

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

01/28/2012

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	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.10 1.62 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.10 1.62 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.06 3.01 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.68 2.21 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.46 3.59 0.00	35.75 3.37 0.00	34.25 3.28 0.00	34.00 2.86 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.10 1.62 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.06 3.01 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.68 2.21 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.46 3.59 0.00	35.75 3.37 0.00	34.25 3.28 0.00	34.00 2.86 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	28.24 1.45 0.00	26.93 1.36 0.00	25.56 1.15 0.00	25.56 1.08 0.00	24.33 1.05 0.00	27.29 1.22 0.00	27.51 1.13 0.00	27.30 1.13 0.00	30.33 1.39 0.00	34.00 1.96 0.00	34.01 2.05 0.00	32.73 1.97 0.00	32.51 1.81 0.00	31.76 1.40 0.00	30.80 1.33 0.00	30.83 1.36 0.00	31.31 1.80 0.00	43.69 3.35 0.00	37.55 2.68 0.00	34.68 2.30 0.00	33.22 2.26 0.00	33.26 2.12 0.00	30.64 1.71 0.00	29.91 1.61 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	28.64 1.85 0.00	27.32 1.74 0.00	25.93 1.51 0.00	25.93 1.44 0.00	24.70 1.42 0.00	27.65 1.59 0.00	27.98 1.61 0.00	27.80 1.62 0.00	30.79 1.85 0.00	34.58 2.53 0.00	34.56 2.59 0.00	33.23 2.46 0.00	32.97 2.27 0.00	32.24 1.88 0.00	31.24 1.77 0.00	31.27 1.80 0.00	31.84 2.33 0.00	44.30 3.95 0.00	38.07 3.21 0.00	35.16 2.78 0.00	33.69 2.72 0.00	33.63 2.49 0.00	30.99 2.05 0.00	30.36 2.07 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	28.24 1.45 0.00	26.93 1.36 0.00	25.56 1.15 0.00	25.56 1.08 0.00	24.33 1.05 0.00	27.29 1.22 0.00	27.51 1.13 0.00	27.30 1.13 0.00	30.33 1.39 0.00	34.00 1.96 0.00	34.01 2.05 0.00	32.73 1.97 0.00	32.51 1.81 0.00	31.76 1.40 0.00	30.80 1.33 0.00	30.83 1.36 0.00	31.31 1.80 0.00	43.69 3.35 0.00	37.55 2.68 0.00	34.68 2.30 0.00	33.22 2.26 0.00	33.26 2.12 0.00	30.64 1.71 0.00	29.91 1.61 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	28.05 1.26 0.00	26.75 1.18 0.00	25.42 1.00 0.00	25.46 0.98 0.00	24.21 0.93 0.00	27.10 1.04 0.00	27.32 0.95 0.00	27.20 1.02 0.00	30.10 1.16 0.00	33.75 1.70 0.00	33.69 1.73 0.00	32.40 1.63 0.00	32.24 1.54 0.00	31.55 1.18 0.00	30.56 1.09 0.00	30.56 1.09 0.00	30.98 1.48 0.00	42.88 2.54 0.00	36.92 2.06 0.00	34.23 1.85 0.00	32.76 1.80 0.00	32.76 1.62 0.00	30.27 1.33 0.00	29.59 1.30 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	27.71 0.91 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.17 0.69 0.00	23.93 0.65 0.00	26.79 0.73 0.00	26.72 0.34 0.00	26.44 0.26 0.00	29.26 0.32 0.00	32.75 0.71 0.00	32.73 0.77 0.00	31.50 0.74 0.00	31.35 0.64 0.00	30.70 0.33 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	30.16 0.65 0.00	41.71 1.37 0.00	35.91 1.05 0.00	33.32 0.94 0.00	31.89 0.93 0.00	31.85 0.72 0.00	29.46 0.52 0.00	28.75 0.45 0.00
ALBANY___1 23571	27.71 0.91 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.17 0.69 0.00	23.93 0.65 0.00	26.79 0.73 0.00	26.72 0.34 0.00	26.44 0.26 0.00	29.26 0.32 0.00	32.75 0.71 0.00	32.73 0.77 0.00	31.50 0.74 0.00	31.35 0.64 0.00	30.70 0.33 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	30.16 0.65 0.00	41.71 1.37 0.00	35.91 1.05 0.00	33.32 0.94 0.00	31.89 0.93 0.00	31.85 0.72 0.00	29.46 0.52 0.00	28.75 0.45 0.00
ALBANY___2 23572	27.71 0.91 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.17 0.69 0.00	23.93 0.65 0.00	26.79 0.73 0.00	26.72 0.34 0.00	26.44 0.26 0.00	29.26 0.32 0.00	32.75 0.71 0.00	32.73 0.77 0.00	31.50 0.74 0.00	31.35 0.64 0.00	30.70 0.33 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	30.16 0.65 0.00	41.71 1.37 0.00	35.91 1.05 0.00	33.32 0.94 0.00	31.89 0.93 0.00	31.85 0.72 0.00	29.46 0.52 0.00	28.75 0.45 0.00
ALBANY___3 23573	27.71 0.91 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.17 0.69 0.00	23.93 0.65 0.00	26.79 0.73 0.00	26.72 0.34 0.00	26.44 0.26 0.00	29.26 0.32 0.00	32.75 0.71 0.00	32.73 0.77 0.00	31.50 0.74 0.00	31.35 0.64 0.00	30.70 0.33 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	30.16 0.65 0.00	41.71 1.37 0.00	35.91 1.05 0.00	33.32 0.94 0.00	31.89 0.93 0.00	31.85 0.72 0.00	29.46 0.52 0.00	28.75 0.45 0.00
ALBANY___4 23574	27.71 0.91 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.17 0.69 0.00	23.93 0.65 0.00	26.79 0.73 0.00	26.72 0.34 0.00	26.44 0.26 0.00	29.26 0.32 0.00	32.75 0.71 0.00	32.73 0.77 0.00	31.50 0.74 0.00	31.35 0.64 0.00	30.70 0.33 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	30.16 0.65 0.00	41.71 1.37 0.00	35.91 1.05 0.00	33.32 0.94 0.00	31.89 0.93 0.00	31.85 0.72 0.00	29.46 0.52 0.00	28.75 0.45 0.00

ALBANY___LFGE 323615	27.89 1.10 0.00	26.60 1.02 0.00	25.29 0.88 0.00	25.34 0.86 0.00	24.10 0.81 0.00	26.97 0.91 0.00	26.98 0.61 0.00	26.73 0.55 0.00	29.60 0.67 0.00	33.17 1.12 0.00	33.15 1.18 0.00	31.90 1.14 0.00	31.75 1.04 0.00	31.06 0.70 0.00	30.12 0.65 0.00	30.12 0.65 0.00	30.51 1.00 0.00	42.24 1.90 0.00	36.40 1.53 0.00	33.71 1.33 0.00	32.30 1.33 0.00	32.29 1.15 0.00	29.80 0.87 0.00	29.08 0.79 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	26.53 -0.27 0.00	25.30 -0.28 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.34 -0.15 0.00	23.14 -0.14 0.00	25.96 -0.10 0.00	26.29 -0.08 0.00	25.73 -0.45 0.00	28.48 -0.46 0.00	31.25 -0.80 0.00	31.23 -0.74 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.24 -0.46 0.00	30.33 -0.03 0.00	29.32 -0.15 0.00	29.41 -0.06 0.00	28.95 -0.56 0.00	38.77 -1.57 0.00	33.50 -1.36 0.00	31.34 -1.04 0.00	29.91 -1.05 0.00	30.45 -0.69 0.00	28.47 -0.46 0.00	27.84 -0.45 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	26.74 -0.05 0.00	25.94 0.36 0.00	24.59 0.17 0.00	24.73 0.24 0.00	23.44 0.16 0.00	26.35 0.29 0.00	26.64 0.26 0.00	26.81 0.63 0.00	28.39 -0.55 0.00	30.16 -1.89 0.00	30.18 -1.79 0.00	30.12 -0.65 0.00	30.00 -0.71 0.00	29.39 -0.97 0.00	28.73 -0.74 0.00	28.70 -0.77 0.00	28.59 -0.91 0.00	38.08 -2.26 0.00	33.30 -1.57 0.00	31.93 -0.45 0.00	31.58 0.62 0.00	31.70 0.56 0.00	29.17 0.23 0.00	28.55 0.25 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	27.01 0.21 0.00	25.78 0.20 0.00	24.71 0.29 0.00	24.80 0.32 0.00	23.58 0.30 0.00	26.51 0.44 0.00	26.87 0.50 0.00	26.31 0.13 0.00	29.20 0.26 0.00	32.02 -0.03 0.00	32.06 0.10 0.00	30.92 0.15 0.00	30.95 0.25 0.00	31.00 0.64 0.00	29.97 0.50 0.00	30.06 0.59 0.00	29.66 0.15 0.00	40.10 -0.24 0.00	34.69 -0.17 0.00	32.15 -0.23 0.00	30.69 -0.28 0.00	31.11 -0.03 0.00	28.99 0.06 0.00	28.32 0.03 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	25.40 -1.39 0.00	24.61 -0.97 0.00	23.29 -1.12 0.00	23.40 -1.08 0.00	22.14 -1.14 0.00	24.89 -1.17 0.00	24.84 -1.53 0.00	25.18 -0.99 0.00	27.23 -1.71 0.00	29.61 -2.44 0.00	29.54 -2.43 0.00	28.61 -2.15 0.00	28.55 -2.15 0.00	27.84 -2.52 0.00	27.64 -1.83 0.00	27.58 -1.89 0.00	27.27 -2.24 0.00	36.83 -3.51 0.00	32.67 -2.20 0.00	30.37 -2.01 0.00	29.23 -1.73 0.00	29.58 -1.56 0.00	27.46 -1.48 0.00	27.05 -1.24 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	28.75 1.96 0.00	27.29 1.71 0.00	25.88 1.46 0.00	25.88 1.40 0.00	24.65 1.37 0.00	27.44 1.38 0.00	27.77 1.40 0.00	27.82 1.65 0.00	30.82 1.88 0.00	34.87 2.82 0.00	34.93 2.97 0.01	33.56 2.80 0.00	33.40 2.70 0.01	32.51 2.16 0.01	31.53 2.06 0.00	31.53 2.06 0.00	32.13 2.63 0.00	44.74 4.40 0.00	43.38 3.52 -4.99	43.33 3.34 -7.62	40.41 3.28 -6.16	40.41 2.83 -6.44	32.75 2.43 -1.38	30.44 2.12 -0.02
ARTHUR_KILL_2 23512	28.75 1.96 0.00	27.29 1.71 0.00	25.88 1.46 0.00	25.88 1.40 0.00	24.65 1.37 0.00	27.44 1.38 0.00	27.77 1.40 0.00	27.82 1.65 0.00	30.82 1.88 0.00	34.87 2.82 0.00	34.93 2.97 0.01	33.56 2.80 0.00	33.40 2.70 0.01	32.51 2.16 0.01	31.53 2.06 0.00	31.53 2.06 0.00	32.13 2.63 0.00	44.74 4.40 0.00	43.38 3.52 -4.99	43.33 3.34 -7.62	40.41 3.28 -6.16	40.41 2.83 -6.44	32.75 2.43 -1.38	30.44 2.12 -0.02
ARTHUR_KILL_3 23513	28.72 1.93 0.00	27.29 1.71 0.00	25.98 1.56 0.00	26.00 1.52 0.00	24.79 1.51 0.00	27.68 1.62 0.00	28.14 1.77 0.00	28.12 1.94 0.00	31.06 2.11 0.00	35.00 2.95 0.00	35.00 3.04 0.00	33.60 2.83 0.00	33.03 2.76 0.43	32.61 2.25 0.00	31.63 2.15 0.00	31.60 2.12 0.00	32.20 2.69 0.00	44.63 4.28 -0.01	43.32 3.45 -5.00	43.24 3.24 -7.62	40.33 3.19 -6.17	40.36 2.77 -6.45	32.71 2.40 -1.37	30.48 2.18 -0.01
ASHOKAN____ 23654	28.72 1.93 0.00	27.16 1.59 0.00	25.85 1.44 0.00	25.88 1.40 0.00	24.63 1.35 0.00	27.52 1.46 0.00	27.93 1.56 0.00	27.83 1.65 0.00	30.76 1.82 0.00	34.90 2.85 0.00	34.78 2.81 0.00	33.32 2.55 0.00	33.13 2.43 0.00	32.34 1.97 0.00	31.36 1.89 0.00	31.39 1.92 0.00	31.90 2.39 0.00	44.25 3.91 0.00	38.14 3.28 0.00	35.46 3.08 0.00	33.87 2.91 0.00	33.69 2.55 0.00	31.05 2.11 0.00	30.19 1.90 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.95 1.54 0.00	25.97 1.49 0.01	24.75 1.47 0.00	27.59 1.54 0.01	27.95 1.58 0.01	27.98 1.81 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.09 3.13 0.01	33.68 2.92 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.24 2.74 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.06 2.93 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.95 1.54 0.00	25.97 1.49 0.01	24.75 1.47 0.00	27.59 1.54 0.01	27.95 1.58 0.01	27.98 1.81 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.09 3.13 0.01	33.68 2.92 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.24 2.74 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.06 2.93 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.11 2.17 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.65 2.95 0.00	32.76 2.40 0.00	31.80 2.33 0.00	31.77 2.30 0.00	32.34 2.83 0.00	44.89 4.56 0.01	41.56 3.66 -3.04	40.28 3.46 -4.43	37.15 3.44 -2.75	38.07 3.02 -3.91	31.90 2.60 -0.36	30.68 2.38 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.11 2.17 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.65 2.95 0.00	32.76 2.40 0.00	31.80 2.33 0.00	31.77 2.30 0.00	32.34 2.83 0.00	44.89 4.56 0.01	41.56 3.66 -3.04	40.28 3.46 -4.43	37.15 3.44 -2.75	38.07 3.02 -3.91	31.90 2.60 -0.36	30.68 2.38 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.11 2.17 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.65 2.95 0.00	32.76 2.40 0.00	31.80 2.33 0.00	31.77 2.30 0.00	32.34 2.83 0.00	44.89 4.56 0.01	41.56 3.66 -3.04	40.28 3.46 -4.43	37.15 3.44 -2.75	38.07 3.02 -3.91	31.90 2.60 -0.36	30.68 2.38 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.11 2.17 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.65 2.95 0.00	32.76 2.40 0.00	31.80 2.33 0.00	31.77 2.30 0.00	32.34 2.83 0.00	44.89 4.56 0.01	41.56 3.66 -3.04	40.28 3.46 -4.43	37.15 3.44 -2.75	38.07 3.02 -3.91	31.90 2.60 -0.36	30.68 2.38 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA__2 24149	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01

ASTORIA___3 23516	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.05 1.57 0.00	24.84 1.56 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.11 2.17 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.65 2.95 0.00	32.76 2.40 0.00	31.80 2.33 0.00	31.77 2.30 0.00	32.34 2.83 0.00	44.89 4.56 0.01	41.56 3.66 -3.04	40.28 3.46 -4.43	37.15 3.44 -2.75	38.07 3.02 -3.91	31.90 2.60 -0.36	30.68 2.38 -0.01
ASTORIA___4 23517	28.96 2.17 0.00	27.39 1.82 0.00	25.98 1.56 0.00	25.97 1.49 0.01	24.77 1.49 0.00	27.59 1.54 0.01	27.97 1.61 0.01	28.01 1.83 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.12 3.16 0.01	33.71 2.95 0.01	33.55 2.86 0.01	32.66 2.31 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.27 2.77 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.77 3.40 0.01	34.33 3.38 0.01	34.09 2.96 0.01	31.55 2.60 -0.01	30.71 2.40 -0.01
ASTORIA___5 23518	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.11 2.17 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.65 2.95 0.00	32.76 2.40 0.00	31.80 2.33 0.00	31.77 2.30 0.00	32.34 2.83 0.00	44.89 4.56 0.01	41.56 3.66 -3.04	40.28 3.46 -4.43	37.15 3.44 -2.75	38.07 3.02 -3.91	31.90 2.60 -0.36	30.68 2.38 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.73 1.67 0.00	28.14 1.77 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.63 2.86 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.65 2.18 0.00	31.65 2.18 0.00	32.19 2.69 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.37 2.43 0.00	30.53 2.24 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.73 1.67 0.00	28.14 1.77 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.63 2.86 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.65 2.18 0.00	31.65 2.18 0.00	32.19 2.69 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.37 2.43 0.00	30.53 2.24 0.00
ATHENS_STG_1 23668	27.89 1.10 0.00	26.60 1.02 0.00	25.32 0.90 0.00	25.36 0.88 0.00	24.14 0.86 0.00	26.97 0.91 0.00	27.30 0.92 0.00	27.20 1.02 0.00	30.04 1.10 0.00	33.68 1.63 0.00	33.69 1.73 0.00	32.36 1.60 0.00	32.21 1.50 0.00	31.52 1.15 0.00	30.59 1.12 0.00	30.59 1.12 0.00	30.98 1.48 0.00	42.84 2.50 0.00	36.89 2.02 0.00	34.26 1.88 0.00	32.79 1.83 0.00	32.66 1.53 0.00	30.21 1.27 0.00	29.48 1.19 0.00
ATHENS_STG_2 23670	27.89 1.10 0.00	26.60 1.02 0.00	25.32 0.90 0.00	25.36 0.88 0.00	24.14 0.86 0.00	26.97 0.91 0.00	27.30 0.92 0.00	27.20 1.02 0.00	30.04 1.10 0.00	33.68 1.63 0.00	33.69 1.73 0.00	32.36 1.60 0.00	32.21 1.50 0.00	31.52 1.15 0.00	30.59 1.12 0.00	30.59 1.12 0.00	30.98 1.48 0.00	42.84 2.50 0.00	36.89 2.02 0.00	34.26 1.88 0.00	32.79 1.83 0.00	32.66 1.53 0.00	30.21 1.27 0.00	29.48 1.19 0.00
ATHENS_STG_3 23677	27.89 1.10 0.00	26.60 1.02 0.00	25.32 0.90 0.00	25.36 0.88 0.00	24.14 0.86 0.00	26.97 0.91 0.00	27.30 0.92 0.00	27.20 1.02 0.00	30.04 1.10 0.00	33.68 1.63 0.00	33.69 1.73 0.00	32.36 1.60 0.00	32.21 1.50 0.00	31.52 1.15 0.00	30.59 1.12 0.00	30.59 1.12 0.00	30.98 1.48 0.00	42.84 2.50 0.00	36.89 2.02 0.00	34.26 1.88 0.00	32.79 1.83 0.00	32.66 1.53 0.00	30.21 1.27 0.00	29.48 1.19 0.00
BARRETT_IC_1 23704	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT_IC_10 23701	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT_IC_12 23703	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT_IC_2 23705	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT_IC_3 23706	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT_IC_4 23707	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT_IC_5 23708	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01

BARRETT_IC_6 23709	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT_IC_7 23710	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT_IC_8 23711	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT_IC_9 23700	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT___1 23545	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BARRETT___2 23546	30.24 2.47 -0.98	28.00 2.40 -0.02	26.64 2.20 -0.03	26.71 2.20 -0.03	25.58 2.10 -0.20	28.26 2.19 -0.01	28.75 2.37 -0.01	28.76 2.43 -0.14	31.61 2.66 -0.01	35.55 3.43 -0.08	36.98 3.29 -1.72	35.91 3.11 -2.04	35.91 3.04 -2.17	33.17 2.73 -0.08	32.14 2.59 -0.08	31.96 2.42 -0.08	35.91 2.89 -3.51	46.79 4.56 -1.89	38.92 3.73 -0.32	37.02 3.50 -1.14	36.98 3.44 -2.58	35.91 3.08 -1.69	35.22 2.69 -3.59	30.82 2.52 -0.01
BAYONEEC___CTG1 323682	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
BEACON___LESR 323632	28.08 1.29 0.00	26.78 1.20 0.00	25.46 1.05 0.00	25.49 1.00 0.00	24.23 0.95 0.00	27.13 1.07 0.00	27.16 0.79 0.00	26.94 0.76 0.00	29.81 0.87 0.00	33.43 1.38 0.00	33.40 1.44 0.00	32.12 1.35 0.00	31.96 1.26 0.00	31.27 0.91 0.00	30.32 0.85 0.00	30.32 0.85 0.00	30.78 1.27 0.00	42.64 2.30 0.00	36.71 1.85 0.00	34.03 1.65 0.00	32.57 1.61 0.00	32.57 1.43 0.00	30.06 1.13 0.00	29.31 1.02 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	26.69 -0.11 0.00	25.22 -0.36 0.00	24.12 -0.29 0.00	24.36 -0.12 0.00	23.14 -0.14 0.00	25.93 -0.13 0.00	26.35 -0.03 0.00	25.92 -0.26 0.00	28.65 -0.29 0.00	31.73 -0.32 0.00	31.81 -0.16 0.00	30.86 0.09 0.00	30.82 0.12 0.00	30.61 0.24 0.00	29.59 0.12 0.00	29.62 0.15 0.00	29.33 -0.18 0.00	40.18 -0.16 0.00	34.73 -0.14 0.00	32.19 -0.19 0.00	30.62 -0.34 0.00	31.08 -0.06 0.00	28.65 -0.29 0.00	28.12 -0.17 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	27.49 0.70 0.00	27.11 1.53 0.00	25.78 1.37 0.00	25.88 1.40 0.00	24.44 1.16 0.00	27.60 1.54 0.00	27.80 1.42 0.00	27.93 1.75 0.00	30.73 1.79 0.00	33.46 1.41 0.00	33.66 1.69 0.00	32.76 2.00 0.00	32.76 2.06 0.00	32.24 1.88 0.00	31.39 1.92 0.00	31.44 1.97 0.00	31.31 1.80 0.00	43.57 3.23 0.00	37.79 2.93 0.00	34.97 2.59 0.00	33.35 2.38 0.00	33.63 2.49 0.00	30.84 1.91 0.00	29.99 1.70 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	27.71 0.91 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.17 0.69 0.00	23.93 0.65 0.00	26.79 0.73 0.00	26.72 0.34 0.00	26.44 0.26 0.00	29.26 0.32 0.00	32.75 0.71 0.00	32.73 0.77 0.00	31.50 0.74 0.00	31.35 0.64 0.00	30.70 0.33 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	30.16 0.65 0.00	41.71 1.37 0.00	35.91 1.05 0.00	33.32 0.94 0.00	31.89 0.93 0.00	31.85 0.72 0.00	29.46 0.52 0.00	28.75 0.45 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	27.71 0.91 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.17 0.69 0.00	23.93 0.65 0.00	26.79 0.73 0.00	26.72 0.34 0.00	26.44 0.26 0.00	29.26 0.32 0.00	32.75 0.71 0.00	32.73 0.77 0.00	31.50 0.74 0.00	31.35 0.64 0.00	30.70 0.33 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	30.16 0.65 0.00	41.71 1.37 0.00	35.91 1.05 0.00	33.32 0.94 0.00	31.89 0.93 0.00	31.85 0.72 0.00	29.46 0.52 0.00	28.75 0.45 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	27.71 0.91 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.17 0.69 0.00	23.93 0.65 0.00	26.79 0.73 0.00	26.72 0.34 0.00	26.44 0.26 0.00	29.26 0.32 0.00	32.75 0.71 0.00	32.73 0.77 0.00	31.50 0.74 0.00	31.35 0.64 0.00	30.70 0.33 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	30.16 0.65 0.00	41.71 1.37 0.00	35.91 1.05 0.00	33.32 0.94 0.00	31.89 0.93 0.00	31.85 0.72 0.00	29.46 0.52 0.00	28.75 0.45 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	27.71 0.91 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.17 0.69 0.00	23.93 0.65 0.00	26.79 0.73 0.00	26.72 0.34 0.00	26.44 0.26 0.00	29.26 0.32 0.00	32.75 0.71 0.00	32.73 0.77 0.00	31.50 0.74 0.00	31.35 0.64 0.00	30.70 0.33 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	30.16 0.65 0.00	41.71 1.37 0.00	35.91 1.05 0.00	33.32 0.94 0.00	31.89 0.93 0.00	31.85 0.72 0.00	29.46 0.52 0.00	28.75 0.45 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	25.64 -1.15 0.00	24.81 -0.77 0.00	23.51 -0.90 0.00	23.60 -0.88 0.00	22.35 -0.93 0.00	25.10 -0.96 0.00	25.16 -1.21 0.00	25.47 -0.71 0.00	27.67 -1.27 0.00	30.19 -1.86 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.10 -1.66 0.00	29.04 -1.66 0.00	28.30 -2.06 0.00	28.03 -1.44 0.00	27.94 -1.53 0.00	27.65 -1.86 0.00	37.48 -2.86 0.00	33.19 -1.67 0.00	30.89 -1.49 0.00	29.69 -1.27 0.00	29.92 -1.21 0.00	27.66 -1.27 0.00	27.25 -1.05 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	30.37 2.60 -0.98	28.04 2.46 -0.01	26.68 2.25 -0.02	26.73 2.23 -0.02	25.59 2.12 -0.19	28.28 2.22 0.00	28.80 2.43 0.00	28.80 2.49 -0.14	31.69 2.75 0.00	35.74 3.69 0.00	35.87 3.74 -0.17	34.42 3.48 -0.18	34.30 3.41 -0.19	33.22 2.85 0.00	32.24 2.77 0.00	31.97 2.50 0.00	33.15 3.30 -0.33	45.90 5.20 -0.35	39.14 4.25 -0.02	36.44 3.95 -0.11	35.08 3.87 -0.25	34.74 3.46 -0.15	33.53 3.07 -1.53	31.15 2.86 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	27.12 0.32 0.00	25.91 0.33 0.00	24.66 0.24 0.00	24.75 0.27 0.00	23.51 0.23 0.00	26.30 0.23 0.00	26.72 0.34 0.00	26.60 0.42 0.00	29.34 0.41 0.00	32.56 0.51 0.00	32.48 0.51 0.00	31.23 0.46 0.00	31.13 0.43 0.00	30.57 0.21 0.00	29.76 0.29 0.00	29.73 0.27 0.00	29.80 0.30 0.00	40.95 0.61 0.00	35.53 0.66 0.00	33.03 0.65 0.00	31.65 0.68 0.00	31.57 0.44 0.00	29.17 0.23 0.00	28.63 0.34 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	26.79 0.00 0.00	25.27 -0.31 0.00	24.15 -0.27 0.00	24.43 -0.05 0.00	23.19 -0.09 0.00	25.98 -0.08 0.00	26.45 0.08 0.00	26.07 -0.10 0.00	28.88 -0.06 0.00	32.05 0.00 0.00	32.19 0.22 0.00	31.13 0.37 0.00	31.10 0.40 0.00	30.85 0.49 0.00	29.82 0.35 0.00	29.82 0.35 0.00	29.69 0.18 0.00	40.91 0.56 0.00	35.35 0.49 0.00	32.64 0.26 0.00	31.03 0.06 0.00	31.36 0.22 0.00	28.76 -0.17 0.00	28.29 0.00 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	26.90 0.11 0.00	25.99 0.41 0.00	24.68 0.27 0.00	24.80 0.32 0.00	23.47 0.19 0.00	26.30 0.23 0.00	26.58 0.21 0.00	26.94 0.76 0.00	29.49 0.55 0.00	32.34 0.29 0.00	32.22 0.26 0.00	31.16 0.40 0.00	31.07 0.37 0.00	30.33 -0.03 0.00	29.82 0.35 0.00	29.71 0.24 0.00	29.48 -0.03 0.00	40.26 -0.08 0.00	35.53 0.66 0.00	32.99 0.62 0.00	31.65 0.68 0.00	31.67 0.53 0.00	28.99 0.06 0.00	28.55 0.25 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	27.81 1.02 0.00	26.55 0.97 0.00	25.27 0.85 0.00	25.31 0.83 0.00	24.07 0.79 0.00	26.92 0.86 0.00	27.14 0.76 0.00	26.96 0.79 0.00	29.81 0.87 0.00	33.36 1.31 0.00	33.34 1.37 0.00	32.06 1.29 0.00	31.90 1.20 0.00	31.24 0.88 0.00	30.32 0.85 0.00	30.32 0.85 0.00	30.69 1.18 0.00	42.36 2.02 0.00	36.50 1.64 0.00	33.87 1.49 0.00	32.45 1.49 0.00	32.41 1.28 0.00	29.98 1.04 0.00	29.25 0.96 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	27.65 0.86 0.00	26.37 0.79 0.00	25.10 0.68 0.00	25.14 0.66 0.00	23.91 0.63 0.00	26.77 0.70 0.00	26.95 0.58 0.00	26.78 0.60 0.00	29.60 0.67 0.00	33.11 1.06 0.00	33.08 1.12 0.00	31.81 1.05 0.00	31.68 0.98 0.00	31.03 0.67 0.00	30.12 0.65 0.00	30.12 0.65 0.00	30.45 0.94 0.00	42.04 1.69 0.00	36.22 1.36 0.00	33.61 1.23 0.00	32.20 1.24 0.00	32.17 1.03 0.00	29.74 0.81 0.00	29.06 0.76 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	28.05 1.26 0.00	26.75 1.18 0.00	25.42 1.00 0.00	25.46 0.98 0.00	24.21 0.93 0.00	27.10 1.04 0.00	27.32 0.95 0.00	27.20 1.02 0.00	30.10 1.16 0.00	33.75 1.70 0.00	33.69 1.73 0.00	32.40 1.63 0.00	32.24 1.54 0.00	31.55 1.18 0.00	30.56 1.09 0.00	30.56 1.09 0.00	30.98 1.48 0.00	42.88 2.54 0.00	36.92 2.06 0.00	34.23 1.85 0.00	32.76 1.80 0.00	32.76 1.62 0.00	30.27 1.33 0.00	29.59 1.30 0.00
BOWLINE___1 23526	28.40 1.61 0.00	27.06 1.48 0.00	25.73 1.32 0.00	25.78 1.30 0.00	24.54 1.26 0.00	27.42 1.36 0.00	27.82 1.45 0.00	27.77 1.60 0.00	30.70 1.77 0.00	34.55 2.50 0.00	34.56 2.59 0.00	33.13 2.37 0.00	33.00 2.30 0.00	32.18 1.82 0.00	31.21 1.74 0.00	31.21 1.74 0.00	31.72 2.21 0.00	44.05 3.71 0.00	37.83 2.96 0.00	35.20 2.82 0.00	33.72 2.76 0.00	33.44 2.30 0.00	30.90 1.97 0.00	30.08 1.78 0.00
BOWLINE___2 23595	28.40 1.61 0.00	27.04 1.46 0.00	25.73 1.32 0.00	25.76 1.27 0.00	24.54 1.26 0.00	27.39 1.33 0.00	27.82 1.45 0.00	27.77 1.60 0.00	30.68 1.74 0.00	34.55 2.50 0.00	34.52 2.56 0.00	33.13 2.37 0.00	32.97 2.27 0.00	32.15 1.79 0.00	31.21 1.74 0.00	31.21 1.74 0.00	31.69 2.18 0.00	44.01 3.67 0.00	37.83 2.96 0.00	35.16 2.78 0.00	33.69 2.72 0.00	33.44 2.30 0.00	30.87 1.94 0.00	30.08 1.78 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	30.69 2.92 -0.97	28.32 2.74 -0.01	27.02 2.59 -0.02	27.02 2.52 -0.02	25.83 2.35 -0.19	28.56 2.50 0.00	29.06 2.69 0.00	28.51 2.20 -0.14	31.34 2.40 0.00	35.70 3.65 0.00	35.65 3.61 -0.07	34.09 3.26 -0.07	33.94 3.16 -0.07	32.82 2.46 0.00	31.88 2.42 0.00	31.56 2.09 0.00	32.86 3.22 -0.14	45.92 5.33 -0.26	39.26 4.39 0.00	36.31 3.89 -0.05	34.72 3.65 -0.10	34.40 3.21 -0.05	33.75 3.41 -1.40	31.06 2.77 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	28.72 1.93 0.00	27.29 1.71 0.00	25.95 1.54 0.00	25.98 1.49 0.00	24.75 1.47 0.00	27.65 1.59 0.00	28.06 1.69 0.00	28.04 1.86 0.00	31.02 2.08 0.00	34.97 2.92 0.00	34.94 2.97 0.00	33.53 2.77 0.00	33.37 2.67 0.00	32.52 2.16 0.00	31.56 2.09 0.00	31.53 2.06 0.00	32.10 2.60 0.00	44.74 4.40 0.00	38.32 3.45 0.00	35.62 3.24 0.00	34.12 3.16 0.00	33.88 2.74 0.00	31.31 2.37 0.00	30.47 2.18 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
BROOME___LFGE 323600	27.12 0.32 0.00	25.91 0.33 0.00	24.66 0.24 0.00	24.75 0.27 0.00	23.51 0.23 0.00	26.30 0.23 0.00	26.72 0.34 0.00	26.60 0.42 0.00	29.34 0.41 0.00	32.56 0.51 0.00	32.48 0.51 0.00	31.23 0.46 0.00	31.13 0.43 0.00	30.57 0.21 0.00	29.76 0.29 0.00	29.73 0.27 0.00	29.80 0.30 0.00	40.95 0.61 0.00	35.53 0.66 0.00	33.03 0.65 0.00	31.65 0.68 0.00	31.57 0.44 0.00	29.17 0.23 0.00	28.63 0.34 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	26.87 0.08 0.00	25.48 -0.10 0.00	24.34 -0.07 0.00	24.53 0.05 0.00	23.30 0.02 0.00	26.11 0.05 0.00	26.53 0.16 0.00	26.23 0.05 0.00	29.05 0.12 0.00	32.21 0.16 0.00	32.22 0.26 0.00	31.13 0.37 0.00	31.07 0.37 0.00	30.73 0.36 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	29.69 0.18 0.00	40.79 0.44 0.00	35.21 0.35 0.00	32.61 0.23 0.00	31.09 0.12 0.00	31.39 0.25 0.00	28.93 0.00 0.00	28.38 0.08 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	30.61 2.84 -0.97	28.22 2.63 -0.01	26.95 2.51 -0.02	26.95 2.45 -0.02	25.76 2.28 -0.19	28.46 2.40 0.00	28.96 2.58 0.00	28.51 2.20 -0.14	31.34 2.40 0.00	35.67 3.62 0.00	35.62 3.58 -0.07	34.06 3.23 -0.07	33.94 3.16 -0.07	32.82 2.46 0.00	31.88 2.42 0.00	31.56 2.09 0.00	32.83 3.19 -0.13	45.84 5.24 -0.26	39.19 4.32 0.00	36.28 3.85 -0.05	34.69 3.62 -0.10	34.40 3.21 -0.05	33.64 3.30 -1.40	31.04 2.74 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	30.37 2.60 -0.98	28.07 2.48 -0.01	26.70 2.27 -0.02	26.73 2.23 -0.02	25.59 2.12 -0.19	28.30 2.24 0.00	28.80 2.43 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.72 2.78 0.00	35.77 3.72 0.00	35.97 3.77 -0.23	34.56 3.54 -0.26	34.42 3.44 -0.28	33.25 2.88 0.00	32.30 2.83 0.00	32.04 2.56 0.00	33.34 3.36 -0.47	46.04 5.28 -0.42	39.22 4.32 -0.04	36.55 4.02 -0.16	35.24 3.93 -0.35	34.87 3.52 -0.22	33.62 3.07 -1.62	31.18 2.89 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	30.37 2.60 -0.98	28.07 2.48 -0.01	26.70 2.27 -0.02	26.73 2.23 -0.02	25.59 2.12 -0.19	28.30 2.24 0.00	28.80 2.43 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.72 2.78 0.00	35.77 3.72 0.00	35.97 3.77 -0.23	34.56 3.54 -0.26	34.42 3.44 -0.28	33.25 2.88 0.00	32.30 2.83 0.00	32.04 2.56 0.00	33.34 3.36 -0.47	46.04 5.28 -0.42	39.22 4.32 -0.04	36.55 4.02 -0.16	35.24 3.93 -0.35	34.87 3.52 -0.22	33.62 3.07 -1.62	31.18 2.89 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	30.37 2.60 -0.98	28.07 2.48 -0.01	26.70 2.27 -0.02	26.73 2.23 -0.02	25.59 2.12 -0.19	28.30 2.24 0.00	28.80 2.43 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.72 2.78 0.00	35.77 3.72 0.00	35.97 3.77 -0.23	34.56 3.54 -0.26	34.42 3.44 -0.28	33.25 2.88 0.00	32.30 2.83 0.00	32.04 2.56 0.00	33.34 3.36 -0.47	46.04 5.28 -0.42	39.22 4.32 -0.04	36.55 4.02 -0.16	35.24 3.93 -0.35	34.87 3.52 -0.22	33.62 3.07 -1.62	31.18 2.89 0.00
CALSPAN___DRP 24200	25.64 -1.15 0.00	24.81 -0.77 0.00	23.51 -0.90 0.00	23.60 -0.88 0.00	22.35 -0.93 0.00	25.10 -0.96 0.00	25.16 -1.21 0.00	25.47 -0.71 0.00	27.67 -1.27 0.00	30.19 -1.86 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.10 -1.66 0.00	29.04 -1.66 0.00	28.30 -2.06 0.00	28.03 -1.44 0.00	27.94 -1.53 0.00	27.65 -1.86 0.00	37.48 -2.86 0.00	33.19 -1.67 0.00	30.89 -1.49 0.00	29.69 -1.27 0.00	29.92 -1.21 0.00	27.66 -1.27 0.00	27.25 -1.05 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	26.74 -0.05 0.00	25.76 0.18 0.00	24.41 0.00 0.00	24.56 0.07 0.00	23.30 0.02 0.00	26.09 0.03 0.00	26.43 0.05 0.00	26.47 0.29 0.00	28.97 0.03 0.00	31.86 -0.19 0.00	31.74 -0.22 0.00	30.58 -0.18 0.00	30.46 -0.25 0.00	29.82 -0.55 0.00	29.20 -0.27 0.00	29.17 -0.29 0.00	29.04 -0.47 0.00	39.70 -0.65 0.00	34.73 -0.14 0.00	32.38 0.00 0.00	31.06 0.09 0.00	31.08 -0.06 0.00	28.67 -0.26 0.00	28.24 -0.06 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	26.55 -0.24 0.00	25.37 -0.20 0.00	24.19 -0.22 0.00	24.26 -0.22 0.00	23.05 -0.23 0.00	25.78 -0.29 0.00	26.16 -0.21 0.00	26.05 -0.13 0.00	28.79 -0.14 0.00	31.89 -0.16 0.00	31.84 -0.13 0.00	30.64 -0.12 0.00	30.55 -0.15 0.00	30.06 -0.30 0.00	29.23 -0.24 0.00	29.23 -0.24 0.00	29.30 -0.21 0.00	40.18 -0.16 0.00	34.86 0.00 0.00	32.38 0.00 0.00	30.93 -0.03 0.00	31.04 -0.09 0.00	28.73 -0.20 0.00	28.09 -0.20 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	26.77 -0.03 0.00	25.27 -0.31 0.00	24.15 -0.27 0.00	24.41 -0.07 0.00	23.19 -0.09 0.00	25.98 -0.08 0.00	26.43 0.05 0.00	26.02 -0.16 0.00	28.82 -0.12 0.00	31.95 -0.10 0.00	32.06 0.10 0.00	31.04 0.28 0.00	31.01 0.31 0.00	30.79 0.43 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	29.57 0.06 0.00	40.66 0.32 0.00	35.11 0.24 0.00	32.48 0.10 0.00	30.87 -0.09 0.00	31.26 0.12 0.00	28.73 -0.20 0.00	28.24 -0.06 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	28.56 1.77 0.00	27.19 1.61 0.00	25.88 1.46 0.00	25.93 1.44 0.00	24.68 1.40 0.00	27.57 1.51 0.00	27.96 1.58 0.00	27.91 1.73 0.00	30.85 1.91 0.00	34.74 2.69 0.00	34.75 2.78 0.00	33.35 2.58 0.00	33.19 2.49 0.00	32.37 2.00 0.00	31.41 1.94 0.00	31.39 1.92 0.00	31.93 2.42 0.00	44.38 4.03 0.00	38.11 3.24 0.00	35.39 3.01 0.00	33.91 2.94 0.00	33.69 2.55 0.00	31.10 2.17 0.00	30.27 1.98 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	28.48 1.69 0.00	27.14 1.56 0.00	25.81 1.39 0.00	25.85 1.37 0.00	24.61 1.33 0.00	27.50 1.43 0.00	27.90 1.53 0.00	27.85 1.68 0.00	30.79 1.85 0.00	34.65 2.60 0.00	34.65 2.69 0.00	33.26 2.49 0.00	33.10 2.39 0.00	32.27 1.91 0.00	31.33 1.86 0.00	31.30 1.83 0.00	31.84 2.33 0.00	44.21 3.87 0.00	38.00 3.14 0.00	35.29 2.91 0.00	33.81 2.85 0.00	33.57 2.43 0.00	31.02 2.08 0.00	30.19 1.90 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.68 2.98 0.00	32.79 2.43 0.00	31.80 2.33 0.00	31.80 2.33 0.00	32.37 2.86 0.00	44.93 4.60 0.01	41.60 3.70 -3.04	40.31 3.50 -4.43	37.18 3.47 -2.75	38.07 3.02 -3.91	31.93 2.63 -0.36	30.68 2.38 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.76 1.69 0.00	28.17 1.79 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.06 3.01 0.00	35.10 3.13 0.00	33.66 2.89 0.00	33.53 2.82 0.00	32.67 2.31 0.00	31.68 2.21 0.00	31.68 2.21 0.00	32.22 2.71 0.00	44.82 4.48 0.00	38.46 3.59 0.00	35.75 3.37 0.00	34.25 3.28 0.00	34.00 2.86 0.00	31.39 2.46 0.00	30.56 2.26 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	26.15 -0.64 0.00	25.27 -0.31 0.00	23.97 -0.44 0.00	24.09 -0.39 0.00	22.79 -0.49 0.00	25.59 -0.47 0.00	25.77 -0.61 0.00	26.13 -0.05 0.00	28.48 -0.46 0.00	31.15 -0.90 0.00	31.07 -0.90 0.00	30.03 -0.74 0.00	29.97 -0.74 0.00	29.24 -1.12 0.00	28.85 -0.62 0.00	28.79 -0.68 0.00	28.53 -0.97 0.00	38.89 -1.45 0.00	34.34 -0.52 0.00	31.93 -0.45 0.00	30.62 -0.34 0.00	30.76 -0.37 0.00	28.30 -0.64 0.00	27.84 -0.45 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	26.87 0.08 0.00	25.65 0.08 0.00	24.56 0.15 0.00	24.68 0.20 0.00	23.47 0.19 0.00	26.35 0.29 0.00	26.72 0.34 0.00	26.18 0.00 0.00	29.03 0.09 0.00	31.86 -0.19 0.00	31.87 -0.10 0.00	30.73 -0.03 0.00	30.76 0.06 0.00	30.82 0.46 0.00	29.79 0.32 0.00	29.88 0.41 0.00	29.48 -0.03 0.00	39.86 -0.48 0.00	34.48 -0.38 0.00	31.96 -0.42 0.00	30.50 -0.46 0.00	30.95 -0.19 0.00	28.88 -0.06 0.00	28.21 -0.08 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	26.71 -0.08 0.00	25.48 -0.10 0.00	24.41 0.00 0.00	24.51 0.02 0.00	23.30 0.02 0.00	26.19 0.13 0.00	26.56 0.18 0.00	25.99 -0.18 0.00	28.85 -0.09 0.00	31.63 -0.42 0.00	31.68 -0.29 0.00	30.55 -0.22 0.00	30.58 -0.12 0.00	30.64 0.27 0.00	29.62 0.15 0.00	29.71 0.24 0.00	29.30 -0.21 0.00	39.49 -0.85 0.00	34.27 -0.59 0.00	31.73 -0.65 0.00	30.28 -0.68 0.00	30.73 -0.40 0.00	28.67 -0.26 0.00	28.01 -0.28 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	25.86 -0.94 0.00	24.96 -0.61 0.00	23.68 -0.73 0.00	23.80 -0.69 0.00	22.54 -0.74 0.00	25.28 -0.78 0.00	25.50 -0.87 0.00	25.65 -0.52 0.00	28.01 -0.93 0.00	30.67 -1.38 0.00	30.53 -1.44 0.00	29.44 -1.32 0.00	29.38 -1.32 0.00	28.72 -1.64 0.00	28.29 -1.18 0.00	28.20 -1.27 0.00	27.97 -1.53 0.00	37.96 -2.38 0.00	33.57 -1.29 0.00	31.28 -1.10 0.00	30.07 -0.90 0.00	30.05 -1.09 0.00	27.66 -1.27 0.00	27.39 -0.91 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	28.54 1.74 0.00	27.19 1.61 0.00	25.85 1.44 0.00	25.90 1.42 0.00	24.65 1.37 0.00	27.55 1.49 0.00	27.96 1.58 0.00	27.88 1.70 0.00	30.82 1.88 0.00	34.71 2.66 0.00	34.72 2.75 0.00	33.32 2.55 0.00	33.16 2.46 0.00	32.34 1.97 0.00	31.36 1.89 0.00	31.39 1.92 0.00	31.90 2.39 0.00	44.30 3.95 0.00	38.07 3.21 0.00	35.36 2.98 0.00	33.84 2.88 0.00	33.63 2.49 0.00	31.05 2.11 0.00	30.24 1.95 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	28.67 1.88 0.00	27.32 1.74 0.00	26.00 1.59 0.00	26.02 1.54 0.00	24.79 1.51 0.00	27.68 1.62 0.00	28.11 1.74 0.00	28.04 1.86 0.00	30.99 2.05 0.00	34.93 2.88 0.00	34.94 2.97 0.00	33.53 2.77 0.00	33.34 2.64 0.00	32.52 2.16 0.00	31.56 2.09 0.00	31.56 2.09 0.00	32.08 2.57 0.00	44.54 4.20 0.00	38.32 3.45 0.00	35.62 3.24 0.00	34.06 3.10 0.00	33.85 2.71 0.00	31.22 2.29 0.00	30.41 2.12 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	26.42 -0.38 0.00	25.24 -0.33 0.00	24.15 -0.27 0.00	24.26 -0.22 0.00	23.12 -0.16 0.00	25.91 -0.16 0.00	26.24 -0.13 0.00	25.99 -0.18 0.00	28.74 -0.20 0.00	31.76 -0.29 0.00	31.68 -0.29 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.43 -0.28 0.00	30.18 -0.18 0.00	29.23 -0.24 0.00	29.20 -0.27 0.00	29.07 -0.44 0.00	39.49 -0.85 0.00	34.03 -0.84 0.00	31.54 -0.84 0.00	30.13 -0.84 0.00	30.39 -0.75 0.00	28.33 -0.61 0.00	27.76 -0.54 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	25.40 -1.39 0.00	24.61 -0.97 0.00	23.29 -1.12 0.00	23.38 -1.10 0.00	22.14 -1.14 0.00	24.86 -1.20 0.00	24.79 -1.58 0.00	25.16 -1.02 0.00	27.20 -1.74 0.00	29.55 -2.50 0.00	29.50 -2.46 0.00	28.55 -2.22 0.00	28.49 -2.21 0.00	27.78 -2.58 0.00	27.61 -1.86 0.00	27.52 -1.94 0.00	27.21 -2.30 0.00	36.71 -3.63 0.00	32.56 -2.30 0.00	30.31 -2.07 0.00	29.14 -1.83 0.00	29.55 -1.59 0.00	27.43 -1.50 0.00	27.02 -1.27 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	26.58 -0.21 0.00	25.42 -0.15 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.09 -0.19 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.19 -0.18 0.00	26.10 -0.08 0.00	28.85 -0.09 0.00	31.99 -0.06 0.00	31.90 -0.06 0.00	30.73 -0.03 0.00	30.64 -0.06 0.00	30.15 -0.21 0.00	29.32 -0.15 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.30 -0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.44 0.06 0.00	31.03 0.06 0.00	31.11 -0.03 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.15 -0.14 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	26.87 0.08 0.00	25.65 0.08 0.00	24.56 0.15 0.00	24.68 0.20 0.00	23.47 0.19 0.00	26.35 0.29 0.00	26.72 0.34 0.00	26.18 0.00 0.00	29.03 0.09 0.00	31.86 -0.19 0.00	31.87 -0.10 0.00	30.73 -0.03 0.00	30.76 0.06 0.00	30.82 0.46 0.00	29.79 0.32 0.00	29.88 0.41 0.00	29.48 -0.03 0.00	39.86 -0.48 0.00	34.48 -0.38 0.00	31.96 -0.42 0.00	30.50 -0.46 0.00	30.95 -0.19 0.00	28.88 -0.06 0.00	28.21 -0.08 0.00
CLINTON___LFGE 323618	27.09 0.29 0.00	25.86 0.28 0.00	24.78 0.37 0.00	24.90 0.42 0.00	23.68 0.40 0.00	26.61 0.55 0.00	27.01 0.63 0.00	26.39 0.21 0.00	29.32 0.38 0.00	32.15 0.10 0.00	32.25 0.29 0.00	31.10 0.34 0.00	31.13 0.43 0.00	31.15 0.79 0.00	30.09 0.62 0.00	30.21 0.74 0.00	29.80 0.30 0.00	40.38 0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.28 -0.10 0.00	30.78 -0.19 0.00	31.20 0.06 0.00	29.02 0.09 0.00	28.35 0.06 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	28.13 1.34 0.00	26.86 1.28 0.00	25.51 1.10 0.00	25.53 1.05 0.00	24.28 1.00 0.00	27.18 1.12 0.00	27.32 0.95 0.00	27.12 0.94 0.00	30.07 1.13 0.00	33.68 1.63 0.00	33.66 1.69 0.00	32.40 1.63 0.00	32.21 1.50 0.00	31.52 1.15 0.00	30.53 1.06 0.00	30.56 1.09 0.00	30.98 1.48 0.00	42.96 2.62 0.00	36.99 2.13 0.00	34.26 1.88 0.00	32.79 1.83 0.00	32.79 1.65 0.00	30.27 1.33 0.00	29.57 1.27 0.00
CORNELL_____ 23752	27.04 0.24 0.00	25.83 0.26 0.00	24.56 0.15 0.00	24.56 0.07 0.00	23.33 0.05 0.00	26.09 0.03 0.00	26.51 0.13 0.00	26.49 0.31 0.00	29.32 0.38 0.00	32.53 0.48 0.00	32.48 0.51 0.00	31.23 0.46 0.00	31.13 0.43 0.00	30.61 0.24 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	29.80 0.30 0.00	40.70 0.36 0.00	35.39 0.52 0.00	33.03 0.65 0.00	31.55 0.59 0.00	31.57 0.44 0.00	29.14 0.20 0.00	28.52 0.23 0.00
COXSACKIE___GT 23611	28.91 2.12 0.00	27.47 1.89 0.00	26.15 1.73 0.00	26.17 1.69 0.00	24.91 1.63 0.00	27.81 1.75 0.00	28.17 1.79 0.00	28.01 1.83 0.00	30.94 2.00 0.00	35.00 2.95 0.00	34.91 2.94 0.00	33.50 2.74 0.00	33.28 2.58 0.00	32.46 2.09 0.00	31.50 2.03 0.00	31.56 2.09 0.00	32.02 2.51 0.00	44.38 4.03 0.00	38.28 3.42 0.00	35.55 3.17 0.00	33.97 3.00 0.00	33.82 2.68 0.00	31.19 2.26 0.00	30.39 2.09 0.00
CRESCENT___HYD 24018	28.13 1.34 0.00	26.86 1.28 0.00	25.51 1.10 0.00	25.53 1.05 0.00	24.28 1.00 0.00	27.18 1.12 0.00	27.32 0.95 0.00	27.12 0.94 0.00	30.07 1.13 0.00	33.68 1.63 0.00	33.66 1.69 0.00	32.40 1.63 0.00	32.21 1.50 0.00	31.52 1.15 0.00	30.53 1.06 0.00	30.56 1.09 0.00	30.98 1.48 0.00	42.96 2.62 0.00	36.99 2.13 0.00	34.26 1.88 0.00	32.79 1.83 0.00	32.79 1.65 0.00	30.27 1.33 0.00	29.57 1.27 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	26.58 -0.21 0.00	25.42 -0.15 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.09 -0.19 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.19 -0.18 0.00	26.10 -0.08 0.00	28.85 -0.09 0.00	31.99 -0.06 0.00	31.90 -0.06 0.00	30.73 -0.03 0.00	30.64 -0.06 0.00	30.15 -0.21 0.00	29.32 -0.15 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.30 -0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.44 0.06 0.00	31.03 0.06 0.00	31.11 -0.03 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.15 -0.14 0.00



DANC___LFGE 323619	26.79 0.00 0.00	25.27 -0.31 0.00	24.15 -0.27 0.00	24.43 -0.05 0.00	23.19 -0.09 0.00	25.98 -0.08 0.00	26.45 0.08 0.00	26.07 -0.10 0.00	28.88 -0.06 0.00	32.05 0.00 0.00	32.19 0.22 0.00	31.13 0.37 0.00	31.10 0.40 0.00	30.85 0.49 0.00	29.82 0.35 0.00	29.82 0.35 0.00	29.69 0.18 0.00	40.91 0.56 0.00	35.35 0.49 0.00	32.64 0.26 0.00	31.03 0.06 0.00	31.36 0.22 0.00	28.76 -0.17 0.00	28.29 0.00 0.00
DANSKAMMER___1 23586	28.67 1.88 0.00	27.32 1.74 0.00	26.00 1.59 0.00	26.02 1.54 0.00	24.79 1.51 0.00	27.68 1.62 0.00	28.11 1.74 0.00	28.04 1.86 0.00	30.99 2.05 0.00	34.93 2.88 0.00	34.94 2.97 0.00	33.53 2.77 0.00	33.34 2.64 0.00	32.52 2.16 0.00	31.56 2.09 0.00	31.56 2.09 0.00	32.08 2.57 0.00	44.54 4.20 0.00	38.32 3.45 0.00	35.62 3.24 0.00	34.06 3.10 0.00	33.85 2.71 0.00	31.22 2.29 0.00	30.41 2.12 0.00
DANSKAMMER___2 23589	28.67 1.88 0.00	27.32 1.74 0.00	26.00 1.59 0.00	26.02 1.54 0.00	24.79 1.51 0.00	27.68 1.62 0.00	28.11 1.74 0.00	28.04 1.86 0.00	30.99 2.05 0.00	34.93 2.88 0.00	34.94 2.97 0.00	33.53 2.77 0.00	33.34 2.64 0.00	32.52 2.16 0.00	31.56 2.09 0.00	31.56 2.09 0.00	32.08 2.57 0.00	44.54 4.20 0.00	38.32 3.45 0.00	35.62 3.24 0.00	34.06 3.10 0.00	33.85 2.71 0.00	31.22 2.29 0.00	30.41 2.12 0.00
DANSKAMMER___3 23590	28.67 1.88 0.00	27.32 1.74 0.00	26.00 1.59 0.00	26.02 1.54 0.00	24.79 1.51 0.00	27.68 1.62 0.00	28.11 1.74 0.00	28.04 1.86 0.00	30.99 2.05 0.00	34.93 2.88 0.00	34.94 2.97 0.00	33.53 2.77 0.00	33.34 2.64 0.00	32.52 2.16 0.00	31.56 2.09 0.00	31.56 2.09 0.00	32.08 2.57 0.00	44.54 4.20 0.00	38.32 3.45 0.00	35.62 3.24 0.00	34.06 3.10 0.00	33.85 2.71 0.00	31.22 2.29 0.00	30.41 2.12 0.00
DANSKAMMER___4 23591	28.67 1.88 0.00	27.32 1.74 0.00	26.00 1.59 0.00	26.02 1.54 0.00	24.79 1.51 0.00	27.68 1.62 0.00	28.11 1.74 0.00	28.04 1.86 0.00	30.99 2.05 0.00	34.93 2.88 0.00	34.94 2.97 0.00	33.53 2.77 0.00	33.34 2.64 0.00	32.52 2.16 0.00	31.56 2.09 0.00	31.56 2.09 0.00	32.08 2.57 0.00	44.54 4.20 0.00	38.32 3.45 0.00	35.62 3.24 0.00	34.06 3.10 0.00	33.85 2.71 0.00	31.22 2.29 0.00	30.41 2.12 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	28.67 1.88 0.00	27.32 1.74 0.00	26.00 1.59 0.00	26.02 1.54 0.00	24.79 1.51 0.00	27.68 1.62 0.00	28.11 1.74 0.00	28.04 1.86 0.00	30.99 2.05 0.00	34.93 2.88 0.00	34.94 2.97 0.00	33.53 2.77 0.00	33.34 2.64 0.00	32.52 2.16 0.00	31.56 2.09 0.00	31.56 2.09 0.00	32.08 2.57 0.00	44.54 4.20 0.00	38.32 3.45 0.00	35.62 3.24 0.00	34.06 3.10 0.00	33.85 2.71 0.00	31.22 2.29 0.00	30.41 2.12 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	28.16 1.37 0.00	26.83 1.25 0.00	25.51 1.10 0.00	25.56 1.08 0.00	24.33 1.05 0.00	27.21 1.15 0.00	27.64 1.27 0.00	27.64 1.47 0.00	30.56 1.62 0.00	34.36 2.31 0.00	34.43 2.46 0.00	33.04 2.28 0.00	32.88 2.18 0.00	32.09 1.73 0.00	31.12 1.65 0.00	31.12 1.65 0.00	31.63 2.12 0.00	43.97 3.63 0.00	37.76 2.89 0.00	35.10 2.72 0.00	33.60 2.63 0.00	33.32 2.18 0.00	30.79 1.85 0.00	29.93 1.64 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	27.62 0.83 0.00	26.29 0.72 0.00	25.05 0.63 0.00	25.14 0.66 0.00	23.91 0.63 0.00	26.77 0.70 0.00	27.14 0.76 0.00	27.02 0.84 0.00	29.89 0.95 0.00	33.36 1.31 0.00	33.34 1.37 0.00	32.03 1.26 0.00	31.90 1.20 0.00	31.30 0.94 0.00	30.38 0.91 0.00	30.38 0.91 0.00	30.63 1.12 0.00	42.28 1.94 0.00	36.50 1.64 0.00	33.87 1.49 0.00	32.39 1.42 0.00	32.35 1.21 0.00	29.83 0.90 0.00	29.23 0.93 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	28.11 1.31 0.00	26.81 1.23 0.00	25.61 1.20 0.00	25.76 1.27 0.00	24.54 1.26 0.00	27.55 1.49 0.00	27.98 1.61 0.00	27.77 1.60 0.00	30.73 1.79 0.00	34.13 2.08 0.00	34.01 2.05 0.00	32.64 1.88 0.00	32.45 1.75 0.00	31.97 1.61 0.00	31.03 1.56 0.00	30.97 1.50 0.00	31.04 1.53 0.00	42.52 2.18 0.00	36.71 1.85 0.00	34.13 1.75 0.00	32.64 1.67 0.00	32.73 1.59 0.00	30.32 1.39 0.00	29.68 1.39 0.00
DUNKIRK___1 23563	25.80 -0.99 0.00	24.91 -0.67 0.00	23.61 -0.81 0.00	23.72 -0.76 0.00	22.47 -0.81 0.00	25.20 -0.86 0.00	25.42 -0.95 0.00	25.58 -0.60 0.00	27.87 -1.07 0.00	30.54 -1.51 0.00	30.40 -1.57 0.00	29.29 -1.48 0.00	29.23 -1.47 0.00	28.60 -1.76 0.00	28.14 -1.33 0.00	28.08 -1.39 0.00	27.83 -1.68 0.00	37.72 -2.62 0.00	33.40 -1.46 0.00	31.12 -1.26 0.00	29.94 -1.02 0.00	29.92 -1.21 0.00	27.57 -1.36 0.00	27.30 -0.99 0.00
DUNKIRK___2 23564	25.80 -0.99 0.00	24.91 -0.67 0.00	23.61 -0.81 0.00	23.72 -0.76 0.00	22.47 -0.81 0.00	25.20 -0.86 0.00	25.42 -0.95 0.00	25.58 -0.60 0.00	27.87 -1.07 0.00	30.54 -1.51 0.00	30.40 -1.57 0.00	29.29 -1.48 0.00	29.23 -1.47 0.00	28.60 -1.76 0.00	28.14 -1.33 0.00	28.08 -1.39 0.00	27.83 -1.68 0.00	37.72 -2.62 0.00	33.40 -1.46 0.00	31.12 -1.26 0.00	29.94 -1.02 0.00	29.92 -1.21 0.00	27.57 -1.36 0.00	27.30 -0.99 0.00
DUNKIRK___3 23565	25.78 -1.02 0.00	24.89 -0.69 0.00	23.61 -0.81 0.00	23.72 -0.76 0.00	22.47 -0.81 0.00	25.20 -0.86 0.00	25.40 -0.98 0.00	25.52 -0.65 0.00	27.81 -1.13 0.00	30.45 -1.60 0.00	30.30 -1.66 0.00	29.20 -1.57 0.00	29.17 -1.54 0.00	28.51 -1.85 0.00	28.08 -1.39 0.00	28.03 -1.44 0.00	27.77 -1.74 0.00	37.64 -2.70 0.00	33.26 -1.60 0.00	31.02 -1.36 0.00	29.85 -1.11 0.00	29.86 -1.28 0.00	27.57 -1.36 0.00	27.27 -1.02 0.00
DUNKIRK___4 23566	25.78 -1.02 0.00	24.89 -0.69 0.00	23.61 -0.81 0.00	23.72 -0.76 0.00	22.47 -0.81 0.00	25.20 -0.86 0.00	25.40 -0.98 0.00	25.52 -0.65 0.00	27.81 -1.13 0.00	30.45 -1.60 0.00	30.30 -1.66 0.00	29.20 -1.57 0.00	29.17 -1.54 0.00	28.51 -1.85 0.00	28.08 -1.39 0.00	28.03 -1.44 0.00	27.77 -1.74 0.00	37.64 -2.70 0.00	33.26 -1.60 0.00	31.02 -1.36 0.00	29.85 -1.11 0.00	29.86 -1.28 0.00	27.57 -1.36 0.00	27.27 -1.02 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	32.40 4.64 -0.97	29.86 4.27 -0.01	28.46 4.03 -0.02	28.39 3.89 -0.02	27.11 3.63 -0.19	30.10 4.04 0.00	30.67 4.30 0.00	30.11 3.80 -0.14	33.28 4.34 0.00	38.10 6.06 0.00	38.08 6.04 -0.07	36.25 5.41 -0.07	36.09 5.31 -0.07	34.76 4.40 0.00	33.80 4.33 0.00	33.41 3.95 0.00	35.10 5.46 -0.14	49.59 9.00 -0.26	42.43 7.57 0.00	39.10 6.67 -0.05	37.29 6.22 -0.10	36.67 5.48 -0.05	35.72 5.38 -1.40	32.88 4.58 0.00
EAST RIVER___6 23660	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.05 1.57 0.00	24.82 1.54 0.00	27.76 1.69 0.00	28.09 1.71 0.00	28.06 1.88 0.00	31.05 2.11 0.00	35.00 2.95 0.00	35.00 3.04 0.00	33.59 2.83 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.62 2.15 0.00	31.62 2.15 0.00	32.16 2.66 0.00	44.74 4.40 0.00	38.39 3.52 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
EAST RIVER___7 23524	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.05 1.57 0.00	24.82 1.54 0.00	27.76 1.69 0.00	28.09 1.71 0.00	28.06 1.88 0.00	31.05 2.11 0.00	35.00 2.95 0.00	35.00 3.04 0.00	33.59 2.83 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.62 2.15 0.00	31.62 2.15 0.00	32.16 2.66 0.00	44.74 4.40 0.00	38.39 3.52 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	32.40 4.64 -0.97	29.86 4.27 -0.01	28.46 4.03 -0.02	28.39 3.89 -0.02	27.11 3.63 -0.19	30.10 4.04 0.00	30.67 4.30 0.00	30.11 3.80 -0.14	33.28 4.34 0.00	38.10 6.06 0.00	38.08 6.04 -0.07	36.25 5.41 -0.07	36.09 5.31 -0.07	34.76 4.40 0.00	33.80 4.33 0.00	33.41 3.95 0.00	35.10 5.46 -0.14	49.59 9.00 -0.26	42.43 7.57 0.00	39.10 6.67 -0.05	37.29 6.22 -0.10	36.67 5.48 -0.05	35.72 5.38 -1.40	32.88 4.58 0.00
EAST_RIVER___1 323558	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.76 1.69 0.00	28.17 1.79 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.06 3.01 0.00	35.10 3.13 0.00	33.66 2.89 0.00	33.53 2.82 0.00	32.67 2.31 0.00	31.68 2.21 0.00	31.68 2.21 0.00	32.22 2.71 0.00	44.82 4.48 0.00	38.46 3.59 0.00	35.75 3.37 0.00	34.25 3.28 0.00	34.00 2.86 0.00	31.39 2.46 0.00	30.56 2.26 0.00
EAST_RIVER___2 323559	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.05 1.57 0.00	24.82 1.54 0.00	27.76 1.69 0.00	28.09 1.71 0.00	28.06 1.88 0.00	31.05 2.11 0.00	35.00 2.95 0.00	35.00 3.04 0.00	33.59 2.83 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.62 2.15 0.00	31.62 2.15 0.00	32.16 2.66 0.00	44.74 4.40 0.00	38.39 3.52 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	28.27 1.47 0.00	26.96 1.38 0.00	25.68 1.27 0.00	25.76 1.27 0.00	24.51 1.23 0.00	27.37 1.30 0.00	27.82 1.45 0.00	27.72 1.54 0.00	30.62 1.68 0.00	34.36 2.31 0.00	34.40 2.43 0.00	33.01 2.25 0.00	32.82 2.12 0.00	32.12 1.76 0.00	31.15 1.68 0.00	31.21 1.74 0.00	31.60 2.10 0.00	43.77 3.43 0.00	37.69 2.82 0.00	35.03 2.66 0.00	33.44 2.48 0.00	33.35 2.21 0.00	30.76 1.82 0.00	30.02 1.73 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	29.97 2.20 -0.98	27.69 2.10 -0.01	26.36 1.93 -0.02	26.41 1.91 -0.02	25.29 1.82 -0.20	27.97 1.90 0.00	28.46 2.08 0.00	28.49 2.17 -0.14	31.34 2.40 0.00	35.27 3.20 -0.02	35.76 3.29 -0.50	34.42 3.08 -0.58	34.33 3.01 -0.62	32.90 2.52 -0.02	31.93 2.45 -0.02	31.73 2.24 -0.02	33.39 2.86 -1.02	45.62 4.60 -0.68	38.68 3.73 -0.09	36.21 3.50 -0.34	35.15 3.44 -0.75	34.67 3.05 -0.48	33.54 2.63 -1.97	30.78 2.49 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	26.87 0.08 0.00	25.65 0.08 0.00	24.56 0.15 0.00	24.68 0.20 0.00	23.47 0.19 0.00	26.35 0.29 0.00	26.72 0.34 0.00	26.18 0.00 0.00	29.03 0.09 0.00	31.86 -0.19 0.00	31.87 -0.10 0.00	30.73 -0.03 0.00	30.76 0.06 0.00	30.82 0.46 0.00	29.79 0.32 0.00	29.88 0.41 0.00	29.48 -0.03 0.00	39.86 -0.48 0.00	34.48 -0.38 0.00	31.96 -0.42 0.00	30.50 -0.46 0.00	30.95 -0.19 0.00	28.88 -0.06 0.00	28.21 -0.08 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	27.73 0.94 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.19 0.71 0.00	23.96 0.68 0.00	26.82 0.76 0.00	27.06 0.69 0.00	26.88 0.71 0.00	29.69 0.75 0.00	33.27 1.22 0.00	33.24 1.28 0.00	31.93 1.17 0.00	31.81 1.11 0.00	31.12 0.76 0.00	30.18 0.71 0.00	30.18 0.71 0.00	30.60 1.09 0.00	42.24 1.90 0.00	36.43 1.57 0.00	33.77 1.39 0.00	32.33 1.36 0.00	32.29 1.15 0.00	29.86 0.93 0.00	29.14 0.85 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	27.73 0.94 0.00	26.42 0.84 0.00	25.15 0.73 0.00	25.19 0.71 0.00	23.96 0.68 0.00	26.82 0.76 0.00	27.06 0.69 0.00	26.88 0.71 0.00	29.69 0.75 0.00	33.27 1.22 0.00	33.24 1.28 0.00	31.93 1.17 0.00	31.81 1.11 0.00	31.12 0.76 0.00	30.18 0.71 0.00	30.18 0.71 0.00	30.60 1.09 0.00	42.24 1.90 0.00	36.43 1.57 0.00	33.77 1.39 0.00	32.33 1.36 0.00	32.29 1.15 0.00	29.86 0.93 0.00	29.14 0.85 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	25.67 -1.13 0.00	24.81 -0.77 0.00	23.51 -0.90 0.00	23.63 -0.86 0.00	22.35 -0.93 0.00	25.10 -0.96 0.00	25.16 -1.21 0.00	25.50 -0.68 0.00	27.67 -1.27 0.00	30.19 -1.86 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.10 -1.66 0.00	29.04 -1.66 0.00	28.33 -2.03 0.00	28.03 -1.44 0.00	27.97 -1.50 0.00	27.68 -1.83 0.00	37.52 -2.82 0.00	33.19 -1.67 0.00	30.89 -1.49 0.00	29.69 -1.27 0.00	29.92 -1.21 0.00	27.69 -1.24 0.00	27.27 -1.02 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	27.01 0.21 0.00	25.78 0.20 0.00	24.46 0.05 0.00	24.53 0.05 0.00	23.28 0.00 0.00	26.19 0.13 0.00	26.48 0.11 0.00	26.41 0.24 0.00	29.46 0.52 0.00	32.95 0.90 0.00	32.92 0.96 0.00	31.72 0.95 0.00	31.38 0.68 0.00	30.64 0.27 0.00	29.68 0.21 0.00	29.71 0.24 0.00	30.10 0.59 0.00	41.96 1.61 0.00	36.15 1.29 0.00	33.58 1.20 0.00	32.11 1.15 0.00	32.20 1.06 0.00	29.48 0.55 0.00	28.75 0.45 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	28.11 1.31 0.00	26.81 1.23 0.00	25.61 1.20 0.00	25.76 1.27 0.00	24.54 1.26 0.00	27.55 1.49 0.00	27.98 1.61 0.00	27.77 1.60 0.00	30.73 1.79 0.00	34.13 2.08 0.00	34.01 2.05 0.00	32.64 1.88 0.00	32.45 1.75 0.00	31.97 1.61 0.00	31.03 1.56 0.00	30.97 1.50 0.00	31.04 1.53 0.00	42.52 2.18 0.00	36.71 1.85 0.00	34.13 1.75 0.00	32.64 1.67 0.00	32.73 1.59 0.00	30.32 1.39 0.00	29.68 1.39 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	28.40 1.61 0.00	27.06 1.48 0.00	25.76 1.34 0.00	25.78 1.30 0.00	24.56 1.28 0.00	27.42 1.36 0.00	27.82 1.45 0.00	27.75 1.57 0.00	30.68 1.74 0.00	34.49 2.44 0.00	34.52 2.56 0.00	33.13 2.37 0.00	32.97 2.27 0.00	32.18 1.82 0.00	31.21 1.74 0.00	31.21 1.74 0.00	31.72 2.21 0.00	44.01 3.67 0.00	37.83 2.96 0.00	35.13 2.75 0.00	33.66 2.69 0.00	33.44 2.30 0.00	30.90 1.97 0.00	30.08 1.78 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	30.61 2.84 -0.98	28.28 2.69 -0.01	26.90 2.47 -0.02	26.95 2.45 -0.02	25.81 2.33 -0.20	28.54 2.48 0.00	29.04 2.66 0.00	29.07 2.75 -0.14	32.01 3.07 0.00	36.10 4.01 -0.05	37.13 4.03 -1.13	35.88 3.78 -1.34	35.84 3.71 -1.42	33.63 3.22 -0.05	32.64 3.12 -0.05	32.41 2.89 -0.05	35.36 3.54 -2.31	47.30 5.65 -1.31	39.75 4.67 -0.21	37.50 4.37 -0.75	36.90 4.24 -1.70	36.07 3.83 -1.11	35.05 3.30 -2.81	31.41 3.11 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.73 1.67 0.00	28.14 1.77 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.63 2.86 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.65 2.18 0.00	31.65 2.18 0.00	32.19 2.69 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.37 2.43 0.00	30.53 2.24 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	27.17 0.38 0.00	25.83 0.26 0.00	24.66 0.24 0.00	24.80 0.32 0.00	23.56 0.28 0.00	26.37 0.31 0.00	26.77 0.40 0.00	26.60 0.42 0.00	29.46 0.52 0.00	32.72 0.67 0.00	32.70 0.74 0.00	31.47 0.71 0.00	31.41 0.71 0.00	30.97 0.61 0.00	30.03 0.56 0.00	30.03 0.56 0.00	30.07 0.56 0.00	41.35 1.01 0.00	35.74 0.87 0.00	33.16 0.78 0.00	31.65 0.68 0.00	31.76 0.62 0.00	29.31 0.38 0.00	28.72 0.42 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	26.58 -0.21 0.00	25.42 -0.15 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.09 -0.19 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.19 -0.18 0.00	26.10 -0.08 0.00	28.85 -0.09 0.00	31.99 -0.06 0.00	31.90 -0.06 0.00	30.73 -0.03 0.00	30.64 -0.06 0.00	30.15 -0.21 0.00	29.32 -0.15 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.30 -0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.44 0.06 0.00	31.03 0.06 0.00	31.11 -0.03 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.15 -0.14 0.00

FITZPATRICK____ 23598	26.02 -0.78 0.00	24.89 -0.69 0.00	23.78 -0.63 0.00	23.82 -0.66 0.00	22.63 -0.65 0.00	25.33 -0.73 0.00	25.63 -0.74 0.00	25.52 -0.65 0.00	28.19 -0.75 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.13 -0.83 0.00	29.96 -0.80 0.00	29.90 -0.80 0.00	29.45 -0.91 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.61 -0.85 0.00	28.68 -0.83 0.00	39.25 -1.09 0.00	33.99 -0.87 0.00	31.60 -0.78 0.00	30.22 -0.74 0.00	30.36 -0.78 0.00	28.15 -0.78 0.00	27.59 -0.71 0.00
FORT ORANGE____ 23900	27.92 1.13 0.00	26.63 1.05 0.00	25.32 0.90 0.00	25.36 0.88 0.00	24.12 0.84 0.00	27.00 0.94 0.00	27.06 0.69 0.00	26.83 0.65 0.00	29.69 0.75 0.00	33.30 1.25 0.00	33.28 1.31 0.00	32.00 1.23 0.00	31.84 1.14 0.00	31.15 0.79 0.00	30.21 0.74 0.00	30.21 0.74 0.00	30.63 1.12 0.00	42.40 2.06 0.00	36.50 1.64 0.00	33.84 1.46 0.00	32.42 1.46 0.00	32.35 1.21 0.00	29.89 0.95 0.00	29.17 0.88 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	26.79 0.00 0.00	25.27 -0.31 0.00	24.15 -0.27 0.00	24.43 -0.05 0.00	23.19 -0.09 0.00	25.98 -0.08 0.00	26.45 0.08 0.00	26.07 -0.10 0.00	28.88 -0.06 0.00	32.05 0.00 0.00	32.16 0.19 0.00	31.13 0.37 0.00	31.10 0.40 0.00	30.85 0.49 0.00	29.82 0.35 0.00	29.79 0.32 0.00	29.66 0.15 0.00	40.87 0.52 0.00	35.32 0.45 0.00	32.61 0.23 0.00	31.00 0.03 0.00	31.36 0.22 0.00	28.76 -0.17 0.00	28.29 0.00 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	30.61 2.84 -0.98	28.28 2.69 -0.01	26.90 2.47 -0.02	26.95 2.45 -0.02	25.81 2.33 -0.20	28.54 2.48 0.00	29.04 2.66 0.00	29.07 2.75 -0.14	32.01 3.07 0.00	36.10 4.01 -0.05	37.13 4.03 -1.13	35.88 3.78 -1.34	35.84 3.71 -1.42	33.63 3.22 -0.05	32.64 3.12 -0.05	32.41 2.89 -0.05	35.36 3.54 -2.31	47.30 5.65 -1.31	39.75 4.67 -0.21	37.50 4.37 -0.75	36.90 4.24 -1.70	36.07 3.83 -1.11	35.05 3.30 -2.81	31.41 3.11 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	30.61 2.84 -0.98	28.28 2.69 -0.01	26.90 2.47 -0.02	26.95 2.45 -0.02	25.81 2.33 -0.20	28.54 2.48 0.00	29.04 2.66 0.00	29.07 2.75 -0.14	32.01 3.07 0.00	36.10 4.01 -0.05	37.13 4.03 -1.13	35.88 3.78 -1.34	35.84 3.71 -1.42	33.63 3.22 -0.05	32.64 3.12 -0.05	32.41 2.89 -0.05	35.36 3.54 -2.31	47.30 5.65 -1.31	39.75 4.67 -0.21	37.50 4.37 -0.75	36.90 4.24 -1.70	36.07 3.83 -1.11	35.05 3.30 -2.81	31.41 3.11 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	26.93 0.13 0.00	25.65 0.08 0.00	24.61 0.20 0.00	24.75 0.27 0.00	23.54 0.26 0.00	26.48 0.42 0.00	26.90 0.53 0.00	26.20 0.03 0.00	29.05 0.12 0.00	31.86 -0.19 0.00	32.00 0.03 0.00	30.98 0.22 0.00	31.01 0.31 0.00	31.06 0.70 0.00	29.97 0.50 0.00	30.12 0.65 0.00	29.57 0.06 0.00	39.94 -0.40 0.00	34.55 -0.31 0.00	31.99 -0.39 0.00	30.50 -0.46 0.00	31.01 -0.12 0.00	28.88 -0.06 0.00	28.18 -0.11 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	30.34 2.57 -0.98	28.04 2.46 -0.01	26.68 2.25 -0.02	26.73 2.23 -0.02	25.59 2.12 -0.20	28.28 2.22 0.00	28.80 2.43 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.72 2.78 0.00	35.75 3.69 -0.01	36.10 3.71 -0.42	34.73 3.48 -0.49	34.60 3.38 -0.52	33.26 2.88 -0.01	32.28 2.80 -0.01	32.05 2.56 -0.01	33.67 3.30 -0.86	46.19 5.24 -0.61	39.23 4.29 -0.07	36.65 3.98 -0.28	35.47 3.87 -0.63	35.00 3.46 -0.40	33.82 3.01 -1.87	31.12 2.83 0.00
FREEPORT____CT2 23818	30.34 2.57 -0.98	28.04 2.46 -0.01	26.68 2.25 -0.02	26.73 2.23 -0.02	25.59 2.12 -0.20	28.28 2.22 0.00	28.80 2.43 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.72 2.78 0.00	35.75 3.69 -0.01	36.10 3.71 -0.42	34.73 3.48 -0.49	34.60 3.38 -0.52	33.26 2.88 -0.01	32.28 2.80 -0.01	32.05 2.56 -0.01	33.67 3.30 -0.86	46.19 5.24 -0.61	39.23 4.29 -0.07	36.65 3.98 -0.28	35.47 3.87 -0.63	35.00 3.46 -0.40	33.82 3.01 -1.87	31.12 2.83 0.00
FULTON COGEN____ 23766	26.26 -0.54 0.00	25.09 -0.49 0.00	23.95 -0.46 0.00	24.02 -0.47 0.00	22.84 -0.44 0.00	25.51 -0.55 0.00	25.87 -0.50 0.00	25.76 -0.42 0.00	28.48 -0.46 0.00	31.54 -0.51 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.30 -0.46 0.00	30.21 -0.49 0.00	29.75 -0.61 0.00	28.94 -0.53 0.00	28.91 -0.56 0.00	28.98 -0.53 0.00	39.78 -0.56 0.00	34.48 -0.38 0.00	31.99 -0.39 0.00	30.56 -0.40 0.00	30.67 -0.47 0.00	28.41 -0.52 0.00	27.78 -0.51 0.00
FULTON____LFGE 323630	28.38 1.58 0.00	27.14 1.56 0.00	25.71 1.29 0.00	25.73 1.25 0.00	24.42 1.14 0.00	27.52 1.46 0.00	27.82 1.45 0.00	27.80 1.62 0.00	31.20 2.26 0.00	34.93 2.88 0.00	34.94 2.97 0.00	33.72 2.95 0.00	33.40 2.70 0.00	32.49 2.13 0.00	31.44 1.97 0.00	31.50 2.03 0.00	31.96 2.45 0.00	44.82 4.48 0.00	38.63 3.77 0.00	35.75 3.37 0.00	34.25 3.28 0.00	34.28 3.14 0.00	31.19 2.26 0.00	30.27 1.98 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	28.24 1.45 0.00	26.93 1.36 0.00	25.56 1.15 0.00	25.56 1.08 0.00	24.33 1.05 0.00	27.29 1.22 0.00	27.51 1.13 0.00	27.30 1.13 0.00	30.33 1.39 0.00	34.00 1.96 0.00	34.01 2.05 0.00	32.73 1.97 0.00	32.51 1.81 0.00	31.76 1.40 0.00	30.80 1.33 0.00	30.83 1.36 0.00	31.31 1.80 0.00	43.69 3.35 0.00	37.55 2.68 0.00	34.68 2.30 0.00	33.22 2.26 0.00	33.26 2.12 0.00	30.64 1.71 0.00	29.91 1.61 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	25.64 -1.15 0.00	24.78 -0.79 0.00	23.49 -0.93 0.00	23.60 -0.88 0.00	22.35 -0.93 0.00	25.07 -0.99 0.00	25.13 -1.24 0.00	25.45 -0.73 0.00	27.61 -1.33 0.00	30.13 -1.92 0.00	30.05 -1.92 0.00	29.04 -1.72 0.00	28.98 -1.72 0.00	28.27 -2.09 0.00	27.97 -1.50 0.00	27.91 -1.56 0.00	27.62 -1.89 0.00	37.40 -2.94 0.00	33.12 -1.74 0.00	30.83 -1.55 0.00	29.63 -1.33 0.00	29.86 -1.28 0.00	27.63 -1.30 0.00	27.22 -1.08 0.00
GENERAL____MILLS 23808	25.64 -1.15 0.00	24.81 -0.77 0.00	23.51 -0.90 0.00	23.60 -0.88 0.00	22.35 -0.93 0.00	25.10 -0.96 0.00	25.16 -1.21 0.00	25.47 -0.71 0.00	27.67 -1.27 0.00	30.19 -1.86 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.10 -1.66 0.00	29.04 -1.66 0.00	28.30 -2.06 0.00	28.03 -1.44 0.00	27.94 -1.53 0.00	27.65 -1.86 0.00	37.48 -2.86 0.00	33.19 -1.67 0.00	30.89 -1.49 0.00	29.69 -1.27 0.00	29.92 -1.21 0.00	27.66 -1.27 0.00	27.25 -1.05 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	27.73 0.94 0.00	26.45 0.87 0.00	25.17 0.76 0.00	25.19 0.71 0.00	23.98 0.70 0.00	26.82 0.76 0.00	26.98 0.61 0.00	26.78 0.60 0.00	29.60 0.67 0.00	33.14 1.09 0.00	33.12 1.15 0.00	31.84 1.08 0.00	31.68 0.98 0.00	31.06 0.70 0.00	30.12 0.65 0.00	30.12 0.65 0.00	30.48 0.97 0.00	42.12 1.78 0.00	36.29 1.43 0.00	33.67 1.30 0.00	32.23 1.27 0.00	32.20 1.06 0.00	29.77 0.84 0.00	29.06 0.76 0.00
GILBOA____1 23756	27.68 0.88 0.00	26.40 0.82 0.00	25.12 0.71 0.00	25.19 0.71 0.00	23.96 0.68 0.00	26.79 0.73 0.00	27.11 0.74 0.00	26.96 0.79 0.00	29.81 0.87 0.00	33.33 1.28 0.00	33.31 1.34 0.00	32.00 1.23 0.00	31.87 1.17 0.00	31.24 0.88 0.00	30.32 0.85 0.00	30.32 0.85 0.00	30.66 1.15 0.00	42.28 1.94 0.00	36.47 1.60 0.00	33.87 1.49 0.00	32.39 1.42 0.00	32.35 1.21 0.00	29.92 0.98 0.00	29.23 0.93 0.00
GILBOA____2 23757	27.68 0.88 0.00	26.40 0.82 0.00	25.12 0.71 0.00	25.19 0.71 0.00	23.96 0.68 0.00	26.79 0.73 0.00	27.11 0.74 0.00	26.96 0.79 0.00	29.81 0.87 0.00	33.33 1.28 0.00	33.31 1.34 0.00	32.00 1.23 0.00	31.87 1.17 0.00	31.24 0.88 0.00	30.32 0.85 0.00	30.32 0.85 0.00	30.66 1.15 0.00	42.28 1.94 0.00	36.47 1.60 0.00	33.87 1.49 0.00	32.39 1.42 0.00	32.35 1.21 0.00	29.92 0.98 0.00	29.23 0.93 0.00

GILBOA___3 23758	27.68 0.88 0.00	26.40 0.82 0.00	25.12 0.71 0.00	25.19 0.71 0.00	23.96 0.68 0.00	26.79 0.73 0.00	27.11 0.74 0.00	26.96 0.79 0.00	29.81 0.87 0.00	33.33 1.28 0.00	33.31 1.34 0.00	32.00 1.23 0.00	31.87 1.17 0.00	31.24 0.88 0.00	30.32 0.85 0.00	30.32 0.85 0.00	30.66 1.15 0.00	42.28 1.94 0.00	36.47 1.60 0.00	33.87 1.49 0.00	32.39 1.42 0.00	32.35 1.21 0.00	29.92 0.98 0.00	29.23 0.93 0.00
GILBOA___4 23759	27.68 0.88 0.00	26.40 0.82 0.00	25.12 0.71 0.00	25.19 0.71 0.00	23.96 0.68 0.00	26.79 0.73 0.00	27.11 0.74 0.00	26.96 0.79 0.00	29.81 0.87 0.00	33.33 1.28 0.00	33.31 1.34 0.00	32.00 1.23 0.00	31.87 1.17 0.00	31.24 0.88 0.00	30.32 0.85 0.00	30.32 0.85 0.00	30.66 1.15 0.00	42.28 1.94 0.00	36.47 1.60 0.00	33.87 1.49 0.00	32.39 1.42 0.00	32.35 1.21 0.00	29.92 0.98 0.00	29.23 0.93 0.00
GILBOA___ 23599	27.68 0.88 0.00	26.40 0.82 0.00	25.12 0.71 0.00	25.19 0.71 0.00	23.96 0.68 0.00	26.79 0.73 0.00	27.11 0.74 0.00	26.96 0.79 0.00	29.81 0.87 0.00	33.33 1.28 0.00	33.31 1.34 0.00	32.00 1.23 0.00	31.87 1.17 0.00	31.24 0.88 0.00	30.32 0.85 0.00	30.32 0.85 0.00	30.66 1.15 0.00	42.28 1.94 0.00	36.47 1.60 0.00	33.87 1.49 0.00	32.39 1.42 0.00	32.35 1.21 0.00	29.92 0.98 0.00	29.23 0.93 0.00
GINNA___ 23603	24.65 -2.14 0.00	23.86 -1.71 0.00	22.68 -1.73 0.00	22.74 -1.74 0.00	21.56 -1.72 0.00	24.24 -1.82 0.00	24.42 -1.95 0.00	24.42 -1.75 0.00	26.80 -2.14 0.00	29.36 -2.69 0.00	29.34 -2.62 0.00	28.43 -2.34 0.00	28.37 -2.33 0.00	27.87 -2.49 0.00	27.26 -2.21 0.00	27.26 -2.21 0.00	27.15 -2.36 0.00	37.07 -3.27 0.00	32.46 -2.41 0.00	30.15 -2.23 0.00	28.80 -2.17 0.00	29.05 -2.09 0.00	26.91 -2.03 0.00	26.31 -1.98 0.00
GLEN PARK___ 23778	26.79 0.00 0.00	25.27 -0.31 0.00	24.15 -0.27 0.00	24.43 -0.05 0.00	23.19 -0.09 0.00	25.98 -0.08 0.00	26.48 0.11 0.00	26.10 -0.08 0.00	28.94 0.00 0.00	32.11 0.06 0.00	32.25 0.29 0.00	31.20 0.43 0.00	31.16 0.46 0.00	30.88 0.52 0.00	29.85 0.38 0.00	29.85 0.38 0.00	29.74 0.24 0.00	41.03 0.69 0.00	35.42 0.56 0.00	32.74 0.36 0.00	31.09 0.12 0.00	31.45 0.31 0.00	28.79 -0.14 0.00	28.32 0.03 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	30.02 2.25 -0.98	27.71 2.12 -0.01	26.36 1.93 -0.02	26.41 1.91 -0.02	25.29 1.82 -0.20	27.99 1.93 0.00	28.46 2.08 0.00	28.54 2.23 -0.14	31.40 2.46 0.00	35.39 3.33 -0.01	35.69 3.42 -0.30	34.31 3.20 -0.35	34.17 3.10 -0.37	32.95 2.58 -0.01	31.98 2.50 -0.01	31.83 2.36 -0.01	33.13 3.01 -0.61	45.67 4.84 -0.49	38.85 3.94 -0.05	36.28 3.69 -0.20	35.01 3.59 -0.45	34.60 3.18 -0.29	33.37 2.72 -1.71	30.84 2.55 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	29.86 2.09 -0.98	27.56 1.97 -0.01	26.22 1.78 -0.02	26.26 1.76 -0.02	25.17 1.70 -0.19	27.86 1.80 0.00	28.30 1.93 0.00	28.38 2.07 -0.14	31.23 2.29 0.00	35.16 3.11 0.00	35.36 3.23 -0.17	33.93 2.98 -0.18	33.81 2.92 -0.19	32.76 2.40 0.00	31.80 2.33 0.00	31.68 2.21 0.00	32.64 2.80 -0.33	45.25 4.56 -0.35	38.58 3.70 -0.02	35.96 3.46 -0.11	34.59 3.38 -0.25	34.25 2.96 -0.15	33.01 2.55 -1.53	30.64 2.35 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	29.86 2.09 -0.98	27.56 1.97 -0.01	26.22 1.78 -0.02	26.26 1.76 -0.02	25.17 1.70 -0.19	27.86 1.80 0.00	28.30 1.93 0.00	28.38 2.07 -0.14	31.23 2.29 0.00	35.16 3.11 0.00	35.36 3.23 -0.17	33.93 2.98 -0.18	33.81 2.92 -0.19	32.76 2.40 0.00	31.80 2.33 0.00	31.68 2.21 0.00	32.64 2.80 -0.33	45.25 4.56 -0.35	38.58 3.70 -0.02	35.96 3.46 -0.11	34.59 3.38 -0.25	34.25 2.96 -0.15	33.01 2.55 -1.53	30.64 2.35 0.00
GLENWOOD___4 23550	30.02 2.25 -0.98	27.71 2.12 -0.01	26.36 1.93 -0.02	26.41 1.91 -0.02	25.29 1.82 -0.20	27.99 1.93 0.00	28.46 2.08 0.00	28.54 2.23 -0.14	31.40 2.46 0.00	35.39 3.33 -0.01	35.69 3.42 -0.30	34.31 3.20 -0.35	34.17 3.10 -0.37	32.95 2.58 -0.01	31.98 2.50 -0.01	31.83 2.36 -0.01	33.13 3.01 -0.61	45.67 4.84 -0.49	38.85 3.94 -0.05	36.28 3.69 -0.20	35.01 3.59 -0.45	34.60 3.18 -0.29	33.37 2.72 -1.71	30.84 2.55 0.00
GLENWOOD___5 23614	30.02 2.25 -0.98	27.71 2.12 -0.01	26.36 1.93 -0.02	26.41 1.91 -0.02	25.29 1.82 -0.20	27.99 1.93 0.00	28.46 2.08 0.00	28.54 2.23 -0.14	31.40 2.46 0.00	35.39 3.33 -0.01	35.69 3.42 -0.30	34.31 3.20 -0.35	34.17 3.10 -0.37	32.95 2.58 -0.01	31.98 2.50 -0.01	31.83 2.36 -0.01	33.13 3.01 -0.61	45.67 4.84 -0.49	38.85 3.94 -0.05	36.28 3.69 -0.20	35.01 3.59 -0.45	34.60 3.18 -0.29	33.37 2.72 -1.71	30.84 2.55 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	32.75 4.98 -0.97	30.22 4.63 -0.01	28.78 4.35 -0.02	28.71 4.21 -0.02	27.41 3.93 -0.19	30.44 4.38 0.00	31.01 4.64 0.00	30.48 4.16 -0.14	33.66 4.72 0.00	38.55 6.51 0.00	38.46 6.43 -0.07	36.65 5.81 -0.07	36.45 5.68 -0.07	35.09 4.74 0.00	34.12 4.66 0.00	33.77 4.30 0.00	35.46 5.81 -0.14	50.12 9.52 -0.26	42.89 8.02 0.00	39.55 7.12 -0.05	37.75 6.69 -0.10	37.08 5.89 -0.05	36.04 5.70 -1.40	33.22 4.92 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	28.72 1.93 0.00	27.32 1.74 0.00	25.98 1.56 0.00	26.00 1.52 0.00	24.79 1.51 0.00	27.68 1.62 0.00	28.11 1.74 0.00	28.12 1.94 0.00	31.05 2.11 0.00	35.00 2.95 0.00	35.00 3.04 0.00	33.59 2.83 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.62 2.15 0.00	31.59 2.12 0.00	32.16 2.66 0.00	44.62 4.28 0.00	38.32 3.45 0.00	35.62 3.24 0.00	34.15 3.19 0.00	33.91 2.77 0.00	31.34 2.40 0.00	30.47 2.18 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	27.62 0.83 0.00	26.27 0.69 0.00	25.00 0.59 0.00	25.14 0.66 0.00	23.89 0.61 0.00	26.77 0.70 0.00	27.16 0.79 0.00	27.07 0.89 0.00	30.01 1.07 0.00	33.49 1.44 0.00	33.47 1.50 0.00	32.15 1.38 0.00	31.99 1.29 0.00	31.39 1.03 0.00	30.44 0.97 0.00	30.47 1.00 0.00	30.72 1.21 0.00	42.52 2.18 0.00	36.68 1.81 0.00	34.06 1.68 0.00	32.54 1.58 0.00	32.48 1.34 0.00	29.89 0.95 0.00	29.25 0.96 0.00
GOUDEY___7 23579	27.12 0.32 0.00	25.94 0.36 0.00	24.66 0.24 0.00	24.75 0.27 0.00	23.54 0.26 0.00	26.32 0.26 0.00	26.72 0.34 0.00	26.60 0.42 0.00	29.34 0.41 0.00	32.56 0.51 0.00	32.48 0.51 0.00	31.23 0.43 0.00	31.13 0.43 0.00	30.57 0.21 0.00	29.76 0.29 0.00	29.73 0.27 0.00	29.80 0.30 0.00	40.95 0.61 0.00	35.53 0.66 0.00	33.03 0.65 0.00	31.65 0.68 0.00	31.57 0.44 0.00	29.17 0.23 0.00	28.63 0.34 0.00
GOUDEY___8 23580	27.12 0.32 0.00	25.94 0.36 0.00	24.66 0.24 0.00	24.75 0.27 0.00	23.51 0.23 0.00	26.32 0.26 0.00	26.72 0.34 0.00	26.60 0.42 0.00	29.34 0.41 0.00	32.56 0.51 0.00	32.48 0.51 0.00	31.20 0.43 0.00	31.13 0.43 0.00	30.54 0.18 0.00	29.73 0.27 0.00	29.71 0.24 0.00	29.77 0.27 0.00	40.91 0.56 0.00	35.49 0.63 0.00	33.03 0.65 0.00	31.61 0.65 0.00	31.57 0.44 0.00	29.17 0.23 0.00	28.63 0.34 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03

GOWANUS_GT1_2 24078	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT1_3 24079	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT1_4 24080	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT1_5 24084	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT1_6 24111	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT1_7 24112	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT1_8 24113	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT2_1 24114	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT2_2 24115	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT2_3 24116	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT2_4 24117	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT2_5 24118	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT2_6 24119	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT2_7 24120	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT2_8 24121	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT3_1 24122	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03

GOWANUS_GT3_2 24123	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT3_3 24124	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT3_4 24125	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT3_5 24126	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT3_6 24127	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT3_7 24128	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT3_8 24129	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT4_1 24130	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT4_2 24131	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT4_3 24132	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT4_4 24133	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT4_5 24134	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT4_6 24135	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT4_7 24136	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GOWANUS_GT4_8 24137	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
GREENIDGE___3 23582	26.85 0.05 0.00	25.78 0.20 0.00	24.46 0.05 0.00	24.60 0.12 0.00	23.35 0.07 0.00	26.14 0.08 0.00	26.53 0.16 0.00	26.54 0.37 0.00	29.23 0.29 0.00	32.24 0.19 0.00	32.16 0.19 0.00	30.98 0.22 0.00	30.86 0.15 0.00	30.27 -0.09 0.00	29.56 0.09 0.00	29.53 0.06 0.00	29.48 -0.03 0.00	40.42 0.08 0.00	35.25 0.38 0.00	32.80 0.42 0.00	31.37 0.40 0.00	31.39 0.25 0.00	28.96 0.03 0.00	28.38 0.08 0.00

GREENIDGE___4 23583	26.85 0.05 0.00	25.78 0.20 0.00	24.46 0.05 0.00	24.60 0.12 0.00	23.35 0.07 0.00	26.14 0.08 0.00	26.53 0.16 0.00	26.54 0.37 0.00	29.23 0.29 0.00	32.24 0.19 0.00	32.16 0.19 0.00	30.98 0.22 0.00	30.86 0.15 0.00	30.27 -0.09 0.00	29.56 0.09 0.00	29.53 0.06 0.00	29.48 -0.03 0.00	40.42 0.08 0.00	35.25 0.38 0.00	32.80 0.42 0.00	31.37 0.40 0.00	31.39 0.25 0.00	28.96 0.03 0.00	28.38 0.08 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	28.72 1.93 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.17 1.79 0.00	28.12 1.94 0.00	31.05 2.11 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.59 2.83 0.00	33.43 2.73 0.00	32.58 2.22 0.00	31.62 2.15 0.00	31.62 2.15 0.00	32.16 2.66 0.00	44.66 4.32 0.00	38.39 3.52 0.00	35.68 3.30 0.00	34.15 3.19 0.00	33.91 2.77 0.00	31.28 2.34 0.00	30.47 2.18 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	26.50 -0.29 0.00	25.09 -0.49 0.00	24.02 -0.39 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.02 -0.26 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.22 -0.16 0.00	25.55 -0.63 0.00	28.16 -0.78 0.00	31.09 -0.96 0.00	31.17 -0.80 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.49 -0.21 0.00	30.39 0.03 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.41 -0.06 0.00	28.80 -0.71 0.00	39.05 -1.29 0.00	33.71 -1.15 0.00	31.38 -1.00 0.00	29.88 -1.08 0.00	30.58 -0.56 0.00	28.39 -0.55 0.00	27.84 -0.45 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	27.68 0.88 0.00	26.37 0.79 0.00	25.22 0.81 0.00	25.36 0.88 0.00	24.17 0.88 0.00	27.18 1.12 0.00	27.61 1.24 0.00	27.43 1.26 0.00	30.39 1.45 0.00	33.72 1.67 0.00	33.63 1.66 0.00	32.24 1.48 0.00	32.05 1.35 0.00	31.58 1.21 0.00	30.62 1.15 0.00	30.56 1.09 0.00	30.60 1.09 0.00	41.91 1.57 0.00	36.15 1.29 0.00	33.61 1.23 0.00	32.14 1.18 0.00	32.23 1.09 0.00	29.86 0.93 0.00	29.23 0.93 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	26.87 0.08 0.00	25.48 -0.10 0.00	24.34 -0.07 0.00	24.53 0.05 0.00	23.30 0.02 0.00	26.11 0.05 0.00	26.53 0.16 0.00	26.23 0.05 0.00	29.05 0.12 0.00	32.21 0.16 0.00	32.22 0.26 0.00	31.13 0.37 0.00	31.07 0.37 0.00	30.73 0.36 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	29.69 0.18 0.00	40.79 0.44 0.00	35.21 0.35 0.00	32.61 0.23 0.00	31.09 0.12 0.00	31.39 0.25 0.00	28.93 0.00 0.00	28.38 0.08 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	30.10 2.33 -0.98	27.79 2.20 -0.01	26.44 2.00 -0.02	26.48 1.98 -0.02	25.36 1.89 -0.20	28.04 1.98 0.00	28.54 2.16 0.00	28.59 2.28 -0.14	31.46 2.52 0.00	35.45 3.40 -0.01	35.75 3.45 -0.33	34.37 3.23 -0.37	34.26 3.16 -0.40	33.01 2.64 -0.01	32.04 2.56 -0.01	31.84 2.36 -0.01	33.21 3.04 -0.66	45.73 4.88 -0.51	38.89 3.97 -0.05	36.32 3.72 -0.22	35.08 3.62 -0.49	34.65 3.21 -0.31	33.46 2.78 -1.75	30.90 2.60 0.00
HICKLING___1 23621	27.36 0.56 0.00	26.27 0.69 0.00	24.90 0.49 0.00	25.05 0.56 0.00	23.79 0.51 0.00	26.61 0.55 0.00	27.03 0.66 0.00	26.96 0.79 0.00	29.63 0.69 0.00	32.72 0.67 0.00	32.61 0.64 0.00	31.35 0.58 0.00	31.25 0.55 0.00	30.64 0.27 0.00	29.94 0.47 0.00	29.88 0.41 0.00	29.80 0.30 0.00	40.87 0.52 0.00	35.67 0.80 0.00	33.22 0.84 0.00	31.86 0.90 0.00	31.76 0.62 0.00	29.28 0.35 0.00	28.86 0.57 0.00
HICKLING___2 23622	27.36 0.56 0.00	26.27 0.69 0.00	24.90 0.49 0.00	25.05 0.56 0.00	23.79 0.51 0.00	26.61 0.55 0.00	27.03 0.66 0.00	26.96 0.79 0.00	29.63 0.69 0.00	32.72 0.67 0.00	32.61 0.64 0.00	31.35 0.58 0.00	31.25 0.55 0.00	30.64 0.27 0.00	29.94 0.47 0.00	29.88 0.41 0.00	29.80 0.30 0.00	40.87 0.52 0.00	35.67 0.80 0.00	33.22 0.84 0.00	31.86 0.90 0.00	31.76 0.62 0.00	29.28 0.35 0.00	28.86 0.57 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	29.29 2.49 0.00	28.14 2.56 0.00	26.81 2.39 0.00	26.83 2.35 0.00	25.52 2.23 0.00	28.43 2.37 0.00	29.01 2.64 0.00	28.90 2.72 0.00	31.83 2.89 0.00	35.83 3.78 0.00	36.03 4.06 0.00	34.61 3.85 0.00	34.36 3.65 0.00	33.43 3.07 0.00	32.45 2.98 0.00	32.53 3.06 0.00	33.02 3.51 0.00	45.87 5.53 0.00	39.54 4.67 0.00	36.78 4.40 0.00	35.08 4.12 0.00	34.87 3.74 0.00	32.12 3.18 0.00	31.29 3.00 0.00
HILLBURN___GT 23639	28.46 1.66 0.00	27.09 1.51 0.00	25.78 1.37 0.00	25.83 1.35 0.00	24.58 1.30 0.00	27.44 1.38 0.00	27.88 1.50 0.00	27.85 1.68 0.00	30.76 1.82 0.00	34.65 2.60 0.00	34.62 2.65 0.00	33.19 2.43 0.00	33.07 2.36 0.00	32.24 1.88 0.00	31.27 1.80 0.00	31.27 1.80 0.00	31.78 2.27 0.00	44.13 3.79 0.00	37.93 3.07 0.00	35.26 2.88 0.00	33.81 2.85 0.00	33.54 2.40 0.00	30.96 2.03 0.00	30.13 1.84 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	25.91 -0.88 0.00	25.04 -0.54 0.00	23.73 -0.68 0.00	23.85 -0.64 0.00	22.58 -0.70 0.00	25.36 -0.70 0.00	25.45 -0.92 0.00	25.68 -0.50 0.00	27.93 -1.01 0.00	30.51 -1.54 0.00	30.43 -1.53 0.00	29.41 -1.35 0.00	29.32 -1.38 0.00	28.63 -1.73 0.00	28.26 -1.21 0.00	28.20 -1.27 0.00	27.94 -1.56 0.00	37.96 -2.38 0.00	33.50 -1.36 0.00	31.18 -1.20 0.00	29.97 -0.99 0.00	30.14 -1.00 0.00	27.89 -1.04 0.00	27.47 -0.82 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	30.50 2.73 -0.97	28.14 2.56 -0.01	26.85 2.42 -0.02	26.85 2.35 -0.02	25.69 2.21 -0.19	28.38 2.32 0.00	28.90 2.53 0.00	28.56 2.25 -0.14	31.43 2.49 0.00	35.67 3.62 0.00	35.68 3.64 -0.07	34.15 3.32 -0.07	34.00 3.22 -0.07	32.91 2.55 0.00	31.97 2.50 0.00	31.65 2.18 0.00	32.86 3.22 -0.13	45.80 5.20 -0.26	39.12 4.25 0.00	36.28 3.85 -0.05	34.75 3.68 -0.10	34.46 3.27 -0.05	33.55 3.21 -1.40	31.04 2.74 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	30.82 3.05 -0.97	28.42 2.84 -0.01	27.09 2.66 -0.02	27.10 2.60 -0.02	25.92 2.44 -0.19	28.64 2.58 0.00	29.17 2.80 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.72 2.78 0.00	36.05 4.01 0.00	36.07 4.03 -0.07	34.50 3.66 -0.07	34.34 3.56 -0.08	33.21 2.85 0.00	32.26 2.80 0.00	31.94 2.48 0.00	33.22 3.57 -0.14	46.37 5.77 -0.26	39.61 4.74 -0.01	36.71 4.27 -0.05	35.13 4.06 -0.11	34.81 3.61 -0.06	33.87 3.53 -1.41	31.32 3.03 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	30.50 2.73 -0.97	28.14 2.56 -0.01	26.85 2.42 -0.02	26.85 2.35 -0.02	25.69 2.21 -0.19	28.38 2.32 0.00	28.90 2.53 0.00	28.56 2.25 -0.14	31.43 2.49 0.00	35.67 3.62 0.00	35.68 3.64 -0.07	34.15 3.32 -0.07	34.00 3.22 -0.07	32.91 2.55 0.00	31.97 2.50 0.00	31.65 2.18 0.00	32.86 3.22 -0.13	45.80 5.20 -0.26	39.12 4.25 0.00	36.28 3.85 -0.05	34.75 3.68 -0.10	34.46 3.27 -0.05	33.55 3.21 -1.40	31.04 2.74 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	30.50 2.73 -0.97	28.14 2.56 -0.01	26.85 2.42 -0.02	26.85 2.35 -0.02	25.69 2.21 -0.19	28.38 2.32 0.00	28.90 2.53 0.00	28.56 2.25 -0.14	31.43 2.49 0.00	35.67 3.62 0.00	35.68 3.64 -0.07	34.15 3.32 -0.07	34.00 3.22 -0.07	32.91 2.55 0.00	31.97 2.50 0.00	31.65 2.18 0.00	32.86 3.22 -0.13	45.80 5.20 -0.26	39.12 4.25 0.00	36.28 3.85 -0.05	34.75 3.68 -0.10	34.46 3.27 -0.05	33.55 3.21 -1.40	31.04 2.74 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	30.50 2.73 -0.97	28.14 2.56 -0.01	26.85 2.42 -0.02	26.85 2.35 -0.02	25.69 2.21 -0.19	28.38 2.32 0.00	28.90 2.53 0.00	28.56 2.25 -0.14	31.43 2.49 0.00	35.67 3.62 0.00	35.68 3.64 -0.07	34.15 3.32 -0.07	34.00 3.22 -0.07	32.91 2.55 0.00	31.97 2.50 0.00	31.65 2.18 0.00	32.86 3.22 -0.13	45.80 5.20 -0.26	39.12 4.25 0.00	36.28 3.85 -0.05	34.75 3.68 -0.10	34.46 3.27 -0.05	33.55 3.21 -1.40	31.04 2.74 0.00

HOLTSVILLE_IC_5 23694	30.50 2.73 -0.97	28.14 2.56 -0.01	26.85 2.42 -0.02	26.85 2.35 -0.02	25.69 2.21 -0.19	28.38 2.32 0.00	28.90 2.53 0.00	28.56 2.25 -0.14	31.43 2.49 0.00	35.67 3.62 0.00	35.68 3.64 -0.07	34.15 3.32 -0.07	34.00 3.22 -0.07	32.91 2.55 0.00	31.97 2.50 0.00	31.65 2.18 0.00	32.86 3.22 -0.13	45.80 5.20 -0.26	39.12 4.25 0.00	36.28 3.85 -0.05	34.75 3.68 -0.10	34.46 3.27 -0.05	33.55 3.21 -1.40	31.04 2.74 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	30.82 3.05 -0.97	28.42 2.84 -0.01	27.09 2.66 -0.02	27.10 2.60 -0.02	25.92 2.44 -0.19	28.64 2.58 0.00	29.17 2.80 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.72 2.78 0.00	36.05 4.01 0.00	36.07 4.03 -0.07	34.50 3.66 -0.07	34.34 3.56 -0.08	33.21 2.85 0.00	32.26 2.80 0.00	31.94 2.48 0.00	33.22 3.57 -0.14	46.37 5.77 -0.26	39.61 4.74 -0.01	36.71 4.27 -0.05	35.13 4.06 -0.11	34.81 3.61 -0.06	33.87 3.53 -1.41	31.32 3.03 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	30.82 3.05 -0.97	28.42 2.84 -0.01	27.09 2.66 -0.02	27.10 2.60 -0.02	25.92 2.44 -0.19	28.64 2.58 0.00	29.17 2.80 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.72 2.78 0.00	36.05 4.01 0.00	36.07 4.03 -0.07	34.50 3.66 -0.07	34.34 3.56 -0.08	33.21 2.85 0.00	32.26 2.80 0.00	31.94 2.48 0.00	33.22 3.57 -0.14	46.37 5.77 -0.26	39.61 4.74 -0.01	36.71 4.27 -0.05	35.13 4.06 -0.11	34.81 3.61 -0.06	33.87 3.53 -1.41	31.32 3.03 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	30.82 3.05 -0.97	28.42 2.84 -0.01	27.09 2.66 -0.02	27.10 2.60 -0.02	25.92 2.44 -0.19	28.64 2.58 0.00	29.17 2.80 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.72 2.78 0.00	36.05 4.01 0.00	36.07 4.03 -0.07	34.50 3.66 -0.07	34.34 3.56 -0.08	33.21 2.85 0.00	32.26 2.80 0.00	31.94 2.48 0.00	33.22 3.57 -0.14	46.37 5.77 -0.26	39.61 4.74 -0.01	36.71 4.27 -0.05	35.13 4.06 -0.11	34.81 3.61 -0.06	33.87 3.53 -1.41	31.32 3.03 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	30.82 3.05 -0.97	28.42 2.84 -0.01	27.09 2.66 -0.02	27.10 2.60 -0.02	25.92 2.44 -0.19	28.64 2.58 0.00	29.17 2.80 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.72 2.78 0.00	36.05 4.01 0.00	36.07 4.03 -0.07	34.50 3.66 -0.07	34.34 3.56 -0.08	33.21 2.85 0.00	32.26 2.80 0.00	31.94 2.48 0.00	33.22 3.57 -0.14	46.37 5.77 -0.26	39.61 4.74 -0.01	36.71 4.27 -0.05	35.13 4.06 -0.11	34.81 3.61 -0.06	33.87 3.53 -1.41	31.32 3.03 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	26.82 0.03 0.00	25.91 0.33 0.00	24.54 0.12 0.00	24.80 0.32 0.00	23.56 0.28 0.00	26.35 0.29 0.00	26.77 0.40 0.00	26.81 0.63 0.00	29.32 0.38 0.00	32.18 0.13 0.00	32.06 0.10 0.00	30.92 0.15 0.00	30.46 -0.25 0.00	29.79 -0.58 0.00	29.23 -0.24 0.00	29.20 -0.27 0.00	29.01 -0.50 0.00	39.86 -0.48 0.00	34.83 -0.03 0.00	32.41 0.03 0.00	30.90 -0.06 0.00	30.95 -0.19 0.00	28.53 -0.41 0.00	28.01 -0.28 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	26.50 -0.29 0.00	25.24 -0.33 0.00	24.19 -0.22 0.00	24.31 -0.17 0.00	23.12 -0.16 0.00	25.96 -0.10 0.00	26.29 -0.08 0.00	25.68 -0.50 0.00	28.39 -0.55 0.00	31.15 -0.90 0.00	31.17 -0.80 0.00	30.21 -0.55 0.00	30.27 -0.43 0.00	30.33 -0.03 0.00	29.32 -0.15 0.00	29.41 -0.06 0.00	28.86 -0.65 0.00	38.28 -2.06 0.00	33.09 -1.78 0.00	31.25 -1.13 0.00	29.82 -1.15 0.00	30.39 -0.75 0.00	28.44 -0.49 0.00	27.81 -0.48 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	26.50 -0.29 0.00	25.24 -0.33 0.00	24.19 -0.22 0.00	24.31 -0.17 0.00	23.12 -0.16 0.00	25.96 -0.10 0.00	26.29 -0.08 0.00	25.80 -0.50 -0.12	29.53 -0.55 -1.14	29.89 -0.90 1.26	31.17 -0.80 0.00	30.21 -0.55 0.00	30.27 -0.43 0.00	30.33 -0.03 0.00	29.32 -0.15 0.00	29.41 -0.06 0.00	29.97 -0.65 -1.11	37.17 -2.06 1.11	33.09 -1.78 0.00	31.25 -1.13 0.00	29.82 -1.15 0.00	29.99 -0.75 0.40	28.84 -0.49 -0.40	27.81 -0.48 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	26.53 -0.27 0.00	25.32 -0.26 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.09 -0.19 0.00	25.88 -0.18 0.00	26.19 -0.18 0.00	25.98 -0.31 -0.12	29.76 -0.32 -1.14	30.18 -0.61 1.26	30.19 -0.64 1.14	30.18 -0.58 0.00	30.18 -0.52 0.00	30.18 -0.18 0.00	29.23 -0.24 0.00	29.26 -0.21 0.00	30.18 -0.44 -1.11	30.19 -1.05 9.10	30.19 -0.87 3.80	30.19 -0.78 1.41	30.19 -0.77 0.00	30.18 -0.56 0.40	29.01 -0.32 -0.40	27.95 -0.34 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	26.53 -0.27 0.00	25.32 -0.26 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.09 -0.19 0.00	25.88 -0.18 0.00	26.19 -0.18 0.00	25.98 -0.31 -0.12	29.76 -0.32 -1.14	30.18 -0.61 1.26	31.33 -0.64 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.18 -0.52 0.00	30.18 -0.18 0.00	29.23 -0.24 0.00	29.26 -0.21 0.00	30.18 -0.44 -1.11	38.18 -1.05 1.11	33.99 -0.87 0.00	31.60 -0.78 0.00	30.19 -0.77 0.00	30.18 -0.56 0.40	29.01 -0.32 -0.40	27.95 -0.34 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	28.86 2.06 0.00	27.44 1.87 0.00	26.10 1.68 0.00	26.12 1.64 0.00	24.89 1.61 0.00	27.81 1.75 0.00	28.19 1.82 0.00	28.17 1.99 0.00	31.17 2.23 0.00	35.13 3.08 0.00	35.13 3.16 0.00	33.72 2.95 0.00	33.56 2.86 0.00	32.70 2.34 0.00	31.74 2.27 0.00	31.71 2.24 0.00	32.28 2.77 0.00	44.90 4.56 0.00	38.53 3.66 0.00	35.81 3.43 0.00	34.31 3.34 0.00	34.07 2.93 0.00	31.45 2.52 0.00	30.58 2.29 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	28.86 2.06 0.00	27.44 1.87 0.00	26.10 1.68 0.00	26.12 1.64 0.00	24.89 1.61 0.00	27.81 1.75 0.00	28.19 1.82 0.00	28.17 1.99 0.00	31.17 2.23 0.00	35.13 3.08 0.00	35.13 3.16 0.00	33.72 2.95 0.00	33.56 2.86 0.00	32.70 2.34 0.00	31.74 2.27 0.00	31.71 2.24 0.00	32.28 2.77 0.00	44.90 4.56 0.00	38.53 3.66 0.00	35.81 3.43 0.00	34.31 3.34 0.00	34.07 2.93 0.00	31.45 2.52 0.00	30.58 2.29 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	28.86 2.06 0.00	27.44 1.87 0.00	26.10 1.68 0.00	26.12 1.64 0.00	24.89 1.61 0.00	27.81 1.75 0.00	28.19 1.82 0.00	28.17 1.99 0.00	31.17 2.23 0.00	35.13 3.08 0.00	35.13 3.16 0.00	33.72 2.95 0.00	33.56 2.86 0.00	32.70 2.34 0.00	31.74 2.27 0.00	31.71 2.24 0.00	32.28 2.77 0.00	44.90 4.56 0.00	38.53 3.66 0.00	35.81 3.43 0.00	34.31 3.34 0.00	34.07 2.93 0.00	31.45 2.52 0.00	30.58 2.29 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	28.72 1.93 0.00	27.29 1.71 0.00	25.95 1.54 0.00	25.98 1.49 0.00	24.75 1.47 0.00	27.65 1.59 0.00	28.06 1.69 0.00	28.04 1.86 0.00	31.02 2.08 0.00	34.97 2.92 0.00	34.94 2.97 0.00	33.53 2.77 0.00	33.37 2.67 0.00	32.52 2.16 0.00	31.56 2.09 0.00	31.53 2.06 0.00	32.10 2.60 0.00	44.74 4.40 0.00	38.32 3.45 0.00	35.62 3.24 0.00	34.12 3.16 0.00	33.88 2.74 0.00	31.31 2.37 0.00	30.47 2.18 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	28.91 2.12 0.00	27.47 1.89 0.00	26.15 1.73 0.00	26.17 1.69 0.00	24.91 1.63 0.00	27.81 1.75 0.00	28.17 1.79 0.00	28.01 1.83 0.00	30.94 2.00 0.00	35.00 2.95 0.00	34.91 2.94 0.00	33.50 2.74 0.00	33.28 2.58 0.00	32.46 2.09 0.00	31.50 2.03 0.00	31.56 2.09 0.00	32.02 2.51 0.00	44.38 4.03 0.00	38.28 3.42 0.00	35.55 3.17 0.00	33.97 3.00 0.00	33.82 2.68 0.00	31.19 2.26 0.00	30.39 2.09 0.00
HUNTLEY___63 23557	25.75 -1.04 0.00	24.94 -0.64 0.00	23.61 -0.81 0.00	23.70 -0.78 0.00	22.44 -0.84 0.00	25.20 -0.86 0.00	25.19 -1.19 0.00	25.55 -0.63 0.00	27.72 -1.22 0.00	30.16 -1.89 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.13 -1.63 0.00	29.11 -1.60 0.00	28.39 -1.97 0.00	28.14 -1.33 0.00	28.06 -1.41 0.00	27.74 -1.77 0.00	37.56 -2.78 0.00	33.30 -1.57 0.00	30.95 -1.42 0.00	29.76 -1.21 0.00	30.08 -1.06 0.00	27.84 -1.10 0.00	27.39 -0.91 0.00



HUNTLEY___64 23558	25.75 -1.04 0.00	24.94 -0.64 0.00	23.61 -0.81 0.00	23.70 -0.78 0.00	22.44 -0.84 0.00	25.20 -0.86 0.00	25.19 -1.19 0.00	25.55 -0.63 0.00	27.72 -1.22 0.00	30.16 -1.89 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.13 -1.63 0.00	29.11 -1.60 0.00	28.39 -1.97 0.00	28.14 -1.33 0.00	28.06 -1.41 0.00	27.74 -1.77 0.00	37.56 -2.78 0.00	33.30 -1.57 0.00	30.95 -1.42 0.00	29.76 -1.21 0.00	30.08 -1.06 0.00	27.84 -1.10 0.00	27.39 -0.91 0.00
HUNTLEY___65 23559	25.75 -1.04 0.00	24.94 -0.64 0.00	23.61 -0.81 0.00	23.70 -0.78 0.00	22.44 -0.84 0.00	25.20 -0.86 0.00	25.19 -1.19 0.00	25.55 -0.63 0.00	27.72 -1.22 0.00	30.16 -1.89 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.13 -1.63 0.00	29.11 -1.60 0.00	28.39 -1.97 0.00	28.14 -1.33 0.00	28.06 -1.41 0.00	27.74 -1.77 0.00	37.56 -2.78 0.00	33.30 -1.57 0.00	30.95 -1.42 0.00	29.76 -1.21 0.00	30.08 -1.06 0.00	27.84 -1.10 0.00	27.39 -0.91 0.00
HUNTLEY___66 23560	25.75 -1.04 0.00	24.94 -0.64 0.00	23.61 -0.81 0.00	23.70 -0.78 0.00	22.44 -0.84 0.00	25.20 -0.86 0.00	25.19 -1.19 0.00	25.55 -0.63 0.00	27.72 -1.22 0.00	30.16 -1.89 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.13 -1.63 0.00	29.11 -1.60 0.00	28.39 -1.97 0.00	28.14 -1.33 0.00	28.06 -1.41 0.00	27.74 -1.77 0.00	37.56 -2.78 0.00	33.30 -1.57 0.00	30.95 -1.42 0.00	29.76 -1.21 0.00	30.08 -1.06 0.00	27.84 -1.10 0.00	27.39 -0.91 0.00
HUNTLEY___67 23561	25.48 -1.31 0.00	24.66 -0.92 0.00	23.36 -1.05 0.00	23.45 -1.03 0.00	22.21 -1.07 0.00	24.94 -1.12 0.00	24.95 -1.42 0.00	25.26 -0.92 0.00	27.41 -1.53 0.00	29.84 -2.21 0.00	29.76 -2.21 0.00	28.80 -1.97 0.00	28.74 -1.96 0.00	28.02 -2.34 0.00	27.76 -1.71 0.00	27.70 -1.77 0.00	27.38 -2.12 0.00	37.03 -3.31 0.00	32.84 -2.02 0.00	30.57 -1.81 0.00	29.38 -1.58 0.00	29.67 -1.46 0.00	27.49 -1.45 0.00	27.08 -1.22 0.00
HUNTLEY___68 23562	25.48 -1.31 0.00	24.66 -0.92 0.00	23.36 -1.05 0.00	23.45 -1.03 0.00	22.21 -1.07 0.00	24.94 -1.12 0.00	24.95 -1.42 0.00	25.26 -0.92 0.00	27.41 -1.53 0.00	29.84 -2.21 0.00	29.76 -2.21 0.00	28.80 -1.97 0.00	28.74 -1.96 0.00	28.02 -2.34 0.00	27.76 -1.71 0.00	27.70 -1.77 0.00	27.38 -2.12 0.00	37.03 -3.31 0.00	32.84 -2.02 0.00	30.57 -1.81 0.00	29.38 -1.58 0.00	29.67 -1.46 0.00	27.49 -1.45 0.00	27.08 -1.22 0.00
HYLAND___LFGE 323620	26.74 -0.05 0.00	25.94 0.36 0.00	24.59 0.17 0.00	24.73 0.24 0.00	23.44 0.16 0.00	26.35 0.29 0.00	26.64 0.26 0.00	26.81 0.63 0.00	28.39 -0.55 0.00	30.16 -1.89 0.00	30.18 -1.79 0.00	30.12 -0.65 0.00	30.00 -0.71 0.00	29.39 -0.97 0.00	28.73 -0.74 0.00	28.70 -0.77 0.00	28.59 -0.91 0.00	38.08 -2.26 0.00	33.30 -1.57 0.00	31.93 -0.45 0.00	31.58 0.62 0.00	31.70 0.56 0.00	29.17 0.23 0.00	28.55 0.25 0.00
INDECK___CORINTH 23802	27.92 1.13 0.00	26.60 1.02 0.00	25.24 0.83 0.00	25.27 0.78 0.00	24.03 0.74 0.00	26.97 0.91 0.00	27.22 0.84 0.00	26.99 0.81 0.00	29.98 1.04 0.00	33.62 1.57 0.00	33.63 1.66 0.00	32.36 1.60 0.00	32.14 1.44 0.00	31.46 1.09 0.00	30.47 1.00 0.00	30.53 1.06 0.00	30.95 1.45 0.00	43.25 2.90 0.00	37.20 2.34 0.00	34.29 1.91 0.00	32.88 1.92 0.00	32.88 1.74 0.00	30.32 1.39 0.00	29.57 1.27 0.00
INDECK___ILION 23567	27.41 0.62 0.00	26.14 0.56 0.00	24.95 0.54 0.00	25.07 0.59 0.00	23.86 0.58 0.00	26.74 0.68 0.00	27.11 0.74 0.00	26.91 0.73 0.00	29.78 0.84 0.00	33.08 1.03 0.00	32.99 1.02 0.00	31.72 0.95 0.00	31.59 0.89 0.00	31.15 0.79 0.00	30.21 0.74 0.00	30.21 0.74 0.00	30.28 0.77 0.00	41.47 1.13 0.00	35.84 0.98 0.00	33.25 0.87 0.00	31.80 0.84 0.00	31.92 0.78 0.00	29.57 0.64 0.00	28.97 0.68 0.00
INDECK___OLEAN 23982	27.20 0.40 0.00	26.22 0.64 0.00	24.93 0.51 0.00	25.05 0.56 0.00	23.70 0.42 0.00	26.56 0.50 0.00	26.95 0.58 0.00	27.25 1.07 0.00	29.92 0.98 0.00	32.92 0.87 0.00	32.80 0.83 0.00	31.69 0.92 0.00	31.59 0.89 0.00	30.85 0.49 0.00	30.27 0.80 0.00	30.15 0.68 0.00	29.98 0.47 0.00	41.11 0.77 0.00	36.15 1.29 0.00	33.61 1.23 0.00	32.17 1.21 0.00	32.10 0.97 0.00	29.31 0.38 0.00	28.89 0.59 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	26.15 -0.64 0.00	24.99 -0.59 0.00	23.85 -0.56 0.00	23.92 -0.56 0.00	22.74 -0.54 0.00	25.44 -0.63 0.00	25.77 -0.61 0.00	25.65 -0.52 0.00	28.33 -0.61 0.00	31.41 -0.64 0.00	31.33 -0.64 0.00	30.15 -0.62 0.00	30.09 -0.61 0.00	29.63 -0.73 0.00	28.82 -0.65 0.00	28.79 -0.68 0.00	28.86 -0.65 0.00	39.58 -0.77 0.00	34.27 -0.59 0.00	31.83 -0.55 0.00	30.41 -0.56 0.00	30.55 -0.59 0.00	28.30 -0.64 0.00	27.70 -0.59 0.00
INDECK___YERKES 23781	25.75 -1.04 0.00	24.94 -0.64 0.00	23.61 -0.81 0.00	23.70 -0.78 0.00	22.44 -0.84 0.00	25.20 -0.86 0.00	25.19 -1.19 0.00	25.55 -0.63 0.00	27.72 -1.22 0.00	30.16 -1.89 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.13 -1.63 0.00	29.11 -1.60 0.00	28.39 -1.97 0.00	28.14 -1.33 0.00	28.06 -1.41 0.00	27.74 -1.77 0.00	37.56 -2.78 0.00	33.30 -1.57 0.00	30.95 -1.42 0.00	29.76 -1.21 0.00	30.08 -1.06 0.00	27.84 -1.10 0.00	27.39 -0.91 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	28.43 1.63 0.00	27.06 1.48 0.00	25.76 1.34 0.00	25.80 1.32 0.00	24.56 1.28 0.00	27.44 1.38 0.00	27.85 1.48 0.00	27.80 1.62 0.00	30.73 1.79 0.00	34.58 2.53 0.00	34.59 2.62 0.00	33.19 2.43 0.00	33.04 2.33 0.00	32.21 1.85 0.00	31.27 1.80 0.00	31.24 1.77 0.00	31.78 2.27 0.00	44.13 3.79 0.00	37.90 3.03 0.00	35.23 2.85 0.00	33.75 2.79 0.00	33.50 2.37 0.00	30.93 2.00 0.00	30.13 1.84 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	28.43 1.63 0.00	27.06 1.48 0.00	25.76 1.34 0.00	25.80 1.32 0.00	24.56 1.28 0.00	27.44 1.38 0.00	27.85 1.48 0.00	27.80 1.62 0.00	30.73 1.79 0.00	34.58 2.53 0.00	34.59 2.62 0.00	33.19 2.43 0.00	33.04 2.33 0.00	32.21 1.85 0.00	31.27 1.80 0.00	31.24 1.77 0.00	31.78 2.27 0.00	44.13 3.79 0.00	37.90 3.03 0.00	35.23 2.85 0.00	33.75 2.79 0.00	33.50 2.37 0.00	30.93 2.00 0.00	30.13 1.84 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	28.43 1.63 0.00	27.06 1.48 0.00	25.76 1.34 0.00	25.80 1.32 0.00	24.56 1.28 0.00	27.44 1.38 0.00	27.85 1.48 0.00	27.80 1.62 0.00	30.73 1.79 0.00	34.58 2.53 0.00	34.59 2.62 0.00	33.19 2.43 0.00	33.04 2.33 0.00	32.21 1.85 0.00	31.27 1.80 0.00	31.24 1.77 0.00	31.78 2.27 0.00	44.13 3.79 0.00	37.90 3.03 0.00	35.23 2.85 0.00	33.75 2.79 0.00	33.50 2.37 0.00	30.93 2.00 0.00	30.13 1.84 0.00
INDIAN POINT___2 23530	28.38 1.58 0.00	27.01 1.43 0.00	25.71 1.29 0.00	25.73 1.25 0.00	24.51 1.23 0.00	27.37 1.30 0.00	27.77 1.40 0.00	27.75 1.57 0.00	30.65 1.71 0.00	34.52 2.47 0.00	34.52 2.56 0.00	33.10 2.34 0.00	32.97 2.27 0.00	32.15 1.79 0.00	31.18 1.71 0.00	31.18 1.71 0.00	31.69 2.18 0.00	44.01 3.67 0.00	37.79 2.93 0.00	35.13 2.75 0.00	33.69 2.72 0.00	33.41 2.27 0.00	30.87 1.94 0.00	30.05 1.75 0.00
INDIAN POINT___3 23531	28.35 1.55 0.00	26.98 1.41 0.00	25.68 1.27 0.00	25.73 1.25 0.00	24.49 1.21 0.00	27.34 1.28 0.00	27.74 1.37 0.00	27.70 1.52 0.00	30.62 1.68 0.00	34.49 2.44 0.00	34.49 2.53 0.00	33.07 2.31 0.00	32.94 2.24 0.00	32.12 1.76 0.00	31.15 1.68 0.00	31.15 1.68 0.00	31.66 2.15 0.00	43.97 3.63 0.00	37.79 2.93 0.00	35.10 2.72 0.00	33.66 2.69 0.00	33.38 2.24 0.00	30.84 1.91 0.00	30.02 1.73 0.00

IP CORINTH___1 23988	27.79 0.99 0.00	26.47 0.90 0.00	25.12 0.71 0.00	25.14 0.66 0.00	23.93 0.65 0.00	26.84 0.78 0.00	27.11 0.74 0.00	26.88 0.71 0.00	29.86 0.93 0.00	33.49 1.44 0.00	33.47 1.50 0.00	32.21 1.45 0.00	31.96 1.26 0.00	31.30 0.94 0.00	30.32 0.85 0.00	30.35 0.88 0.00	30.78 1.27 0.00	43.00 2.66 0.00	37.03 2.16 0.00	34.16 1.78 0.00	32.76 1.80 0.00	32.76 1.62 0.00	30.18 1.24 0.00	29.42 1.13 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	29.15 2.36 0.00	27.83 2.25 0.00	26.39 1.98 0.00	26.39 1.91 0.00	25.14 1.86 0.00	28.17 2.11 0.00	28.51 2.14 0.00	28.38 2.20 0.00	31.46 2.52 0.00	35.32 3.27 0.00	35.29 3.32 0.00	33.93 3.17 0.00	33.68 2.98 0.00	32.88 2.52 0.00	31.83 2.36 0.00	31.89 2.42 0.00	32.52 3.01 0.00	45.26 4.92 0.00	38.91 4.04 0.00	35.94 3.56 0.00	34.43 3.47 0.00	34.35 3.21 0.00	31.65 2.72 0.00	31.01 2.72 0.00
JARVIS____ 23743	26.90 0.11 0.00	25.65 0.08 0.00	24.49 0.07 0.00	24.56 0.07 0.00	23.35 0.07 0.00	26.17 0.10 0.00	26.48 0.11 0.00	26.28 0.10 0.00	29.05 0.12 0.00	32.24 0.19 0.00	32.19 0.22 0.00	30.98 0.22 0.00	30.89 0.18 0.00	30.48 0.12 0.00	29.59 0.12 0.00	29.59 0.12 0.00	29.66 0.15 0.00	40.62 0.28 0.00	35.11 0.24 0.00	32.57 0.19 0.00	31.18 0.22 0.00	31.29 0.16 0.00	29.02 0.09 0.00	28.41 0.11 0.00
JENNISON___1 23625	28.19 1.39 0.00	26.78 1.20 0.00	25.44 1.03 0.00	25.68 1.20 0.00	24.37 1.09 0.00	27.29 1.22 0.00	27.77 1.40 0.00	27.64 1.47 0.00	30.65 1.71 0.00	34.10 2.05 0.00	34.11 2.14 0.00	32.76 2.00 0.00	32.64 1.93 0.00	32.09 1.73 0.00	31.12 1.65 0.00	31.12 1.65 0.00	31.25 1.74 0.00	43.17 2.82 0.00	37.37 2.51 0.00	34.71 2.33 0.00	33.10 2.14 0.00	33.04 1.90 0.00	30.29 1.36 0.00	29.79 1.50 0.00
JENNISON___2 23626	28.16 1.37 0.00	26.73 1.15 0.00	25.42 1.00 0.00	25.63 1.15 0.00	24.35 1.07 0.00	27.26 1.20 0.00	27.74 1.37 0.00	27.62 1.44 0.00	30.59 1.65 0.00	34.04 1.99 0.00	34.04 2.08 0.00	32.70 1.94 0.00	32.61 1.90 0.00	32.03 1.67 0.00	31.09 1.62 0.00	31.06 1.59 0.00	31.19 1.68 0.00	43.08 2.74 0.00	37.34 2.48 0.00	34.65 2.27 0.00	33.04 2.07 0.00	32.98 1.84 0.00	30.24 1.30 0.00	29.76 1.47 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	30.74 2.97 -0.97	28.35 2.76 -0.01	27.05 2.61 -0.02	27.02 2.52 -0.02	25.85 2.37 -0.19	28.59 2.53 0.00	29.09 2.72 0.00	28.75 2.43 -0.14	31.66 2.72 0.00	35.96 3.91 0.00	35.94 3.90 -0.07	34.40 3.57 -0.07	34.25 3.47 -0.07	33.12 2.76 0.00	32.21 2.74 0.00	31.88 2.42 0.00	33.13 3.48 -0.14	46.25 5.65 -0.26	39.51 4.64 0.00	36.61 4.18 -0.05	35.03 3.96 -0.11	34.71 3.52 -0.06	33.78 3.44 -1.41	31.26 2.97 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	30.74 2.97 -0.97	28.35 2.76 -0.01	27.05 2.61 -0.02	27.02 2.52 -0.02	25.85 2.37 -0.19	28.59 2.53 0.00	29.09 2.72 0.00	28.75 2.43 -0.14	31.66 2.72 0.00	35.96 3.91 0.00	35.94 3.90 -0.07	34.40 3.57 -0.07	34.25 3.47 -0.07	33.12 2.76 0.00	32.21 2.74 0.00	31.88 2.42 0.00	33.13 3.48 -0.14	46.25 5.65 -0.26	39.51 4.64 0.00	36.61 4.18 -0.05	35.03 3.96 -0.11	34.71 3.52 -0.06	33.78 3.44 -1.41	31.26 2.97 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	30.02 2.25 -0.98	27.71 2.12 -0.01	26.36 1.93 -0.02	26.41 1.91 -0.02	25.29 1.82 -0.20	27.99 1.93 0.00	28.46 2.08 0.00	28.54 2.23 -0.14	31.40 2.46 0.00	35.39 3.33 -0.01	35.69 3.42 -0.30	34.31 3.20 -0.35	34.17 3.10 -0.37	32.95 2.58 -0.01	31.98 2.50 -0.01	31.83 2.36 -0.01	33.13 3.01 -0.61	45.67 4.84 -0.49	38.85 3.94 -0.05	36.28 3.69 -0.20	35.01 3.59 -0.45	34.60 3.18 -0.29	33.37 2.72 -1.71	30.84 2.55 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	30.02 2.25 -0.98	27.71 2.12 -0.01	26.36 1.93 -0.02	26.41 1.91 -0.02	25.29 1.82 -0.20	27.99 1.93 0.00	28.46 2.08 0.00	28.54 2.23 -0.14	31.40 2.46 0.00	35.39 3.33 -0.01	35.69 3.42 -0.30	34.31 3.20 -0.35	34.17 3.10 -0.37	32.95 2.58 -0.01	31.98 2.50 -0.01	31.83 2.36 -0.01	33.13 3.01 -0.61	45.67 4.84 -0.49	38.85 3.94 -0.05	36.28 3.69 -0.20	35.01 3.59 -0.45	34.60 3.18 -0.29	33.37 2.72 -1.71	30.84 2.55 0.00
KENSICO____ 23655	28.56 1.77 0.00	27.19 1.61 0.00	25.88 1.46 0.00	25.93 1.44 0.00	24.68 1.40 0.00	27.57 1.51 0.00	27.96 1.58 0.00	27.91 1.73 0.00	30.85 1.91 0.00	34.74 2.69 0.00	34.75 2.78 0.00	33.35 2.58 0.00	33.19 2.49 0.00	32.37 2.00 0.00	31.41 1.94 0.00	31.39 1.92 0.00	31.93 2.42 0.00	44.38 4.03 0.00	38.11 3.24 0.00	35.39 3.01 0.00	33.91 2.94 0.00	33.69 2.55 0.00	31.10 2.17 0.00	30.27 1.98 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	28.70 1.90 0.00	27.19 1.61 0.00	25.85 1.44 0.00	25.88 1.40 0.00	24.65 1.37 0.00	27.57 1.51 0.00	28.01 1.64 0.00	28.01 1.83 0.00	31.02 2.08 0.00	34.93 2.88 0.00	34.87 2.91 0.00	33.47 2.71 0.00	33.31 2.61 0.00	32.46 2.09 0.00	31.47 2.00 0.00	31.47 2.00 0.00	32.05 2.54 0.00	44.82 4.48 0.00	38.28 3.42 0.00	35.59 3.21 0.00	34.09 3.13 0.00	33.78 2.65 0.00	31.28 2.34 0.00	30.44 2.15 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	28.70 1.90 0.00	27.19 1.61 0.00	25.85 1.44 0.00	25.88 1.40 0.00	24.65 1.37 0.00	27.57 1.51 0.00	28.01 1.64 0.00	28.01 1.83 0.00	31.02 2.08 0.00	34.93 2.88 0.00	34.87 2.91 0.00	33.47 2.71 0.00	33.31 2.61 0.00	32.46 2.09 0.00	31.47 2.00 0.00	31.47 2.00 0.00	32.05 2.54 0.00	44.82 4.48 0.00	38.28 3.42 0.00	35.59 3.21 0.00	34.09 3.13 0.00	33.78 2.65 0.00	31.28 2.34 0.00	30.44 2.15 0.00
KINTIGH____ 23543	25.35 -1.45 0.00	24.53 -1.05 0.00	23.24 -1.17 0.00	23.33 -1.15 0.00	22.09 -1.19 0.00	24.81 -1.25 0.00	24.87 -1.50 0.00	25.10 -1.07 0.00	27.23 -1.71 0.00	29.55 -2.50 0.00	29.50 -2.46 0.00	28.70 -2.06 0.00	28.64 -2.06 0.00	28.02 -2.34 0.00	27.67 -1.80 0.00	27.61 -1.86 0.00	27.38 -2.12 0.00	36.67 -3.67 0.00	32.39 -2.48 0.00	30.24 -2.14 0.00	29.23 -1.73 0.00	29.55 -1.59 0.00	27.46 -1.48 0.00	26.99 -1.30 0.00
LEDERLE____ 23769	28.67 1.88 0.00	27.29 1.71 0.00	25.98 1.56 0.00	26.00 1.52 0.00	24.77 1.49 0.00	27.65 1.59 0.00	28.09 1.71 0.00	28.04 1.86 0.00	30.99 2.05 0.00	34.90 2.85 0.00	34.91 2.94 0.00	33.47 2.71 0.00	33.31 2.61 0.00	32.49 2.13 0.00	31.53 2.06 0.00	31.50 2.03 0.00	32.02 2.51 0.00	44.50 4.16 0.00	38.25 3.38 0.00	35.55 3.17 0.00	34.06 3.10 0.00	33.78 2.65 0.00	31.19 2.26 0.00	30.36 2.07 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	28.70 1.90 0.00	27.27 1.69 0.00	25.95 1.54 0.00	25.98 1.49 0.00	24.77 1.49 0.00	27.65 1.59 0.00	28.12 1.74 0.00	28.09 1.91 0.00	31.05 2.11 0.00	34.97 2.92 0.00	35.00 3.04 0.00	33.60 2.83 0.00	33.00 2.73 0.43	32.58 2.22 0.00	31.59 2.12 0.00	31.56 2.09 0.00	32.17 2.66 0.00	44.61 4.28 0.00	36.47 3.42 1.81	33.04 3.21 2.54	33.00 3.16 1.12	31.54 2.74 2.34	31.34 2.37 -0.03	30.44 2.15 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	30.69 2.92 -0.97	28.32 2.74 -0.01	27.02 2.59 -0.02	27.02 2.52 -0.02	25.83 2.35 -0.19	28.56 2.50 0.00	29.06 2.69 0.00	28.51 2.20 -0.14	31.34 2.40 0.00	35.70 3.65 0.00	35.65 3.61 -0.07	34.09 3.26 -0.07	33.94 3.16 -0.07	32.82 2.46 0.00	31.88 2.42 0.00	31.56 2.09 0.00	32.86 3.22 -0.14	45.92 5.33 -0.26	39.26 4.39 0.00	36.31 3.89 -0.05	34.72 3.65 -0.10	34.40 3.21 -0.05	33.75 3.41 -1.40	31.06 2.77 0.00

LISF___SOLAR 323691	30.77 3.00 -0.97	28.37 2.79 -0.01	27.07 2.64 -0.02	27.07 2.57 -0.02	25.87 2.40 -0.19	28.62 2.55 0.00	29.12 2.74 0.00	28.54 2.23 -0.14	31.37 2.43 0.00	35.76 3.72 0.00	35.71 3.68 -0.07	34.12 3.29 -0.07	33.97 3.19 -0.07	32.85 2.49 0.00	31.91 2.45 0.00	31.59 2.12 0.00	32.92 3.28 -0.14	46.00 5.41 -0.26	39.33 4.46 0.00	36.38 3.95 -0.05	34.75 3.68 -0.10	34.43 3.24 -0.05	33.81 3.47 -1.40	31.09 2.80 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	28.11 1.31 0.00	26.81 1.23 0.00	25.61 1.20 0.00	25.76 1.27 0.00	24.54 1.26 0.00	27.55 1.49 0.00	27.98 1.61 0.00	27.77 1.60 0.00	30.73 1.79 0.00	34.13 2.08 0.00	34.01 2.05 0.00	32.64 1.88 0.00	32.45 1.75 0.00	31.97 1.61 0.00	31.03 1.56 0.00	30.97 1.50 0.00	31.04 1.53 0.00	42.52 2.18 0.00	36.71 1.85 0.00	34.13 1.75 0.00	32.64 1.67 0.00	32.73 1.59 0.00	30.32 1.39 0.00	29.68 1.39 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	30.05 2.28 -0.97	27.76 2.17 -0.01	26.43 2.00 -0.02	26.48 1.98 -0.02	25.36 1.89 -0.19	28.02 1.95 0.00	28.54 2.16 0.00	28.56 2.25 -0.13	31.40 2.46 0.00	35.31 3.27 0.01	35.31 3.32 -0.02	33.91 3.14 -0.01	33.75 3.04 -0.01	32.87 2.52 0.01	31.91 2.45 0.01	31.67 2.21 0.01	32.50 2.95 -0.04	45.23 4.68 -0.21	38.66 3.80 0.01	35.96 3.56 -0.02	34.49 3.50 -0.03	34.26 3.11 -0.01	32.99 2.72 -1.34	30.87 2.57 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	26.26 -0.54 0.00	25.09 -0.49 0.00	23.95 -0.46 0.00	24.02 -0.47 0.00	22.84 -0.44 0.00	25.51 -0.55 0.00	25.87 -0.50 0.00	25.76 -0.42 0.00	28.48 -0.46 0.00	31.54 -0.51 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.30 -0.46 0.00	30.21 -0.49 0.00	29.75 -0.61 0.00	28.94 -0.53 0.00	28.91 -0.56 0.00	28.98 -0.53 0.00	39.78 -0.56 0.00	34.48 -0.38 0.00	31.99 -0.39 0.00	30.56 -0.40 0.00	30.67 -0.47 0.00	28.41 -0.52 0.00	27.78 -0.51 0.00
LOVETT___3 23632	28.19 1.39 0.00	26.86 1.28 0.00	25.56 1.15 0.00	25.58 1.10 0.00	24.37 1.09 0.00	27.21 1.15 0.00	27.64 1.27 0.00	27.59 1.41 0.00	30.47 1.53 0.00	34.29 2.24 0.00	34.30 2.33 0.00	32.89 2.12 0.00	32.76 2.06 0.00	31.94 1.58 0.00	31.00 1.53 0.00	30.97 1.50 0.00	31.49 1.98 0.00	43.73 3.39 0.00	37.55 2.68 0.00	34.94 2.56 0.00	33.47 2.51 0.00	33.19 2.06 0.00	30.67 1.74 0.00	29.85 1.56 0.00
LOVETT___4 23642	28.48 1.69 0.00	27.14 1.56 0.00	25.81 1.39 0.00	25.85 1.37 0.00	24.61 1.33 0.00	27.50 1.43 0.00	27.90 1.53 0.00	27.88 1.70 0.00	30.79 1.85 0.00	34.68 2.63 0.00	34.68 2.72 0.00	33.26 2.49 0.00	33.10 2.39 0.00	32.27 1.91 0.00	31.33 1.86 0.00	31.30 1.83 0.00	31.81 2.30 0.00	44.21 3.87 0.00	37.97 3.10 0.00	35.33 2.95 0.00	33.84 2.88 0.00	33.57 2.43 0.00	30.99 2.05 0.00	30.16 1.87 0.00
LOVETT___5 23593	28.48 1.69 0.00	27.14 1.56 0.00	25.81 1.39 0.00	25.85 1.37 0.00	24.61 1.33 0.00	27.50 1.43 0.00	27.90 1.53 0.00	27.88 1.70 0.00	30.79 1.85 0.00	34.68 2.63 0.00	34.68 2.72 0.00	33.26 2.49 0.00	33.10 2.39 0.00	32.27 1.91 0.00	31.33 1.86 0.00	31.30 1.83 0.00	31.81 2.30 0.00	44.21 3.87 0.00	37.97 3.10 0.00	35.33 2.95 0.00	33.84 2.88 0.00	33.57 2.43 0.00	30.99 2.05 0.00	30.16 1.87 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	26.39 -0.40 0.00	25.07 -0.51 0.00	24.05 -0.37 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.02 -0.26 0.00	25.85 -0.21 0.00	26.24 -0.13 0.00	25.39 -0.79 0.00	27.90 -1.04 0.00	30.64 -1.41 0.00	30.72 -1.25 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.24 -0.46 0.00	30.33 -0.03 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.38 -0.09 0.00	28.45 -1.06 0.00	38.00 -2.34 0.00	32.81 -2.06 0.00	30.76 -1.62 0.00	29.29 -1.67 0.00	30.14 -1.00 0.00	28.24 -0.69 0.00	27.64 -0.65 0.00
LOWER___HUDSON 24059	28.13 1.34 0.00	26.86 1.28 0.00	25.51 1.10 0.00	25.53 1.05 0.00	24.28 1.00 0.00	27.18 1.12 0.00	27.32 0.95 0.00	27.12 0.94 0.00	30.07 1.13 0.00	33.68 1.63 0.00	33.66 1.69 0.00	32.40 1.63 0.00	32.21 1.50 0.00	31.52 1.15 0.00	30.53 1.06 0.00	30.56 1.09 0.00	30.98 1.48 0.00	42.96 2.62 0.00	36.99 2.13 0.00	34.26 1.88 0.00	32.79 1.83 0.00	32.79 1.65 0.00	30.27 1.33 0.00	29.57 1.27 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	26.50 -0.29 0.00	25.09 -0.49 0.00	24.02 -0.39 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.02 -0.26 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.22 -0.16 0.00	25.55 -0.63 0.00	28.16 -0.78 0.00	31.09 -0.96 0.00	31.17 -0.80 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.49 -0.21 0.00	30.39 0.03 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.41 -0.06 0.00	28.80 -0.71 0.00	39.05 -1.29 0.00	33.71 -1.15 0.00	31.38 -1.00 0.00	29.88 -1.08 0.00	30.58 -0.56 0.00	28.39 -0.55 0.00	27.84 -0.45 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	26.87 0.08 0.00	25.48 -0.10 0.00	24.34 -0.07 0.00	24.53 0.05 0.00	23.30 0.02 0.00	26.11 0.05 0.00	26.53 0.16 0.00	26.23 0.05 0.00	29.05 0.12 0.00	32.21 0.16 0.00	32.22 0.26 0.00	31.13 0.37 0.00	31.07 0.37 0.00	30.73 0.36 0.00	29.76 0.29 0.00	29.76 0.29 0.00	29.69 0.18 0.00	40.79 0.44 0.00	35.21 0.35 0.00	32.61 0.23 0.00	31.09 0.12 0.00	31.39 0.25 0.00	28.93 0.00 0.00	28.38 0.08 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	27.17 0.38 0.00	25.83 0.26 0.00	24.66 0.24 0.00	24.80 0.32 0.00	23.56 0.28 0.00	26.37 0.31 0.00	26.77 0.40 0.00	26.60 0.42 0.00	29.46 0.52 0.00	32.72 0.67 0.00	32.70 0.74 0.00	31.47 0.71 0.00	31.41 0.71 0.00	30.97 0.61 0.00	30.03 0.56 0.00	30.03 0.56 0.00	30.07 0.56 0.00	41.35 1.01 0.00	35.74 0.87 0.00	33.16 0.78 0.00	31.65 0.68 0.00	31.76 0.62 0.00	29.31 0.38 0.00	28.72 0.42 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	26.34 -0.46 0.00	25.17 -0.41 0.00	24.10 -0.32 0.00	24.24 -0.24 0.00	23.07 -0.21 0.00	25.88 -0.18 0.00	26.24 -0.13 0.00	25.99 -0.18 0.00	28.77 -0.17 0.00	31.79 -0.26 0.00	31.71 -0.26 0.00	30.52 -0.25 0.00	30.46 -0.25 0.00	30.15 -0.21 0.00	29.20 -0.27 0.00	29.15 -0.32 0.00	29.01 -0.50 0.00	39.41 -0.93 0.00	33.92 -0.94 0.00	31.41 -0.97 0.00	30.00 -0.96 0.00	30.24 -0.90 0.00	28.18 -0.75 0.00	27.61 -0.68 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	26.34 -0.46 0.00	25.17 -0.41 0.00	24.10 -0.32 0.00	24.24 -0.24 0.00	23.07 -0.21 0.00	25.88 -0.18 0.00	26.24 -0.13 0.00	25.99 -0.18 0.00	28.77 -0.17 0.00	31.79 -0.26 0.00	31.71 -0.26 0.00	30.52 -0.25 0.00	30.46 -0.25 0.00	30.15 -0.21 0.00	29.20 -0.27 0.00	29.15 -0.32 0.00	29.01 -0.50 0.00	39.41 -0.93 0.00	33.92 -0.94 0.00	31.41 -0.97 0.00	30.00 -0.96 0.00	30.24 -0.90 0.00	28.18 -0.75 0.00	27.61 -0.68 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	27.81 1.02 0.00	26.55 0.97 0.00	25.27 0.85 0.00	25.31 0.83 0.00	24.07 0.79 0.00	26.92 0.86 0.00	27.14 0.76 0.00	26.96 0.79 0.00	29.81 0.87 0.00	33.36 1.31 0.00	33.34 1.37 0.00	32.06 1.29 0.00	31.90 1.20 0.00	31.24 0.88 0.00	30.32 0.85 0.00	30.32 0.85 0.00	30.69 1.18 0.00	42.36 2.02 0.00	36.50 1.64 0.00	33.87 1.49 0.00	32.45 1.49 0.00	32.41 1.28 0.00	29.98 1.04 0.00	29.25 0.96 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	26.50 -0.29 0.00	25.09 -0.49 0.00	24.02 -0.39 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.02 -0.26 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.22 -0.16 0.00	25.55 -0.63 0.00	28.16 -0.78 0.00	31.09 -0.96 0.00	31.17 -0.80 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.49 -0.21 0.00	30.39 0.03 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.41 -0.06 0.00	28.80 -0.71 0.00	39.05 -1.29 0.00	33.71 -1.15 0.00	31.38 -1.00 0.00	29.88 -1.08 0.00	30.58 -0.56 0.00	28.39 -0.55 0.00	27.84 -0.45 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	26.39 -0.40 0.00	25.07 -0.51 0.00	24.05 -0.37 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.02 -0.26 0.00	25.85 -0.21 0.00	26.24 -0.13 0.00	25.39 -0.79 0.00	27.90 -1.04 0.00	30.64 -1.41 0.00	30.72 -1.25 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.24 -0.46 0.00	30.33 -0.03 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.38 -0.09 0.00	28.45 -1.06 0.00	38.00 -2.34 0.00	32.81 -2.06 0.00	30.76 -1.62 0.00	29.29 -1.67 0.00	30.14 -1.00 0.00	28.24 -0.69 0.00	27.64 -0.65 0.00
MILLIKEN___1 23584	27.06 0.27 0.00	25.86 0.28 0.00	24.59 0.17 0.00	24.43 -0.05 0.00	23.21 -0.07 0.00	25.96 -0.10 0.00	26.37 0.00 0.00	26.47 0.29 0.00	29.29 0.35 0.00	32.50 0.45 0.00	32.45 0.48 0.00	31.23 0.46 0.00	31.13 0.43 0.00	30.61 0.24 0.00	29.76 0.29 0.00	29.73 0.27 0.00	29.74 0.24 0.00	40.38 0.04 0.00	35.18 0.31 0.00	32.96 0.58 0.00	31.52 0.56 0.00	31.54 0.40 0.00	29.14 0.20 0.00	28.46 0.17 0.00
MILLIKEN___2 23585	27.06 0.27 0.00	25.86 0.28 0.00	24.59 0.17 0.00	24.43 -0.05 0.00	23.21 -0.07 0.00	25.96 -0.10 0.00	26.37 0.00 0.00	26.47 0.29 0.00	29.29 0.35 0.00	32.50 0.45 0.00	32.45 0.48 0.00	31.23 0.46 0.00	31.13 0.43 0.00	30.61 0.24 0.00	29.76 0.29 0.00	29.73 0.27 0.00	29.74 0.24 0.00	40.38 0.04 0.00	35.18 0.31 0.00	32.96 0.58 0.00	31.52 0.56 0.00	31.54 0.40 0.00	29.14 0.20 0.00	28.46 0.17 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	27.06 0.27 0.00	25.86 0.28 0.00	24.59 0.17 0.00	24.43 -0.05 0.00	23.21 -0.07 0.00	25.96 -0.10 0.00	26.37 0.00 0.00	26.47 0.29 0.00	29.29 0.35 0.00	32.50 0.45 0.00	32.45 0.48 0.00	31.23 0.46 0.00	31.13 0.43 0.00	30.61 0.24 0.00	29.76 0.29 0.00	29.73 0.27 0.00	29.74 0.24 0.00	40.38 0.04 0.00	35.18 0.31 0.00	32.96 0.58 0.00	31.52 0.56 0.00	31.54 0.40 0.00	29.14 0.20 0.00	28.46 0.17 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	25.80 -0.99 0.00	25.07 -0.51 0.00	23.76 -0.66 0.00	23.85 -0.64 0.00	22.58 -0.70 0.00	25.41 -0.65 0.00	25.42 -0.95 0.00	25.73 -0.45 0.00	27.98 -0.95 0.00	30.45 -1.60 0.00	30.43 -1.53 0.00	29.47 -1.29 0.00	29.44 -1.26 0.00	28.75 -1.61 0.00	28.41 -1.06 0.00	28.35 -1.12 0.00	28.06 -1.45 0.00	38.12 -2.22 0.00	33.68 -1.19 0.00	31.28 -1.10 0.00	30.04 -0.93 0.00	30.36 -0.78 0.00	28.10 -0.84 0.00	27.61 -0.68 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	25.45 -1.34 0.00	24.66 -0.92 0.00	23.34 -1.07 0.00	23.45 -1.03 0.00	22.19 -1.09 0.00	24.94 -1.12 0.00	24.90 -1.48 0.00	25.24 -0.94 0.00	27.32 -1.62 0.00	29.68 -2.37 0.00	29.63 -2.33 0.00	28.67 -2.09 0.00	28.64 -2.06 0.00	27.93 -2.43 0.00	27.73 -1.74 0.00	27.67 -1.80 0.00	27.35 -2.15 0.00	36.95 -3.39 0.00	32.77 -2.09 0.00	30.47 -1.91 0.00	29.32 -1.64 0.00	29.67 -1.46 0.00	27.52 -1.42 0.00	27.10 -1.19 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	25.45 -1.34 0.00	24.66 -0.92 0.00	23.34 -1.07 0.00	23.45 -1.03 0.00	22.19 -1.09 0.00	24.94 -1.12 0.00	24.90 -1.48 0.00	25.24 -0.94 0.00	27.32 -1.62 0.00	29.68 -2.37 0.00	29.63 -2.33 0.00	28.67 -2.09 0.00	28.64 -2.06 0.00	27.93 -2.43 0.00	27.73 -1.74 0.00	27.67 -1.80 0.00	27.35 -2.15 0.00	36.95 -3.39 0.00	32.77 -2.09 0.00	30.47 -1.91 0.00	29.32 -1.64 0.00	29.67 -1.46 0.00	27.52 -1.42 0.00	27.10 -1.19 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	27.92 1.13 0.00	26.63 1.05 0.00	25.32 0.90 0.00	25.36 0.88 0.00	24.12 0.84 0.00	27.00 0.94 0.00	27.09 0.71 0.00	26.88 0.71 0.00	29.78 0.84 0.00	33.33 1.28 0.00	33.31 1.34 0.00	32.06 1.29 0.00	31.90 1.20 0.00	31.21 0.85 0.00	30.27 0.80 0.00	30.27 0.80 0.00	30.66 1.15 0.00	42.44 2.10 0.00	36.57 1.71 0.00	33.90 1.52 0.00	32.45 1.49 0.00	32.45 1.31 0.00	29.95 1.01 0.00	29.23 0.93 0.00
MONGAUP___HYD 23641	28.54 1.74 0.00	27.19 1.61 0.00	25.88 1.46 0.00	25.93 1.44 0.00	24.68 1.40 0.00	27.55 1.49 0.00	28.01 1.64 0.00	27.91 1.73 0.00	30.82 1.88 0.00	34.68 2.63 0.00	34.72 2.75 0.00	33.32 2.55 0.00	33.16 2.46 0.00	32.37 2.00 0.00	31.41 1.94 0.00	31.44 1.97 0.00	31.90 2.39 0.00	44.21 3.87 0.00	38.07 3.21 0.00	35.42 3.04 0.00	33.84 2.88 0.00	33.63 2.49 0.00	30.99 2.05 0.00	30.19 1.90 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	32.40 4.64 -0.97	29.86 4.27 -0.01	28.46 4.03 -0.02	28.39 3.89 -0.02	27.11 3.63 -0.19	30.10 4.04 0.00	30.67 4.30 0.00	30.11 3.80 -0.14	33.28 4.34 0.00	38.10 6.06 0.00	38.08 6.04 -0.07	36.25 5.41 -0.07	36.09 5.31 -0.07	34.76 4.40 0.00	33.80 4.33 0.00	33.41 3.95 0.00	35.10 5.46 -0.14	49.59 9.00 -0.26	42.43 7.57 0.00	39.10 6.67 -0.05	37.29 6.22 -0.10	36.67 5.48 -0.05	35.72 5.38 -1.40	32.88 4.58 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	28.78 1.98 0.00	27.24 1.66 0.00	25.88 1.46 0.00	26.17 1.69 0.00	24.84 1.56 0.00	27.81 1.75 0.00	28.38 2.00 0.00	28.25 2.07 0.00	31.37 2.43 0.00	34.90 2.85 0.00	34.97 3.00 0.00	33.59 2.83 0.00	33.47 2.76 0.00	32.91 2.55 0.00	31.89 2.42 0.00	31.89 2.42 0.00	31.99 2.48 0.00	44.25 3.91 0.00	38.39 3.52 0.00	35.59 3.21 0.00	33.84 2.88 0.00	33.82 2.68 0.00	30.84 1.91 0.00	30.41 2.12 0.00
N SALMON___HYD 24042	26.93 0.13 0.00	25.65 0.08 0.00	24.61 0.20 0.00	24.75 0.27 0.00	23.54 0.26 0.00	26.48 0.42 0.00	26.90 0.53 0.00	26.20 0.03 0.00	29.05 0.12 0.00	31.86 -0.19 0.00	32.00 0.03 0.00	30.98 0.22 0.00	31.01 0.31 0.00	31.06 0.70 0.00	29.97 0.50 0.00	30.12 0.65 0.00	29.57 0.06 0.00	39.94 -0.40 0.00	34.55 -0.31 0.00	31.99 -0.39 0.00	30.50 -0.46 0.00	31.01 -0.12 0.00	28.88 -0.06 0.00	28.18 -0.11 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	28.13 1.34 0.00	26.81 1.23 0.00	25.51 1.10 0.00	25.53 1.05 0.00	24.30 1.02 0.00	27.18 1.12 0.00	27.51 1.13 0.00	27.48 1.18 -0.12	31.41 1.33 -1.14	32.68 1.89 1.26	33.95 1.98 0.00	32.61 1.85 0.00	32.45 1.75 0.00	31.73 1.37 0.00	30.77 1.30 0.00	30.77 1.30 0.00	32.33 1.71 -1.11	42.13 2.90 1.11	37.24 2.37 0.00	34.52 2.14 0.00	33.04 2.07 0.00	32.55 1.81 0.40	30.84 1.50 -0.40	29.71 1.41 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT1_2 24229	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT1_3 24230	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03

NARROWS_GT1_4 24231	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT1_5 24232	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT1_6 24233	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT1_7 24234	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT1_8 24235	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT2_1 24236	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT2_2 24237	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT2_3 24238	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT2_4 24239	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT2_5 24240	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT2_6 24241	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT2_7 24242	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NARROWS_GT2_8 24243	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	28.48 1.69 0.00	27.19 1.61 0.00	25.81 1.39 0.00	25.83 1.35 0.00	24.56 1.28 0.00	27.52 1.46 0.00	27.67 1.29 0.00	27.49 1.31 0.00	30.50 1.56 0.00	34.20 2.15 0.00	34.17 2.21 0.00	32.89 2.12 0.00	32.73 2.03 0.00	31.97 1.61 0.00	30.97 1.50 0.00	31.00 1.53 0.00	31.46 1.95 0.00	43.73 3.39 0.00	37.62 2.75 0.00	34.81 2.43 0.00	33.35 2.38 0.00	33.38 2.24 0.00	30.76 1.82 0.00	30.02 1.73 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	25.32 -1.47 0.00	24.45 -1.13 0.00	23.24 -1.17 0.00	23.31 -1.18 0.00	22.09 -1.19 0.00	24.81 -1.25 0.00	25.00 -1.37 0.00	25.00 -1.18 0.00	27.43 -1.50 0.00	30.06 -1.99 0.00	30.05 -1.92 0.00	29.07 -1.69 0.00	29.01 -1.69 0.00	28.51 -1.85 0.00	27.91 -1.56 0.00	27.88 -1.59 0.00	27.77 -1.74 0.00	37.88 -2.46 0.00	33.12 -1.74 0.00	30.79 -1.59 0.00	29.48 -1.49 0.00	29.71 -1.43 0.00	27.55 -1.39 0.00	26.93 -1.36 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	26.58 -0.21 0.00	25.50 -0.08 0.00	24.24 -0.17 0.00	24.34 -0.15 0.00	23.09 -0.19 0.00	25.85 -0.21 0.00	26.22 -0.16 0.00	26.23 0.05 0.00	28.97 0.03 0.00	32.02 -0.03 0.00	31.93 -0.03 0.00	30.76 0.00 0.00	30.67 -0.03 0.00	30.15 -0.21 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.35 -0.12 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.26 -0.08 0.00	35.00 0.14 0.00	32.57 0.19 0.00	31.15 0.19 0.00	31.20 0.06 0.00	28.85 -0.09 0.00	28.21 -0.08 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	26.74 -0.05 0.00	25.88 0.31 0.00	24.54 0.12 0.00	24.68 0.20 0.00	23.40 0.12 0.00	26.30 0.23 0.00	26.58 0.21 0.00	26.73 0.55 0.00	28.82 -0.12 0.00	31.09 -0.96 0.00	31.07 -0.90 0.00	30.55 -0.22 0.00	30.39 -0.31 0.00	29.79 -0.58 0.00	29.17 -0.29 0.00	29.12 -0.35 0.00	28.98 -0.53 0.00	39.17 -1.17 0.00	34.27 -0.59 0.00	32.35 -0.03 0.00	31.46 0.50 0.00	31.57 0.44 0.00	29.08 0.14 0.00	28.46 0.17 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	26.66 -0.13 0.00	25.63 0.05 0.00	24.32 -0.10 0.00	24.43 -0.05 0.00	23.19 -0.09 0.00	25.98 -0.08 0.00	26.32 -0.05 0.00	26.36 0.18 0.00	29.03 0.09 0.00	32.02 -0.03 0.00	31.97 0.00 0.00	30.80 0.03 0.00	30.70 0.00 0.00	30.12 -0.24 0.00	29.41 -0.06 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.26 -0.08 0.00	35.07 0.21 0.00	32.64 0.26 0.00	31.21 0.25 0.00	31.26 0.12 0.00	28.88 -0.06 0.00	28.26 -0.03 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	27.12 0.32 0.00	25.99 0.41 0.00	24.66 0.24 0.00	24.68 0.20 0.00	23.44 0.16 0.00	26.22 0.16 0.00	26.64 0.26 0.00	27.02 0.84 0.00	29.89 0.95 0.00	33.20 1.15 0.00	33.15 1.18 0.00	31.87 1.11 0.00	31.78 1.07 0.00	31.21 0.85 0.00	30.38 0.91 0.00	30.35 0.88 0.00	30.42 0.91 0.00	41.71 1.37 0.00	36.22 1.36 0.00	33.77 1.39 0.00	32.23 1.27 0.00	32.26 1.12 0.00	29.74 0.81 0.00	29.00 0.71 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	28.75 1.96 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.10 1.62 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.19 1.82 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.06 3.01 0.00	35.10 3.13 0.00	33.69 2.92 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.86 4.52 0.00	38.53 3.66 0.00	35.78 3.40 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.34 2.40 0.00	30.50 2.21 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	27.14 0.35 0.00	25.91 0.33 0.00	24.83 0.42 0.00	24.95 0.47 0.00	23.72 0.44 0.00	26.66 0.60 0.00	27.03 0.66 0.00	26.44 0.26 0.00	29.37 0.43 0.00	32.21 0.16 0.00	32.29 0.32 0.00	31.10 0.34 0.00	31.16 0.46 0.00	31.18 0.82 0.00	30.12 0.65 0.00	30.24 0.77 0.00	29.83 0.32 0.00	40.38 0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.31 -0.06 0.00	30.84 -0.12 0.00	31.26 0.12 0.00	29.14 0.20 0.00	28.46 0.17 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	26.71 -0.08 0.00	25.48 -0.10 0.00	24.41 0.00 0.00	24.51 0.02 0.00	23.30 0.02 0.00	26.19 0.13 0.00	26.56 0.18 0.00	25.99 -0.18 0.00	28.85 -0.09 0.00	31.63 -0.42 0.00	31.68 -0.29 0.00	30.55 -0.22 0.00	30.58 -0.12 0.00	30.64 0.27 0.00	29.62 0.15 0.00	29.71 0.24 0.00	29.30 -0.21 0.00	39.49 -0.85 0.00	34.27 -0.59 0.00	31.73 -0.65 0.00	30.28 -0.68 0.00	30.73 -0.40 0.00	28.67 -0.26 0.00	28.01 -0.28 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	27.09 0.29 0.00	25.86 0.28 0.00	24.78 0.37 0.00	24.90 0.42 0.00	23.68 0.40 0.00	26.61 0.55 0.00	27.01 0.63 0.00	26.39 0.21 0.00	29.32 0.38 0.00	32.15 0.10 0.00	32.25 0.29 0.00	31.10 0.34 0.00	31.13 0.43 0.00	31.15 0.79 0.00	30.09 0.62 0.00	30.21 0.74 0.00	29.80 0.30 0.00	40.38 0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.28 -0.10 0.00	30.78 -0.19 0.00	31.20 0.06 0.00	29.02 0.09 0.00	28.35 0.06 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	27.09 0.29 0.00	25.86 0.28 0.00	24.78 0.37 0.00	24.90 0.42 0.00	23.68 0.40 0.00	26.61 0.55 0.00	27.01 0.63 0.00	26.39 0.21 0.00	29.32 0.38 0.00	32.15 0.10 0.00	32.25 0.29 0.00	31.10 0.34 0.00	31.13 0.43 0.00	31.15 0.79 0.00	30.09 0.62 0.00	30.21 0.74 0.00	29.80 0.30 0.00	40.38 0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.28 -0.10 0.00	30.78 -0.19 0.00	31.20 0.06 0.00	29.02 0.09 0.00	28.35 0.06 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	27.09 0.29 0.00	25.86 0.28 0.00	24.78 0.37 0.00	24.90 0.42 0.00	23.68 0.40 0.00	26.61 0.55 0.00	27.01 0.63 0.00	26.39 0.21 0.00	29.32 0.38 0.00	32.15 0.10 0.00	32.25 0.29 0.00	31.10 0.34 0.00	31.13 0.43 0.00	31.15 0.79 0.00	30.09 0.62 0.00	30.21 0.74 0.00	29.80 0.30 0.00	40.38 0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.28 -0.10 0.00	30.78 -0.19 0.00	31.20 0.06 0.00	29.02 0.09 0.00	28.35 0.06 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	25.53 -1.26 0.00	24.73 -0.84 0.00	23.41 -1.00 0.00	23.53 -0.95 0.00	22.26 -1.02 0.00	25.02 -1.04 0.00	25.00 -1.37 0.00	25.34 -0.84 0.00	27.43 -1.50 0.00	29.81 -2.24 0.00	29.76 -2.21 0.00	28.83 -1.94 0.00	28.77 -1.93 0.00	28.05 -2.31 0.00	27.82 -1.65 0.00	27.76 -1.71 0.00	27.44 -2.07 0.00	37.11 -3.23 0.00	32.91 -1.95 0.00	30.60 -1.78 0.00	29.42 -1.55 0.00	29.77 -1.37 0.00	27.60 -1.33 0.00	27.19 -1.10 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	25.56 -1.23 0.00	24.68 -0.90 0.00	23.41 -1.00 0.00	23.53 -0.95 0.00	22.28 -1.00 0.00	24.99 -1.07 0.00	25.19 -1.19 0.00	25.39 -0.79 0.00	27.67 -1.27 0.00	30.26 -1.79 0.00	30.14 -1.82 0.00	29.04 -1.72 0.00	29.01 -1.69 0.00	28.33 -2.03 0.00	27.94 -1.53 0.00	27.88 -1.59 0.00	27.62 -1.89 0.00	37.60 -2.74 0.00	33.16 -1.71 0.00	30.92 -1.46 0.00	29.73 -1.24 0.00	29.74 -1.40 0.00	27.43 -1.50 0.00	27.10 -1.19 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	27.20 0.40 0.00	26.01 0.43 0.00	24.71 0.29 0.00	24.82 0.34 0.00	23.58 0.30 0.00	26.37 0.31 0.00	26.80 0.42 0.00	26.68 0.50 0.00	29.46 0.52 0.00	32.69 0.64 0.00	32.61 0.64 0.00	31.35 0.58 0.00	31.25 0.55 0.00	30.70 0.33 0.00	29.85 0.38 0.00	29.82 0.35 0.00	29.92 0.41 0.00	41.15 0.81 0.00	35.67 0.80 0.00	33.19 0.81 0.00	31.77 0.81 0.00	31.70 0.56 0.00	29.28 0.35 0.00	28.72 0.42 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	26.15 -0.64 0.00	25.45 -0.13 0.00	24.17 -0.24 0.00	24.26 -0.22 0.00	22.95 -0.33 0.00	25.85 -0.21 0.00	25.98 -0.40 0.00	26.18 0.00 0.00	28.65 -0.29 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.23 -0.74 0.00	30.30 -0.46 0.00	30.24 -0.46 0.00	29.66 -0.70 0.00	29.09 -0.38 0.00	29.06 -0.41 0.00	28.86 -0.65 0.00	39.45 -0.89 0.00	34.59 -0.28 0.00	32.12 -0.26 0.00	30.78 -0.19 0.00	31.04 -0.09 0.00	28.70 -0.23 0.00	28.09 -0.20 0.00
NEPA___ENERGY 23901	25.88 -0.91 0.00	24.94 -0.64 0.00	23.68 -0.73 0.00	23.80 -0.69 0.00	22.56 -0.72 0.00	25.28 -0.78 0.00	25.61 -0.76 0.00	25.50 -0.68 0.00	27.84 -1.10 0.00	30.58 -1.47 0.00	30.40 -1.57 0.00	29.20 -1.57 0.00	29.17 -1.54 0.00	28.60 -1.76 0.00	28.06 -1.41 0.00	28.00 -1.47 0.00	27.77 -1.74 0.00	37.84 -2.50 0.00	33.16 -1.71 0.00	30.99 -1.39 0.00	29.88 -1.08 0.00	29.67 -1.46 0.00	27.37 -1.56 0.00	27.27 -1.02 0.00
NEVERSink___HYD 23608	28.27 1.47 0.00	26.96 1.38 0.00	25.68 1.27 0.00	25.78 1.30 0.00	24.51 1.23 0.00	27.37 1.30 0.00	27.82 1.45 0.00	27.72 1.54 0.00	30.62 1.68 0.00	34.33 2.28 0.00	34.36 2.40 0.00	32.95 2.18 0.00	32.79 2.09 0.00	32.09 1.73 0.00	31.15 1.68 0.00	31.21 1.74 0.00	31.57 2.07 0.00	43.69 3.35 0.00	37.65 2.79 0.00	34.97 2.59 0.00	33.41 2.45 0.00	33.32 2.18 0.00	30.73 1.79 0.00	30.02 1.73 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	26.50 -0.29 0.00	25.09 -0.49 0.00	24.02 -0.39 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.02 -0.26 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.22 -0.16 0.00	25.55 -0.63 0.00	28.16 -0.78 0.00	31.09 -0.96 0.00	31.17 -0.80 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.49 -0.21 0.00	30.39 0.03 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.41 -0.06 0.00	28.80 -0.71 0.00	39.05 -1.29 0.00	33.71 -1.15 0.00	31.38 -1.00 0.00	29.88 -1.08 0.00	30.58 -0.56 0.00	28.39 -0.55 0.00	27.84 -0.45 0.00

NIAGARA____ 23760	25.24 -1.55 0.00	24.45 -1.13 0.00	23.14 -1.27 0.00	23.23 -1.25 0.00	22.00 -1.28 0.00	24.73 -1.33 0.00	24.66 -1.71 0.00	25.00 -1.18 0.00	27.00 -1.94 0.00	29.36 -2.69 0.00	29.28 -2.69 0.00	28.33 -2.43 0.00	28.28 -2.43 0.00	27.60 -2.76 0.00	27.41 -2.06 0.00	27.35 -2.12 0.00	27.00 -2.51 0.00	36.47 -3.87 0.00	32.32 -2.55 0.00	30.08 -2.30 0.00	28.92 -2.04 0.00	29.33 -1.81 0.00	27.26 -1.68 0.00	26.85 -1.44 0.00
NINE_MILE_1 23575	26.02 -0.78 0.00	24.89 -0.69 0.00	23.78 -0.63 0.00	23.82 -0.66 0.00	22.63 -0.65 0.00	25.33 -0.73 0.00	25.63 -0.74 0.00	25.52 -0.65 0.00	28.19 -0.75 0.00	31.18 -0.87 0.00	31.10 -0.86 0.00	29.96 -0.80 0.00	29.90 -0.80 0.00	29.45 -0.91 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.61 -0.85 0.00	28.68 -0.83 0.00	39.25 -1.09 0.00	33.99 -0.87 0.00	31.60 -0.78 0.00	30.22 -0.74 0.00	30.36 -0.78 0.00	28.15 -0.78 0.00	27.56 -0.74 0.00
NINE_MILE_2 23744	26.04 -0.75 0.00	24.89 -0.69 0.00	23.78 -0.63 0.00	23.82 -0.66 0.00	22.63 -0.65 0.00	25.33 -0.73 0.00	25.63 -0.74 0.00	25.52 -0.65 0.00	28.19 -0.75 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.13 -0.83 0.00	29.96 -0.80 0.00	29.90 -0.80 0.00	29.45 -0.91 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.61 -0.85 0.00	28.68 -0.83 0.00	39.25 -1.09 0.00	34.03 -0.84 0.00	31.60 -0.78 0.00	30.22 -0.74 0.00	30.36 -0.78 0.00	28.15 -0.78 0.00	27.59 -0.71 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	27.84 1.04 0.00	26.57 1.00 0.00	25.27 0.85 0.00	25.29 0.81 0.00	24.05 0.77 0.00	26.92 0.86 0.00	26.95 0.58 0.00	26.70 0.52 0.00	29.58 0.64 0.00	33.14 1.09 0.00	33.12 1.15 0.00	31.84 1.08 0.00	31.68 0.98 0.00	31.00 0.64 0.00	30.06 0.59 0.00	30.06 0.59 0.00	30.48 0.97 0.00	42.16 1.82 0.00	36.33 1.46 0.00	33.67 1.30 0.00	32.23 1.27 0.00	32.23 1.09 0.00	29.77 0.84 0.00	29.06 0.76 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	26.55 -0.24 0.00	25.37 -0.20 0.00	24.19 -0.22 0.00	24.26 -0.22 0.00	23.07 -0.21 0.00	25.80 -0.26 0.00	26.16 -0.21 0.00	26.05 -0.13 0.00	28.79 -0.14 0.00	31.92 -0.13 0.00	31.84 -0.13 0.00	30.64 -0.12 0.00	30.58 -0.12 0.00	30.09 -0.27 0.00	29.26 -0.21 0.00	29.23 -0.24 0.00	29.30 -0.21 0.00	40.22 -0.12 0.00	34.86 0.00 0.00	32.38 0.00 0.00	30.96 0.00 0.00	31.04 -0.09 0.00	28.76 -0.17 0.00	28.12 -0.17 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	25.37 -1.42 0.00	24.58 -1.00 0.00	23.24 -1.17 0.00	23.36 -1.13 0.00	22.09 -1.19 0.00	24.84 -1.22 0.00	24.76 -1.61 0.00	25.13 -1.05 0.00	27.14 -1.79 0.00	29.52 -2.53 0.00	29.44 -2.53 0.00	28.49 -2.28 0.00	28.46 -2.24 0.00	27.72 -2.64 0.00	27.55 -1.92 0.00	27.50 -1.97 0.00	27.15 -2.36 0.00	36.67 -3.67 0.00	32.53 -2.34 0.00	30.24 -2.14 0.00	29.11 -1.86 0.00	29.49 -1.65 0.00	27.40 -1.53 0.00	26.99 -1.30 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	26.53 -0.27 0.00	25.22 -0.36 0.00	24.19 -0.22 0.00	24.36 -0.12 0.00	23.16 -0.12 0.00	26.04 -0.03 0.00	26.40 0.03 0.00	25.58 -0.60 0.00	28.19 -0.75 0.00	30.93 -1.12 0.00	31.01 -0.96 0.00	30.36 -0.40 0.00	30.43 -0.28 0.00	30.54 0.18 0.00	29.47 0.00 0.00	29.59 0.12 0.00	28.71 -0.80 0.00	38.49 -1.86 0.00	33.23 -1.64 0.00	31.05 -1.33 0.00	29.57 -1.39 0.00	30.36 -0.78 0.00	28.41 -0.52 0.00	27.78 -0.51 0.00
NORTHPORT____1 23551	30.31 2.55 -0.97	27.99 2.40 -0.01	26.65 2.22 -0.02	26.68 2.18 -0.02	25.55 2.07 -0.19	28.22 2.16 0.00	28.72 2.35 0.00	28.54 2.23 -0.14	31.37 2.43 0.00	35.44 3.40 0.01	35.48 3.45 -0.06	34.02 3.20 -0.06	33.89 3.13 -0.06	32.88 2.52 0.01	31.91 2.45 0.01	31.65 2.18 0.01	32.69 3.07 -0.12	45.39 4.80 -0.25	38.70 3.84 0.00	36.05 3.63 -0.04	34.64 3.59 -0.09	34.36 3.18 -0.05	33.28 2.95 -1.39	30.98 2.69 0.00
NORTHPORT____2 23552	30.31 2.55 -0.97	27.99 2.40 -0.01	26.65 2.22 -0.02	26.68 2.18 -0.02	25.55 2.07 -0.19	28.22 2.16 0.00	28.72 2.35 0.00	28.54 2.23 -0.14	31.37 2.43 0.00	35.44 3.40 0.01	35.48 3.45 -0.06	34.02 3.20 -0.06	33.89 3.13 -0.06	32.88 2.52 0.01	31.91 2.45 0.01	31.65 2.18 0.01	32.69 3.07 -0.12	45.39 4.80 -0.25	38.70 3.84 0.00	36.05 3.63 -0.04	34.64 3.59 -0.09	34.36 3.18 -0.05	33.28 2.95 -1.39	30.98 2.69 0.00
NORTHPORT____3 23553	30.18 2.41 -0.97	27.91 2.33 -0.01	26.56 2.12 -0.02	26.61 2.11 -0.02	25.48 2.00 -0.19	28.12 2.06 0.00	28.64 2.27 0.00	28.64 2.33 -0.14	31.51 2.58 0.00	35.38 3.33 0.01	35.45 3.42 -0.06	34.08 3.26 -0.05	33.98 3.22 -0.06	33.00 2.64 0.01	32.06 2.59 0.01	31.79 2.33 0.01	32.75 3.13 -0.12	45.23 4.64 -0.25	38.63 3.77 0.00	36.08 3.66 -0.04	34.70 3.65 -0.09	34.48 3.30 -0.04	33.22 2.89 -1.39	30.98 2.69 0.00
NORTHPORT____4 23650	30.18 2.41 -0.97	27.91 2.33 -0.01	26.56 2.12 -0.02	26.61 2.11 -0.02	25.48 2.00 -0.19	28.12 2.06 0.00	28.64 2.27 0.00	28.64 2.33 -0.14	31.51 2.58 0.00	35.38 3.33 0.01	35.45 3.42 -0.06	34.08 3.26 -0.05	33.98 3.22 -0.06	33.00 2.64 0.01	32.06 2.59 0.01	31.79 2.33 0.01	32.75 3.13 -0.12	45.23 4.64 -0.25	38.63 3.77 0.00	36.08 3.66 -0.04	34.70 3.65 -0.09	34.48 3.30 -0.04	33.22 2.89 -1.39	30.98 2.69 0.00
NORTHPORT____IC 23718	30.31 2.55 -0.97	27.99 2.40 -0.01	26.65 2.22 -0.02	26.68 2.18 -0.02	25.55 2.07 -0.19	28.22 2.16 0.00	28.72 2.35 0.00	28.54 2.23 -0.14	31.37 2.43 0.00	35.44 3.40 0.01	35.48 3.45 -0.06	34.02 3.20 -0.06	33.89 3.13 -0.06	32.88 2.52 0.01	31.91 2.45 0.01	31.65 2.18 0.01	32.69 3.07 -0.12	45.39 4.80 -0.25	38.70 3.84 0.00	36.05 3.63 -0.04	34.64 3.59 -0.09	34.36 3.18 -0.05	33.28 2.95 -1.39	30.98 2.69 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	30.37 2.60 -0.97	28.04 2.46 -0.01	26.70 2.27 -0.02	26.73 2.23 -0.02	25.57 2.10 -0.19	28.25 2.19 0.00	28.77 2.40 0.00	28.34 1.91 -0.26	32.16 2.08 -1.14	33.80 3.01 1.27	35.10 3.07 -0.06	33.65 2.83 -0.06	33.49 2.73 -0.06	32.51 2.16 0.01	31.56 2.09 0.01	31.29 1.83 0.01	33.46 2.71 -1.23	44.03 4.56 0.87	38.28 3.42 0.00	35.66 3.24 -0.04	34.24 3.19 -0.09	33.59 2.80 0.35	33.53 2.81 -1.79	31.04 2.74 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	30.80 3.03 -0.97	28.42 2.84 -0.01	27.12 2.69 -0.02	27.10 2.60 -0.02	25.92 2.44 -0.19	28.64 2.58 0.00	29.17 2.80 0.00	28.48 2.04 -0.26	32.31 2.23 -1.14	34.31 3.53 1.27	35.49 3.45 -0.07	33.91 3.08 -0.07	33.78 3.01 -0.07	32.63 2.28 0.00	31.70 2.24 0.00	31.38 1.92 0.00	33.89 3.13 -1.25	44.73 5.24 0.86	39.23 4.36 0.00	36.22 3.79 -0.05	34.56 3.50 -0.10	33.85 3.05 0.34	34.26 3.53 -1.80	31.01 2.72 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	28.21 1.42 0.00	26.91 1.33 0.00	25.51 1.10 0.00	25.53 1.05 0.00	24.28 1.00 0.00	27.26 1.20 0.00	27.48 1.11 0.00	27.25 1.07 0.00	30.27 1.33 0.00	33.97 1.92 0.00	33.95 1.98 0.00	32.70 1.94 0.00	32.48 1.78 0.00	31.76 1.40 0.00	30.77 1.30 0.00	30.80 1.33 0.00	31.28 1.77 0.00	43.65 3.31 0.00	37.55 2.68 0.00	34.65 2.27 0.00	33.19 2.23 0.00	33.22 2.09 0.00	30.61 1.68 0.00	29.88 1.58 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	26.93 0.13 0.00	25.81 0.23 0.00	24.49 0.07 0.00	24.48 0.00 0.00	23.23 -0.05 0.00	26.01 -0.05 0.00	26.43 0.05 0.00	26.86 0.68 0.00	29.72 0.78 0.00	32.98 0.93 0.00	32.92 0.96 0.00	31.69 0.92 0.00	31.59 0.89 0.00	31.03 0.67 0.00	30.21 0.74 0.00	30.18 0.71 0.00	30.22 0.71 0.00	41.35 1.01 0.00	35.95 1.08 0.00	33.55 1.17 0.00	32.02 1.05 0.00	32.04 0.90 0.00	29.57 0.64 0.00	28.86 0.57 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	26.79 0.00 0.00	25.58 0.00 0.00	24.41 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	23.28 0.00 0.00	26.06 0.00 0.00	26.37 0.00 0.00	26.18 0.00 0.00	28.94 0.00 0.00	32.05 0.00 0.00	31.97 0.00 0.00	30.76 0.00 0.00	30.70 0.00 0.00	30.36 0.00 0.00	29.47 0.00 0.00	29.47 0.00 0.00	29.51 0.00 0.00	40.34 0.00 0.00	34.86 0.00 0.00	32.38 0.00 0.00	30.96 0.00 0.00	31.14 0.00 0.00	28.93 0.00 0.00	28.29 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	30.61 2.84 -0.97	28.25 2.66 -0.01	26.90 2.47 -0.02	26.90 2.40 -0.02	25.73 2.26 -0.19	28.46 2.40 0.00	28.98 2.61 0.00	28.77 2.46 -0.14	31.69 2.75 0.00	35.86 3.81 0.00	35.92 3.87 -0.08	34.41 3.57 -0.08	34.26 3.47 -0.09	33.18 2.82 0.00	32.24 2.77 0.00	31.94 2.48 0.00	33.09 3.42 -0.16	46.06 5.45 -0.27	39.33 4.46 -0.01	36.55 4.11 -0.06	35.08 3.99 -0.12	34.75 3.55 -0.07	33.65 3.30 -1.42	31.26 2.97 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	28.99 2.20 0.00	27.50 1.92 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.22 3.17 0.00	35.29 3.32 0.00	33.87 3.11 0.00	33.74 3.04 0.00	32.82 2.46 0.00	31.86 2.39 0.00	31.83 2.36 0.00	32.43 2.92 0.00	45.12 4.76 -0.02	50.84 3.87 -12.10	53.70 3.66 -17.66	45.52 3.59 -10.97	49.88 3.14 -15.60	33.10 2.72 -1.44	30.76 2.43 -0.03
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	28.96 2.17 0.00	27.37 1.79 0.00	25.95 1.54 0.00	25.97 1.49 0.01	24.75 1.47 0.00	27.59 1.54 0.01	27.95 1.58 0.01	27.98 1.81 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.09 3.13 0.01	33.68 2.92 0.01	33.55 2.86 0.01	32.63 2.28 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.24 2.74 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.74 3.37 0.01	34.30 3.34 0.01	34.06 2.93 0.01	31.52 2.58 -0.01	30.68 2.38 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	28.96 2.17 0.00	27.37 1.79 0.00	25.95 1.54 0.00	25.97 1.49 0.01	24.75 1.47 0.00	27.59 1.54 0.01	27.95 1.58 0.01	27.98 1.81 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.09 3.13 0.01	33.68 2.92 0.01	33.55 2.86 0.01	32.63 2.28 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.24 2.74 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.74 3.37 0.01	34.30 3.34 0.01	34.06 2.93 0.01	31.52 2.58 -0.01	30.68 2.38 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	28.99 2.20 0.00	27.47 1.89 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.73 1.67 0.00	28.09 1.71 0.00	28.14 1.96 0.00	31.14 2.20 0.00	35.19 3.14 0.00	35.26 3.29 0.00	33.84 3.08 0.00	33.71 3.01 0.00	32.82 2.46 0.00	31.83 2.36 0.00	31.83 2.36 0.00	32.40 2.89 0.00	45.03 4.68 -0.01	53.75 3.77 -15.12	58.01 3.56 -22.07	48.20 3.53 -13.70	53.71 3.08 -19.49	33.40 2.66 -1.80	30.74 2.40 -0.04
NYPA_POUCH1____GT 24155	28.91 2.12 0.00	27.42 1.84 0.00	26.00 1.59 0.00	26.00 1.52 0.00	24.79 1.51 0.00	27.60 1.54 0.00	27.96 1.58 0.00	28.01 1.83 0.00	31.02 2.08 0.00	35.10 3.04 0.00	35.17 3.20 0.00	33.75 2.98 0.00	33.62 2.92 0.00	32.70 2.34 0.00	31.74 2.27 0.00	31.71 2.24 0.00	32.31 2.80 0.00	45.00 4.64 -0.02	47.42 3.73 -8.82	48.93 3.53 -13.02	46.89 3.47 -12.46	54.00 3.02 -19.85	33.01 2.60 -1.47	30.65 2.32 -0.04
NYPA_VERNON____GT2 24162	28.96 2.17 0.00	27.47 1.89 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.14 1.96 0.00	31.14 2.20 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.68 2.98 0.00	32.79 2.43 0.00	31.80 2.33 0.00	31.80 2.33 0.00	32.37 2.86 0.00	44.94 4.60 0.00	38.56 3.70 0.00	35.88 3.50 0.00	34.40 3.44 0.00	34.16 3.02 0.00	31.54 2.60 0.00	30.67 2.38 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	28.96 2.17 0.00	27.47 1.89 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.14 1.96 0.00	31.14 2.20 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.68 2.98 0.00	32.79 2.43 0.00	31.80 2.33 0.00	31.80 2.33 0.00	32.37 2.86 0.00	44.94 4.60 0.00	38.56 3.70 0.00	35.88 3.50 0.00	34.40 3.44 0.00	34.16 3.02 0.00	31.54 2.60 0.00	30.67 2.38 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.11 2.17 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.65 2.95 0.00	32.76 2.40 0.00	31.80 2.33 0.00	31.77 2.30 0.00	32.34 2.83 0.00	44.89 4.56 0.01	41.56 3.66 -3.04	40.28 3.46 -4.43	37.15 3.44 -2.75	38.07 3.02 -3.91	31.90 2.60 -0.36	30.68 2.38 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.11 2.17 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.65 2.95 0.00	32.76 2.40 0.00	31.80 2.33 0.00	31.77 2.30 0.00	32.34 2.83 0.00	44.89 4.56 0.01	41.56 3.66 -3.04	40.28 3.46 -4.43	37.15 3.44 -2.75	38.07 3.02 -3.91	31.90 2.60 -0.36	30.68 2.38 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	30.50 2.73 -0.97	28.14 2.56 -0.01	26.85 2.42 -0.02	26.85 2.35 -0.02	25.69 2.21 -0.19	28.38 2.32 0.00	28.88 2.51 0.00	28.56 2.25 -0.14	31.43 2.49 0.00	35.67 3.62 0.00	35.65 3.61 -0.07	34.12 3.29 -0.07	34.00 3.22 -0.07	32.91 2.55 0.00	31.97 2.50 0.00	31.65 2.18 0.00	32.86 3.22 -0.13	45.80 5.20 -0.26	39.12 4.25 0.00	36.28 3.85 -0.05	34.75 3.68 -0.10	34.46 3.27 -0.05	33.52 3.18 -1.40	31.04 2.74 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	28.96 2.17 0.00	27.37 1.79 0.00	25.95 1.54 0.00	25.97 1.49 0.01	24.75 1.47 0.00	27.59 1.54 0.01	27.95 1.58 0.01	27.98 1.81 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.09 3.13 0.01	33.68 2.92 0.01	33.55 2.86 0.01	32.63 2.28 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.24 2.74 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.74 3.37 0.01	34.30 3.34 0.01	34.06 2.93 0.01	31.52 2.58 -0.01	30.68 2.38 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	28.96 2.17 0.00	27.37 1.79 0.00	25.95 1.54 0.00	25.97 1.49 0.01	24.75 1.47 0.00	27.59 1.54 0.01	27.95 1.58 0.01	27.98 1.81 0.00	30.99 2.05 0.01	35.02 2.98 0.01	35.09 3.13 0.01	33.68 2.92 0.01	33.55 2.86 0.01	32.63 2.28 0.01	31.67 2.21 0.01	31.67 2.21 0.01	32.24 2.74 0.01	44.69 4.36 0.01	38.41 3.56 0.01	35.74 3.37 0.01	34.30 3.34 0.01	34.06 2.93 0.01	31.52 2.58 -0.01	30.68 2.38 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	25.56 -1.23 0.00	24.78 -0.79 0.00	23.46 -0.95 0.00	23.55 -0.93 0.00	22.30 -0.98 0.00	25.07 -0.99 0.00	25.03 -1.35 0.00	25.39 -0.79 0.00	27.49 -1.45 0.00	29.87 -2.18 0.00	29.82 -2.14 0.00	28.89 -1.88 0.00	28.83 -1.87 0.00	28.15 -2.22 0.00	27.91 -1.56 0.00	27.85 -1.62 0.00	27.53 -1.98 0.00	37.24 -3.11 0.00	32.98 -1.88 0.00	30.70 -1.68 0.00	29.51 -1.46 0.00	29.86 -1.28 0.00	27.66 -1.27 0.00	27.25 -1.05 0.00



O.H_GEN_BRUCE 24063	25.24 -1.55 0.00	24.45 -1.13 0.00	23.12 -1.29 0.00	23.23 -1.25 0.00	22.00 -1.28 0.00	24.73 -1.33 0.00	24.66 -1.71 0.00	25.12 -1.18 -0.12	28.17 -1.91 -1.14	28.10 -2.69 1.26	29.31 -2.65 0.00	28.36 -2.40 0.00	28.31 -2.39 0.00	27.60 -2.76 0.00	27.41 -2.06 0.00	27.35 -2.12 0.00	28.14 -2.48 -1.11	35.35 -3.87 1.11	32.32 -2.55 0.00	30.08 -2.30 0.00	28.95 -2.01 0.00	28.93 -1.81 0.40	27.65 -1.68 -0.40	26.85 -1.44 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	26.02 -0.78 0.00	25.22 -0.36 0.00	23.95 -0.46 0.00	24.04 -0.44 0.00	22.77 -0.51 0.00	25.62 -0.44 0.00	25.79 -0.58 0.00	25.89 -0.29 0.00	28.36 -0.58 0.00	30.99 -1.06 0.00	30.98 -0.99 0.00	30.03 -0.74 0.00	29.97 -0.74 0.00	29.42 -0.94 0.00	28.82 -0.65 0.00	28.79 -0.68 0.00	28.65 -0.86 0.00	39.13 -1.21 0.00	34.20 -0.66 0.00	31.80 -0.58 0.00	30.50 -0.46 0.00	30.76 -0.37 0.00	28.47 -0.46 0.00	27.84 -0.45 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	25.40 -1.39 0.00	24.61 -0.97 0.00	23.29 -1.12 0.00	23.38 -1.10 0.00	22.14 -1.14 0.00	24.86 -1.20 0.00	24.79 -1.58 0.00	25.16 -1.02 0.00	27.20 -1.74 0.00	29.55 -2.50 0.00	29.50 -2.46 0.00	28.55 -2.22 0.00	28.49 -2.21 0.00	27.78 -2.58 0.00	27.61 -1.86 0.00	27.52 -1.94 0.00	27.21 -2.30 0.00	36.71 -3.63 0.00	32.56 -2.30 0.00	30.31 -2.07 0.00	29.14 -1.83 0.00	29.55 -1.59 0.00	27.43 -1.50 0.00	27.02 -1.27 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	25.40 -1.39 0.00	24.61 -0.97 0.00	23.29 -1.12 0.00	23.40 -1.08 0.00	22.14 -1.14 0.00	24.89 -1.17 0.00	24.84 -1.53 0.00	25.18 -0.99 0.00	27.23 -1.71 0.00	29.61 -2.44 0.00	29.54 -2.43 0.00	28.61 -2.15 0.00	28.55 -2.15 0.00	27.84 -2.52 0.00	27.64 -1.83 0.00	27.58 -1.89 0.00	27.27 -2.24 0.00	36.83 -3.51 0.00	32.67 -2.20 0.00	30.37 -2.01 0.00	29.23 -1.73 0.00	29.58 -1.56 0.00	27.46 -1.48 0.00	27.05 -1.24 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	26.69 -0.11 0.00	25.48 -0.10 0.00	24.27 -0.15 0.00	24.36 -0.12 0.00	23.14 -0.14 0.00	25.88 -0.18 0.00	26.27 -0.11 0.00	26.18 0.00 0.00	28.94 0.00 0.00	32.08 0.03 0.00	32.00 0.03 0.00	30.83 0.06 0.00	30.73 0.03 0.00	30.24 -0.12 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.45 -0.06 0.00	40.46 0.12 0.00	35.04 0.17 0.00	32.57 0.19 0.00	31.12 0.15 0.00	31.20 0.06 0.00	28.88 -0.06 0.00	28.24 -0.06 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	26.58 -0.21 0.00	25.42 -0.15 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.09 -0.19 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.19 -0.18 0.00	26.10 -0.08 0.00	28.85 -0.09 0.00	31.99 -0.06 0.00	31.90 -0.06 0.00	30.73 -0.03 0.00	30.64 -0.06 0.00	30.15 -0.21 0.00	29.32 -0.15 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.30 -0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.44 0.06 0.00	31.03 0.06 0.00	31.11 -0.03 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.15 -0.14 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	26.66 -0.13 0.00	25.63 0.05 0.00	24.32 -0.10 0.00	24.43 -0.05 0.00	23.19 -0.09 0.00	25.98 -0.08 0.00	26.32 -0.05 0.00	26.36 0.18 0.00	29.03 0.09 0.00	32.02 -0.03 0.00	31.97 0.00 0.00	30.80 0.03 0.00	30.70 0.00 0.00	30.12 -0.24 0.00	29.41 -0.06 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.26 -0.08 0.00	35.07 0.21 0.00	32.64 0.26 0.00	31.21 0.25 0.00	31.26 0.12 0.00	28.88 -0.06 0.00	28.26 -0.03 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	26.50 -0.29 0.00	25.09 -0.49 0.00	24.02 -0.39 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.02 -0.26 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.22 -0.16 0.00	25.55 -0.63 0.00	28.16 -0.78 0.00	31.09 -0.96 0.00	31.17 -0.80 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.49 -0.21 0.00	30.39 0.03 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.41 -0.06 0.00	28.80 -0.71 0.00	39.05 -1.29 0.00	33.71 -1.15 0.00	31.38 -1.00 0.00	29.88 -1.08 0.00	30.58 -0.56 0.00	28.39 -0.55 0.00	27.84 -0.45 0.00
OSWEGO___5 23606	26.20 -0.59 0.00	25.07 -0.51 0.00	23.93 -0.49 0.00	23.97 -0.51 0.00	22.79 -0.49 0.00	25.51 -0.55 0.00	25.82 -0.55 0.00	25.71 -0.47 0.00	28.39 -0.55 0.00	31.44 -0.61 0.00	31.36 -0.61 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.12 -0.58 0.00	29.66 -0.70 0.00	28.85 -0.62 0.00	28.82 -0.65 0.00	28.89 -0.62 0.00	39.53 -0.81 0.00	34.27 -0.59 0.00	31.83 -0.55 0.00	30.44 -0.53 0.00	30.58 -0.56 0.00	28.36 -0.58 0.00	27.76 -0.54 0.00
OSWEGO___6 23613	26.20 -0.59 0.00	25.07 -0.51 0.00	23.93 -0.49 0.00	23.97 -0.51 0.00	22.79 -0.49 0.00	25.51 -0.55 0.00	25.82 -0.55 0.00	25.71 -0.47 0.00	28.39 -0.55 0.00	31.44 -0.61 0.00	31.36 -0.61 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.12 -0.58 0.00	29.66 -0.70 0.00	28.85 -0.62 0.00	28.82 -0.65 0.00	28.89 -0.62 0.00	39.53 -0.81 0.00	34.27 -0.59 0.00	31.83 -0.55 0.00	30.44 -0.53 0.00	30.58 -0.56 0.00	28.36 -0.58 0.00	27.76 -0.54 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	25.75 -1.04 0.00	24.94 -0.64 0.00	23.61 -0.81 0.00	23.70 -0.78 0.00	22.44 -0.84 0.00	25.20 -0.86 0.00	25.19 -1.19 0.00	25.55 -0.63 0.00	27.72 -1.22 0.00	30.16 -1.89 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.13 -1.63 0.00	29.11 -1.60 0.00	28.39 -1.97 0.00	28.14 -1.33 0.00	28.06 -1.41 0.00	27.74 -1.77 0.00	37.56 -2.78 0.00	33.30 -1.57 0.00	30.95 -1.42 0.00	29.76 -1.21 0.00	30.08 -1.06 0.00	27.84 -1.10 0.00	27.39 -0.91 0.00
OXBOW___ 24026	25.62 -1.18 0.00	24.81 -0.77 0.00	23.49 -0.93 0.00	23.60 -0.88 0.00	22.33 -0.95 0.00	25.10 -0.96 0.00	25.05 -1.32 0.00	25.42 -0.76 0.00	27.52 -1.42 0.00	29.93 -2.12 0.00	29.89 -2.08 0.00	28.95 -1.82 0.00	28.89 -1.81 0.00	28.18 -2.19 0.00	27.94 -1.53 0.00	27.88 -1.59 0.00	27.56 -1.95 0.00	37.28 -3.07 0.00	33.05 -1.81 0.00	30.73 -1.65 0.00	29.54 -1.42 0.00	29.89 -1.25 0.00	27.69 -1.24 0.00	27.27 -1.02 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	25.40 -1.39 0.00	24.61 -0.97 0.00	23.29 -1.12 0.00	23.38 -1.10 0.00	22.14 -1.14 0.00	24.86 -1.20 0.00	24.79 -1.58 0.00	25.16 -1.02 0.00	27.20 -1.74 0.00	29.55 -2.50 0.00	29.50 -2.46 0.00	28.55 -2.22 0.00	28.49 -2.21 0.00	27.78 -2.58 0.00	27.61 -1.86 0.00	27.52 -1.94 0.00	27.21 -2.30 0.00	36.71 -3.63 0.00	32.56 -2.30 0.00	30.31 -2.07 0.00	29.14 -1.83 0.00	29.55 -1.59 0.00	27.43 -1.50 0.00	27.02 -1.27 0.00
PEEKSKILL___ 23653	28.43 1.63 0.00	27.06 1.48 0.00	25.76 1.34 0.00	25.80 1.32 0.00	24.56 1.28 0.00	27.44 1.38 0.00	27.85 1.48 0.00	27.80 1.62 0.00	30.73 1.79 0.00	34.58 2.53 0.00	34.59 2.62 0.00	33.19 2.43 0.00	33.04 2.33 0.00	32.21 1.85 0.00	31.27 1.80 0.00	31.24 1.77 0.00	31.78 2.27 0.00	44.13 3.79 0.00	37.90 3.03 0.00	35.23 2.85 0.00	33.75 2.79 0.00	33.50 2.37 0.00	30.93 2.00 0.00	30.13 1.84 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	28.78 1.98 0.00	27.24 1.66 0.00	25.88 1.46 0.00	26.17 1.69 0.00	24.84 1.56 0.00	27.81 1.75 0.00	28.38 2.00 0.00	28.25 2.07 0.00	31.37 2.43 0.00	34.90 2.85 0.00	34.97 3.00 0.00	33.59 2.83 0.00	33.47 2.76 0.00	32.91 2.55 0.00	31.89 2.42 0.00	31.89 2.42 0.00	31.99 2.48 0.00	44.25 3.91 0.00	38.39 3.52 0.00	35.59 3.21 0.00	33.84 2.88 0.00	33.82 2.68 0.00	30.84 1.91 0.00	30.41 2.12 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	26.39 -0.40 0.00	25.07 -0.51 0.00	24.05 -0.37 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.02 -0.26 0.00	25.85 -0.21 0.00	26.24 -0.13 0.00	25.39 -0.79 0.00	27.90 -1.04 0.00	30.64 -1.41 0.00	30.72 -1.25 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.24 -0.46 0.00	30.33 -0.03 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.38 -0.09 0.00	28.45 -1.06 0.00	38.00 -2.34 0.00	32.81 -2.06 0.00	30.76 -1.62 0.00	29.29 -1.67 0.00	30.14 -1.00 0.00	28.24 -0.69 0.00	27.64 -0.65 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	30.48 2.71 -0.97	28.12 2.53 -0.01	26.78 2.34 -0.02	26.80 2.30 -0.02	25.66 2.19 -0.19	28.36 2.29 0.00	28.88 2.51 0.00	28.83 2.51 -0.14	31.75 2.81 0.00	35.83 3.78 0.00	35.98 3.87 -0.14	34.52 3.60 -0.15	34.37 3.50 -0.16	33.28 2.91 0.00	32.30 2.83 0.00	32.03 2.56 0.00	33.19 3.39 -0.28	45.71 5.04 -0.33	38.89 4.01 -0.02	36.20 3.72 -0.10	34.86 3.68 -0.21	34.81 3.55 -0.13	33.62 3.18 -1.50	31.24 2.94 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	27.44 0.64 0.00	26.22 0.64 0.00	24.93 0.51 0.00	25.00 0.51 0.00	23.77 0.49 0.00	26.58 0.52 0.00	26.98 0.61 0.00	27.03 0.73 -0.12	30.75 0.67 -1.14	31.81 1.03 1.26	32.99 1.02 0.00	31.66 0.89 0.00	31.56 0.86 0.00	30.82 0.46 0.00	30.00 0.53 0.00	30.00 0.53 0.00	31.33 0.71 -1.11	40.60 1.37 1.11	36.05 1.19 0.00	33.61 1.23 0.00	32.26 1.30 0.00	31.61 0.87 0.40	29.94 0.61 -0.40	29.00 0.71 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	30.02 2.25 -0.97	27.76 2.17 -0.01	26.41 1.98 -0.02	26.48 1.98 -0.02	25.36 1.89 -0.19	27.99 1.93 0.00	28.51 2.14 0.00	28.68 2.25 -0.25	32.51 2.43 -1.14	34.02 3.24 1.27	35.31 3.32 -0.02	33.88 3.11 -0.01	33.75 3.04 -0.01	32.84 2.49 0.01	31.88 2.42 0.01	31.64 2.18 0.01	33.58 2.92 -1.15	44.08 4.64 0.91	38.62 3.77 0.01	35.93 3.53 -0.02	34.46 3.47 -0.03	33.83 3.08 0.39	33.36 2.69 -1.74	30.84 2.55 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	28.70 1.90 0.00	27.27 1.69 0.00	25.95 1.54 0.00	25.98 1.49 0.00	24.77 1.49 0.00	27.65 1.59 0.00	28.12 1.74 0.00	28.21 1.91 -0.12	32.19 2.11 -1.14	33.71 2.92 1.26	35.00 3.04 0.00	33.60 2.83 0.00	33.00 2.73 0.43	32.58 2.22 0.00	31.59 2.12 0.00	31.56 2.09 0.00	33.28 2.66 -1.12	43.50 4.28 1.12	36.47 3.42 1.81	33.04 3.21 2.54	33.00 3.16 1.12	31.15 2.74 2.73	31.74 2.37 -0.43	30.44 2.15 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	28.38 1.58 0.00	27.04 1.46 0.00	25.71 1.29 0.00	25.76 1.27 0.00	24.51 1.23 0.00	27.39 1.33 0.00	27.77 1.40 0.00	27.72 1.54 0.00	30.62 1.68 0.00	34.45 2.40 0.00	34.46 2.49 0.00	33.07 2.31 0.00	32.91 2.21 0.00	32.12 1.76 0.00	31.18 1.71 0.00	31.15 1.68 0.00	31.66 2.15 0.00	43.93 3.59 0.00	37.76 2.89 0.00	35.10 2.72 0.00	33.60 2.63 0.00	33.38 2.24 0.00	30.84 1.91 0.00	30.05 1.75 0.00
POLETTI____ 23519	28.80 2.01 0.00	27.37 1.79 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.73 1.67 0.00	28.14 1.77 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.63 2.86 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.65 2.18 0.00	31.65 2.18 0.00	32.19 2.69 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.37 2.43 0.00	30.53 2.24 0.00
PORT_JEFF_3 23555	30.66 2.89 -0.97	28.30 2.71 -0.01	26.97 2.54 -0.02	26.97 2.47 -0.02	25.80 2.33 -0.19	28.54 2.48 0.00	29.04 2.66 0.00	28.70 2.38 -0.14	31.57 2.63 0.00	35.86 3.81 0.00	35.87 3.84 -0.07	34.31 3.48 -0.07	34.18 3.41 -0.07	33.06 2.70 0.00	32.12 2.65 0.00	31.79 2.33 0.00	33.04 3.39 -0.14	46.08 5.49 -0.26	39.40 4.53 0.00	36.51 4.08 -0.05	34.97 3.90 -0.10	34.65 3.46 -0.05	33.72 3.39 -1.40	31.21 2.91 0.00
PORT_JEFF_4 23616	30.66 2.89 -0.97	28.30 2.71 -0.01	26.97 2.54 -0.02	26.97 2.47 -0.02	25.80 2.33 -0.19	28.54 2.48 0.00	29.04 2.66 0.00	28.70 2.38 -0.14	31.57 2.63 0.00	35.86 3.81 0.00	35.87 3.84 -0.07	34.31 3.48 -0.07	34.18 3.41 -0.07	33.06 2.70 0.00	32.12 2.65 0.00	31.79 2.33 0.00	33.04 3.39 -0.14	46.08 5.49 -0.26	39.40 4.53 0.00	36.51 4.08 -0.05	34.97 3.90 -0.10	34.65 3.46 -0.05	33.72 3.39 -1.40	31.21 2.91 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	30.74 2.97 -0.97	28.35 2.76 -0.01	27.05 2.61 -0.02	27.02 2.52 -0.02	25.85 2.37 -0.19	28.59 2.53 0.00	29.09 2.72 0.00	28.75 2.43 -0.14	31.66 2.72 0.00	35.96 3.91 0.00	35.94 3.90 -0.07	34.40 3.57 -0.07	34.25 3.47 -0.07	33.12 2.76 0.00	32.21 2.74 0.00	31.88 2.42 0.00	33.13 3.48 -0.14	46.25 5.65 -0.26	39.51 4.64 0.00	36.61 4.18 -0.05	35.03 3.96 -0.11	34.71 3.52 -0.06	33.78 3.44 -1.41	31.26 2.97 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	30.61 2.84 -0.97	28.25 2.66 -0.01	26.90 2.47 -0.02	26.90 2.40 -0.02	25.73 2.26 -0.19	28.46 2.40 0.00	28.98 2.61 0.00	28.77 2.46 -0.14	31.69 2.75 0.00	35.86 3.81 0.00	35.92 3.87 -0.08	34.41 3.57 -0.08	34.26 3.47 -0.09	33.18 2.82 0.00	32.24 2.77 0.00	31.94 2.48 0.00	33.09 3.42 -0.16	46.06 5.45 -0.27	39.33 4.46 -0.01	36.55 4.11 -0.06	35.08 3.99 -0.12	34.75 3.55 -0.07	33.65 3.30 -1.42	31.26 2.97 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	30.61 2.84 -0.97	28.25 2.66 -0.01	26.90 2.47 -0.02	26.90 2.40 -0.02	25.73 2.26 -0.19	28.46 2.40 0.00	28.98 2.61 0.00	28.77 2.46 -0.14	31.69 2.75 0.00	35.86 3.81 0.00	35.92 3.87 -0.08	34.41 3.57 -0.08	34.26 3.47 -0.09	33.18 2.82 0.00	32.24 2.77 0.00	31.94 2.48 0.00	33.09 3.42 -0.16	46.06 5.45 -0.27	39.33 4.46 -0.01	36.55 4.11 -0.06	35.08 3.99 -0.12	34.75 3.55 -0.07	33.65 3.30 -1.42	31.26 2.97 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	30.80 3.03 -0.97	28.40 2.81 -0.01	27.09 2.66 -0.02	27.10 2.60 -0.02	25.90 2.42 -0.19	28.64 2.58 0.00	29.14 2.77 0.00	28.38 2.07 -0.14	31.20 2.26 0.00	35.60 3.56 0.00	35.52 3.48 -0.07	33.97 3.14 -0.07	33.81 3.04 -0.07	32.66 2.31 0.00	31.73 2.27 0.00	31.41 1.94 0.00	32.77 3.13 -0.14	45.84 5.24 -0.26	39.26 4.39 0.00	36.25 3.82 -0.05	34.60 3.53 -0.10	34.28 3.08 -0.05	33.84 3.50 -1.40	31.01 2.72 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	30.80 3.03 -0.97	28.40 2.81 -0.01	27.09 2.66 -0.02	27.10 2.60 -0.02	25.90 2.42 -0.19	28.64 2.58 0.00	29.14 2.77 0.00	28.38 2.07 -0.14	31.20 2.26 0.00	35.60 3.56 0.00	35.52 3.48 -0.07	33.97 3.14 -0.07	33.81 3.04 -0.07	32.66 2.31 0.00	31.73 2.27 0.00	31.41 1.94 0.00	32.77 3.13 -0.14	45.84 5.24 -0.26	39.26 4.39 0.00	36.25 3.82 -0.05	34.60 3.53 -0.10	34.28 3.08 -0.05	33.84 3.50 -1.40	31.01 2.72 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	26.58 -0.21 0.00	25.40 -0.18 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.07 -0.21 0.00	25.80 -0.26 0.00	26.19 -0.18 0.00	26.07 -0.10 0.00	28.82 -0.12 0.00	31.92 -0.13 0.00	31.87 -0.10 0.00	30.67 -0.09 0.00	30.58 -0.12 0.00	30.09 -0.27 0.00	29.26 -0.21 0.00	29.26 -0.21 0.00	29.33 -0.18 0.00	40.26 -0.08 0.00	34.90 0.03 0.00	32.41 0.03 0.00	30.96 0.00 0.00	31.08 -0.06 0.00	28.76 -0.17 0.00	28.12 -0.17 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	26.58 -0.21 0.00	25.40 -0.18 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.07 -0.21 0.00	25.80 -0.26 0.00	26.19 -0.18 0.00	26.07 -0.10 0.00	28.82 -0.12 0.00	31.92 -0.13 0.00	31.87 -0.10 0.00	30.67 -0.09 0.00	30.58 -0.12 0.00	30.09 -0.27 0.00	29.26 -0.21 0.00	29.26 -0.21 0.00	29.33 -0.18 0.00	40.26 -0.08 0.00	34.90 0.03 0.00	32.41 0.03 0.00	30.96 0.00 0.00	31.08 -0.06 0.00	28.76 -0.17 0.00	28.12 -0.17 0.00
PYRITES___HYD 24023	26.50 -0.29 0.00	25.17 -0.41 0.00	24.15 -0.27 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.12 -0.16 0.00	25.96 -0.10 0.00	26.35 -0.03 0.00	25.52 -0.65 0.00	28.10 -0.84 0.00	30.90 -1.15 0.00	30.98 -0.99 0.00	30.33 -0.43 0.00	30.39 -0.31 0.00	30.51 0.15 0.00	29.44 -0.03 0.00	29.53 0.06 0.00	28.65 -0.86 0.00	38.32 -2.02 0.00	33.09 -1.78 0.00	30.99 -1.39 0.00	29.51 -1.46 0.00	30.30 -0.84 0.00	28.39 -0.55 0.00	27.76 -0.54 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	28.38 1.58 0.00	27.04 1.46 0.00	25.71 1.29 0.00	25.76 1.27 0.00	24.51 1.23 0.00	27.39 1.33 0.00	27.80 1.42 0.00	27.75 1.57 0.00	30.68 1.74 0.00	34.52 2.47 0.00	34.52 2.56 0.00	33.10 2.34 0.00	32.97 2.27 0.00	32.15 1.79 0.00	31.18 1.71 0.00	31.18 1.71 0.00	31.69 2.18 0.00	44.01 3.67 0.00	37.79 2.93 0.00	35.13 2.75 0.00	33.69 2.72 0.00	33.41 2.27 0.00	30.84 1.91 0.00	30.05 1.75 0.00
RANKINE____ 23646	25.64 -1.15 0.00	24.81 -0.77 0.00	23.51 -0.90 0.00	23.60 -0.88 0.00	22.35 -0.93 0.00	25.10 -0.96 0.00	25.16 -1.21 0.00	25.47 -0.71 0.00	27.67 -1.27 0.00	30.19 -1.86 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.10 -1.66 0.00	29.04 -1.66 0.00	28.30 -2.06 0.00	28.03 -1.44 0.00	27.94 -1.53 0.00	27.65 -1.86 0.00	37.48 -2.86 0.00	33.19 -1.67 0.00	30.89 -1.49 0.00	29.69 -1.27 0.00	29.92 -1.21 0.00	27.66 -1.27 0.00	27.25 -1.05 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.09 1.91 0.00	31.08 2.14 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.39 3.52 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.09 1.91 0.00	31.08 2.14 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.39 3.52 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.73 1.67 0.00	28.14 1.77 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.63 2.86 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.65 2.18 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.37 2.43 0.00	30.53 2.24 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.84 1.56 0.00	27.73 1.67 0.00	28.14 1.77 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.63 2.86 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.65 2.18 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.37 2.43 0.00	30.53 2.24 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.09 1.91 0.00	31.08 2.14 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.42 3.56 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.09 1.91 0.00	31.08 2.14 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.42 3.56 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.10 1.62 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.06 3.01 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.68 2.21 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.46 3.59 0.00	35.75 3.37 0.00	34.25 3.28 0.00	34.00 2.86 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.10 1.62 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.06 3.01 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.68 2.21 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.46 3.59 0.00	35.75 3.37 0.00	34.25 3.28 0.00	34.00 2.86 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	28.96 2.17 0.00	27.47 1.89 0.00	26.07 1.66 0.00	26.10 1.62 0.00	24.86 1.58 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.14 1.96 0.00	31.14 2.20 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.68 2.98 0.00	32.79 2.43 0.00	31.80 2.33 0.00	31.80 2.33 0.00	32.37 2.86 0.00	44.94 4.60 0.00	38.56 3.70 0.00	35.88 3.50 0.00	34.40 3.44 0.00	34.16 3.02 0.00	31.54 2.60 0.00	30.67 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.09 1.91 0.00	31.05 2.11 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.39 3.52 0.00	35.68 3.30 0.00	34.18 3.22 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.09 1.91 0.00	31.05 2.11 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.39 3.52 0.00	35.68 3.30 0.00	34.18 3.22 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.42 3.56 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.42 3.56 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.42 3.56 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00

RAVENSWOOD_GT_7 24255	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.42 3.56 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.09 1.91 0.00	31.05 2.11 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.39 3.52 0.00	35.68 3.30 0.00	34.18 3.22 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.09 1.91 0.00	31.05 2.11 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.39 3.52 0.00	35.68 3.30 0.00	34.18 3.22 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.68 2.98 0.00	32.79 2.43 0.00	31.80 2.33 0.00	31.80 2.33 0.00	32.37 2.86 0.00	44.93 4.60 0.01	41.57 3.70 -3.01	40.27 3.50 -4.39	37.16 3.47 -2.73	38.04 3.02 -3.88	31.93 2.63 -0.36	30.68 2.38 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.68 2.98 0.00	32.79 2.43 0.00	31.80 2.33 0.00	31.80 2.33 0.00	32.37 2.86 0.00	44.92 4.60 0.02	44.62 3.70 -6.06	44.72 3.50 -8.85	39.93 3.47 -5.49	41.97 3.02 -7.81	32.29 2.63 -0.72	30.69 2.38 -0.02
RAVENSWOOD___3 23535	28.78 1.98 0.00	27.37 1.79 0.00	26.03 1.61 0.00	26.07 1.59 0.00	24.82 1.54 0.00	27.73 1.67 0.00	28.11 1.74 0.00	28.12 1.94 0.00	31.08 2.14 0.00	35.00 2.95 0.00	35.03 3.07 0.00	33.63 2.86 0.00	33.47 2.76 0.00	32.61 2.25 0.00	31.65 2.18 0.00	31.62 2.15 0.00	32.19 2.69 0.00	44.74 4.40 0.00	38.42 3.56 0.00	35.68 3.30 0.00	34.22 3.25 0.00	33.94 2.80 0.00	31.37 2.43 0.00	30.50 2.21 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.68 2.98 0.00	32.79 2.43 0.00	31.80 2.33 0.00	31.80 2.33 0.00	32.37 2.86 0.00	44.92 4.60 0.02	44.62 3.70 -6.06	44.72 3.50 -8.85	39.93 3.47 -5.49	41.97 3.02 -7.81	32.29 2.63 -0.72	30.69 2.38 -0.02
RCPL_TRUST___DRP 24196	28.80 2.01 0.00	27.39 1.82 0.00	26.05 1.64 0.00	26.10 1.62 0.00	24.84 1.56 0.00	27.76 1.69 0.00	28.14 1.77 0.00	28.14 1.96 0.00	31.11 2.17 0.00	35.03 2.98 0.00	35.07 3.10 0.00	33.66 2.89 0.00	33.50 2.79 0.00	32.64 2.28 0.00	31.68 2.21 0.00	31.65 2.18 0.00	32.22 2.71 0.00	44.78 4.44 0.00	38.42 3.56 0.00	35.71 3.34 0.00	34.22 3.25 0.00	33.97 2.83 0.00	31.39 2.46 0.00	30.53 2.24 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	27.81 1.02 0.00	26.52 0.95 0.00	25.24 0.83 0.00	25.27 0.78 0.00	24.03 0.74 0.00	26.90 0.83 0.00	26.93 0.55 0.00	26.68 0.50 0.00	29.52 0.58 0.00	33.08 1.03 0.00	33.05 1.09 0.00	31.78 1.02 0.00	31.65 0.95 0.00	30.97 0.61 0.00	30.03 0.56 0.00	30.03 0.56 0.00	30.45 0.94 0.00	42.12 1.78 0.00	36.26 1.39 0.00	33.64 1.26 0.00	32.20 1.24 0.00	32.17 1.03 0.00	29.72 0.78 0.00	29.00 0.71 0.00
REVERE_CPFR_DRP 24186	27.30 0.51 0.00	25.91 0.33 0.00	24.73 0.32 0.00	24.90 0.42 0.00	23.68 0.40 0.00	26.51 0.44 0.00	26.93 0.55 0.00	26.70 0.52 0.00	29.60 0.67 0.00	32.88 0.83 0.00	32.89 0.93 0.00	31.69 0.92 0.00	31.59 0.89 0.00	31.21 0.85 0.00	30.24 0.77 0.00	30.24 0.77 0.00	30.28 0.77 0.00	41.63 1.29 0.00	35.98 1.12 0.00	33.35 0.97 0.00	31.80 0.84 0.00	31.95 0.81 0.00	29.43 0.49 0.00	28.86 0.57 0.00
RIVERBAY___ 323610	28.91 2.12 0.00	27.32 1.74 0.00	25.90 1.49 0.00	25.90 1.42 0.01	24.70 1.42 0.00	27.51 1.46 0.01	27.90 1.53 0.01	27.96 1.78 0.00	30.96 2.03 0.01	34.99 2.95 0.01	35.06 3.10 0.01	33.65 2.89 0.01	33.49 2.79 0.01	32.60 2.25 0.01	31.64 2.18 0.01	31.61 2.15 0.01	32.21 2.71 0.01	44.69 4.36 0.01	38.34 3.49 0.01	35.71 3.34 0.01	34.27 3.31 0.01	33.99 2.86 0.01	31.43 2.49 -0.01	30.56 2.26 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	26.31 -0.48 0.00	25.53 -0.05 0.00	24.24 -0.17 0.00	24.34 -0.15 0.00	23.05 -0.23 0.00	25.96 -0.10 0.00	26.14 -0.24 0.00	26.26 0.08 0.00	28.77 -0.17 0.00	31.44 -0.61 0.00	31.45 -0.51 0.00	30.52 -0.25 0.00	30.49 -0.21 0.00	29.94 -0.43 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.26 -0.21 0.00	29.12 -0.38 0.00	39.94 -0.40 0.00	34.86 0.00 0.00	32.38 0.00 0.00	31.03 0.06 0.00	31.29 0.16 0.00	28.91 -0.03 0.00	28.24 -0.06 0.00
ROSETON___1 23587	28.35 1.55 0.00	26.98 1.41 0.00	25.68 1.27 0.00	25.73 1.25 0.00	24.49 1.21 0.00	27.37 1.30 0.00	27.74 1.37 0.00	27.67 1.49 0.00	30.59 1.65 0.00	34.39 2.34 0.00	34.40 2.43 0.00	33.01 2.25 0.00	32.88 2.18 0.00	32.09 1.73 0.00	31.12 1.65 0.00	31.12 1.65 0.00	31.60 2.10 0.00	43.85 3.51 0.00	37.69 2.82 0.00	35.03 2.66 0.00	33.53 2.57 0.00	33.35 2.21 0.00	30.79 1.85 0.00	30.02 1.73 0.00
ROSETON___2 23588	28.35 1.55 0.00	26.98 1.41 0.00	25.68 1.27 0.00	25.73 1.25 0.00	24.49 1.21 0.00	27.37 1.30 0.00	27.74 1.37 0.00	27.67 1.49 0.00	30.59 1.65 0.00	34.39 2.34 0.00	34.40 2.43 0.00	33.01 2.25 0.00	32.88 2.18 0.00	32.09 1.73 0.00	31.12 1.65 0.00	31.12 1.65 0.00	31.60 2.10 0.00	43.85 3.51 0.00	37.69 2.82 0.00	35.03 2.66 0.00	33.53 2.57 0.00	33.35 2.21 0.00	30.79 1.85 0.00	30.02 1.73 0.00
RUSSELL___1 23602	27.14 0.35 0.00	26.68 1.10 0.00	25.37 0.95 0.00	25.46 0.98 0.00	24.07 0.79 0.00	27.18 1.12 0.00	27.35 0.98 0.00	27.46 1.28 0.00	30.21 1.27 0.00	32.92 0.87 0.00	33.05 1.09 0.00	32.18 1.42 0.00	32.18 1.47 0.00	31.70 1.34 0.00	30.85 1.39 0.00	30.88 1.41 0.00	30.72 1.21 0.00	42.60 2.26 0.00	36.99 2.13 0.00	34.26 1.88 0.00	32.73 1.76 0.00	32.98 1.84 0.00	30.32 1.39 0.00	29.51 1.22 0.00
RUSSELL___2 23532	27.14 0.35 0.00	26.68 1.10 0.00	25.37 0.95 0.00	25.46 0.98 0.00	24.07 0.79 0.00	27.18 1.12 0.00	27.35 0.98 0.00	27.46 1.28 0.00	30.21 1.27 0.00	32.92 0.87 0.00	33.05 1.09 0.00	32.18 1.42 0.00	32.18 1.47 0.00	31.70 1.34 0.00	30.85 1.39 0.00	30.88 1.41 0.00	30.72 1.21 0.00	42.60 2.26 0.00	36.99 2.13 0.00	34.26 1.88 0.00	32.73 1.76 0.00	32.98 1.84 0.00	30.32 1.39 0.00	29.51 1.22 0.00

RUSSELL___3 23549	26.39 -0.40 0.00	25.71 0.13 0.00	24.44 0.02 0.00	24.53 0.05 0.00	23.21 -0.07 0.00	26.17 0.10 0.00	26.32 -0.05 0.00	26.44 0.26 0.00	29.00 0.06 0.00	31.63 -0.42 0.00	31.68 -0.29 0.00	30.76 0.00 0.00	30.73 0.03 0.00	30.21 -0.15 0.00	29.53 0.06 0.00	29.53 0.06 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.34 0.00 0.00	35.18 0.31 0.00	32.67 0.29 0.00	31.27 0.31 0.00	31.51 0.37 0.00	29.11 0.17 0.00	28.41 0.11 0.00
RUSSELL___4 23556	27.12 0.32 0.00	26.65 1.07 0.00	25.34 0.93 0.00	25.46 0.98 0.00	24.05 0.77 0.00	27.18 1.12 0.00	27.32 0.95 0.00	27.43 1.26 0.00	30.18 1.24 0.00	32.88 0.83 0.00	33.05 1.09 0.00	32.15 1.38 0.00	32.14 1.44 0.00	31.67 1.31 0.00	30.83 1.36 0.00	30.85 1.39 0.00	30.69 1.18 0.00	42.56 2.22 0.00	36.99 2.13 0.00	34.26 1.88 0.00	32.70 1.73 0.00	32.98 1.84 0.00	30.29 1.36 0.00	29.48 1.19 0.00
RUSSELL___STATION 23914	26.39 -0.40 0.00	25.71 0.13 0.00	24.44 0.02 0.00	24.53 0.05 0.00	23.21 -0.07 0.00	26.17 0.10 0.00	26.32 -0.05 0.00	26.44 0.26 0.00	29.00 0.06 0.00	31.63 -0.42 0.00	31.68 -0.29 0.00	30.76 0.00 0.00	30.73 0.03 0.00	30.21 -0.15 0.00	29.53 0.06 0.00	29.53 0.06 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.34 0.00 0.00	35.18 0.31 0.00	32.67 0.29 0.00	31.27 0.31 0.00	31.51 0.37 0.00	29.11 0.17 0.00	28.41 0.11 0.00
S SALMON___HYD 24043	26.37 -0.43 0.00	25.09 -0.49 0.00	23.95 -0.46 0.00	24.09 -0.39 0.00	22.88 -0.40 0.00	25.59 -0.47 0.00	26.00 -0.37 0.00	25.76 -0.42 0.00	28.48 -0.46 0.00	31.60 -0.45 0.00	31.58 -0.38 0.00	30.46 -0.31 0.00	30.46 -0.25 0.00	30.03 -0.33 0.00	29.15 -0.32 0.00	29.09 -0.38 0.00	29.10 -0.41 0.00	39.98 -0.36 0.00	34.62 -0.24 0.00	32.09 -0.29 0.00	30.59 -0.37 0.00	30.86 -0.28 0.00	28.50 -0.43 0.00	27.90 -0.40 0.00
SELKIRK___I 23801	27.81 1.02 0.00	26.55 0.97 0.00	25.27 0.85 0.00	25.31 0.83 0.00	24.07 0.79 0.00	26.92 0.86 0.00	27.14 0.76 0.00	26.96 0.79 0.00	29.81 0.87 0.00	33.36 1.31 0.00	33.34 1.37 0.00	32.06 1.29 0.00	31.90 1.20 0.00	31.24 0.88 0.00	30.32 0.85 0.00	30.32 0.85 0.00	30.69 1.18 0.00	42.36 2.02 0.00	36.50 1.64 0.00	33.87 1.49 0.00	32.45 1.49 0.00	32.41 1.28 0.00	29.98 1.04 0.00	29.25 0.96 0.00
SELKIRK___II 23799	27.73 0.94 0.00	26.45 0.87 0.00	25.17 0.76 0.00	25.19 0.71 0.00	23.98 0.70 0.00	26.82 0.76 0.00	26.98 0.61 0.00	26.78 0.60 0.00	29.60 0.67 0.00	33.14 1.09 0.00	33.12 1.15 0.00	31.84 1.08 0.00	31.68 0.98 0.00	31.06 0.70 0.00	30.12 0.65 0.00	30.12 0.65 0.00	30.48 0.97 0.00	42.12 1.78 0.00	36.29 1.43 0.00	33.67 1.30 0.00	32.23 1.27 0.00	32.20 1.06 0.00	29.77 0.84 0.00	29.06 0.76 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	26.26 -0.54 0.00	25.09 -0.49 0.00	23.95 -0.46 0.00	24.02 -0.47 0.00	22.84 -0.44 0.00	25.51 -0.55 0.00	25.87 -0.50 0.00	25.76 -0.42 0.00	28.48 -0.46 0.00	31.54 -0.51 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.30 -0.46 0.00	30.21 -0.49 0.00	29.75 -0.61 0.00	28.94 -0.53 0.00	28.91 -0.56 0.00	28.98 -0.53 0.00	39.78 -0.56 0.00	34.48 -0.38 0.00	31.99 -0.39 0.00	30.56 -0.40 0.00	30.67 -0.47 0.00	28.41 -0.52 0.00	27.78 -0.51 0.00
SENECA___ENERGY 23797	26.50 -0.29 0.00	25.42 -0.15 0.00	24.15 -0.27 0.00	24.24 -0.24 0.00	23.00 -0.28 0.00	25.75 -0.31 0.00	26.08 -0.29 0.00	26.20 0.03 0.00	28.91 -0.03 0.00	31.99 -0.06 0.00	31.93 -0.03 0.00	30.76 0.00 0.00	30.67 -0.03 0.00	30.12 -0.24 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.35 -0.12 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.22 -0.12 0.00	34.97 0.10 0.00	32.57 0.19 0.00	31.12 0.15 0.00	31.20 0.06 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.18 -0.11 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	28.29 1.50 0.00	26.96 1.38 0.00	25.66 1.25 0.00	25.71 1.22 0.00	24.47 1.19 0.00	27.31 1.25 0.00	27.74 1.37 0.00	27.67 1.49 0.00	30.56 1.62 0.00	34.36 2.31 0.00	34.33 2.37 0.00	32.95 2.18 0.00	32.82 2.12 0.00	32.06 1.70 0.00	31.09 1.62 0.00	31.12 1.65 0.00	31.54 2.04 0.00	43.69 3.35 0.00	37.62 2.75 0.00	34.97 2.59 0.00	33.47 2.51 0.00	33.29 2.15 0.00	30.73 1.79 0.00	29.93 1.64 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	30.80 3.03 -0.97	28.40 2.81 -0.01	27.09 2.66 -0.02	27.10 2.60 -0.02	25.90 2.42 -0.19	28.64 2.58 0.00	29.14 2.77 0.00	28.38 2.07 -0.14	31.20 2.26 0.00	35.60 3.56 0.00	35.52 3.48 -0.07	33.97 3.14 -0.07	33.81 3.04 -0.07	32.66 2.31 0.00	31.73 2.27 0.00	31.41 1.94 0.00	32.77 3.13 -0.14	45.84 5.24 -0.26	39.26 4.39 0.00	36.25 3.82 -0.05	34.60 3.53 -0.10	34.28 3.08 -0.05	33.84 3.50 -1.40	31.01 2.72 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	30.80 3.03 -0.97	28.40 2.81 -0.01	27.09 2.66 -0.02	27.10 2.60 -0.02	25.90 2.42 -0.19	28.64 2.58 0.00	29.14 2.77 0.00	28.38 2.07 -0.14	31.20 2.26 0.00	35.60 3.56 0.00	35.52 3.48 -0.07	33.97 3.14 -0.07	33.81 3.04 -0.07	32.66 2.31 0.00	31.73 2.27 0.00	31.41 1.94 0.00	32.77 3.13 -0.14	45.84 5.24 -0.26	39.26 4.39 0.00	36.25 3.82 -0.05	34.60 3.53 -0.10	34.28 3.08 -0.05	33.84 3.50 -1.40	31.01 2.72 0.00
SISSONVILLE____ 23735	26.39 -0.40 0.00	25.07 -0.51 0.00	24.05 -0.37 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.02 -0.26 0.00	25.85 -0.21 0.00	26.24 -0.13 0.00	25.39 -0.79 0.00	27.90 -1.04 0.00	30.64 -1.41 0.00	30.72 -1.25 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.24 -0.46 0.00	30.33 -0.03 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.38 -0.09 0.00	28.45 -1.06 0.00	38.00 -2.34 0.00	32.81 -2.06 0.00	30.76 -1.62 0.00	29.29 -1.67 0.00	30.14 -1.00 0.00	28.24 -0.69 0.00	27.64 -0.65 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	26.04 -0.75 0.00	24.89 -0.69 0.00	23.78 -0.63 0.00	23.85 -0.64 0.00	22.65 -0.63 0.00	25.36 -0.70 0.00	25.66 -0.71 0.00	25.55 -0.63 0.00	28.22 -0.72 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.13 -0.83 0.00	30.00 -0.77 0.00	29.90 -0.80 0.00	29.48 -0.88 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.68 -0.83 0.00	39.25 -1.09 0.00	34.03 -0.84 0.00	31.60 -0.78 0.00	30.22 -0.74 0.00	30.36 -0.78 0.00	28.18 -0.75 0.00	27.61 -0.68 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	26.04 -0.75 0.00	24.89 -0.69 0.00	23.78 -0.63 0.00	23.85 -0.64 0.00	22.65 -0.63 0.00	25.36 -0.70 0.00	25.66 -0.71 0.00	25.55 -0.63 0.00	28.22 -0.72 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.13 -0.83 0.00	30.00 -0.77 0.00	29.90 -0.80 0.00	29.48 -0.88 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.68 -0.83 0.00	39.25 -1.09 0.00	34.03 -0.84 0.00	31.60 -0.78 0.00	30.22 -0.74 0.00	30.36 -0.78 0.00	28.18 -0.75 0.00	27.61 -0.68 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	26.04 -0.75 0.00	24.89 -0.69 0.00	23.78 -0.63 0.00	23.85 -0.64 0.00	22.65 -0.63 0.00	25.36 -0.70 0.00	25.66 -0.71 0.00	25.55 -0.63 0.00	28.22 -0.72 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.13 -0.83 0.00	30.00 -0.77 0.00	29.90 -0.80 0.00	29.48 -0.88 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.68 -0.83 0.00	39.25 -1.09 0.00	34.03 -0.84 0.00	31.60 -0.78 0.00	30.22 -0.74 0.00	30.36 -0.78 0.00	28.18 -0.75 0.00	27.61 -0.68 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	26.04 -0.75 0.00	24.89 -0.69 0.00	23.78 -0.63 0.00	23.85 -0.64 0.00	22.65 -0.63 0.00	25.36 -0.70 0.00	25.66 -0.71 0.00	25.55 -0.63 0.00	28.22 -0.72 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.13 -0.83 0.00	30.00 -0.77 0.00	29.90 -0.80 0.00	29.48 -0.88 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.68 -0.83 0.00	39.25 -1.09 0.00	34.03 -0.84 0.00	31.60 -0.78 0.00	30.22 -0.74 0.00	30.36 -0.78 0.00	28.18 -0.75 0.00	27.61 -0.68 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	25.91 -0.88 0.00	25.19 -0.38 0.00	23.88 -0.54 0.00	23.99 -0.49 0.00	22.70 -0.58 0.00	25.54 -0.52 0.00	25.58 -0.79 0.00	25.89 -0.29 0.00	28.19 -0.75 0.00	30.67 -1.38 0.00	30.66 -1.31 0.00	29.72 -1.05 0.00	29.69 -1.01 0.00	29.03 -1.34 0.00	28.61 -0.85 0.00	28.59 -0.88 0.00	28.30 -1.21 0.00	38.53 -1.82 0.00	33.96 -0.91 0.00	31.54 -0.84 0.00	30.25 -0.71 0.00	30.58 -0.56 0.00	28.30 -0.64 0.00	27.76 -0.54 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	26.04 -0.75 0.00	24.89 -0.69 0.00	23.78 -0.63 0.00	23.85 -0.64 0.00	22.65 -0.63 0.00	25.36 -0.70 0.00	25.66 -0.71 0.00	25.55 -0.63 0.00	28.22 -0.72 0.00	31.22 -0.83 0.00	31.13 -0.83 0.00	30.00 -0.77 0.00	29.90 -0.80 0.00	29.48 -0.88 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.64 -0.83 0.00	28.68 -0.83 0.00	39.25 -1.09 0.00	34.03 -0.84 0.00	31.60 -0.78 0.00	30.22 -0.74 0.00	30.36 -0.78 0.00	28.18 -0.75 0.00	27.61 -0.68 0.00
SITHE___MASSENA 23902	26.50 -0.29 0.00	25.27 -0.31 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.34 -0.15 0.00	23.14 -0.14 0.00	25.96 -0.10 0.00	26.29 -0.08 0.00	25.73 -0.45 0.00	28.48 -0.46 0.00	31.25 -0.80 0.00	31.20 -0.77 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.24 -0.46 0.00	30.33 -0.03 0.00	29.32 -0.15 0.00	29.41 -0.06 0.00	28.92 -0.59 0.00	38.73 -1.61 0.00	33.50 -1.36 0.00	31.31 -1.07 0.00	29.91 -1.05 0.00	30.42 -0.72 0.00	28.47 -0.46 0.00	27.84 -0.45 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	26.66 -0.13 0.00	25.35 -0.23 0.00	24.29 -0.12 0.00	24.46 -0.02 0.00	23.26 -0.02 0.00	26.11 0.05 0.00	26.51 0.13 0.00	25.81 -0.37 0.00	28.56 -0.38 0.00	31.34 -0.71 0.00	31.39 -0.58 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.55 -0.15 0.00	30.70 0.33 0.00	29.62 0.15 0.00	29.73 0.27 0.00	29.07 -0.44 0.00	38.89 -1.45 0.00	33.61 -1.26 0.00	31.44 -0.94 0.00	29.94 -1.02 0.00	30.61 -0.53 0.00	28.59 -0.35 0.00	27.98 -0.31 0.00
SITHE___STERLING 23777	27.17 0.38 0.00	25.83 0.26 0.00	24.66 0.24 0.00	24.80 0.32 0.00	23.56 0.28 0.00	26.37 0.31 0.00	26.77 0.40 0.00	26.60 0.42 0.00	29.46 0.52 0.00	32.72 0.67 0.00	32.70 0.74 0.00	31.47 0.71 0.00	31.41 0.71 0.00	30.97 0.61 0.00	30.03 0.56 0.00	30.03 0.56 0.00	30.07 0.56 0.00	41.35 1.01 0.00	35.74 0.87 0.00	33.16 0.78 0.00	31.65 0.68 0.00	31.76 0.62 0.00	29.31 0.38 0.00	28.72 0.42 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	28.91 2.12 0.00	27.47 1.89 0.00	26.15 1.73 0.00	26.17 1.69 0.00	24.91 1.63 0.00	27.81 1.75 0.00	28.17 1.79 0.00	28.01 1.83 0.00	30.94 2.00 0.00	35.00 2.95 0.00	34.91 2.94 0.00	33.50 2.74 0.00	33.28 2.58 0.00	32.46 2.09 0.00	31.50 2.03 0.00	31.56 2.09 0.00	32.02 2.51 0.00	44.38 4.03 0.00	38.28 3.42 0.00	35.55 3.17 0.00	33.97 3.00 0.00	33.82 2.68 0.00	31.19 2.26 0.00	30.39 2.09 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	31.17 3.40 -0.97	28.73 3.15 -0.01	27.41 2.98 -0.02	27.39 2.89 -0.02	26.18 2.70 -0.19	28.98 2.92 0.00	29.51 3.14 0.00	28.88 2.57 -0.14	31.77 2.84 0.00	36.31 4.26 0.00	36.22 4.19 -0.07	34.58 3.75 -0.07	34.43 3.65 -0.07	33.24 2.88 0.00	32.32 2.86 0.00	31.97 2.50 0.00	33.39 3.75 -0.14	46.85 6.25 -0.26	40.06 5.19 0.00	36.99 4.57 -0.05	35.31 4.24 -0.10	34.93 3.74 -0.05	34.30 3.96 -1.40	31.52 3.23 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	32.75 4.98 -0.97	30.22 4.63 -0.01	28.78 4.35 -0.02	28.71 4.21 -0.02	27.41 3.93 -0.19	30.44 4.38 0.00	31.01 4.64 0.00	30.48 4.16 -0.14	33.66 4.72 0.00	38.55 6.51 0.00	38.46 6.43 -0.07	36.65 5.81 -0.07	36.45 5.68 -0.07	35.09 4.74 0.00	34.12 4.66 0.00	33.77 4.30 0.00	35.46 5.81 -0.14	50.12 9.52 -0.26	42.89 8.02 0.00	39.55 7.12 -0.05	37.75 6.69 -0.10	37.08 5.89 -0.05	36.04 5.70 -1.40	33.22 4.92 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	26.39 -0.40 0.00	25.17 -0.41 0.00	24.10 -0.32 0.00	24.19 -0.29 0.00	23.00 -0.28 0.00	25.80 -0.26 0.00	26.11 -0.26 0.00	25.63 -0.55 0.00	28.39 -0.55 0.00	31.12 -0.93 0.00	31.04 -0.93 0.00	29.96 -0.80 0.00	30.00 -0.71 0.00	30.09 -0.27 0.00	29.15 -0.32 0.00	29.17 -0.29 0.00	28.80 -0.71 0.00	38.81 -1.53 0.00	33.54 -1.32 0.00	31.21 -1.17 0.00	29.82 -1.15 0.00	30.30 -0.84 0.00	28.39 -0.55 0.00	27.76 -0.54 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	27.38 0.59 0.00	26.98 1.41 0.00	25.66 1.25 0.00	25.73 1.25 0.00	24.30 1.02 0.00	27.31 1.25 0.00	27.67 1.29 0.00	27.80 1.62 0.00	30.59 1.65 0.00	33.33 1.28 0.00	33.53 1.57 0.00	32.64 1.88 0.00	32.70 2.00 0.00	32.18 1.82 0.00	31.30 1.83 0.00	31.36 1.89 0.00	31.31 1.80 0.00	43.73 3.39 0.00	37.90 3.03 0.00	35.07 2.69 0.00	33.41 2.45 0.00	33.66 2.52 0.00	30.84 1.91 0.00	29.93 1.64 0.00
STEEL___WIND 323596	25.67 -1.13 0.00	24.81 -0.77 0.00	23.51 -0.90 0.00	23.63 -0.86 0.00	22.35 -0.93 0.00	25.10 -0.96 0.00	25.16 -1.21 0.00	25.50 -0.68 0.00	27.67 -1.27 0.00	30.19 -1.86 0.00	30.11 -1.85 0.00	29.10 -1.66 0.00	29.04 -1.66 0.00	28.33 -2.03 0.00	28.03 -1.44 0.00	27.97 -1.50 0.00	27.68 -1.83 0.00	37.52 -2.82 0.00	33.19 -1.67 0.00	30.89 -1.49 0.00	29.69 -1.27 0.00	29.92 -1.21 0.00	27.69 -1.24 0.00	27.27 -1.02 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	27.06 0.27 0.00	26.11 0.54 0.00	24.73 0.32 0.00	24.97 0.49 0.00	23.75 0.47 0.00	26.53 0.47 0.00	26.98 0.61 0.00	27.02 0.84 0.00	29.60 0.67 0.00	32.50 0.45 0.00	32.41 0.45 0.00	31.23 0.46 0.00	30.82 0.12 0.00	30.15 -0.21 0.00	29.56 0.09 0.00	29.53 0.06 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.38 0.04 0.00	35.25 0.38 0.00	32.80 0.42 0.00	31.27 0.31 0.00	31.29 0.16 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.29 0.00 0.00
STONY___BROOK 24151	30.74 2.97 -0.97	28.35 2.76 -0.01	27.05 2.61 -0.02	27.02 2.52 -0.02	25.85 2.37 -0.19	28.59 2.53 0.00	29.09 2.72 0.00	28.75 2.43 -0.14	31.66 2.72 0.00	35.96 3.91 0.00	35.94 3.90 -0.07	34.40 3.57 -0.07	34.25 3.47 -0.07	33.12 2.76 0.00	32.21 2.74 0.00	31.88 2.42 0.00	33.13 3.48 -0.14	46.25 5.65 -0.26	39.51 4.64 0.00	36.61 4.18 -0.05	35.03 3.96 -0.11	34.71 3.52 -0.06	33.78 3.44 -1.41	31.26 2.97 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	29.04 2.25 0.00	27.88 2.30 0.00	26.54 2.12 0.00	26.56 2.08 0.00	25.28 2.00 0.00	28.17 2.11 0.00	28.69 2.32 0.00	28.61 2.43 0.00	31.51 2.58 0.00	35.48 3.43 0.00	35.64 3.68 0.00	34.21 3.45 0.00	33.99 3.29 0.00	33.09 2.73 0.00	32.12 2.65 0.00	32.18 2.71 0.00	32.67 3.16 0.00	45.38 5.04 0.00	39.05 4.18 0.00	36.33 3.95 0.00	34.68 3.72 0.00	34.47 3.33 0.00	31.80 2.86 0.00	30.98 2.69 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	26.58 -0.21 0.00	25.42 -0.15 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.09 -0.19 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.19 -0.18 0.00	26.10 -0.08 0.00	28.85 -0.09 0.00	31.99 -0.06 0.00	31.90 -0.06 0.00	30.73 -0.03 0.00	30.64 -0.06 0.00	30.15 -0.21 0.00	29.32 -0.15 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.30 -0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.44 0.06 0.00	31.03 0.06 0.00	31.11 -0.03 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.15 -0.14 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	26.58 -0.21 0.00	25.42 -0.15 0.00	24.22 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	23.09 -0.19 0.00	25.83 -0.23 0.00	26.19 -0.18 0.00	26.10 -0.08 0.00	28.85 -0.09 0.00	31.99 -0.06 0.00	31.90 -0.06 0.00	30.73 -0.03 0.00	30.64 -0.06 0.00	30.15 -0.21 0.00	29.32 -0.15 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.36 -0.15 0.00	40.30 -0.04 0.00	34.93 0.07 0.00	32.44 0.06 0.00	31.03 0.06 0.00	31.11 -0.03 0.00	28.82 -0.12 0.00	28.15 -0.14 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	26.69 -0.11 0.00	25.48 -0.10 0.00	24.27 -0.15 0.00	24.36 -0.12 0.00	23.14 -0.14 0.00	25.88 -0.18 0.00	26.27 -0.11 0.00	26.18 0.00 0.00	28.94 0.00 0.00	32.08 0.03 0.00	32.00 0.03 0.00	30.83 0.06 0.00	30.73 0.03 0.00	30.24 -0.12 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.38 -0.09 0.00	29.45 -0.06 0.00	40.46 0.12 0.00	35.04 0.17 0.00	32.57 0.19 0.00	31.12 0.15 0.00	31.20 0.06 0.00	28.88 -0.06 0.00	28.24 -0.06 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	26.02 -0.78 0.00	25.22 -0.36 0.00	23.95 -0.46 0.00	24.04 -0.44 0.00	22.77 -0.51 0.00	25.62 -0.44 0.00	25.79 -0.58 0.00	25.89 -0.29 0.00	28.36 -0.58 0.00	30.99 -1.06 0.00	30.98 -0.99 0.00	30.03 -0.74 0.00	29.97 -0.74 0.00	29.42 -0.94 0.00	28.82 -0.65 0.00	28.79 -0.68 0.00	28.65 -0.86 0.00	39.13 -1.21 0.00	34.20 -0.66 0.00	31.80 -0.58 0.00	30.50 -0.46 0.00	30.76 -0.37 0.00	28.47 -0.46 0.00	27.84 -0.45 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	27.92 1.13 0.00	26.60 1.02 0.00	25.24 0.83 0.00	25.27 0.78 0.00	24.03 0.74 0.00	26.97 0.91 0.00	27.22 0.84 0.00	26.99 0.81 0.00	29.98 1.04 0.00	33.62 1.57 0.00	33.63 1.66 0.00	32.36 1.60 0.00	32.14 1.44 0.00	31.46 1.09 0.00	30.47 1.00 0.00	30.53 1.06 0.00	30.95 1.45 0.00	43.25 2.90 0.00	37.20 2.34 0.00	34.29 1.91 0.00	32.88 1.92 0.00	32.88 1.74 0.00	30.32 1.39 0.00	29.57 1.27 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	26.39 -0.40 0.00	25.07 -0.51 0.00	24.05 -0.37 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.02 -0.26 0.00	25.85 -0.21 0.00	26.24 -0.13 0.00	25.39 -0.79 0.00	27.90 -1.04 0.00	30.64 -1.41 0.00	30.72 -1.25 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.24 -0.46 0.00	30.33 -0.03 0.00	29.29 -0.18 0.00	29.38 -0.09 0.00	28.45 -1.06 0.00	38.00 -2.34 0.00	32.81 -2.06 0.00	30.76 -1.62 0.00	29.29 -1.67 0.00	30.14 -1.00 0.00	28.24 -0.69 0.00	27.64 -0.65 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	28.13 1.34 0.00	26.86 1.28 0.00	25.51 1.10 0.00	25.53 1.05 0.00	24.28 1.00 0.00	27.18 1.12 0.00	27.32 0.95 0.00	27.12 0.94 0.00	30.07 1.13 0.00	33.68 1.63 0.00	33.66 1.69 0.00	32.40 1.63 0.00	32.21 1.50 0.00	31.52 1.15 0.00	30.53 1.06 0.00	30.56 1.09 0.00	30.98 1.48 0.00	42.96 2.62 0.00	36.99 2.13 0.00	34.26 1.88 0.00	32.79 1.83 0.00	32.79 1.65 0.00	30.27 1.33 0.00	29.57 1.27 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	30.82 3.05 -0.97	28.42 2.84 -0.01	27.12 2.69 -0.02	27.12 2.62 -0.02	25.92 2.44 -0.19	28.67 2.61 0.00	29.17 2.80 0.00	28.36 2.04 -0.14	31.17 2.23 0.00	35.57 3.53 0.00	35.49 3.45 -0.07	33.91 3.08 -0.07	33.75 2.98 -0.07	32.63 2.28 0.00	31.70 2.24 0.00	31.38 1.92 0.00	32.74 3.10 -0.14	45.84 5.24 -0.26	39.23 4.36 0.00	36.22 3.79 -0.05	34.53 3.47 -0.10	34.21 3.02 -0.05	33.87 3.53 -1.40	31.01 2.72 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	30.82 3.05 -0.97	28.42 2.84 -0.01	27.12 2.69 -0.02	27.12 2.62 -0.02	25.92 2.44 -0.19	28.67 2.61 0.00	29.17 2.80 0.00	28.36 2.04 -0.14	31.17 2.23 0.00	35.57 3.53 0.00	35.49 3.45 -0.07	33.91 3.08 -0.07	33.75 2.98 -0.07	32.63 2.28 0.00	31.70 2.24 0.00	31.38 1.92 0.00	32.74 3.10 -0.14	45.84 5.24 -0.26	39.23 4.36 0.00	36.22 3.79 -0.05	34.53 3.47 -0.10	34.21 3.02 -0.05	33.87 3.53 -1.40	31.01 2.72 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	30.82 3.05 -0.97	28.42 2.84 -0.01	27.12 2.69 -0.02	27.12 2.62 -0.02	25.92 2.44 -0.19	28.67 2.61 0.00	29.17 2.80 0.00	28.36 2.04 -0.14	31.17 2.23 0.00	35.57 3.53 0.00	35.49 3.45 -0.07	33.91 3.08 -0.07	33.75 2.98 -0.07	32.63 2.28 0.00	31.70 2.24 0.00	31.38 1.92 0.00	32.74 3.10 -0.14	45.84 5.24 -0.26	39.23 4.36 0.00	36.22 3.79 -0.05	34.53 3.47 -0.10	34.21 3.02 -0.05	33.87 3.53 -1.40	31.01 2.72 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	28.46 1.66 0.00	27.11 1.53 0.00	25.81 1.39 0.00	25.83 1.35 0.00	24.58 1.30 0.00	27.47 1.41 0.00	27.90 1.53 0.00	27.85 1.68 0.00	30.76 1.82 0.00	34.68 2.63 0.00	34.68 2.72 0.00	33.26 2.49 0.00	33.10 2.39 0.00	32.31 1.94 0.00	31.33 1.86 0.00	31.36 1.89 0.00	31.81 2.30 0.00	44.17 3.83 0.00	38.00 3.14 0.00	35.33 2.95 0.00	33.81 2.85 0.00	33.60 2.46 0.00	30.99 2.05 0.00	30.16 1.87 0.00
WARRENSBURG____ 23737	27.79 0.99 0.00	26.47 0.90 0.00	25.12 0.71 0.00	25.14 0.66 0.00	23.93 0.65 0.00	26.84 0.78 0.00	27.11 0.74 0.00	26.88 0.71 0.00	29.86 0.93 0.00	33.49 1.44 0.00	33.47 1.50 0.00	32.21 1.45 0.00	31.96 1.26 0.00	31.30 0.94 0.00	30.32 0.85 0.00	30.35 0.88 0.00	30.78 1.27 0.00	43.00 2.66 0.00	37.03 2.16 0.00	34.16 1.78 0.00	32.76 1.80 0.00	32.76 1.62 0.00	30.18 1.24 0.00	29.42 1.13 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	28.96 2.17 0.00	27.44 1.87 0.00	26.05 1.64 0.00	26.07 1.59 0.00	24.86 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	28.09 1.71 0.00	28.12 1.94 0.00	31.14 2.20 0.00	35.16 3.11 0.00	35.23 3.26 0.00	33.81 3.05 0.00	33.68 2.98 0.00	32.79 2.43 0.00	31.80 2.33 0.00	31.80 2.33 0.00	32.37 2.86 0.00	44.92 4.60 0.02	44.62 3.70 -6.06	44.72 3.50 -8.85	39.93 3.47 -5.49	41.97 3.02 -7.81	32.29 2.63 -0.72	30.69 2.38 -0.02
WDELAWARE___HYD 323627	28.27 1.47 0.00	26.96 1.38 0.00	25.68 1.27 0.00	25.76 1.27 0.00	24.49 1.21 0.00	27.37 1.30 0.00	27.82 1.45 0.00	27.72 1.54 0.00	30.62 1.68 0.00	34.36 2.31 0.00	34.36 2.40 0.00	32.98 2.22 0.00	32.82 2.12 0.00	32.09 1.73 0.00	31.15 1.68 0.00	31.21 1.74 0.00	31.57 2.07 0.00	43.73 3.39 0.00	37.69 2.82 0.00	35.00 2.62 0.00	33.44 2.48 0.00	33.32 2.18 0.00	30.76 1.82 0.00	30.02 1.73 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	30.69 2.92 -0.98	28.32 2.74 -0.01	26.95 2.51 -0.02	26.97 2.47 -0.02	25.80 2.33 -0.19	28.51 2.45 0.00	29.06 2.69 0.00	28.98 2.67 -0.14	31.92 2.98 0.00	36.12 4.07 0.00	36.26 4.12 -0.17	34.76 3.81 -0.18	34.64 3.75 -0.19	33.49 3.13 0.00	32.50 3.04 0.00	32.21 2.74 0.00	33.50 3.66 -0.33	46.38 5.69 -0.35	39.52 4.64 -0.02	36.77 4.27 -0.11	35.36 4.15 -0.25	35.09 3.80 -0.15	33.88 3.41 -1.53	31.43 3.14 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	26.90 0.11 0.00	25.65 0.08 0.00	24.49 0.07 0.00	24.56 0.07 0.00	23.35 0.07 0.00	26.17 0.10 0.00	26.48 0.11 0.00	26.28 0.10 0.00	29.05 0.12 0.00	32.24 0.19 0.00	32.19 0.22 0.00	30.98 0.22 0.00	30.89 0.18 0.00	30.48 0.12 0.00	29.59 0.12 0.00	29.59 0.12 0.00	29.66 0.15 0.00	40.62 0.28 0.00	35.11 0.24 0.00	32.57 0.19 0.00	31.18 0.22 0.00	31.29 0.16 0.00	29.02 0.09 0.00	28.41 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	25.91 -0.88 0.00	25.19 -0.38 0.00	23.88 -0.54 0.00	23.97 -0.51 0.00	22.68 -0.61 0.00	25.54 -0.52 0.00	25.56 -0.82 0.00	25.86 -0.31 0.00	28.16 -0.78 0.00	30.64 -1.41 0.00	30.62 -1.34 0.00	29.69 -1.08 0.00	29.63 -1.07 0.00	29.00 -1.37 0.00	28.59 -0.88 0.00	28.56 -0.91 0.00	28.27 -1.24 0.00	38.45 -1.90 0.00	33.92 -0.94 0.00	31.51 -0.87 0.00	30.22 -0.74 0.00	30.55 -0.59 0.00	28.27 -0.67 0.00	27.73 -0.57 0.00
WESTOVER___LESR 323668	27.12 0.32 0.00	25.94 0.36 0.00	24.66 0.24 0.00	24.75 0.27 0.00	23.54 0.26 0.00	26.32 0.26 0.00	26.72 0.34 0.00	26.60 0.42 0.00	29.34 0.41 0.00	32.56 0.51 0.00	32.48 0.51 0.00	31.23 0.46 0.00	31.13 0.43 0.00	30.57 0.21 0.00	29.76 0.29 0.00	29.73 0.27 0.00	29.80 0.30 0.00	40.95 0.61 0.00	35.53 0.66 0.00	33.03 0.65 0.00	31.65 0.68 0.00	31.57 0.44 0.00	29.17 0.23 0.00	28.63 0.34 0.00

WETHRSFD_WT_PWR	26.10	25.19	23.88	23.99	22.74	25.51	25.66	25.86	28.16	30.80	30.72	29.66	29.57	28.87	28.47	28.41	28.18	38.32	33.75	31.44	30.19	30.36	28.07	27.64
323626	-0.70	-0.38	-0.54	-0.49	-0.54	-0.55	-0.71	-0.31	-0.78	-1.25	-1.25	-1.11	-1.14	-1.49	-1.00	-1.06	-1.33	-2.02	-1.12	-0.94	-0.77	-0.78	-0.87	-0.65
	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	28.99	27.50	26.07	26.10	24.86	27.70	28.09	28.12	31.14	35.22	35.29	33.87	33.74	32.82	31.86	31.83	32.43	45.12	50.84	53.70	45.52	49.88	33.10	30.76
23770	2.20	1.92	1.66	1.62	1.58	1.64	1.71	1.94	2.20	3.17	3.32	3.11	3.04	2.46	2.39	2.36	2.92	4.76	3.87	3.66	3.59	3.14	2.72	2.43
	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	-0.02	-12.10	-17.66	-10.97	-15.60	-1.44	-0.03