33 0.74 0.00	35.92 0.57 0.00	40.59 0.56 0.00	34.69 0.24 0.00	32.87 0.39 0.00	31.68 0.56 0.00	29.38 0.35 0.00	27.03 0.32 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	26.69 1.98 0.00	24.93 1.78 0.00	24.63 1.78 0.00	23.69 1.71 0.00	24.91 1.74 0.00	26.66 1.81 0.00	26.65 2.02 0.00	26.06 2.13 0.00	30.17 2.41 0.00	32.35 2.94 0.00	33.36 3.00 0.00	34.18 3.16 0.00	33.68 3.01 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.37 2.64 0.00	32.34 2.75 0.00	39.10 3.75 0.00	44.00 3.96 0.00	37.62 3.17 0.00	35.47 2.99 0.00	33.92 2.80 0.00	31.47 2.44 0.00	28.90 2.19 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	24.83 0.12 0.00	23.33 0.19 0.00	23.01 0.16 0.00	22.18 0.20 0.00	23.35 0.19 0.00	25.17 0.32 0.00	24.58 -0.05 0.00	23.77 -0.17 0.00	27.59 -0.17 0.00	29.29 -0.12 0.00	30.38 0.03 0.00	31.01 0.00 0.00	30.83 0.15 0.00	29.79 0.12 0.00	29.19 0.09 0.00	28.64 -0.09 0.00	29.56 -0.03 0.00	35.00 -0.35 0.00	40.03 0.00 0.00	34.62 0.17 0.00	32.48 0.00 0.00	31.37 0.25 0.00	29.38 0.35 0.00	27.14 0.43 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	24.59 -0.12 0.00	23.07 -0.07 0.00	22.76 -0.09 0.00	21.93 -0.04 0.00	23.10 -0.07 0.00	24.90 0.05 0.00	24.36 -0.27 0.00	23.55 -0.38 0.00	27.34 -0.42 0.00	29.03 -0.38 0.00	30.11 -0.24 0.00	30.74 -0.28 0.00	30.52 -0.15 0.00	29.52 -0.15 0.00	28.92 -0.17 0.00	28.38 -0.34 0.00	29.30 -0.30 0.00	34.72 -0.64 0.00	39.67 -0.36 0.00	34.27 -0.17 0.00	32.19 -0.29 0.00	31.06 -0.06 0.00	29.09 0.06 0.00	26.84 0.13 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	24.78 0.07 0.00	23.31 0.16 0.00	22.96 0.11 0.00	22.15 0.18 0.00	23.31 0.14 0.00	25.12 0.27 0.00	24.51 -0.12 0.00	23.67 -0.26 0.00	27.51 -0.25 0.00	29.18 -0.24 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.73 0.06 0.00	29.73 0.06 0.00	29.13 0.03 0.00	28.55 -0.17 0.00	29.47 -0.12 0.00	34.86 -0.49 0.00	39.91 -0.12 0.00	34.52 0.07 0.00	32.38 -0.10 0.00	31.31 0.19 0.00	29.32 0.29 0.00	27.11 0.40 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	24.78 0.07 0.00	23.31 0.16 0.00	22.96 0.11 0.00	22.15 0.18 0.00	23.31 0.14 0.00	25.12 0.27 0.00	24.51 -0.12 0.00	23.67 -0.26 0.00	27.51 -0.25 0.00	29.18 -0.24 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.73 0.06 0.00	29.73 0.06 0.00	29.13 0.03 0.00	28.55 -0.17 0.00	29.47 -0.12 0.00	34.86 -0.49 0.00	39.91 -0.12 0.00	34.52 0.07 0.00	32.38 -0.10 0.00	31.31 0.19 0.00	29.32 0.29 0.00	27.11 0.40 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	24.78 0.07 0.00	23.31 0.16 0.00	22.96 0.11 0.00	22.15 0.18 0.00	23.31 0.14 0.00	25.12 0.27 0.00	24.51 -0.12 0.00	23.67 -0.26 0.00	27.51 -0.25 0.00	29.18 -0.24 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.73 0.06 0.00	29.73 0.06 0.00	29.13 0.03 0.00	28.55 -0.17 0.00	29.47 -0.12 0.00	34.86 -0.49 0.00	39.91 -0.12 0.00	34.52 0.07 0.00	32.38 -0.10 0.00	31.31 0.19 0.00	29.32 0.29 0.00	27.11 0.40 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.07 -0.64 0.00	22.66 -0.49 0.00	22.44 -0.41 0.00	21.52 -0.46 0.00	22.64 -0.53 0.00	24.23 -0.62 0.00	24.09 -0.54 0.00	23.31 -0.62 0.00	26.90 -0.86 0.00	27.29 -2.12 0.00	27.86 -2.49 0.00	28.13 -2.88 0.00	28.03 -2.64 0.00	27.68 -1.99 0.00	27.35 -1.75 0.00	27.17 -1.55 0.00	27.64 -1.95 0.00	32.10 -3.25 0.00	36.35 -3.68 0.00	31.93 -2.51 0.00	30.34 -2.14 0.00	29.01 -2.12 0.00	27.38 -1.65 0.00	25.35 -1.36 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	24.14 -0.57 0.00	22.73 -0.42 0.00	22.48 -0.37 0.00	21.58 -0.40 0.00	22.71 -0.46 0.00	24.30 -0.55 0.00	24.24 -0.39 0.00	23.36 -0.57 0.00	27.09 -0.67 0.00	27.71 -1.71 0.00	28.29 -2.06 0.00	28.56 -2.45 0.00	28.46 -2.21 0.00	27.98 -1.69 0.00	27.64 -1.45 0.00	27.43 -1.29 0.00	27.93 -1.66 0.00	32.56 -2.79 0.00	36.91 -3.12 0.00	32.41 -2.03 0.00	30.69 -1.79 0.00	29.32 -1.81 0.00	27.49 -1.54 0.00	25.51 -1.20 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.40 0.69 0.00	23.81 0.67 0.00	23.51 0.66 0.00	22.59 0.62 0.00	23.79 0.63 0.00	25.52 0.67 0.00	25.39 0.76 0.00	24.58 0.65 0.00	28.59 0.83 0.00	30.03 0.62 0.00	30.90 0.55 0.00	31.45 0.43 0.00	31.13 0.46 0.00	30.27 0.59 0.00	29.71 0.61 0.00	29.36 0.63 0.00	30.18 0.59 0.00	35.92 0.57 0.00	40.47 0.44 0.00	34.89 0.45 0.00	32.94 0.45 0.00	31.53 0.40 0.00	29.41 0.38 0.00	27.11 0.40 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	24.71 0.00 0.00	23.21 0.07 0.00	23.01 0.16 0.00	22.09 0.11 0.00	23.26 0.09 0.00	24.97 0.12 0.00	24.70 0.07 0.00	24.01 0.07 0.00	27.98 0.22 0.00	28.74 -0.68 0.00	29.41 -0.94 0.00	29.77 -1.24 0.00	29.60 -1.07 0.00	29.08 -0.59 0.00	28.60 -0.49 0.00	28.35 -0.37 0.00	29.03 -0.56 0.00	34.15 -1.20 0.00	38.79 -1.24 0.00	33.55 -0.90 0.00	31.83 -0.65 0.00	30.56 -0.56 0.00	28.51 -0.52 0.00	26.26 -0.45 0.00
NEPA___ENERGY 23901	24.41 -0.30 0.00	23.00 -0.14 0.00	22.73 -0.11 0.00	21.82 -0.15 0.00	22.96 -0.21 0.00	24.60 -0.25 0.00	24.53 -0.10 0.00	23.53 -0.41 0.00	27.23 -0.53 0.00	28.03 -1.38 0.00	28.59 -1.76 0.00	28.87 -2.14 0.00	28.74 -1.93 0.00	28.19 -1.48 0.00	27.82 -1.28 0.00	27.55 -1.18 0.00	28.14 -1.45 0.00	32.84 -2.51 0.00	36.99 -3.04 0.00	32.55 -1.89 0.00	30.79 -1.69 0.00	29.47 -1.65 0.00	27.67 -1.36 0.00	25.75 -0.96 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	26.17 1.46 0.00	24.46 1.32 0.00	24.33 1.49 0.00	23.38 1.41 0.00	24.51 1.34 0.00	26.26 1.42 0.00	26.16 1.53 0.00	25.47 1.53 0.00	29.70 1.94 0.00	31.65 2.24 0.00	32.66 2.31 0.00	33.40 2.39 0.00	32.94 2.27 0.00	31.66 1.99 0.00	31.11 2.01 0.00	30.82 2.10 0.00	31.78 2.19 0.00	38.25 2.90 0.00	43.12 3.08 0.00	36.72 2.27 0.00	34.56 2.08 0.00	33.33 2.21 0.00	30.83 1.80 0.00	28.34 1.63 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	24.46 -0.25 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.64 -0.21 0.00	21.78 -0.20 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.43 -0.42 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.24 -0.69 0.00	27.06 -0.69 0.00	28.74 -0.68 0.00	29.81 -0.55 0.00	30.49 -0.53 0.00	30.43 -0.25 0.00	29.38 -0.30 0.00	28.78 -0.32 0.00	28.06 -0.66 0.00	29.00 -0.59 0.00	34.54 -0.81 0.00	39.43 -0.60 0.00	33.83 -0.62 0.00	32.03 -0.45 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.80 -0.23 0.00	26.36 -0.35 0.00

NIAGARA____ 23760	23.75 -0.96 0.00	22.38 -0.76 0.00	22.14 -0.71 0.00	21.25 -0.73 0.00	22.36 -0.81 0.00	23.90 -0.94 0.00	23.77 -0.86 0.00	23.00 -0.93 0.00	26.48 -1.28 0.00	26.91 -2.50 0.00	27.47 -2.88 0.00	27.70 -3.32 0.00	27.60 -3.07 0.00	27.24 -2.43 0.00	26.89 -2.21 0.00	26.71 -2.01 0.00	27.20 -2.40 0.00	31.61 -3.75 0.00	35.71 -4.32 0.00	31.38 -3.07 0.00	29.85 -2.63 0.00	28.51 -2.61 0.00	27.00 -2.03 0.00	25.00 -1.71 0.00
NINE_MILE_1 23575	24.07 -0.64 0.00	22.57 -0.58 0.00	22.30 -0.55 0.00	21.43 -0.55 0.00	22.59 -0.58 0.00	24.20 -0.65 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.34 -0.60 0.00	27.06 -0.69 0.00	28.56 -0.85 0.00	29.41 -0.94 0.00	30.02 -0.99 0.00	29.69 -0.98 0.00	28.81 -0.86 0.00	28.28 -0.81 0.00	27.92 -0.80 0.00	28.76 -0.83 0.00	34.26 -1.10 0.00	38.83 -1.20 0.00	33.41 -1.03 0.00	31.54 -0.94 0.00	30.22 -0.90 0.00	28.22 -0.81 0.00	25.96 -0.75 0.00
NINE_MILE_2 23744	24.07 -0.64 0.00	22.57 -0.58 0.00	22.30 -0.55 0.00	21.43 -0.55 0.00	22.59 -0.58 0.00	24.20 -0.65 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.34 -0.60 0.00	27.06 -0.69 0.00	28.56 -0.85 0.00	29.41 -0.94 0.00	30.02 -0.99 0.00	29.69 -0.98 0.00	28.81 -0.86 0.00	28.28 -0.81 0.00	27.92 -0.80 0.00	28.76 -0.83 0.00	34.26 -1.10 0.00	38.83 -1.20 0.00	33.41 -1.03 0.00	31.54 -0.94 0.00	30.22 -0.90 0.00	28.22 -0.81 0.00	25.96 -0.75 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	25.75 1.04 0.00	24.05 0.90 0.00	23.79 0.94 0.00	22.86 0.88 0.00	24.03 0.86 0.00	25.72 0.87 0.00	25.34 0.71 0.00	24.60 0.67 0.00	28.48 0.72 0.00	30.32 0.91 0.00	31.35 1.00 0.00	32.16 1.15 0.00	31.75 1.07 0.00	30.59 0.92 0.00	29.91 0.81 0.00	29.59 0.86 0.00	30.54 0.95 0.00	36.70 1.34 0.00	41.39 1.36 0.00	35.48 1.03 0.00	33.49 1.01 0.00	31.99 0.87 0.00	29.73 0.70 0.00	27.35 0.64 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	24.78 0.07 0.00	23.24 0.09 0.00	22.96 0.11 0.00	22.04 0.07 0.00	23.24 0.07 0.00	24.92 0.07 0.00	24.75 0.12 0.00	24.03 0.10 0.00	27.95 0.19 0.00	29.44 0.03 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.64 -0.03 0.00	29.73 0.06 0.00	29.19 0.09 0.00	28.81 0.09 0.00	29.68 0.09 0.00	35.35 0.00 0.00	39.79 -0.24 0.00	34.17 -0.28 0.00	32.22 -0.26 0.00	30.90 -0.22 0.00	28.83 -0.20 0.00	26.50 -0.21 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	23.87 -0.84 0.00	22.50 -0.65 0.00	22.26 -0.59 0.00	21.36 -0.62 0.00	22.47 -0.70 0.00	24.03 -0.82 0.00	23.89 -0.74 0.00	23.12 -0.81 0.00	26.65 -1.11 0.00	27.03 -2.38 0.00	27.59 -2.76 0.00	27.82 -3.19 0.00	27.73 -2.94 0.00	27.39 -2.28 0.00	27.06 -2.04 0.00	26.89 -1.84 0.00	27.34 -2.25 0.00	31.75 -3.61 0.00	35.87 -4.16 0.00	31.55 -2.89 0.00	30.01 -2.47 0.00	28.66 -2.46 0.00	27.15 -1.89 0.00	25.13 -1.58 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	24.19 -0.52 0.00	22.73 -0.42 0.00	22.44 -0.41 0.00	21.60 -0.37 0.00	22.47 -0.70 0.00	24.23 -0.62 0.00	23.67 -0.96 0.00	22.88 -1.05 0.00	26.51 -1.25 0.00	28.18 -1.24 0.00	29.26 -1.09 0.00	29.93 -1.09 0.00	29.91 -0.77 0.00	28.87 -0.80 0.00	28.28 -0.81 0.00	27.49 -1.24 0.00	28.41 -1.18 0.00	33.59 -1.77 0.00	38.47 -1.56 0.00	33.14 -1.31 0.00	31.44 -1.04 0.00	30.44 -0.68 0.00	28.42 -0.61 0.00	26.18 -0.53 0.00
NORTHPORT____1 23551	26.64 1.93 0.00	24.90 1.76 0.00	24.52 1.67 0.00	23.76 1.78 0.00	24.65 1.48 0.00	26.09 1.24 0.00	26.43 1.80 0.00	26.74 2.56 -0.24	30.19 2.44 0.01	32.76 3.35 0.00	33.81 3.46 0.00	34.42 3.41 0.01	33.86 3.19 0.00	32.55 2.88 0.00	31.90 2.79 -0.01	31.61 2.87 -0.01	32.62 3.02 -0.01	39.62 4.17 -0.10	44.48 4.20 -0.24	37.46 3.03 0.01	35.36 2.89 0.01	34.08 2.96 0.00	31.72 2.67 -0.02	29.27 2.51 -0.05
NORTHPORT____2 23552	26.64 1.93 0.00	24.90 1.76 0.00	24.52 1.67 0.00	23.76 1.78 0.00	24.65 1.48 0.00	26.09 1.24 0.00	26.43 1.80 0.00	26.74 2.56 -0.24	30.19 2.44 0.01	32.76 3.35 0.00	33.81 3.46 0.00	34.42 3.41 0.01	33.86 3.19 0.00	32.55 2.88 0.00	31.90 2.79 -0.01	31.61 2.87 -0.01	32.62 3.02 -0.01	39.62 4.17 -0.10	44.48 4.20 -0.24	37.46 3.03 0.01	35.36 2.89 0.01	34.08 2.96 0.00	31.72 2.67 -0.02	29.27 2.51 -0.05
NORTHPORT____3 23553	26.76 2.05 0.00	25.02 1.87 0.00	24.68 1.83 0.00	23.85 1.87 0.00	24.79 1.62 0.00	26.31 1.47 0.00	26.60 1.97 0.00	26.88 2.70 -0.24	30.47 2.72 0.01	33.01 3.59 -0.01	33.97 3.61 -0.01	34.61 3.60 0.00	34.11 3.44 0.00	32.91 3.23 -0.01	32.28 3.17 -0.01	31.96 3.22 -0.02	32.92 3.31 -0.02	39.24 3.78 -0.10	43.95 3.68 -0.23	37.16 2.72 0.01	35.27 2.79 0.00	34.24 3.11 -0.01	32.04 2.99 -0.02	29.45 2.70 -0.04
NORTHPORT____4 23650	26.76 2.05 0.00	25.02 1.87 0.00	24.68 1.83 0.00	23.85 1.87 0.00	24.79 1.62 0.00	26.31 1.47 0.00	26.60 1.97 0.00	26.88 2.70 -0.24	30.47 2.72 0.01	33.01 3.59 -0.01	33.97 3.61 -0.01	34.61 3.60 0.00	34.11 3.44 0.00	32.91 3.23 -0.01	32.28 3.17 -0.01	31.96 3.22 -0.02	32.92 3.31 -0.02	39.24 3.78 -0.10	43.95 3.68 -0.23	37.16 2.72 0.01	35.27 2.79 0.00	34.24 3.11 -0.01	32.04 2.99 -0.02	29.45 2.70 -0.04
NORTHPORT____IC 23718	26.64 1.93 0.00	24.90 1.76 0.00	24.52 1.67 0.00	23.76 1.78 0.00	24.65 1.48 0.00	26.09 1.24 0.00	26.43 1.80 0.00	26.74 2.56 -0.24	30.19 2.44 0.01	32.76 3.35 0.00	33.81 3.46 0.00	34.42 3.41 0.01	33.86 3.19 0.00	32.55 2.88 0.00	31.90 2.79 -0.01	31.61 2.87 -0.01	32.62 3.02 -0.01	39.62 4.17 -0.10	44.48 4.20 -0.24	37.46 3.03 0.01	35.36 2.89 0.01	34.08 2.96 0.00	31.72 2.67 -0.02	29.27 2.51 -0.05
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	26.49 1.78 0.00	24.95 1.81 0.00	24.36 1.51 0.00	23.76 1.78 0.00	24.51 1.34 0.00	25.97 1.12 0.00	26.30 1.67 0.00	26.62 2.44 -0.24	29.77 2.03 0.01	32.17 2.76 0.00	33.39 3.04 0.00	33.86 2.85 0.01	33.12 2.45 0.00	31.78 2.11 0.00	31.14 2.04 -0.01	30.83 2.10 -0.01	31.85 2.25 -0.01	39.20 3.75 -0.10	43.32 3.16 -0.13	36.99 2.45 -0.10	34.58 2.11 0.01	33.27 2.15 0.00	31.02 1.97 -0.02	29.11 2.35 -0.05
NPX_GEN_CSC 323557	26.91 2.20 0.00	25.11 1.97 0.00	24.77 1.92 0.00	24.00 2.02 0.00	24.86 1.69 0.00	26.14 1.29 0.00	26.65 2.02 0.00	27.00 2.82 -0.24	30.22 2.47 0.01	33.07 3.65 -0.01	34.16 3.79 0.00	34.61 3.60 0.00	34.09 3.40 -0.01	32.68 3.00 -0.01	31.89 2.76 -0.02	31.74 2.99 -0.03	32.85 3.23 -0.03	40.75 5.23 -0.16	45.21 4.92 -0.25	38.03 3.48 -0.11	35.60 3.12 0.00	34.38 3.24 -0.02	31.94 2.87 -0.03	29.42 2.64 -0.07
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	26.59 1.88 0.00	24.83 1.69 0.00	24.59 1.74 0.00	23.65 1.67 0.00	24.77 1.60 0.00	26.51 1.66 0.00	26.40 1.77 0.00	25.70 1.77 0.00	29.89 2.14 0.00	31.71 2.29 0.00	32.57 2.22 0.00	33.56 2.54 0.00	32.82 2.15 0.00	31.48 1.81 0.00	30.70 1.60 0.00	30.39 1.67 0.00	31.43 1.83 0.00	38.22 2.86 0.00	43.28 3.24 0.00	37.34 2.89 0.00	35.18 2.70 0.00	33.58 2.46 0.00	31.06 2.03 0.00	28.63 1.92 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	25.08 0.37 0.00	23.54 0.39 0.00	23.33 0.48 0.00	22.40 0.42 0.00	23.52 0.35 0.00	25.25 0.40 0.00	25.07 0.44 0.00	24.29 0.36 0.00	28.48 0.72 0.00	29.82 0.41 0.00	30.72 0.36 0.00	31.29 0.28 0.00	30.95 0.28 0.00	30.15 0.47 0.00	29.59 0.49 0.00	29.21 0.49 0.00	30.04 0.44 0.00	35.53 0.18 0.00	40.11 0.08 0.00	34.34 -0.10 0.00	32.55 0.06 0.00	31.40 0.28 0.00	29.15 0.12 0.00	26.79 0.08 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	24.71 0.00 0.00	23.14 0.00 0.00	22.85 0.00 0.00	21.98 0.00 0.00	23.17 0.00 0.00	24.85 0.00 0.00	24.63 0.00 0.00	23.93 0.00 0.00	27.76 0.00 0.00	29.41 0.00 0.00	30.35 0.00 0.00	31.01 0.00 0.00	30.67 0.00 0.00	29.67 0.00 0.00	29.10 0.00 0.00	28.72 0.00 0.00	29.59 0.00 0.00	35.35 0.00 0.00	40.03 0.00 0.00	34.45 0.00 0.00	32.48 0.00 0.00	31.12 0.00 0.00	29.03 0.00 0.00	26.71 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	26.93 2.22 0.00	25.16 2.01 0.00	24.79 1.94 0.00	24.00 2.02 0.00	24.88 1.71 0.00	26.34 1.49 0.00	26.72 2.09 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.58 2.83 0.01	33.23 3.79 -0.02	34.32 3.95 -0.02	34.93 3.91 -0.01	34.37 3.68 -0.02	33.05 3.35 -0.02	32.37 3.23 -0.04	32.07 3.30 -0.05	33.16 3.52 -0.05	40.50 4.91 -0.23	45.53 4.96 -0.53	38.06 3.62 0.01	35.90 3.41 -0.01	34.64 3.49 -0.03	32.18 3.11 -0.05	29.67 2.86 -0.11
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	26.89 2.17 0.00	25.07 1.92 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.71 1.86 0.00	26.72 2.09 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.65 3.24 0.00	33.63 3.28 0.00	34.43 3.41 -0.01	33.89 3.22 0.00	32.62 2.94 -0.01	32.02 2.91 -0.01	31.66 2.93 -0.01	32.62 3.02 -0.01	44.86 4.03 -5.48	44.28 4.24 -0.01	46.35 3.48 -8.42	48.32 3.25 -12.59	42.17 3.02 -8.03	31.71 2.67 -0.01	29.07 2.35 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.05 1.88 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.51 3.02 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.05 1.88 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.51 3.02 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	26.89 2.17 0.00	25.10 1.94 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.76 1.78 0.00	24.95 1.78 0.00	26.71 1.86 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.62 3.21 0.00	33.60 3.25 0.00	34.40 3.38 -0.01	33.86 3.19 0.00	32.59 2.91 -0.01	31.99 2.88 -0.01	31.63 2.90 -0.01	32.59 2.99 -0.01	46.88 4.00 -7.53	44.21 4.16 -0.01	49.43 3.41 -11.57	52.96 3.18 -17.30	45.11 2.96 -11.03	31.68 2.64 -0.01	29.04 2.32 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	26.76 2.05 0.00	24.98 1.83 -0.01	24.61 1.76 0.00	23.63 1.65 0.00	24.84 1.67 0.00	26.59 1.74 0.00	26.63 1.99 0.00	26.09 2.15 0.00	30.20 2.44 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.31 3.29 -0.01	33.74 3.07 0.00	32.50 2.82 -0.01	31.87 2.76 -0.01	31.52 2.79 -0.01	32.50 2.90 -0.01	45.97 3.89 -6.72	44.13 4.08 -0.02	48.13 3.34 -10.34	51.08 3.15 -15.45	42.05 2.89 -8.03	31.60 2.55 -0.01	28.96 2.24 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	26.89 2.17 0.00	25.10 1.94 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	24.98 1.81 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.83 3.16 0.00	32.56 2.88 -0.01	31.96 2.85 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	37.88 3.92 1.39	44.13 4.08 -0.01	35.65 3.34 2.13	32.41 3.12 3.19	32.01 2.93 2.03	31.63 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	26.89 2.17 0.00	25.10 1.94 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	24.98 1.81 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.83 3.16 0.00	32.56 2.88 -0.01	31.96 2.85 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	37.88 3.92 1.39	44.13 4.08 -0.01	35.65 3.34 2.13	32.41 3.12 3.19	32.01 2.93 2.03	31.63 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	26.89 2.17 0.00	25.12 1.97 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	25.00 1.83 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	39.28 3.92 0.00	44.08 4.04 -0.01	37.76 3.31 -0.01	35.61 3.12 -0.01	34.02 2.89 -0.01	31.62 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	26.89 2.17 0.00	25.12 1.97 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	25.00 1.83 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	39.28 3.92 0.00	44.08 4.04 -0.01	37.76 3.31 -0.01	35.61 3.12 -0.01	34.02 2.89 -0.01	31.62 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	26.81 2.10 0.00	25.02 1.87 0.00	24.68 1.83 0.00	23.89 1.91 0.00	24.79 1.62 0.00	26.19 1.34 0.00	26.58 1.95 0.00	26.90 2.73 -0.24	30.33 2.58 0.01	33.04 3.62 -0.01	34.10 3.73 -0.01	34.68 3.66 0.00	34.15 3.47 -0.01	32.77 3.09 -0.01	32.09 2.97 -0.02	31.83 3.07 -0.03	32.91 3.28 -0.03	40.32 4.81 -0.15	45.11 4.72 -0.35	37.85 3.41 0.01	35.67 3.18 0.00	34.41 3.27 -0.02	31.96 2.90 -0.03	29.45 2.67 -0.07
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.05 1.88 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.51 3.02 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	26.96 2.25 0.00	25.21 2.06 -0.01	24.84 1.99 0.00	23.85 1.87 0.00	25.05 1.88 0.00	26.76 1.91 0.00	26.72 2.09 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.50 3.09 0.00	33.51 3.16 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.17 3.82 0.00	43.96 3.92 -0.01	37.73 3.27 -0.01	35.51 3.02 -0.01	33.90 2.77 -0.01	31.51 2.47 -0.01	29.04 2.32 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	24.12 -0.59 0.00	22.70 -0.44 0.00	22.46 -0.39 0.00	21.56 -0.42 0.00	22.68 -0.49 0.00	24.28 -0.57 0.00	24.14 -0.49 0.00	23.36 -0.57 0.00	26.98 -0.78 0.00	27.35 -2.06 0.00	27.92 -2.43 0.00	28.19 -2.82 0.00	28.10 -2.58 0.00	27.74 -1.93 0.00	27.41 -1.69 0.00	27.23 -1.49 0.00	27.70 -1.89 0.00	32.21 -3.15 0.00	36.43 -3.60 0.00	32.00 -2.45 0.00	30.43 -2.05 0.00	29.07 -2.05 0.00	27.44 -1.60 0.00	25.40 -1.31 0.00



O.H_GEN_BRUCE 24063	23.94 -0.77 0.00	22.54 -0.60 0.00	22.30 -0.55 0.00	21.41 -0.57 0.00	22.52 -0.65 0.00	24.10 -0.75 0.00	23.99 -0.64 0.00	23.17 -0.77 0.00	26.70 -1.05 0.00	27.29 -2.12 0.00	27.86 -2.49 0.00	28.13 -2.88 0.00	28.00 -2.67 0.00	27.57 -2.11 0.00	27.21 -1.89 0.00	27.00 -1.72 0.00	27.52 -2.07 0.00	32.03 -3.32 0.00	36.04 -3.88 0.11	31.87 -2.69 -0.11	30.18 -2.31 0.00	28.82 -2.30 0.00	27.23 -1.80 0.00	25.24 -1.47 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	24.46 -0.25 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.69 -0.16 0.00	21.80 -0.18 0.00	22.98 -0.19 0.00	24.67 -0.17 0.00	24.46 -0.17 0.00	23.74 -0.19 0.00	27.56 -0.19 0.00	28.44 -0.97 0.00	29.14 -1.21 0.00	29.53 -1.49 0.00	29.32 -1.35 0.00	28.78 -0.89 0.00	28.28 -0.81 0.00	28.03 -0.69 0.00	28.73 -0.86 0.00	33.83 -1.52 0.00	38.39 -1.64 0.00	33.28 -1.17 0.00	31.54 -0.94 0.00	30.22 -0.90 0.00	28.31 -0.73 0.00	26.07 -0.64 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	23.92 -0.79 0.00	22.52 -0.62 0.00	22.30 -0.55 0.00	21.38 -0.59 0.00	22.50 -0.67 0.00	24.08 -0.77 0.00	23.94 -0.69 0.00	23.14 -0.79 0.00	26.67 -1.08 0.00	27.06 -2.35 0.00	27.62 -2.73 0.00	27.85 -3.16 0.00	27.79 -2.88 0.00	27.45 -2.23 0.00	27.12 -1.98 0.00	26.94 -1.78 0.00	27.40 -2.19 0.00	31.78 -3.57 0.00	35.95 -4.08 0.00	31.59 -2.86 0.00	30.08 -2.40 0.00	28.73 -2.40 0.00	27.17 -1.86 0.00	25.16 -1.55 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	23.92 -0.79 0.00	22.52 -0.62 0.00	22.30 -0.55 0.00	21.38 -0.59 0.00	22.50 -0.67 0.00	24.08 -0.77 0.00	23.94 -0.69 0.00	23.17 -0.77 0.00	26.70 -1.05 0.00	27.12 -2.29 0.00	27.68 -2.67 0.00	27.91 -3.10 0.00	27.82 -2.85 0.00	27.48 -2.20 0.00	27.15 -1.95 0.00	26.97 -1.75 0.00	27.43 -2.16 0.00	31.85 -3.50 0.00	36.03 -4.00 0.00	31.66 -2.79 0.00	30.11 -2.37 0.00	28.79 -2.33 0.00	27.20 -1.83 0.00	25.19 -1.52 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	24.93 0.22 0.00	23.35 0.21 0.00	23.08 0.23 0.00	22.18 0.20 0.00	23.35 0.19 0.00	25.05 0.20 0.00	24.90 0.27 0.00	24.15 0.22 0.00	28.12 0.36 0.00	29.62 0.21 0.00	30.53 0.18 0.00	31.17 0.16 0.00	30.83 0.15 0.00	29.94 0.27 0.00	29.36 0.26 0.00	28.98 0.26 0.00	29.86 0.27 0.00	35.60 0.25 0.00	39.99 -0.04 0.00	34.31 -0.14 0.00	32.38 -0.10 0.00	31.06 -0.06 0.00	28.95 -0.09 0.00	26.60 -0.11 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	24.76 0.05 0.00	23.21 0.07 0.00	22.96 0.11 0.00	22.07 0.09 0.00	23.22 0.05 0.00	24.90 0.05 0.00	24.73 0.10 0.00	23.98 0.05 0.00	27.95 0.19 0.00	29.44 0.03 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.61 -0.06 0.00	29.76 0.09 0.00	29.19 0.09 0.00	28.81 0.09 0.00	29.68 0.09 0.00	35.35 0.00 0.00	39.83 -0.20 0.00	34.17 -0.28 0.00	32.25 -0.23 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.83 -0.20 0.00	26.52 -0.19 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	24.93 0.22 0.00	23.40 0.25 0.00	23.21 0.37 0.00	22.29 0.31 0.00	23.42 0.25 0.00	25.12 0.27 0.00	24.97 0.34 0.00	24.17 0.24 0.00	28.26 0.50 0.00	29.44 0.03 0.00	30.23 -0.12 0.00	30.74 -0.28 0.00	30.46 -0.21 0.00	29.76 0.09 0.00	29.24 0.15 0.00	28.90 0.17 0.00	29.68 0.09 0.00	35.18 -0.18 0.00	39.83 -0.20 0.00	34.21 -0.24 0.00	32.32 -0.16 0.00	31.09 -0.03 0.00	28.92 -0.12 0.00	26.63 -0.08 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	24.46 -0.25 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.64 -0.21 0.00	21.78 -0.20 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.43 -0.42 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.24 -0.69 0.00	27.06 -0.69 0.00	28.74 -0.68 0.00	29.81 -0.55 0.00	30.49 -0.53 0.00	30.43 -0.25 0.00	29.38 -0.30 0.00	28.78 -0.32 0.00	28.06 -0.66 0.00	29.00 -0.59 0.00	34.54 -0.81 0.00	39.43 -0.60 0.00	33.83 -0.62 0.00	32.03 -0.45 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.80 -0.23 0.00	26.36 -0.35 0.00
OSWEGO___5 23606	24.29 -0.42 0.00	22.77 -0.37 0.00	22.51 -0.34 0.00	21.63 -0.35 0.00	22.77 -0.39 0.00	24.43 -0.42 0.00	24.24 -0.39 0.00	23.53 -0.41 0.00	27.34 -0.42 0.00	28.82 -0.59 0.00	29.68 -0.67 0.00	30.30 -0.71 0.00	29.97 -0.71 0.00	29.08 -0.59 0.00	28.55 -0.55 0.00	28.21 -0.52 0.00	29.03 -0.56 0.00	34.58 -0.78 0.00	39.11 -0.92 0.00	33.65 -0.79 0.00	31.77 -0.71 0.00	30.44 -0.68 0.00	28.42 -0.61 0.00	26.15 -0.56 0.00
OSWEGO___6 23613	24.29 -0.42 0.00	22.77 -0.37 0.00	22.51 -0.34 0.00	21.63 -0.35 0.00	22.77 -0.39 0.00	24.43 -0.42 0.00	24.24 -0.39 0.00	23.53 -0.41 0.00	27.34 -0.42 0.00	28.82 -0.59 0.00	29.68 -0.67 0.00	30.30 -0.71 0.00	29.97 -0.71 0.00	29.08 -0.59 0.00	28.55 -0.55 0.00	28.21 -0.52 0.00	29.03 -0.56 0.00	34.58 -0.78 0.00	39.11 -0.92 0.00	33.65 -0.79 0.00	31.77 -0.71 0.00	30.44 -0.68 0.00	28.42 -0.61 0.00	26.15 -0.56 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	24.29 -0.42 0.00	22.87 -0.28 0.00	22.62 -0.23 0.00	21.69 -0.29 0.00	22.84 -0.32 0.00	24.45 -0.40 0.00	24.31 -0.32 0.00	23.50 -0.43 0.00	27.17 -0.58 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.41 -2.61 0.00	28.37 -2.30 0.00	27.98 -1.69 0.00	27.70 -1.40 0.00	27.49 -1.24 0.00	27.93 -1.66 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.69 -1.79 0.00	29.35 -1.77 0.00	27.64 -1.39 0.00	25.59 -1.12 0.00
OXBOW___ 24026	24.17 -0.54 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.51 -0.34 0.00	21.58 -0.40 0.00	22.73 -0.44 0.00	24.33 -0.52 0.00	24.19 -0.44 0.00	23.38 -0.55 0.00	27.01 -0.75 0.00	27.38 -2.03 0.00	27.98 -2.37 0.00	28.22 -2.79 0.00	28.16 -2.52 0.00	27.80 -1.87 0.00	27.50 -1.60 0.00	27.29 -1.44 0.00	27.76 -1.83 0.00	32.21 -3.15 0.00	36.47 -3.56 0.00	32.07 -2.38 0.00	30.50 -1.98 0.00	29.13 -1.99 0.00	27.49 -1.54 0.00	25.45 -1.26 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	23.92 -0.79 0.00	22.52 -0.62 0.00	22.30 -0.55 0.00	21.38 -0.59 0.00	22.50 -0.67 0.00	24.08 -0.77 0.00	23.94 -0.69 0.00	23.14 -0.79 0.00	26.67 -1.08 0.00	27.06 -2.35 0.00	27.62 -2.73 0.00	27.85 -3.16 0.00	27.79 -2.88 0.00	27.45 -2.23 0.00	27.12 -1.98 0.00	26.94 -1.78 0.00	27.40 -2.19 0.00	31.78 -3.57 0.00	35.95 -4.08 0.00	31.59 -2.86 0.00	30.08 -2.40 0.00	28.73 -2.40 0.00	27.17 -1.86 0.00	25.16 -1.55 0.00
PEEKSKILL___ 23653	26.47 1.75 0.00	24.72 1.57 0.00	24.43 1.58 0.00	23.47 1.49 0.00	24.67 1.51 0.00	26.41 1.57 0.00	26.43 1.80 0.00	25.90 1.96 0.00	29.92 2.16 0.00	32.12 2.71 0.00	33.08 2.73 0.00	33.84 2.82 0.00	33.31 2.64 0.00	32.05 2.37 0.00	31.43 2.33 0.00	31.08 2.36 0.00	32.05 2.46 0.00	38.68 3.32 0.00	43.48 3.44 0.00	37.20 2.76 0.00	35.08 2.60 0.00	33.52 2.40 0.00	31.15 2.12 0.00	28.58 1.87 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	26.74 2.03 0.00	25.09 1.94 0.00	24.91 2.06 0.00	23.85 1.87 0.00	25.02 1.85 0.00	26.81 1.96 0.00	26.77 2.14 0.00	25.92 1.99 0.00	30.59 2.83 0.00	32.18 2.76 0.00	33.24 2.88 0.00	33.93 2.92 0.00	33.71 3.04 0.00	32.64 2.97 0.00	32.07 2.97 0.00	31.51 2.79 0.00	32.55 2.96 0.00	38.82 3.46 0.00	44.00 3.96 0.00	37.51 3.07 0.00	35.34 2.86 0.00	34.02 2.89 0.00	31.35 2.32 0.00	28.55 1.84 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	24.04 -0.67 0.00	22.59 -0.56 0.00	22.28 -0.57 0.00	21.45 -0.53 0.00	22.27 -0.90 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.45 -1.18 0.00	22.69 -1.24 0.00	26.26 -1.50 0.00	27.91 -1.50 0.00	28.99 -1.37 0.00	29.65 -1.36 0.00	29.66 -1.01 0.00	28.63 -1.04 0.00	28.05 -1.05 0.00	27.20 -1.52 0.00	28.11 -1.48 0.00	33.27 -2.09 0.00	38.07 -1.96 0.00	32.79 -1.65 0.00	31.21 -1.27 0.00	30.16 -0.96 0.00	28.19 -0.84 0.00	25.91 -0.80 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	26.91 2.20 0.00	25.13 1.99 0.00	24.79 1.94 0.00	23.98 2.00 0.00	24.91 1.74 0.00	26.39 1.54 0.00	26.72 2.09 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.64 2.89 0.00	33.27 3.79 -0.07	34.31 3.89 -0.07	34.98 3.94 -0.03	34.47 3.74 -0.06	33.16 3.41 -0.07	32.55 3.35 -0.11	32.24 3.39 -0.13	33.24 3.52 -0.13	40.31 4.35 -0.60	45.80 4.40 -1.36	37.61 3.17 0.00	35.59 3.09 -0.03	34.72 3.52 -0.08	32.29 3.14 -0.13	29.85 2.86 -0.28
PJM_GEN_KEystone 24065	25.63 0.91 0.00	24.00 0.86 0.00	23.72 0.87 0.00	22.79 0.81 0.00	23.96 0.79 0.00	25.67 0.82 0.00	25.64 1.01 0.00	24.96 1.03 0.00	28.84 1.08 0.00	30.50 1.09 0.00	31.29 0.94 0.00	31.88 0.87 0.00	31.50 0.83 0.00	30.50 0.83 0.00	30.00 0.90 0.00	29.67 0.95 0.00	30.51 0.92 0.00	36.38 1.03 0.00	40.80 0.88 0.11	35.46 0.90 -0.11	33.36 0.88 0.00	31.90 0.78 0.00	29.76 0.73 0.00	27.43 0.72 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	26.56 1.85 0.00	24.83 1.69 0.00	24.54 1.69 0.00	23.71 1.74 0.00	24.65 1.48 0.00	26.14 1.29 0.00	26.43 1.80 0.00	26.74 2.56 -0.24	30.30 2.55 0.01	32.77 3.38 0.02	33.73 3.40 0.02	34.46 3.47 0.03	33.90 3.28 0.05	32.64 3.03 0.06	32.00 3.00 0.09	31.63 3.02 0.11	32.59 3.11 0.11	38.92 4.03 0.46	43.09 4.20 1.14	37.62 3.07 -0.10	35.44 2.99 0.03	34.15 3.05 0.03	31.76 2.76 0.03	29.13 2.48 0.07
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	26.69 1.98 0.00	24.90 1.76 0.00	24.59 1.74 0.00	23.63 1.65 0.00	24.81 1.64 0.00	26.59 1.74 0.00	26.60 1.97 0.00	26.11 2.18 0.00	30.14 2.39 0.00	32.35 2.94 0.00	33.30 2.94 0.00	34.08 3.07 0.00	33.56 2.88 0.00	32.28 2.61 0.00	31.72 2.62 0.00	31.34 2.61 0.00	32.31 2.72 0.00	39.00 3.64 0.00	43.52 3.60 0.11	37.56 3.00 -0.11	35.34 2.86 0.00	33.77 2.65 0.00	31.38 2.35 0.00	28.77 2.06 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	26.34 1.63 0.00	24.60 1.46 0.00	24.29 1.44 0.00	23.36 1.38 0.00	24.56 1.39 0.00	26.29 1.44 0.00	26.26 1.63 0.00	25.70 1.77 0.00	29.73 1.97 0.00	31.82 2.41 0.00	32.81 2.46 0.00	33.56 2.54 0.00	33.06 2.39 0.00	31.81 2.14 0.00	31.19 2.10 0.00	30.85 2.13 0.00	31.81 2.22 0.00	38.36 3.01 0.00	43.12 3.08 0.00	36.96 2.51 0.00	34.82 2.34 0.00	33.30 2.18 0.00	30.95 1.92 0.00	28.42 1.71 0.00
POLETTI____ 23519	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.36 3.00 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.34 2.67 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.34 2.75 0.00	39.07 3.71 0.00	43.84 3.80 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.83 2.71 0.00	31.41 2.38 0.00	28.85 2.14 0.00
PORT_JEFF_3 23555	26.96 2.25 0.00	25.16 2.01 0.00	24.84 1.99 0.00	24.04 2.07 0.00	24.91 1.74 0.00	26.31 1.47 0.00	26.72 2.09 0.00	27.05 2.87 -0.24	30.52 2.78 0.01	33.25 3.82 -0.01	34.34 3.98 -0.01	34.92 3.91 0.00	34.36 3.68 -0.01	33.01 3.32 -0.01	32.29 3.17 -0.02	32.06 3.30 -0.03	33.14 3.52 -0.03	40.64 5.13 -0.16	45.48 5.08 -0.37	38.09 3.65 0.01	35.86 3.38 0.00	34.66 3.52 -0.02	32.14 3.08 -0.03	29.61 2.83 -0.07
PORT_JEFF_4 23616	26.96 2.25 0.00	25.16 2.01 0.00	24.84 1.99 0.00	24.04 2.07 0.00	24.91 1.74 0.00	26.31 1.47 0.00	26.72 2.09 0.00	27.05 2.87 -0.24	30.52 2.78 0.01	33.25 3.82 -0.01	34.34 3.98 -0.01	34.92 3.91 0.00	34.36 3.68 -0.01	33.01 3.32 -0.01	32.29 3.17 -0.02	32.06 3.30 -0.03	33.14 3.52 -0.03	40.64 5.13 -0.16	45.48 5.08 -0.37	38.09 3.65 0.01	35.86 3.38 0.00	34.66 3.52 -0.02	32.14 3.08 -0.03	29.61 2.83 -0.07
PORT_JEFF_IC 23713	26.98 2.27 0.00	25.18 2.04 0.00	24.88 2.03 0.00	24.07 2.09 0.00	24.95 1.78 0.00	26.34 1.49 0.00	26.75 2.12 0.00	27.10 2.92 -0.24	30.58 2.83 0.01	33.34 3.91 -0.01	34.43 4.07 -0.02	34.99 3.97 0.00	34.46 3.77 -0.01	33.07 3.38 -0.02	32.35 3.23 -0.03	32.12 3.36 -0.03	33.21 3.58 -0.03	40.76 5.23 -0.17	45.64 5.20 -0.40	38.16 3.72 0.01	35.96 3.48 0.00	34.72 3.58 -0.02	32.20 3.14 -0.03	29.67 2.88 -0.08
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	26.93 2.22 0.00	25.16 2.01 0.00	24.79 1.94 0.00	24.00 2.02 0.00	24.88 1.71 0.00	26.34 1.49 0.00	26.72 2.09 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.58 2.83 0.01	33.23 3.79 -0.02	34.32 3.95 -0.02	34.93 3.91 -0.01	34.37 3.68 -0.02	33.05 3.35 -0.02	32.37 3.23 -0.04	32.07 3.30 -0.05	33.16 3.52 -0.05	40.50 4.91 -0.23	45.53 4.96 -0.53	38.06 3.62 0.01	35.90 3.41 -0.01	34.64 3.49 -0.03	32.18 3.11 -0.05	29.67 2.86 -0.11
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	26.93 2.22 0.00	25.16 2.01 0.00	24.79 1.94 0.00	24.00 2.02 0.00	24.88 1.71 0.00	26.34 1.49 0.00	26.72 2.09 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.58 2.83 0.01	33.23 3.79 -0.02	34.32 3.95 -0.02	34.93 3.91 -0.01	34.37 3.68 -0.02	33.05 3.35 -0.02	32.37 3.23 -0.04	32.07 3.30 -0.05	33.16 3.52 -0.05	40.50 4.91 -0.23	45.53 4.96 -0.53	38.06 3.62 0.01	35.90 3.41 -0.01	34.64 3.49 -0.03	32.18 3.11 -0.05	29.67 2.86 -0.11
PPL_SHRM_GT3 24213	26.91 2.20 0.00	25.09 1.94 0.00	24.75 1.90 0.00	23.98 2.00 0.00	24.86 1.69 0.00	26.14 1.29 0.00	26.62 1.99 0.00	27.00 2.82 -0.24	30.22 2.47 0.01	33.07 3.65 -0.01	34.16 3.79 -0.01	34.61 3.60 0.00	34.09 3.40 -0.01	32.68 3.00 -0.01	31.89 2.76 -0.03	31.74 2.99 -0.03	32.85 3.23 -0.03	40.72 5.20 -0.16	45.34 4.92 -0.38	37.92 3.48 0.01	35.60 3.12 0.00	34.38 3.24 -0.02	31.94 2.87 -0.03	29.43 2.64 -0.07
PPL_SHRM_GT4 24214	26.91 2.20 0.00	25.09 1.94 0.00	24.75 1.90 0.00	23.98 2.00 0.00	24.86 1.69 0.00	26.14 1.29 0.00	26.62 1.99 0.00	27.00 2.82 -0.24	30.22 2.47 0.01	33.07 3.65 -0.01	34.16 3.79 -0.01	34.61 3.60 0.00	34.09 3.40 -0.01	32.68 3.00 -0.01	31.89 2.76 -0.03	31.74 2.99 -0.03	32.85 3.23 -0.03	40.72 5.20 -0.16	45.34 4.92 -0.38	37.92 3.48 0.01	35.60 3.12 0.00	34.38 3.24 -0.02	31.94 2.87 -0.03	29.43 2.64 -0.07
PROJECT___ORANGE 1 24174	24.83 0.12 0.00	23.28 0.14 0.00	23.01 0.16 0.00	22.09 0.11 0.00	23.28 0.12 0.00	24.97 0.12 0.00	24.80 0.17 0.00	24.05 0.12 0.00	28.01 0.25 0.00	29.50 0.09 0.00	30.38 0.03 0.00	30.98 -0.03 0.00	30.67 0.00 0.00	29.79 0.12 0.00	29.24 0.15 0.00	28.87 0.14 0.00	29.71 0.12 0.00	35.43 0.07 0.00	39.79 -0.24 0.00	34.17 -0.28 0.00	32.25 -0.23 0.00	30.94 -0.19 0.00	28.83 -0.20 0.00	26.52 -0.19 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	24.83 0.12 0.00	23.28 0.14 0.00	23.01 0.16 0.00	22.09 0.11 0.00	23.28 0.12 0.00	24.97 0.12 0.00	24.80 0.17 0.00	24.05 0.12 0.00	28.01 0.25 0.00	29.50 0.09 0.00	30.38 0.03 0.00	30.98 -0.03 0.00	30.67 0.00 0.00	29.79 0.12 0.00	29.24 0.15 0.00	28.87 0.14 0.00	29.71 0.12 0.00	35.43 0.07 0.00	39.79 -0.24 0.00	34.17 -0.28 0.00	32.25 -0.23 0.00	30.94 -0.19 0.00	28.83 -0.20 0.00	26.52 -0.19 0.00
PYRITES___HYD 24023	24.12 -0.59 0.00	22.66 -0.49 0.00	22.37 -0.48 0.00	21.54 -0.44 0.00	22.36 -0.81 0.00	24.08 -0.77 0.00	23.57 -1.06 0.00	22.78 -1.15 0.00	26.48 -1.28 0.00	28.18 -1.24 0.00	29.26 -1.09 0.00	29.93 -1.09 0.00	29.91 -0.77 0.00	28.87 -0.80 0.00	28.25 -0.84 0.00	27.46 -1.26 0.00	28.38 -1.21 0.00	33.66 -1.70 0.00	38.51 -1.52 0.00	33.07 -1.38 0.00	31.41 -1.07 0.00	30.41 -0.72 0.00	28.34 -0.70 0.00	26.04 -0.67 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	26.49 1.78 0.00	24.74 1.60 0.00	24.45 1.60 0.00	23.49 1.52 0.00	24.70 1.53 0.00	26.44 1.59 0.00	26.45 1.82 0.00	25.94 2.01 0.00	29.98 2.22 0.00	32.15 2.74 0.00	33.08 2.73 0.00	33.84 2.82 0.00	33.31 2.64 0.00	32.05 2.37 0.00	31.45 2.36 0.00	31.11 2.38 0.00	32.05 2.46 0.00	38.64 3.29 0.00	43.44 3.40 0.00	37.20 2.76 0.00	35.08 2.60 0.00	33.55 2.43 0.00	31.15 2.12 0.00	28.58 1.87 0.00
RANKINE____ 23646	24.19 -0.52 0.00	22.75 -0.39 0.00	22.53 -0.32 0.00	21.60 -0.37 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.24 -0.39 0.00	23.41 -0.53 0.00	27.09 -0.67 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.17 -2.19 0.00	28.44 -2.57 0.00	28.34 -2.33 0.00	27.92 -1.75 0.00	27.61 -1.48 0.00	27.40 -1.32 0.00	27.88 -1.72 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.66 -1.82 0.00	29.29 -1.84 0.00	27.55 -1.48 0.00	25.51 -1.20 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.39 3.04 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.37 2.70 0.00	31.77 2.68 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.84 3.80 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.86 2.74 0.00	31.44 2.41 0.00	28.87 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.39 3.04 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.37 2.70 0.00	31.77 2.68 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.84 3.80 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.86 2.74 0.00	31.44 2.41 0.00	28.87 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	26.74 2.03 0.00	24.97 1.83 0.00	24.63 1.78 0.00	23.67 1.69 0.00	24.88 1.71 0.00	26.64 1.79 0.00	26.67 2.04 0.00	26.14 2.20 0.00	30.20 2.44 0.00	32.44 3.03 0.00	33.42 3.07 0.00	34.18 3.16 0.00	33.65 2.98 0.00	32.37 2.70 0.00	31.77 2.68 0.00	31.42 2.70 0.00	32.40 2.81 0.00	39.10 3.75 0.00	43.88 3.84 0.00	37.58 3.13 0.00	35.44 2.96 0.00	33.86 2.74 0.00	31.47 2.44 0.00	28.87 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	26.74 2.03 0.00	24.97 1.83 0.00	24.63 1.78 0.00	23.67 1.69 0.00	24.88 1.71 0.00	26.64 1.79 0.00	26.67 2.04 0.00	26.14 2.20 0.00	30.20 2.44 0.00	32.44 3.03 0.00	33.42 3.07 0.00	34.18 3.16 0.00	33.65 2.98 0.00	32.37 2.70 0.00	31.77 2.68 0.00	31.42 2.70 0.00	32.40 2.81 0.00	39.10 3.75 0.00	43.88 3.84 0.00	37.58 3.13 0.00	35.44 2.96 0.00	33.86 2.74 0.00	31.47 2.44 0.00	28.87 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.39 3.04 0.00	34.18 3.16 0.00	33.65 2.98 0.00	32.37 2.70 0.00	31.77 2.68 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.88 3.84 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.86 2.74 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.39 3.04 0.00	34.18 3.16 0.00	33.65 2.98 0.00	32.37 2.70 0.00	31.77 2.68 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.88 3.84 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.86 2.74 0.00	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	26.76 2.05 0.00	24.97 1.83 0.00	24.65 1.81 0.00	23.69 1.71 0.00	24.88 1.71 0.00	26.66 1.81 0.00	26.67 2.04 0.00	26.16 2.23 0.00	30.23 2.47 0.00	32.44 3.03 0.00	33.42 3.07 0.00	34.21 3.19 0.00	33.68 3.01 0.00	32.40 2.73 0.00	31.80 2.71 0.00	31.45 2.73 0.00	32.40 2.81 0.00	39.14 3.78 0.00	43.92 3.88 0.00	37.62 3.17 0.00	35.47 2.99 0.00	33.89 2.77 0.00	31.47 2.44 0.00	28.90 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	26.76 2.05 0.00	24.97 1.83 0.00	24.65 1.81 0.00	23.69 1.71 0.00	24.88 1.71 0.00	26.66 1.81 0.00	26.67 2.04 0.00	26.16 2.23 0.00	30.23 2.47 0.00	32.44 3.03 0.00	33.42 3.07 0.00	34.21 3.19 0.00	33.68 3.01 0.00	32.40 2.73 0.00	31.80 2.71 0.00	31.45 2.73 0.00	32.40 2.81 0.00	39.14 3.78 0.00	43.92 3.88 0.00	37.62 3.17 0.00	35.47 2.99 0.00	33.89 2.77 0.00	31.47 2.44 0.00	28.90 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	26.89 2.17 0.00	25.10 1.94 -0.01	24.75 1.90 0.00	23.78 1.80 0.00	24.98 1.81 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.31 2.55 0.00	32.59 3.18 0.00	33.57 3.22 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.83 3.16 0.00	32.56 2.88 -0.01	31.96 2.85 -0.01	31.58 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	37.88 3.92 1.39	44.13 4.08 -0.01	35.65 3.34 2.13	32.41 3.12 3.19	32.01 2.93 2.03	31.63 2.58 -0.01	29.04 2.32 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.39 3.04 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.37 2.70 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	38.91 3.71 0.16	43.84 3.80 0.00	37.30 3.10 0.25	35.03 2.92 0.37	33.59 2.71 0.24	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.39 3.04 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.37 2.70 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	38.91 3.71 0.16	43.84 3.80 0.00	37.30 3.10 0.25	35.03 2.92 0.37	33.59 2.71 0.24	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	26.69 1.98 0.00	24.92 1.78 0.00	24.59 1.74 0.00	23.65 1.67 0.00	24.84 1.67 0.00	26.61 1.76 0.00	26.62 1.99 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.38 2.97 0.00	33.36 3.00 0.00	34.11 3.10 0.00	33.59 2.91 0.00	32.34 2.67 0.00	31.71 2.62 0.00	31.36 2.64 0.00	32.34 2.75 0.00	37.97 3.68 1.06	43.83 3.80 0.00	35.91 3.10 1.64	32.93 2.89 2.44	32.24 2.68 1.56	31.41 2.38 0.00	28.81 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	26.69 1.98 0.00	24.92 1.78 0.00	24.59 1.74 0.00	23.65 1.67 0.00	24.84 1.67 0.00	26.61 1.76 0.00	26.62 1.99 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.38 2.97 0.00	33.36 3.00 0.00	34.11 3.10 0.00	33.59 2.91 0.00	32.34 2.67 0.00	31.71 2.62 0.00	31.36 2.64 0.00	32.34 2.75 0.00	37.97 3.68 1.06	43.83 3.80 0.00	35.91 3.10 1.64	32.93 2.89 2.44	32.24 2.68 1.56	31.41 2.38 0.00	28.81 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	26.69 1.98 0.00	24.92 1.78 0.00	24.59 1.74 0.00	23.65 1.67 0.00	24.84 1.67 0.00	26.61 1.76 0.00	26.62 1.99 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.38 2.97 0.00	33.36 3.00 0.00	34.11 3.10 0.00	33.59 2.91 0.00	32.34 2.67 0.00	31.71 2.62 0.00	31.36 2.64 0.00	32.34 2.75 0.00	37.97 3.68 1.06	43.83 3.80 0.00	35.91 3.10 1.64	32.93 2.89 2.44	32.24 2.68 1.56	31.41 2.38 0.00	28.81 2.11 0.00

RAVENSWOOD_GT_7 24255	26.69 1.98 0.00	24.92 1.78 0.00	24.59 1.74 0.00	23.65 1.67 0.00	24.84 1.67 0.00	26.61 1.76 0.00	26.62 1.99 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.38 2.97 0.00	33.36 3.00 0.00	34.11 3.10 0.00	33.59 2.91 0.00	32.34 2.67 0.00	31.71 2.62 0.00	31.36 2.64 0.00	32.34 2.75 0.00	37.97 3.68 1.06	43.83 3.80 0.00	35.91 3.10 1.64	32.93 2.89 2.44	32.24 2.68 1.56	31.41 2.38 0.00	28.81 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.39 3.04 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.37 2.70 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	38.91 3.71 0.16	43.84 3.80 0.00	37.30 3.10 0.25	35.03 2.92 0.37	33.59 2.71 0.24	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.39 3.04 0.00	34.15 3.13 0.00	33.62 2.94 0.00	32.37 2.70 0.00	31.75 2.65 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	38.91 3.71 0.16	43.84 3.80 0.00	37.30 3.10 0.25	35.03 2.92 0.37	33.59 2.71 0.24	31.44 2.41 0.00	28.85 2.14 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	26.86 2.15 0.00	25.09 1.94 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.76 1.78 0.00	24.98 1.81 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.54 3.19 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.57 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	40.62 3.89 -1.37	44.04 4.00 -0.01	39.84 3.27 -2.12	38.73 3.09 -3.16	36.04 2.89 -2.02	31.59 2.55 -0.01	29.01 2.30 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	26.84 2.13 0.00	25.05 1.90 -0.01	24.70 1.85 0.00	23.74 1.76 0.00	24.93 1.76 0.00	26.69 1.84 0.00	26.70 2.07 0.00	26.16 2.23 0.00	30.25 2.50 0.00	32.53 3.12 0.00	33.48 3.13 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.71 3.04 0.00	32.50 2.82 -0.01	31.87 2.76 -0.01	31.52 2.79 -0.01	32.50 2.90 -0.01	39.03 3.68 0.00	43.84 3.80 -0.01	37.52 3.07 -0.01	35.41 2.92 -0.01	33.93 2.80 -0.01	31.57 2.53 -0.01	28.99 2.27 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	26.71 2.00 0.00	24.95 1.81 0.00	24.61 1.76 0.00	23.67 1.69 0.00	24.86 1.69 0.00	26.64 1.79 0.00	26.65 2.02 0.00	26.14 2.20 0.00	30.17 2.41 0.00	32.41 3.00 0.00	33.39 3.04 0.00	34.18 3.16 0.00	33.65 2.98 0.00	32.37 2.70 0.00	31.77 2.68 0.00	31.39 2.67 0.00	32.37 2.78 0.00	39.07 3.71 0.00	43.88 3.84 0.00	37.55 3.10 0.00	35.40 2.92 0.00	33.86 2.74 0.00	31.44 2.41 0.00	28.87 2.16 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	26.86 2.15 0.00	25.09 1.94 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.76 1.78 0.00	24.98 1.81 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.54 3.19 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.57 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	40.62 3.89 -1.37	44.04 4.00 -0.01	39.84 3.27 -2.12	38.73 3.09 -3.16	36.04 2.89 -2.02	31.59 2.55 -0.01	29.01 2.30 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	26.74 2.03 0.00	24.95 1.81 0.00	24.63 1.78 0.00	23.67 1.69 0.00	24.88 1.71 0.00	26.64 1.79 0.00	26.67 2.04 0.00	26.14 2.20 0.00	30.20 2.44 0.00	32.44 3.03 0.00	33.42 3.07 0.00	34.18 3.16 0.00	33.65 2.98 0.00	32.37 2.70 0.00	31.77 2.68 0.00	31.42 2.70 0.00	32.37 2.78 0.00	39.10 3.75 0.00	43.88 3.84 0.00	37.58 3.13 0.00	35.44 2.96 0.00	33.86 2.74 0.00	31.44 2.41 0.00	28.87 2.16 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	25.70 0.99 0.00	24.02 0.88 0.00	23.74 0.89 0.00	22.84 0.86 0.00	23.98 0.81 0.00	25.69 0.84 0.00	25.32 0.69 0.00	24.58 0.65 0.00	28.45 0.69 0.00	30.29 0.88 0.00	31.32 0.97 0.00	32.13 1.12 0.00	31.68 1.01 0.00	30.53 0.86 0.00	29.88 0.79 0.00	29.56 0.83 0.00	30.48 0.89 0.00	36.66 1.31 0.00	41.31 1.28 0.00	35.45 1.00 0.00	33.42 0.94 0.00	31.93 0.81 0.00	29.67 0.64 0.00	27.30 0.59 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	25.28 0.57 0.00	23.70 0.56 0.00	23.49 0.64 0.00	22.53 0.55 0.00	23.68 0.51 0.00	25.37 0.52 0.00	25.20 0.57 0.00	24.46 0.53 0.00	28.67 0.92 0.00	30.35 0.94 0.00	31.38 1.03 0.00	32.10 1.09 0.00	31.84 1.17 0.00	30.80 1.13 0.00	30.20 1.11 0.00	29.70 0.98 0.00	30.66 1.07 0.00	36.66 1.31 0.00	41.63 1.60 0.00	35.58 1.14 0.00	33.52 1.04 0.00	32.21 1.09 0.00	29.87 0.84 0.00	27.27 0.56 0.00
RIVERBAY____ 323610	26.93 2.22 0.00	25.19 2.04 -0.01	24.79 1.94 0.00	23.80 1.82 0.00	25.02 1.85 0.00	26.74 1.89 0.00	26.70 2.07 0.00	26.11 2.18 0.00	30.17 2.41 0.00	32.53 3.12 0.00	33.54 3.19 0.00	34.25 3.23 -0.01	33.74 3.07 0.00	32.44 2.76 -0.01	31.84 2.74 -0.01	31.49 2.76 -0.01	32.47 2.87 -0.01	39.24 3.89 0.00	44.00 3.96 -0.01	37.76 3.31 -0.01	35.54 3.05 -0.01	33.96 2.83 -0.01	31.54 2.50 -0.01	29.01 2.30 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	24.76 0.05 0.00	23.24 0.09 0.00	23.03 0.18 0.00	22.11 0.13 0.00	23.26 0.09 0.00	25.00 0.15 0.00	24.75 0.12 0.00	24.05 0.12 0.00	28.01 0.25 0.00	28.88 -0.53 0.00	29.59 -0.76 0.00	29.99 -1.02 0.00	29.78 -0.89 0.00	29.23 -0.45 0.00	28.72 -0.38 0.00	28.46 -0.26 0.00	29.18 -0.41 0.00	34.40 -0.95 0.00	39.07 -0.96 0.00	33.79 -0.65 0.00	32.03 -0.45 0.00	30.72 -0.40 0.00	28.68 -0.35 0.00	26.42 -0.29 0.00
ROSETON___1 23587	26.27 1.56 0.00	24.53 1.39 0.00	24.24 1.39 0.00	23.30 1.32 0.00	24.49 1.32 0.00	26.24 1.39 0.00	26.18 1.55 0.00	25.61 1.68 0.00	29.62 1.86 0.00	31.71 2.29 0.00	32.69 2.34 0.00	33.43 2.42 0.00	32.94 2.27 0.00	31.72 2.05 0.00	31.11 2.01 0.00	30.76 2.04 0.00	31.72 2.13 0.00	38.22 2.86 0.00	42.96 2.92 0.00	36.82 2.38 0.00	34.72 2.24 0.00	33.18 2.05 0.00	30.86 1.83 0.00	28.34 1.63 0.00
ROSETON___2 23588	26.27 1.56 0.00	24.53 1.39 0.00	24.24 1.39 0.00	23.30 1.32 0.00	24.49 1.32 0.00	26.24 1.39 0.00	26.18 1.55 0.00	25.61 1.68 0.00	29.62 1.86 0.00	31.71 2.29 0.00	32.69 2.34 0.00	33.43 2.42 0.00	32.94 2.27 0.00	31.72 2.05 0.00	31.11 2.01 0.00	30.76 2.04 0.00	31.72 2.13 0.00	38.22 2.86 0.00	42.96 2.92 0.00	36.82 2.38 0.00	34.72 2.24 0.00	33.18 2.05 0.00	30.86 1.83 0.00	28.34 1.63 0.00
RUSSELL___1 23602	25.55 0.84 0.00	23.98 0.83 0.00	23.83 0.98 0.00	22.88 0.90 0.00	24.07 0.90 0.00	25.89 1.04 0.00	25.52 0.89 0.00	24.84 0.91 0.00	29.12 1.36 0.00	29.94 0.53 0.00	30.75 0.39 0.00	31.14 0.12 0.00	30.98 0.31 0.00	30.41 0.74 0.00	29.88 0.79 0.00	29.59 0.86 0.00	30.36 0.77 0.00	35.99 0.64 0.00	40.95 0.92 0.00	35.17 0.72 0.00	33.26 0.78 0.00	32.06 0.93 0.00	29.61 0.58 0.00	27.22 0.51 0.00
RUSSELL___2 23532	25.55 0.84 0.00	23.98 0.83 0.00	23.83 0.98 0.00	22.88 0.90 0.00	24.07 0.90 0.00	25.89 1.04 0.00	25.52 0.89 0.00	24.84 0.91 0.00	29.12 1.36 0.00	29.94 0.53 0.00	30.75 0.39 0.00	31.14 0.12 0.00	30.98 0.31 0.00	30.41 0.74 0.00	29.88 0.79 0.00	29.59 0.86 0.00	30.36 0.77 0.00	35.99 0.64 0.00	40.95 0.92 0.00	35.17 0.72 0.00	33.26 0.78 0.00	32.06 0.93 0.00	29.61 0.58 0.00	27.22 0.51 0.00

RUSSELL___3 23549	24.83 0.12 0.00	23.31 0.16 0.00	23.08 0.23 0.00	22.18 0.20 0.00	23.35 0.19 0.00	25.07 0.22 0.00	24.80 0.17 0.00	24.12 0.19 0.00	28.09 0.33 0.00	28.97 -0.44 0.00	29.68 -0.67 0.00	30.08 -0.93 0.00	29.91 -0.77 0.00	29.35 -0.33 0.00	28.84 -0.26 0.00	28.58 -0.14 0.00	29.30 -0.30 0.00	34.58 -0.78 0.00	39.31 -0.72 0.00	33.93 -0.52 0.00	32.12 -0.36 0.00	30.87 -0.25 0.00	28.74 -0.29 0.00	26.47 -0.24 0.00
RUSSELL___4 23556	25.55 0.84 0.00	23.98 0.83 0.00	23.81 0.96 0.00	22.88 0.90 0.00	24.07 0.90 0.00	25.87 1.02 0.00	25.52 0.89 0.00	24.84 0.91 0.00	29.09 1.33 0.00	29.94 0.53 0.00	30.72 0.36 0.00	31.14 0.12 0.00	30.95 0.28 0.00	30.41 0.74 0.00	29.85 0.76 0.00	29.59 0.86 0.00	30.33 0.74 0.00	35.96 0.60 0.00	40.95 0.92 0.00	35.14 0.69 0.00	33.23 0.75 0.00	32.03 0.90 0.00	29.58 0.55 0.00	27.22 0.51 0.00
RUSSELL___STATION 23914	24.83 0.12 0.00	23.31 0.16 0.00	23.08 0.23 0.00	22.18 0.20 0.00	23.35 0.19 0.00	25.07 0.22 0.00	24.80 0.17 0.00	24.12 0.19 0.00	28.09 0.33 0.00	28.97 -0.44 0.00	29.68 -0.67 0.00	30.08 -0.93 0.00	29.91 -0.77 0.00	29.35 -0.33 0.00	28.84 -0.26 0.00	28.58 -0.14 0.00	29.30 -0.30 0.00	34.58 -0.78 0.00	39.31 -0.72 0.00	33.93 -0.52 0.00	32.12 -0.36 0.00	30.87 -0.25 0.00	28.74 -0.29 0.00	26.47 -0.24 0.00
S SALMON___HYD 24043	24.59 -0.12 0.00	23.05 -0.09 0.00	22.83 -0.02 0.00	21.91 -0.07 0.00	23.03 -0.14 0.00	24.65 -0.20 0.00	24.48 -0.15 0.00	23.69 -0.24 0.00	27.70 -0.06 0.00	29.26 -0.15 0.00	30.20 -0.15 0.00	30.92 -0.09 0.00	30.67 0.00 0.00	29.70 0.03 0.00	29.16 0.06 0.00	28.69 -0.03 0.00	29.53 -0.06 0.00	35.28 -0.07 0.00	40.07 0.04 0.00	34.31 -0.14 0.00	32.32 -0.16 0.00	31.12 0.00 0.00	28.97 -0.06 0.00	26.55 -0.16 0.00
SELKIRK___I 23801	25.53 0.82 0.00	23.86 0.72 0.00	23.60 0.75 0.00	22.70 0.73 0.00	23.84 0.67 0.00	25.54 0.70 0.00	25.20 0.57 0.00	24.51 0.57 0.00	28.39 0.64 0.00	30.24 0.82 0.00	31.23 0.88 0.00	31.98 0.96 0.00	31.56 0.89 0.00	30.44 0.77 0.00	29.83 0.73 0.00	29.47 0.75 0.00	30.39 0.80 0.00	36.52 1.17 0.00	41.15 1.12 0.00	35.31 0.86 0.00	33.29 0.81 0.00	31.84 0.72 0.00	29.61 0.58 0.00	27.24 0.53 0.00
SELKIRK___II 23799	25.60 0.89 0.00	23.93 0.79 0.00	23.63 0.78 0.00	22.73 0.75 0.00	23.89 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.32 0.69 0.00	24.60 0.67 0.00	28.48 0.72 0.00	30.32 0.91 0.00	31.32 0.97 0.00	32.10 1.09 0.00	31.68 1.01 0.00	30.53 0.86 0.00	29.91 0.81 0.00	29.56 0.83 0.00	30.48 0.89 0.00	36.63 1.27 0.00	41.31 1.28 0.00	35.45 1.00 0.00	33.42 0.94 0.00	31.96 0.84 0.00	29.73 0.70 0.00	27.32 0.61 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	24.36 -0.35 0.00	22.84 -0.30 0.00	22.62 -0.23 0.00	21.74 -0.24 0.00	22.84 -0.32 0.00	24.50 -0.35 0.00	24.31 -0.32 0.00	23.60 -0.34 0.00	27.51 -0.25 0.00	29.00 -0.41 0.00	29.90 -0.46 0.00	30.52 -0.50 0.00	30.18 -0.49 0.00	29.32 -0.36 0.00	28.78 -0.32 0.00	28.41 -0.32 0.00	29.24 -0.36 0.00	34.86 -0.49 0.00	39.51 -0.52 0.00	33.83 -0.62 0.00	31.90 -0.58 0.00	30.66 -0.47 0.00	28.54 -0.49 0.00	26.23 -0.48 0.00
SENECA___ENERGY 23797	24.74 0.02 0.00	23.21 0.07 0.00	22.99 0.14 0.00	22.09 0.11 0.00	23.22 0.05 0.00	24.90 0.05 0.00	24.73 0.10 0.00	23.96 0.02 0.00	27.98 0.22 0.00	29.26 -0.15 0.00	30.08 -0.27 0.00	30.64 -0.37 0.00	30.33 -0.34 0.00	29.61 -0.06 0.00	29.07 -0.03 0.00	28.72 0.00 0.00	29.53 -0.06 0.00	35.00 -0.35 0.00	39.51 -0.52 0.00	33.93 -0.52 0.00	32.09 -0.39 0.00	30.87 -0.25 0.00	28.71 -0.32 0.00	26.44 -0.27 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	26.12 1.41 0.00	24.42 1.27 0.00	24.17 1.33 0.00	23.25 1.27 0.00	24.40 1.23 0.00	26.14 1.29 0.00	26.08 1.45 0.00	25.44 1.51 0.00	29.56 1.80 0.00	31.56 2.15 0.00	32.54 2.19 0.00	33.28 2.26 0.00	32.82 2.15 0.00	31.60 1.93 0.00	30.99 1.89 0.00	30.68 1.95 0.00	31.60 2.01 0.00	38.04 2.69 0.00	42.80 2.76 0.00	36.62 2.17 0.00	34.53 2.05 0.00	33.11 1.99 0.00	30.72 1.68 0.00	28.21 1.50 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	26.91 2.20 0.00	25.09 1.94 0.00	24.75 1.90 0.00	23.98 2.00 0.00	24.86 1.69 0.00	26.14 1.29 0.00	26.62 1.99 0.00	27.00 2.82 -0.24	30.22 2.47 0.01	33.07 3.65 -0.01	34.16 3.79 -0.01	34.61 3.60 0.00	34.09 3.40 -0.01	32.68 3.00 -0.01	31.89 2.76 -0.03	31.74 2.99 -0.03	32.85 3.23 -0.03	40.72 5.20 -0.16	45.34 4.92 -0.38	37.92 3.48 0.01	35.60 3.12 0.00	34.38 3.24 -0.02	31.94 2.87 -0.03	29.43 2.64 -0.07
SHOREHAM_IC_2 23716	26.91 2.20 0.00	25.09 1.94 0.00	24.75 1.90 0.00	23.98 2.00 0.00	24.86 1.69 0.00	26.14 1.29 0.00	26.62 1.99 0.00	27.00 2.82 -0.24	30.22 2.47 0.01	33.07 3.65 -0.01	34.16 3.79 -0.01	34.61 3.60 0.00	34.09 3.40 -0.01	32.68 3.00 -0.01	31.89 2.76 -0.03	31.74 2.99 -0.03	32.85 3.23 -0.03	40.72 5.20 -0.16	45.34 4.92 -0.38	37.92 3.48 0.01	35.60 3.12 0.00	34.38 3.24 -0.02	31.94 2.87 -0.03	29.43 2.64 -0.07
SISSONVILLE____ 23735	24.04 -0.67 0.00	22.59 -0.56 0.00	22.28 -0.57 0.00	21.45 -0.53 0.00	22.27 -0.90 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.45 -1.18 0.00	22.69 -1.24 0.00	26.26 -1.50 0.00	27.91 -1.50 0.00	28.99 -1.37 0.00	29.65 -1.36 0.00	29.66 -1.01 0.00	28.63 -1.04 0.00	28.05 -1.05 0.00	27.20 -1.52 0.00	28.11 -1.48 0.00	33.27 -2.09 0.00	38.07 -1.96 0.00	32.79 -1.65 0.00	31.21 -1.27 0.00	30.16 -0.96 0.00	28.19 -0.84 0.00	25.91 -0.80 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	24.04 -0.67 0.00	22.54 -0.60 0.00	22.28 -0.57 0.00	21.41 -0.57 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.18 -0.67 0.00	23.99 -0.64 0.00	23.31 -0.62 0.00	27.03 -0.72 0.00	28.50 -0.91 0.00	29.38 -0.97 0.00	29.96 -1.05 0.00	29.66 -1.01 0.00	28.78 -0.89 0.00	28.25 -0.84 0.00	27.89 -0.83 0.00	28.70 -0.89 0.00	34.19 -1.17 0.00	38.75 -1.28 0.00	33.34 -1.10 0.00	31.47 -1.01 0.00	30.19 -0.93 0.00	28.19 -0.84 0.00	25.93 -0.77 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	24.04 -0.67 0.00	22.54 -0.60 0.00	22.28 -0.57 0.00	21.41 -0.57 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.18 -0.67 0.00	23.99 -0.64 0.00	23.31 -0.62 0.00	27.03 -0.72 0.00	28.50 -0.91 0.00	29.38 -0.97 0.00	29.96 -1.05 0.00	29.66 -1.01 0.00	28.78 -0.89 0.00	28.25 -0.84 0.00	27.89 -0.83 0.00	28.70 -0.89 0.00	34.19 -1.17 0.00	38.75 -1.28 0.00	33.34 -1.10 0.00	31.47 -1.01 0.00	30.19 -0.93 0.00	28.19 -0.84 0.00	25.93 -0.77 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	24.04 -0.67 0.00	22.54 -0.60 0.00	22.28 -0.57 0.00	21.41 -0.57 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.18 -0.67 0.00	23.99 -0.64 0.00	23.31 -0.62 0.00	27.03 -0.72 0.00	28.50 -0.91 0.00	29.38 -0.97 0.00	29.96 -1.05 0.00	29.66 -1.01 0.00	28.78 -0.89 0.00	28.25 -0.84 0.00	27.89 -0.83 0.00	28.70 -0.89 0.00	34.19 -1.17 0.00	38.75 -1.28 0.00	33.34 -1.10 0.00	31.47 -1.01 0.00	30.19 -0.93 0.00	28.19 -0.84 0.00	25.93 -0.77 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	24.04 -0.67 0.00	22.54 -0.60 0.00	22.28 -0.57 0.00	21.41 -0.57 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.18 -0.67 0.00	23.99 -0.64 0.00	23.31 -0.62 0.00	27.03 -0.72 0.00	28.50 -0.91 0.00	29.38 -0.97 0.00	29.96 -1.05 0.00	29.66 -1.01 0.00	28.78 -0.89 0.00	28.25 -0.84 0.00	27.89 -0.83 0.00	28.70 -0.89 0.00	34.19 -1.17 0.00	38.75 -1.28 0.00	33.34 -1.10 0.00	31.47 -1.01 0.00	30.19 -0.93 0.00	28.19 -0.84 0.00	25.93 -0.77 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	24.51 -0.20 0.00	23.05 -0.09 0.00	22.85 0.00 0.00	21.93 -0.04 0.00	23.05 -0.12 0.00	24.72 -0.12 0.00	24.53 -0.10 0.00	23.79 -0.14 0.00	27.64 -0.11 0.00	28.18 -1.24 0.00	28.80 -1.55 0.00	29.09 -1.92 0.00	28.95 -1.72 0.00	28.55 -1.13 0.00	28.14 -0.96 0.00	27.92 -0.80 0.00	28.50 -1.09 0.00	33.30 -2.05 0.00	37.79 -2.24 0.00	32.93 -1.52 0.00	31.25 -1.23 0.00	29.94 -1.18 0.00	28.05 -0.99 0.00	25.91 -0.80 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	24.04 -0.67 0.00	22.54 -0.60 0.00	22.28 -0.57 0.00	21.41 -0.57 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.18 -0.67 0.00	23.99 -0.64 0.00	23.31 -0.62 0.00	27.03 -0.72 0.00	28.50 -0.91 0.00	29.38 -0.97 0.00	29.96 -1.05 0.00	29.66 -1.01 0.00	28.78 -0.89 0.00	28.25 -0.84 0.00	27.89 -0.83 0.00	28.70 -0.89 0.00	34.19 -1.17 0.00	38.75 -1.28 0.00	33.34 -1.10 0.00	31.47 -1.01 0.00	30.19 -0.93 0.00	28.19 -0.84 0.00	25.93 -0.77 0.00
SITHE___MASSENA 23902	24.19 -0.52 0.00	22.70 -0.44 0.00	22.42 -0.43 0.00	21.60 -0.37 0.00	22.54 -0.63 0.00	24.25 -0.60 0.00	23.77 -0.86 0.00	23.02 -0.91 0.00	26.73 -1.03 0.00	28.38 -1.03 0.00	29.44 -0.91 0.00	30.08 -0.93 0.00	29.87 -0.80 0.00	28.87 -0.80 0.00	28.28 -0.81 0.00	27.75 -0.98 0.00	28.62 -0.98 0.00	34.01 -1.34 0.00	38.79 -1.24 0.00	33.41 -1.03 0.00	31.47 -1.01 0.00	30.38 -0.75 0.00	28.39 -0.64 0.00	26.18 -0.53 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	24.27 -0.44 0.00	22.80 -0.35 0.00	22.55 -0.30 0.00	21.71 -0.26 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.30 -0.55 0.00	23.79 -0.84 0.00	23.02 -0.91 0.00	26.87 -0.89 0.00	28.56 -0.85 0.00	29.65 -0.70 0.00	30.33 -0.68 0.00	30.21 -0.46 0.00	29.17 -0.50 0.00	28.55 -0.55 0.00	27.89 -0.83 0.00	28.82 -0.77 0.00	34.26 -1.10 0.00	39.15 -0.88 0.00	33.62 -0.83 0.00	31.70 -0.78 0.00	30.69 -0.44 0.00	28.57 -0.46 0.00	26.26 -0.45 0.00
SITHE___STERLING 23777	25.18 0.47 0.00	23.58 0.44 0.00	23.35 0.50 0.00	22.42 0.44 0.00	23.56 0.39 0.00	25.27 0.42 0.00	25.10 0.47 0.00	24.36 0.43 0.00	28.48 0.72 0.00	30.12 0.71 0.00	31.14 0.79 0.00	31.82 0.81 0.00	31.53 0.86 0.00	30.50 0.83 0.00	29.91 0.81 0.00	29.47 0.75 0.00	30.39 0.80 0.00	36.34 0.99 0.00	41.15 1.12 0.00	35.24 0.79 0.00	33.23 0.75 0.00	31.90 0.78 0.00	29.64 0.61 0.00	27.14 0.43 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	26.39 1.68 0.00	24.58 1.43 0.00	24.29 1.44 0.00	23.34 1.36 0.00	24.58 1.41 0.00	26.34 1.49 0.00	26.18 1.55 0.00	25.51 1.58 0.00	29.64 1.89 0.00	31.74 2.32 0.00	32.72 2.37 0.00	33.46 2.45 0.00	33.00 2.33 0.00	31.72 2.05 0.00	31.11 2.01 0.00	30.79 2.07 0.00	31.78 2.19 0.00	38.32 2.97 0.00	43.16 3.12 0.00	36.96 2.51 0.00	34.79 2.31 0.00	33.27 2.15 0.00	30.89 1.86 0.00	28.39 1.68 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	27.28 2.57 0.00	25.43 2.29 0.00	25.07 2.22 0.00	24.29 2.31 0.00	25.18 2.02 0.00	26.54 1.69 0.00	27.02 2.39 0.00	27.38 3.21 -0.24	30.75 3.00 0.01	33.60 4.18 -0.01	34.74 4.37 -0.01	35.20 4.19 0.00	34.64 3.96 -0.01	33.19 3.50 -0.01	32.41 3.29 -0.02	32.26 3.50 -0.03	33.41 3.79 -0.03	41.49 5.97 -0.16	46.25 5.84 -0.37	38.68 4.24 0.01	36.35 3.87 0.00	35.00 3.86 -0.02	32.52 3.45 -0.03	29.93 3.15 -0.07
SOUTHOLD___IC 23719	28.57 3.85 0.00	26.57 3.43 0.00	26.23 3.38 0.00	25.36 3.38 0.00	26.32 3.15 0.00	27.78 2.93 0.00	28.27 3.65 0.00	28.68 4.50 -0.24	32.41 4.66 0.01	35.42 6.00 -0.01	36.65 6.28 -0.01	37.13 6.11 0.00	36.57 5.89 -0.01	35.03 5.34 -0.01	34.19 5.06 -0.02	34.10 5.34 -0.03	35.39 5.77 -0.03	44.18 8.66 -0.16	49.37 8.97 -0.37	41.12 6.68 0.01	38.65 6.17 0.00	37.08 5.94 -0.02	34.23 5.17 -0.03	31.51 4.73 -0.07
ST LAWRENCE____ 23600	24.09 -0.62 0.00	22.59 -0.56 0.00	22.30 -0.55 0.00	21.47 -0.51 0.00	22.59 -0.58 0.00	24.30 -0.55 0.00	23.89 -0.74 0.00	23.17 -0.77 0.00	26.90 -0.86 0.00	28.53 -0.88 0.00	29.53 -0.82 0.00	30.18 -0.84 0.00	29.94 -0.74 0.00	28.93 -0.74 0.00	28.37 -0.73 0.00	27.89 -0.83 0.00	28.76 -0.83 0.00	34.22 -1.13 0.00	38.95 -1.08 0.00	33.55 -0.90 0.00	31.60 -0.88 0.00	30.44 -0.68 0.00	28.42 -0.61 0.00	26.20 -0.51 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	25.11 0.40 0.00	23.56 0.42 0.00	23.21 0.37 0.00	22.31 0.33 0.00	23.66 0.49 0.00	25.27 0.42 0.00	25.10 0.47 0.00	24.44 0.50 0.00	28.48 0.72 0.00	29.35 -0.06 0.00	30.23 -0.12 0.00	30.61 -0.40 0.00	30.49 -0.18 0.00	29.94 0.27 0.00	29.36 0.26 0.00	29.10 0.37 0.00	29.92 0.33 0.00	35.67 0.32 0.00	40.67 0.64 0.00	35.00 0.55 0.00	33.00 0.52 0.00	31.68 0.56 0.00	29.29 0.26 0.00	26.84 0.13 0.00
STEEL___WIND 323596	24.19 -0.52 0.00	22.77 -0.37 0.00	22.53 -0.32 0.00	21.63 -0.35 0.00	22.75 -0.42 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.26 -0.37 0.00	23.43 -0.50 0.00	27.12 -0.64 0.00	27.59 -1.82 0.00	28.20 -2.15 0.00	28.44 -2.57 0.00	28.37 -2.30 0.00	27.95 -1.72 0.00	27.61 -1.48 0.00	27.40 -1.32 0.00	27.91 -1.69 0.00	32.46 -2.90 0.00	36.75 -3.28 0.00	32.31 -2.14 0.00	30.66 -1.82 0.00	29.29 -1.84 0.00	27.58 -1.45 0.00	25.53 -1.18 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	25.11 0.40 0.00	23.61 0.46 0.00	23.28 0.43 0.00	22.40 0.42 0.00	23.72 0.56 0.00	25.34 0.50 0.00	25.25 0.62 0.00	24.34 0.41 0.00	28.28 0.53 0.00	29.18 -0.24 0.00	29.84 -0.52 0.00	30.24 -0.78 0.00	30.06 -0.61 0.00	29.55 -0.12 0.00	29.10 0.00 0.00	28.75 0.03 0.00	29.41 -0.18 0.00	34.75 -0.60 0.00	39.43 -0.60 0.00	34.34 -0.10 0.00	32.51 0.03 0.00	30.87 -0.25 0.00	28.97 -0.06 0.00	26.76 0.05 0.00
STONY___BROOK 24151	26.98 2.27 0.00	25.18 2.04 0.00	24.88 2.03 0.00	24.07 2.09 0.00	24.95 1.78 0.00	26.34 1.49 0.00	26.75 2.12 0.00	27.10 2.92 -0.24	30.58 2.83 0.01	33.34 3.91 -0.01	34.43 4.07 -0.02	34.99 3.97 0.00	34.46 3.77 -0.01	33.07 3.38 -0.02	32.35 3.23 -0.03	32.12 3.36 -0.03	33.21 3.58 -0.03	40.76 5.23 -0.17	45.64 5.20 -0.40	38.16 3.72 0.01	35.96 3.48 0.00	34.72 3.58 -0.02	32.20 3.14 -0.03	29.67 2.88 -0.08
STURGEON_POOL_HYD 23609	27.31 2.59 0.00	25.57 2.43 0.00	25.39 2.54 0.00	24.40 2.42 0.00	25.65 2.48 0.00	27.48 2.63 0.00	27.39 2.76 0.00	26.66 2.73 0.00	31.00 3.25 0.00	33.12 3.71 0.00	34.21 3.85 0.00	35.08 4.06 0.00	34.48 3.80 0.00	33.06 3.38 0.00	32.47 3.38 0.00	32.23 3.50 0.00	33.20 3.61 0.00	40.13 4.77 0.00	45.08 5.04 0.00	38.48 4.03 0.00	36.25 3.77 0.00	34.80 3.67 0.00	32.25 3.22 0.00	29.67 2.96 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	24.76 0.05 0.00	23.21 0.07 0.00	22.96 0.11 0.00	22.07 0.09 0.00	23.22 0.05 0.00	24.90 0.05 0.00	24.73 0.10 0.00	23.98 0.05 0.00	27.95 0.19 0.00	29.44 0.03 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.61 -0.06 0.00	29.76 0.09 0.00	29.19 0.09 0.00	28.81 0.09 0.00	29.68 0.09 0.00	35.35 0.00 0.00	39.83 -0.20 0.00	34.17 -0.28 0.00	32.25 -0.23 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.83 -0.20 0.00	26.52 -0.19 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	24.76 0.05 0.00	23.21 0.07 0.00	22.96 0.11 0.00	22.07 0.09 0.00	23.22 0.05 0.00	24.90 0.05 0.00	24.73 0.10 0.00	23.98 0.05 0.00	27.95 0.19 0.00	29.44 0.03 0.00	30.32 -0.03 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.61 -0.06 0.00	29.76 0.09 0.00	29.19 0.09 0.00	28.81 0.09 0.00	29.68 0.09 0.00	35.35 0.00 0.00	39.83 -0.20 0.00	34.17 -0.28 0.00	32.25 -0.23 0.00	30.97 -0.16 0.00	28.83 -0.20 0.00	26.52 -0.19 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	24.93 0.22 0.00	23.35 0.21 0.00	23.08 0.23 0.00	22.18 0.20 0.00	23.35 0.19 0.00	25.05 0.20 0.00	24.90 0.27 0.00	24.15 0.22 0.00	28.12 0.36 0.00	29.62 0.21 0.00	30.53 0.18 0.00	31.17 0.16 0.00	30.83 0.15 0.00	29.94 0.27 0.00	29.36 0.26 0.00	28.98 0.26 0.00	29.86 0.27 0.00	35.60 0.25 0.00	39.99 -0.04 0.00	34.31 -0.14 0.00	32.38 -0.10 0.00	31.06 -0.06 0.00	28.95 -0.09 0.00	26.60 -0.11 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	24.46 -0.25 0.00	22.96 -0.19 0.00	22.69 -0.16 0.00	21.80 -0.18 0.00	22.98 -0.19 0.00	24.67 -0.17 0.00	24.46 -0.17 0.00	23.74 -0.19 0.00	27.56 -0.19 0.00	28.44 -0.97 0.00	29.14 -1.21 0.00	29.53 -1.49 0.00	29.32 -1.35 0.00	28.78 -0.89 0.00	28.28 -0.81 0.00	28.03 -0.69 0.00	28.73 -0.86 0.00	33.83 -1.52 0.00	38.39 -1.64 0.00	33.28 -1.17 0.00	31.54 -0.94 0.00	30.22 -0.90 0.00	28.31 -0.73 0.00	26.07 -0.64 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	26.39 1.68 0.00	24.65 1.50 0.00	24.40 1.55 0.00	23.47 1.49 0.00	24.61 1.44 0.00	26.34 1.49 0.00	26.23 1.60 0.00	25.56 1.63 0.00	29.73 1.97 0.00	31.53 2.12 0.00	32.32 1.97 0.00	33.28 2.26 0.00	32.45 1.78 0.00	31.13 1.45 0.00	30.38 1.28 0.00	30.07 1.35 0.00	31.07 1.48 0.00	37.90 2.55 0.00	42.92 2.88 0.00	37.10 2.65 0.00	34.98 2.50 0.00	33.39 2.27 0.00	30.89 1.86 0.00	28.45 1.74 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	24.04 -0.67 0.00	22.59 -0.56 0.00	22.28 -0.57 0.00	21.45 -0.53 0.00	22.27 -0.90 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.45 -1.18 0.00	22.69 -1.24 0.00	26.26 -1.50 0.00	27.91 -1.50 0.00	28.99 -1.37 0.00	29.65 -1.36 0.00	29.66 -1.01 0.00	28.63 -1.04 0.00	28.05 -1.05 0.00	27.20 -1.52 0.00	28.11 -1.48 0.00	33.27 -2.09 0.00	38.07 -1.96 0.00	32.79 -1.65 0.00	31.21 -1.27 0.00	30.16 -0.96 0.00	28.19 -0.84 0.00	25.91 -0.80 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	26.12 1.41 0.00	24.42 1.27 0.00	24.11 1.26 0.00	23.19 1.21 0.00	24.37 1.20 0.00	26.09 1.24 0.00	25.86 1.23 0.00	25.13 1.20 0.00	29.09 1.33 0.00	30.91 1.50 0.00	31.93 1.58 0.00	32.84 1.83 0.00	32.36 1.69 0.00	31.16 1.48 0.00	30.44 1.34 0.00	30.13 1.41 0.00	31.10 1.51 0.00	37.44 2.09 0.00	42.28 2.24 0.00	36.31 1.86 0.00	34.24 1.75 0.00	32.65 1.53 0.00	30.34 1.31 0.00	27.94 1.23 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	26.91 2.20 0.00	25.11 1.97 0.00	24.77 1.92 0.00	24.00 2.02 0.00	24.86 1.69 0.00	26.14 1.29 0.00	26.65 2.02 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.22 2.47 0.01	33.07 3.65 -0.01	34.16 3.79 -0.01	34.61 3.60 0.00	34.09 3.40 -0.01	32.68 3.00 -0.01	31.86 2.74 -0.02	31.74 2.99 -0.03	32.85 3.23 -0.03	40.78 5.27 -0.16	45.32 4.92 -0.37	37.92 3.48 0.01	35.60 3.12 0.00	34.34 3.21 -0.02	31.94 2.87 -0.03	29.42 2.64 -0.07
WADING RIVER_IC_2 23547	26.91 2.20 0.00	25.11 1.97 0.00	24.77 1.92 0.00	24.00 2.02 0.00	24.86 1.69 0.00	26.14 1.29 0.00	26.65 2.02 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.22 2.47 0.01	33.07 3.65 -0.01	34.16 3.79 -0.01	34.61 3.60 0.00	34.09 3.40 -0.01	32.68 3.00 -0.01	31.86 2.74 -0.02	31.74 2.99 -0.03	32.85 3.23 -0.03	40.78 5.27 -0.16	45.32 4.92 -0.37	37.92 3.48 0.01	35.60 3.12 0.00	34.34 3.21 -0.02	31.94 2.87 -0.03	29.42 2.64 -0.07
WADING RIVER_IC_3 23601	26.91 2.20 0.00	25.11 1.97 0.00	24.77 1.92 0.00	24.00 2.02 0.00	24.86 1.69 0.00	26.14 1.29 0.00	26.65 2.02 0.00	27.02 2.85 -0.24	30.22 2.47 0.01	33.07 3.65 -0.01	34.16 3.79 -0.01	34.61 3.60 0.00	34.09 3.40 -0.01	32.68 3.00 -0.01	31.86 2.74 -0.02	31.74 2.99 -0.03	32.85 3.23 -0.03	40.78 5.27 -0.16	45.32 4.92 -0.37	37.92 3.48 0.01	35.60 3.12 0.00	34.34 3.21 -0.02	31.94 2.87 -0.03	29.42 2.64 -0.07
WALDEN___HYDRO 24148	26.37 1.66 0.00	24.62 1.48 0.00	24.31 1.46 0.00	23.38 1.41 0.00	24.61 1.44 0.00	26.36 1.52 0.00	26.33 1.70 0.00	25.73 1.80 0.00	29.78 2.03 0.00	31.85 2.44 0.00	32.87 2.52 0.00	33.62 2.61 0.00	33.13 2.45 0.00	31.87 2.20 0.00	31.25 2.15 0.00	30.94 2.21 0.00	31.87 2.28 0.00	38.43 3.08 0.00	43.24 3.20 0.00	37.06 2.62 0.00	34.95 2.47 0.00	33.39 2.27 0.00	31.06 2.03 0.00	28.50 1.79 0.00
WARRENSBURG____ 23737	26.32 1.61 0.00	24.58 1.43 0.00	24.33 1.49 0.00	23.41 1.43 0.00	24.51 1.34 0.00	26.24 1.39 0.00	26.13 1.50 0.00	25.44 1.51 0.00	29.62 1.86 0.00	31.41 2.00 0.00	32.17 1.82 0.00	33.06 2.05 0.00	32.24 1.56 0.00	30.92 1.25 0.00	30.15 1.05 0.00	29.84 1.12 0.00	30.86 1.27 0.00	37.69 2.33 0.00	42.68 2.64 0.00	36.93 2.48 0.00	34.85 2.37 0.00	33.30 2.18 0.00	30.77 1.74 0.00	28.37 1.66 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	26.86 2.15 0.00	25.09 1.94 -0.01	24.72 1.87 0.00	23.76 1.78 0.00	24.98 1.81 0.00	26.74 1.89 0.00	26.75 2.12 0.00	26.21 2.27 0.00	30.28 2.53 0.00	32.59 3.18 0.00	33.54 3.19 0.00	34.34 3.32 -0.01	33.80 3.13 0.00	32.53 2.85 -0.01	31.93 2.82 -0.01	31.57 2.84 -0.01	32.56 2.96 -0.01	40.62 3.89 -1.37	44.04 4.00 -0.01	39.84 3.27 -2.12	38.73 3.09 -3.16	36.04 2.89 -2.02	31.59 2.55 -0.01	29.01 2.30 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	26.14 1.43 0.00	24.44 1.30 0.00	24.29 1.44 0.00	23.32 1.34 0.00	24.49 1.32 0.00	26.24 1.39 0.00	26.13 1.50 0.00	25.44 1.51 0.00	29.67 1.92 0.00	31.62 2.21 0.00	32.63 2.28 0.00	33.37 2.36 0.00	32.91 2.24 0.00	31.63 1.96 0.00	31.08 1.98 0.00	30.79 2.07 0.00	31.75 2.16 0.00	38.25 2.90 0.00	43.08 3.04 0.00	36.72 2.27 0.00	34.56 2.08 0.00	33.30 2.18 0.00	30.83 1.80 0.00	28.31 1.60 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	27.06 2.35 0.00	25.27 2.13 0.00	24.95 2.10 0.00	24.13 2.15 0.00	25.02 1.85 0.00	26.51 1.66 0.00	26.85 2.22 0.00	27.14 2.97 -0.24	30.83 3.08 0.00	33.54 4.06 -0.07	34.62 4.19 -0.08	35.23 4.19 -0.03	34.72 3.99 -0.06	33.40 3.65 -0.07	32.76 3.55 -0.11	32.48 3.62 -0.14	33.52 3.79 -0.14	41.00 5.02 -0.63	46.66 5.20 -1.42	38.20 3.75 0.00	36.11 3.61 -0.03	35.01 3.80 -0.09	32.50 3.34 -0.13	30.05 3.04 -0.29
WEST CANADA___HYD 24049	24.78 0.07 0.00	23.21 0.07 0.00	22.92 0.07 0.00	22.02 0.04 0.00	23.22 0.05 0.00	24.90 0.05 0.00	24.70 0.07 0.00	24.01 0.07 0.00	27.84 0.08 0.00	29.50 0.09 0.00	30.47 0.12 0.00	31.14 0.12 0.00	30.79 0.12 0.00	29.79 0.12 0.00	29.21 0.12 0.00	28.84 0.11 0.00	29.68 0.09 0.00	35.50 0.14 0.00	40.23 0.20 0.00	34.58 0.14 0.00	32.64 0.16 0.00	31.25 0.12 0.00	29.15 0.12 0.00	26.79 0.08 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	24.49 -0.22 0.00	23.03 -0.12 0.00	22.83 -0.02 0.00	21.91 -0.07 0.00	23.03 -0.14 0.00	24.70 -0.15 0.00	24.53 -0.10 0.00	23.77 -0.17 0.00	27.62 -0.14 0.00	28.12 -1.29 0.00	28.74 -1.61 0.00	29.03 -1.98 0.00	28.92 -1.75 0.00	28.52 -1.16 0.00	28.11 -0.99 0.00	27.89 -0.83 0.00	28.47 -1.12 0.00	33.27 -2.09 0.00	37.71 -2.32 0.00	32.86 -1.58 0.00	31.21 -1.27 0.00	29.91 -1.21 0.00	28.02 -1.02 0.00	25.88 -0.83 0.00
WESTOVER___LESR 323668	25.30 0.59 0.00	23.75 0.60 0.00	23.47 0.62 0.00	22.53 0.55 0.00	23.72 0.56 0.00	25.44 0.60 0.00	25.32 0.69 0.00	24.51 0.57 0.00	28.48 0.72 0.00	29.91 0.50 0.00	30.78 0.42 0.00	31.32 0.31 0.00	31.01 0.34 0.00	30.12 0.45 0.00	29.59 0.49 0.00	29.24 0.52 0.00	30.07 0.47 0.00	35.74 0.39 0.00	40.23 0.20 0.00	34.76 0.31 0.00	32.77 0.29 0.00	31.40 0.28 0.00	29.29 0.26 0.00	27.00 0.29 0.00

WETHRSFD_WT_PWR	24.54	23.07	22.83	21.91	23.08	24.72	24.60	23.77	27.51	28.21	28.80	29.15	28.98	28.52	28.11	27.86	28.44	33.27	37.63	32.93	31.21	29.85	28.05	25.96
323626	-0.17	-0.07	-0.02	-0.07	-0.09	-0.12	-0.02	-0.17	-0.25	-1.21	-1.55	-1.86	-1.69	-1.16	-0.99	-0.86	-1.15	-2.09	-2.40	-1.52	-1.27	-1.28	-0.99	-0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
YORK__WARBASSE	26.89	25.07	24.72	23.74	24.93	26.71	26.72	26.21	30.31	32.65	33.63	34.43	33.89	32.62	32.02	31.66	32.62	44.86	44.28	46.35	48.32	42.17	31.71	29.07
23770	2.17	1.92	1.87	1.76	1.76	1.86	2.09	2.27	2.55	3.24	3.28	3.41	3.22	2.94	2.91	2.93	3.02	4.03	4.24	3.48	3.25	3.02	2.67	2.35
	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-5.48	-0.01	-8.42	-12.59	-8.03	-0.01	-0.01