

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/08/2012

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	27.89 2.16 0.00	27.54 2.09 0.00	23.49 1.68 0.00	23.02 1.61 0.00	23.12 1.61 0.00	23.55 1.56 0.00	24.07 1.62 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.35 2.32 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.34 3.12 0.00	45.89 4.09 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.07 2.25 0.00	25.79 1.73 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	27.89 2.16 0.00	27.54 2.09 0.00	23.51 1.70 0.00	23.02 1.61 0.00	23.12 1.61 0.00	23.55 1.56 0.00	24.07 1.62 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.97 2.24 0.00	31.35 2.32 0.00	30.97 2.11 0.00	30.73 2.04 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.57 2.37 0.00	35.37 3.16 0.00	45.93 4.13 -3.91	41.65 3.99 0.00	38.40 3.65 0.00	35.99 3.36 0.00	33.78 2.93 0.00	31.07 2.25 0.00	25.79 1.73 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	27.89 2.16 0.00	27.54 2.09 0.00	23.51 1.70 0.00	23.02 1.61 0.00	23.12 1.61 0.00	23.55 1.56 0.00	24.07 1.62 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.97 2.24 0.00	31.35 2.32 0.00	30.97 2.11 0.00	30.73 2.04 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.57 2.37 0.00	35.37 3.16 0.00	45.93 4.13 -3.91	41.65 3.99 0.00	38.40 3.65 0.00	35.99 3.36 0.00	33.78 2.93 0.00	31.07 2.25 0.00	25.79 1.73 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	26.96 1.23 0.00	26.77 1.32 0.00	22.94 1.13 0.00	22.46 1.05 0.00	22.60 1.10 0.00	23.00 1.01 0.00	23.46 1.01 0.00	24.78 1.11 0.00	26.98 1.26 0.00	30.02 1.29 0.00	30.40 1.36 0.00	30.19 1.33 0.00	29.93 1.23 0.00	29.44 1.21 0.00	29.24 1.29 0.00	29.58 1.38 0.00	34.40 2.19 0.00	46.15 3.18 -5.08	40.25 2.60 0.00	36.97 2.22 0.00	34.59 1.96 0.00	32.48 1.63 0.00	29.95 1.12 0.00	24.99 0.94 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	27.40 1.67 0.00	27.21 1.76 0.00	23.34 1.53 0.00	22.85 1.43 0.00	22.97 1.46 0.00	23.37 1.39 0.00	23.82 1.37 0.00	25.16 1.49 0.00	27.37 1.65 0.00	30.48 1.75 0.00	30.89 1.86 0.00	30.63 1.76 0.00	30.36 1.66 0.00	29.92 1.69 0.00	29.71 1.76 0.00	30.06 1.86 0.00	34.92 2.71 0.00	46.65 3.79 -4.97	40.78 3.13 0.00	37.60 2.85 0.00	35.21 2.58 0.00	33.04 2.19 0.00	30.50 1.67 0.00	25.38 1.32 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	26.96 1.23 0.00	26.77 1.32 0.00	22.94 1.13 0.00	22.46 1.05 0.00	22.60 1.10 0.00	23.00 1.01 0.00	23.46 1.01 0.00	24.78 1.11 0.00	26.98 1.26 0.00	30.02 1.29 0.00	30.40 1.36 0.00	30.19 1.33 0.00	29.93 1.23 0.00	29.44 1.21 0.00	29.24 1.29 0.00	29.58 1.38 0.00	34.40 2.19 0.00	46.15 3.18 -5.08	40.25 2.60 0.00	36.97 2.22 0.00	34.59 1.96 0.00	32.48 1.63 0.00	29.95 1.12 0.00	24.99 0.94 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	27.01 1.29 0.00	26.77 1.32 0.00	22.94 1.13 0.00	22.53 1.11 0.00	22.62 1.12 0.00	23.04 1.06 0.00	23.46 1.01 0.00	24.78 1.11 0.00	27.01 1.29 0.00	29.94 1.21 0.00	30.25 1.22 0.00	29.99 1.13 0.00	29.75 1.06 0.00	29.33 1.10 0.00	29.10 1.15 0.00	29.41 1.21 0.00	34.05 1.84 0.00	45.36 2.50 -4.97	39.76 2.11 0.00	36.69 1.95 0.00	34.36 1.73 0.00	32.33 1.48 0.00	29.92 1.10 0.00	25.02 0.96 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	26.91 1.18 0.00	26.67 1.22 0.00	22.88 1.07 0.00	22.46 1.05 0.00	22.56 1.05 0.00	22.97 0.99 0.00	23.40 0.94 0.00	24.68 1.02 0.00	26.88 1.16 0.00	29.31 0.57 0.00	29.38 0.35 0.00	29.12 0.26 0.00	28.92 0.23 0.00	28.51 0.28 0.00	28.29 0.34 0.00	28.62 0.42 0.00	33.15 0.93 0.00	44.17 1.33 -4.96	38.75 1.09 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.43 0.59 0.00	29.34 0.52 0.00	25.02 0.96 0.00
ALBANY___1 23571	26.91 1.18 0.00	26.67 1.22 0.00	22.88 1.07 0.00	22.46 1.05 0.00	22.56 1.05 0.00	22.97 0.99 0.00	23.40 0.94 0.00	24.68 1.02 0.00	26.88 1.16 0.00	29.31 0.57 0.00	29.38 0.35 0.00	29.12 0.26 0.00	28.92 0.23 0.00	28.51 0.28 0.00	28.29 0.34 0.00	28.62 0.42 0.00	33.15 0.93 0.00	44.17 1.33 -4.96	38.75 1.09 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.43 0.59 0.00	29.34 0.52 0.00	25.02 0.96 0.00
ALBANY___2 23572	26.91 1.18 0.00	26.67 1.22 0.00	22.88 1.07 0.00	22.46 1.05 0.00	22.56 1.05 0.00	22.97 0.99 0.00	23.40 0.94 0.00	24.68 1.02 0.00	26.88 1.16 0.00	29.31 0.57 0.00	29.38 0.35 0.00	29.12 0.26 0.00	28.92 0.23 0.00	28.51 0.28 0.00	28.29 0.34 0.00	28.62 0.42 0.00	33.15 0.93 0.00	44.17 1.33 -4.96	38.75 1.09 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.43 0.59 0.00	29.34 0.52 0.00	25.02 0.96 0.00
ALBANY___3 23573	26.91 1.18 0.00	26.67 1.22 0.00	22.88 1.07 0.00	22.46 1.05 0.00	22.56 1.05 0.00	22.97 0.99 0.00	23.40 0.94 0.00	24.68 1.02 0.00	26.88 1.16 0.00	29.31 0.57 0.00	29.38 0.35 0.00	29.12 0.26 0.00	28.92 0.23 0.00	28.51 0.28 0.00	28.29 0.34 0.00	28.62 0.42 0.00	33.15 0.93 0.00	44.17 1.33 -4.96	38.75 1.09 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.43 0.59 0.00	29.34 0.52 0.00	25.02 0.96 0.00
ALBANY___4 23574	26.91 1.18 0.00	26.67 1.22 0.00	22.88 1.07 0.00	22.46 1.05 0.00	22.56 1.05 0.00	22.97 0.99 0.00	23.40 0.94 0.00	24.68 1.02 0.00	26.88 1.16 0.00	29.31 0.57 0.00	29.38 0.35 0.00	29.12 0.26 0.00	28.92 0.23 0.00	28.51 0.28 0.00	28.29 0.34 0.00	28.62 0.42 0.00	33.15 0.93 0.00	44.17 1.33 -4.96	38.75 1.09 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.43 0.59 0.00	29.34 0.52 0.00	25.02 0.96 0.00

ALBANY___LFGE 323615	27.01 1.29 0.00	26.75 1.30 0.00	22.96 1.16 0.00	22.53 1.11 0.00	22.65 1.14 0.00	23.06 1.08 0.00	23.48 1.03 0.00	24.80 1.14 0.00	26.96 1.23 0.00	29.56 0.83 0.00	29.73 0.70 0.00	29.50 0.64 0.00	29.30 0.60 0.00	28.85 0.62 0.00	28.62 0.67 0.00	28.96 0.76 0.00	33.57 1.35 0.00	44.80 1.86 -5.05	39.24 1.58 0.00	36.14 1.39 0.00	33.84 1.21 0.00	31.84 0.99 0.00	29.63 0.81 0.00	25.11 1.06 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	25.21 -0.51 0.00	24.99 -0.46 0.00	21.42 -0.39 0.00	21.01 -0.41 0.00	21.14 -0.37 0.00	21.72 -0.26 0.00	22.16 -0.29 0.00	23.15 -0.52 0.00	25.11 -0.62 0.00	28.30 -0.43 0.00	28.57 -0.46 0.00	28.52 -0.35 0.00	28.43 -0.26 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.56 -0.39 0.00	27.66 -0.54 0.00	31.12 -1.10 0.00	36.03 -1.86 0.00	36.04 -1.62 0.00	33.11 -1.63 0.00	31.72 -0.91 0.00	29.92 -0.93 0.00	28.45 -0.37 0.00	23.82 -0.24 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.68 -0.05 0.00	25.22 -0.23 0.00	21.92 0.11 0.00	21.48 0.06 0.00	21.53 0.02 0.00	22.23 0.24 0.00	22.92 0.47 0.00	24.45 0.78 0.00	26.06 0.33 0.00	29.16 0.43 0.00	29.53 0.49 0.00	29.59 0.72 0.00	28.41 -0.29 0.00	27.74 -0.48 0.00	27.45 -0.50 0.00	27.66 -0.54 0.00	31.86 -0.35 0.00	36.89 -1.67 -0.67	35.92 -1.73 0.00	33.88 -0.87 0.00	32.17 -0.46 0.00	30.73 -0.12 0.00	29.20 0.37 0.00	24.37 0.31 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	25.65 -0.08 0.00	25.45 0.00 0.00	21.77 -0.04 0.00	21.33 -0.09 0.00	21.46 -0.04 0.00	22.09 0.11 0.00	22.59 0.13 0.00	23.55 -0.12 0.00	25.65 -0.08 0.00	28.93 0.20 0.00	29.23 0.20 0.00	29.18 0.32 0.00	29.04 0.34 0.00	28.53 0.31 0.00	28.12 0.17 0.00	28.28 0.08 0.00	31.79 -0.42 0.00	37.17 -0.72 0.00	37.28 -0.38 0.00	34.19 -0.56 0.00	32.43 -0.20 0.00	30.51 -0.34 0.00	29.00 0.17 0.00	24.20 0.14 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	24.08 -1.65 0.00	23.64 -1.81 0.00	20.52 -1.29 0.00	20.17 -1.24 0.00	20.15 -1.35 0.00	20.75 -1.23 0.00	21.37 -1.08 0.00	22.81 -0.85 0.00	24.15 -1.57 0.00	26.89 -1.84 0.00	27.06 -1.97 0.00	27.28 -1.59 0.00	27.23 -1.46 0.00	26.56 -1.67 0.00	26.28 -1.68 0.00	26.45 -1.75 0.00	30.22 -2.00 0.00	35.56 -2.92 -0.59	34.72 -2.94 0.00	32.63 -2.12 0.00	30.31 -2.32 0.00	29.40 -1.45 0.00	27.04 -1.79 0.00	22.42 -1.64 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	27.82 2.08 -0.01	27.47 2.01 -0.01	23.45 1.64 -0.01	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.35 1.36 0.00	23.78 1.32 0.00	25.04 1.37 0.00	27.44 1.72 0.00	30.62 1.90 0.01	31.06 2.03 0.01	30.70 1.85 0.01	30.44 1.75 0.01	30.08 1.86 0.01	29.90 1.96 0.01	30.33 2.14 0.01	35.18 2.96 0.00	46.61 4.13 -4.59	46.61 3.99 -4.96	46.56 3.68 -8.13	46.56 3.33 -10.60	33.83 2.96 -0.02	31.11 2.28 -0.01	25.76 1.71 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	27.82 2.08 -0.01	27.47 2.01 -0.01	23.45 1.64 -0.01	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.35 1.36 0.00	23.78 1.32 0.00	25.04 1.37 0.00	27.44 1.72 0.00	30.62 1.90 0.01	31.06 2.03 0.01	30.70 1.85 0.01	30.44 1.75 0.01	30.08 1.86 0.01	29.90 1.96 0.01	30.33 2.14 0.01	35.18 2.96 0.00	46.61 4.13 -4.59	46.61 3.99 -4.96	46.56 3.68 -8.13	46.56 3.33 -10.60	33.83 2.96 -0.02	31.11 2.28 -0.01	25.76 1.71 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	27.81 2.08 0.00	27.46 2.01 0.00	23.42 1.61 0.00	22.96 1.54 0.00	23.05 1.55 0.00	23.48 1.49 0.00	24.02 1.57 0.00	25.37 1.70 0.00	27.73 2.01 0.00	30.91 2.18 0.00	31.27 2.24 0.00	30.86 1.99 0.00	30.53 1.87 0.03	30.23 2.00 0.00	30.08 2.12 0.00	30.46 2.26 0.00	34.90 2.96 0.28	46.35 3.86 -4.60	46.32 3.69 -4.97	46.36 3.47 -8.14	46.50 3.26 -10.61	33.67 2.81 -0.01	30.96 2.13 0.00	25.72 1.66 0.00
ASHOKAN____ 23654	27.66 1.93 0.00	27.36 1.91 0.00	23.51 1.70 0.00	23.06 1.65 0.00	23.18 1.68 0.00	23.66 1.67 0.00	24.09 1.64 0.00	25.37 1.70 0.00	27.60 1.88 0.00	30.89 2.15 0.00	31.33 2.29 0.00	30.83 1.96 0.00	30.59 1.89 0.00	30.14 1.92 0.00	29.97 2.01 0.00	30.29 2.09 0.00	35.14 2.93 0.00	46.14 4.02 -4.23	41.34 3.69 0.00	38.05 3.30 0.00	35.53 2.90 0.00	33.38 2.53 0.00	30.70 1.87 0.00	25.57 1.52 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.63 1.81 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.39 1.41 0.00	23.86 1.41 0.01	25.17 1.51 0.01	27.57 1.85 0.01	30.71 1.98 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.16 1.95 0.01	29.99 2.04 0.01	30.42 2.23 0.01	35.14 2.93 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.68 4.03 0.01	38.46 3.72 0.01	35.98 3.36 0.01	33.77 2.93 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.96 1.90 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.63 1.81 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.39 1.41 0.00	23.86 1.41 0.01	25.17 1.51 0.01	27.57 1.85 0.01	30.71 1.98 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.16 1.95 0.01	29.99 2.04 0.01	30.42 2.23 0.01	35.14 2.93 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.68 4.03 0.01	38.46 3.72 0.01	35.98 3.36 0.01	33.77 2.93 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.96 1.90 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	30.89 2.15 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.54 2.34 0.00	35.36 3.16 0.01	45.51 4.32 -3.30	41.79 4.14 0.01	38.56 3.82 0.01	36.11 3.49 0.01	33.93 3.08 0.01	31.23 2.39 -0.01	25.93 1.88 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	30.89 2.15 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.54 2.34 0.00	35.36 3.16 0.01	45.51 4.32 -3.30	41.79 4.14 0.01	38.56 3.82 0.01	36.11 3.49 0.01	33.93 3.08 0.01	31.23 2.39 -0.01	25.93 1.88 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	30.89 2.15 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.54 2.34 0.00	35.36 3.16 0.01	45.51 4.32 -3.30	41.79 4.14 0.01	38.56 3.82 0.01	36.11 3.49 0.01	33.93 3.08 0.01	31.23 2.39 -0.01	25.93 1.88 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	30.89 2.15 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.54 2.34 0.00	35.36 3.16 0.01	45.51 4.32 -3.30	41.79 4.14 0.01	38.56 3.82 0.01	36.11 3.49 0.01	33.93 3.08 0.01	31.23 2.39 -0.01	25.93 1.88 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA__2 24149	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00

ASTORIA___3 23516	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	30.89 2.15 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.54 2.34 0.00	35.36 3.16 0.01	45.51 4.32 -3.30	41.79 4.14 0.01	38.56 3.82 0.01	36.11 3.49 0.01	33.93 3.08 0.01	31.23 2.39 -0.01	25.93 1.88 0.00
ASTORIA___4 23517	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.86 1.41 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.76 1.91 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.17 2.96 0.01	46.23 4.43 -3.90	41.71 4.07 0.01	38.49 3.75 0.01	36.01 3.39 0.01	33.80 2.96 0.01	31.14 2.31 -0.01	25.98 1.92 0.00
ASTORIA___5 23518	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	30.89 2.15 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.54 2.34 0.00	35.36 3.16 0.01	45.51 4.32 -3.30	41.79 4.14 0.01	38.56 3.82 0.01	36.11 3.49 0.01	33.93 3.08 0.01	31.23 2.39 -0.01	25.93 1.88 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	27.84 2.11 0.00	27.49 2.04 0.00	23.44 1.64 0.00	22.98 1.56 0.00	23.08 1.57 0.00	23.50 1.52 0.00	24.02 1.57 0.00	25.35 1.68 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.91 2.05 0.00	30.64 1.95 0.00	30.28 2.06 0.00	30.11 2.15 0.00	30.48 2.28 0.00	35.27 3.06 0.00	45.82 4.02 -3.91	41.53 3.88 0.00	38.33 3.58 0.00	35.89 3.26 0.00	33.69 2.84 0.00	31.02 2.19 0.00	25.74 1.68 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	27.84 2.11 0.00	27.49 2.04 0.00	23.44 1.64 0.00	22.98 1.56 0.00	23.08 1.57 0.00	23.50 1.52 0.00	24.02 1.57 0.00	25.35 1.68 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.91 2.05 0.00	30.64 1.95 0.00	30.28 2.06 0.00	30.11 2.15 0.00	30.48 2.28 0.00	35.27 3.06 0.00	45.82 4.02 -3.91	41.53 3.88 0.00	38.33 3.58 0.00	35.89 3.26 0.00	33.69 2.84 0.00	31.02 2.19 0.00	25.74 1.68 0.00
ATHENS_STG_1 23668	26.94 1.21 0.00	26.67 1.22 0.00	22.83 1.03 0.00	22.42 1.01 0.00	22.52 1.01 0.00	22.93 0.95 0.00	23.37 0.92 0.00	24.66 0.99 0.00	26.88 1.16 0.00	29.91 1.18 0.00	30.25 1.22 0.00	29.93 1.07 0.00	29.73 1.03 0.00	29.30 1.07 0.00	29.10 1.15 0.00	29.41 1.21 0.00	33.95 1.74 0.00	44.56 2.35 -4.32	39.84 2.18 0.00	36.73 1.98 0.00	34.42 1.79 0.00	32.39 1.54 0.00	29.95 1.12 0.00	24.99 0.94 0.00
ATHENS_STG_2 23670	26.94 1.21 0.00	26.67 1.22 0.00	22.83 1.03 0.00	22.42 1.01 0.00	22.52 1.01 0.00	22.93 0.95 0.00	23.37 0.92 0.00	24.66 0.99 0.00	26.88 1.16 0.00	29.91 1.18 0.00	30.25 1.22 0.00	29.93 1.07 0.00	29.73 1.03 0.00	29.30 1.07 0.00	29.10 1.15 0.00	29.41 1.21 0.00	33.95 1.74 0.00	44.56 2.35 -4.32	39.84 2.18 0.00	36.73 1.98 0.00	34.42 1.79 0.00	32.39 1.54 0.00	29.95 1.12 0.00	24.99 0.94 0.00
ATHENS_STG_3 23677	26.94 1.21 0.00	26.67 1.22 0.00	22.83 1.03 0.00	22.42 1.01 0.00	22.52 1.01 0.00	22.93 0.95 0.00	23.37 0.92 0.00	24.66 0.99 0.00	26.88 1.16 0.00	29.91 1.18 0.00	30.25 1.22 0.00	29.93 1.07 0.00	29.73 1.03 0.00	29.30 1.07 0.00	29.10 1.15 0.00	29.41 1.21 0.00	33.95 1.74 0.00	44.56 2.35 -4.32	39.84 2.18 0.00	36.73 1.98 0.00	34.42 1.79 0.00	32.39 1.54 0.00	29.95 1.12 0.00	24.99 0.94 0.00
BARRETT_IC_1 23704	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT_IC_10 23701	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT_IC_11 23702	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT_IC_12 23703	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT_IC_2 23705	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT_IC_3 23706	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT_IC_4 23707	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT_IC_5 23708	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68

BARRETT_IC_6 23709	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT_IC_7 23710	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT_IC_8 23711	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT_IC_9 23700	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT___1 23545	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BARRETT___2 23546	29.12 2.57 -0.82	28.58 2.52 -0.61	24.73 2.18 -0.74	25.40 2.10 -1.89	24.49 2.11 -0.88	24.12 2.11 -0.03	24.63 2.16 -0.03	25.87 2.20 -0.01	28.12 2.39 -0.01	31.19 2.38 -0.07	37.07 2.55 -5.48	37.07 2.34 -5.87	37.07 2.27 -6.11	37.07 2.34 -6.50	37.07 2.43 -6.68	37.80 2.54 -7.06	38.92 3.16 -3.55	58.16 4.05 -16.21	58.01 3.95 -16.40	43.04 3.89 -4.40	44.82 3.56 -8.64	40.98 2.90 -7.23	37.80 2.36 -6.61	29.93 2.19 -3.68
BAYONEEC___CTG1 323682	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
BEACON___LESR 323632	27.17 1.44 0.00	26.90 1.45 0.00	23.07 1.26 0.00	22.66 1.24 0.00	22.75 1.25 0.00	23.19 1.21 0.00	23.62 1.17 0.00	24.94 1.28 0.00	27.14 1.41 0.00	29.79 1.06 0.00	29.99 0.96 0.00	29.73 0.87 0.00	29.50 0.80 0.00	29.07 0.85 0.00	28.85 0.89 0.00	29.19 0.99 0.00	33.82 1.61 0.00	45.06 2.24 -4.94	39.61 1.96 0.00	36.45 1.70 0.00	34.13 1.50 0.00	32.08 1.23 0.00	29.83 1.01 0.00	25.23 1.18 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	25.37 -0.36 0.00	25.09 -0.36 0.00	21.53 -0.28 0.00	21.09 -0.32 0.00	21.20 -0.30 0.00	21.77 -0.22 0.00	22.27 -0.18 0.00	23.48 -0.19 0.00	25.41 -0.31 0.00	28.62 -0.11 0.00	28.89 -0.15 0.00	28.81 -0.06 0.00	28.75 0.06 0.00	28.20 -0.03 0.00	27.84 -0.11 0.00	27.97 -0.23 0.00	32.05 -0.16 0.00	37.85 -0.04 0.00	37.47 -0.19 0.00	34.47 -0.28 0.00	32.56 -0.07 0.00	30.73 -0.12 0.00	28.65 -0.17 0.00	23.96 -0.10 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	25.37 -0.36 0.00	24.84 -0.61 0.00	21.42 -0.39 0.00	21.01 -0.41 0.00	21.05 -0.45 0.00	21.79 -0.20 0.00	22.41 -0.04 0.00	23.76 0.09 0.00	25.54 -0.18 0.00	28.65 -0.09 0.00	29.00 -0.03 0.00	29.10 0.23 0.00	29.01 0.32 0.00	28.31 0.08 0.00	28.01 0.06 0.00	28.26 0.06 0.00	32.63 0.42 0.00	38.84 0.49 -0.46	37.92 0.26 0.00	35.37 0.63 0.00	32.89 0.26 0.00	31.40 0.56 0.00	28.91 0.09 0.00	23.94 -0.12 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	26.91 1.18 0.00	26.67 1.22 0.00	22.88 1.07 0.00	22.46 1.05 0.00	22.56 1.05 0.00	22.97 0.99 0.00	23.40 0.94 0.00	24.68 1.02 0.00	26.88 1.16 0.00	29.31 0.57 0.00	29.38 0.35 0.00	29.12 0.26 0.00	28.92 0.23 0.00	28.51 0.28 0.00	28.29 0.34 0.00	28.62 0.42 0.00	33.15 0.93 0.00	44.17 1.33 -4.96	38.75 1.09 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.43 0.59 0.00	29.34 0.52 0.00	25.02 0.96 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	26.91 1.18 0.00	26.67 1.22 0.00	22.88 1.07 0.00	22.46 1.05 0.00	22.56 1.05 0.00	22.97 0.99 0.00	23.40 0.94 0.00	24.68 1.02 0.00	26.88 1.16 0.00	29.31 0.57 0.00	29.38 0.35 0.00	29.12 0.26 0.00	28.92 0.23 0.00	28.51 0.28 0.00	28.29 0.34 0.00	28.62 0.42 0.00	33.15 0.93 0.00	44.17 1.33 -4.96	38.75 1.09 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.43 0.59 0.00	29.34 0.52 0.00	25.02 0.96 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	26.91 1.18 0.00	26.67 1.22 0.00	22.88 1.07 0.00	22.46 1.05 0.00	22.56 1.05 0.00	22.97 0.99 0.00	23.40 0.94 0.00	24.68 1.02 0.00	26.88 1.16 0.00	29.31 0.57 0.00	29.38 0.35 0.00	29.12 0.26 0.00	28.92 0.23 0.00	28.51 0.28 0.00	28.29 0.34 0.00	28.62 0.42 0.00	33.15 0.93 0.00	44.17 1.33 -4.96	38.75 1.09 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.43 0.59 0.00	29.34 0.52 0.00	25.02 0.96 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	26.91 1.18 0.00	26.67 1.22 0.00	22.88 1.07 0.00	22.46 1.05 0.00	22.56 1.05 0.00	22.97 0.99 0.00	23.40 0.94 0.00	24.68 1.02 0.00	26.88 1.16 0.00	29.31 0.57 0.00	29.38 0.35 0.00	29.12 0.26 0.00	28.92 0.23 0.00	28.51 0.28 0.00	28.29 0.34 0.00	28.62 0.42 0.00	33.15 0.93 0.00	44.17 1.33 -4.96	38.75 1.09 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.43 0.59 0.00	29.34 0.52 0.00	25.02 0.96 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.34 -1.39 0.00	23.90 -1.55 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.36 -1.05 0.00	20.37 -1.14 0.00	20.97 -1.01 0.00	21.60 -0.85 0.00	23.07 -0.59 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.32 -1.41 0.00	27.52 -1.51 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.63 -1.06 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.76 -1.45 0.00	36.37 -2.16 0.00	35.47 -2.18 0.00	33.29 -1.46 0.00	30.90 -1.73 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.41 -1.41 0.00	22.71 -1.35 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	29.27 2.73 -0.82	28.70 2.65 -0.60	24.77 2.22 -0.74	25.43 2.14 -1.88	24.53 2.15 -0.87	24.11 2.11 -0.02	24.63 2.16 -0.02	25.84 2.18 0.00	28.17 2.44 0.00	31.32 2.59 0.00	32.18 2.96 -0.19	31.81 2.74 -0.20	31.57 2.67 -0.21	31.19 2.74 -0.23	31.01 2.82 -0.23	31.41 2.96 -0.25	36.81 3.77 -0.82	52.74 4.89 -9.96	46.50 4.74 -4.10	43.45 4.31 -4.39	45.17 3.92 -8.63	38.95 3.52 -4.58	34.57 2.82 -2.92	30.01 2.29 -3.67
BINGHAMTON___COGEN 23790	26.04 0.31 0.00	25.71 0.25 0.00	22.07 0.26 0.00	21.67 0.26 0.00	21.74 0.24 0.00	22.25 0.26 0.00	22.79 0.34 0.00	24.12 0.45 0.00	26.11 0.39 0.00	29.19 0.46 0.00	29.53 0.49 0.00	29.38 0.52 0.00	29.21 0.52 0.00	28.68 0.45 0.00	28.43 0.48 0.00	28.68 0.48 0.00	32.95 0.74 0.00	40.17 0.99 -1.29	38.60 0.94 0.00	35.72 0.97 0.00	33.38 0.75 0.00	31.62 0.77 0.00	29.23 0.40 0.00	24.30 0.24 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	25.57 -0.15 0.00	25.27 -0.18 0.00	21.70 -0.11 0.00	21.26 -0.15 0.00	21.35 -0.15 0.00	21.94 -0.04 0.00	22.47 0.02 0.00	23.74 0.07 0.00	25.65 -0.08 0.00	28.90 0.17 0.00	29.21 0.17 0.00	29.15 0.29 0.00	29.04 0.34 0.00	28.45 0.23 0.00	28.12 0.17 0.00	28.28 0.08 0.00	32.57 0.35 0.00	38.82 0.80 -0.14	38.26 0.60 0.00	35.20 0.45 0.00	33.05 0.42 0.00	31.16 0.31 0.00	28.91 0.09 0.00	24.20 0.14 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	25.47 -0.26 0.00	25.02 -0.43 0.00	21.74 -0.07 0.00	21.35 -0.06 0.00	21.33 -0.17 0.00	22.03 0.04 0.00	22.72 0.27 0.00	24.42 0.76 0.00	25.90 0.18 0.00	29.10 0.37 0.00	29.47 0.44 0.00	29.62 0.75 0.00	29.55 0.86 0.00	28.79 0.56 0.00	28.48 0.53 0.00	28.62 0.42 0.00	32.95 0.74 0.00	39.39 0.83 -0.67	38.45 0.79 0.00	35.96 1.22 0.00	33.22 0.59 0.00	31.87 1.02 0.00	29.06 0.23 0.00	24.01 -0.05 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	26.55 0.82 0.00	26.32 0.87 0.00	22.55 0.74 0.00	22.14 0.73 0.00	22.26 0.75 0.00	22.67 0.68 0.00	23.08 0.63 0.00	24.35 0.69 0.00	26.50 0.77 0.00	29.36 0.63 0.00	29.61 0.58 0.00	29.36 0.49 0.00	29.15 0.46 0.00	28.70 0.48 0.00	28.51 0.56 0.00	28.82 0.62 0.00	33.28 1.06 0.00	44.31 1.52 -4.90	38.97 1.32 0.00	35.93 1.18 0.00	33.64 1.01 0.00	31.68 0.83 0.00	29.40 0.58 0.00	24.68 0.63 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	26.68 0.95 0.00	26.44 0.99 0.00	22.66 0.85 0.00	22.25 0.84 0.00	22.37 0.86 0.00	22.75 0.77 0.00	23.19 0.74 0.00	24.47 0.80 0.00	26.65 0.93 0.00	29.48 0.75 0.00	29.73 0.70 0.00	29.47 0.61 0.00	29.27 0.57 0.00	28.85 0.62 0.00	28.62 0.67 0.00	28.93 0.73 0.00	33.40 1.19 0.00	44.47 1.63 -4.95	39.09 1.43 0.00	36.03 1.29 0.00	33.77 1.14 0.00	31.80 0.96 0.00	29.55 0.72 0.00	24.80 0.75 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	27.01 1.29 0.00	26.77 1.32 0.00	22.94 1.13 0.00	22.53 1.11 0.00	22.62 1.12 0.00	23.04 1.06 0.00	23.46 1.01 0.00	24.78 1.11 0.00	27.01 1.29 0.00	29.94 1.21 0.00	30.25 1.22 0.00	29.99 1.13 0.00	29.75 1.06 0.00	29.33 1.10 0.00	29.10 1.15 0.00	29.41 1.21 0.00	34.05 1.84 0.00	45.36 2.50 -4.97	39.76 2.11 0.00	36.69 1.95 0.00	34.36 1.73 0.00	32.33 1.48 0.00	29.92 1.10 0.00	25.02 0.96 0.00
BOWLINE___1 23526	27.48 1.75 0.00	27.13 1.68 0.00	23.18 1.37 0.00	22.72 1.31 0.00	22.84 1.33 0.00	23.28 1.30 0.00	23.78 1.32 0.00	25.06 1.40 0.00	27.37 1.65 0.00	30.54 1.81 0.00	30.95 1.92 0.00	30.54 1.67 0.00	30.30 1.61 0.00	29.92 1.69 0.00	29.74 1.79 0.00	30.09 1.89 0.00	34.82 2.61 0.00	45.16 3.45 -3.82	40.97 3.31 0.00	37.77 3.02 0.00	35.37 2.74 0.00	33.22 2.38 0.00	30.61 1.79 0.00	25.40 1.35 0.00
BOWLINE___2 23595	27.45 1.72 0.00	27.13 1.68 0.00	23.18 1.37 0.00	22.72 1.31 0.00	22.82 1.31 0.00	23.26 1.28 0.00	23.75 1.30 0.00	25.04 1.37 0.00	27.34 1.62 0.00	30.54 1.81 0.00	30.92 1.89 0.00	30.54 1.67 0.00	30.30 1.61 0.00	29.89 1.67 0.00	29.71 1.76 0.00	30.09 1.89 0.00	34.79 2.58 0.00	45.16 3.45 -3.82	40.97 3.31 0.00	37.77 3.02 0.00	35.37 2.74 0.00	33.22 2.38 0.00	30.58 1.76 0.00	25.40 1.35 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	29.45 2.91 -0.82	28.90 2.85 -0.60	25.12 2.57 -0.73	25.78 2.48 -1.88	24.85 2.47 -0.87	24.42 2.42 -0.02	24.96 2.49 -0.02	25.72 2.06 0.00	28.01 2.29 0.00	31.09 2.36 0.00	31.78 2.67 -0.08	31.37 2.42 -0.08	31.13 2.35 -0.08	30.80 2.48 -0.09	30.62 2.57 -0.09	31.12 2.82 -0.10	37.01 4.03 -0.77	51.29 5.08 -8.32	46.42 4.93 -3.84	43.45 4.31 -4.39	45.08 3.82 -8.63	38.83 3.46 -4.53	34.17 2.51 -2.84	29.92 2.19 -3.67

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	27.86 2.14 0.00	27.49 2.04 0.00	23.42 1.61 0.00	22.96 1.54 0.00	23.05 1.55 0.00	23.46 1.47 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.27 2.24 0.00	30.89 2.02 0.00	30.62 1.92 0.00	30.26 2.03 0.00	30.08 2.12 0.00	30.48 2.28 0.00	35.27 3.06 0.00	45.82 4.02 -3.91	41.53 3.88 0.00	38.33 3.58 0.00	35.89 3.26 0.00	33.66 2.81 0.00	30.99 2.16 0.00	25.72 1.66 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
BROOME___LFGE 323600	26.04 0.31 0.00	25.71 0.25 0.00	22.07 0.26 0.00	21.67 0.26 0.00	21.74 0.24 0.00	22.25 0.26 0.00	22.79 0.34 0.00	24.12 0.45 0.00	26.11 0.39 0.00	29.19 0.46 0.00	29.53 0.49 0.00	29.38 0.52 0.00	29.21 0.52 0.00	28.68 0.45 0.00	28.43 0.48 0.00	28.68 0.48 0.00	32.95 0.74 0.00	40.17 0.99 -1.29	38.60 0.94 0.00	35.72 0.97 0.00	33.38 0.75 0.00	31.62 0.77 0.00	29.23 0.40 0.00	24.30 0.24 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	25.62 -0.10 0.00	25.35 -0.10 0.00	21.72 -0.09 0.00	21.31 -0.11 0.00	21.40 -0.11 0.00	21.94 -0.04 0.00	22.45 0.00 0.00	23.69 0.02 0.00	25.70 -0.03 0.00	28.85 0.11 0.00	29.15 0.12 0.00	29.04 0.17 0.00	28.89 0.20 0.00	28.37 0.14 0.00	28.04 0.08 0.00	28.26 0.06 0.00	32.44 0.23 0.00	38.31 0.42 0.00	37.96 0.30 0.00	34.99 0.24 0.00	32.89 0.26 0.00	31.03 0.19 0.00	28.88 0.06 0.00	24.13 0.07 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	29.40 2.86 -0.82	28.85 2.80 -0.60	25.05 2.51 -0.73	25.71 2.42 -1.88	24.78 2.41 -0.87	24.35 2.35 -0.02	24.89 2.42 -0.02	25.72 2.06 0.00	28.01 2.29 0.00	31.06 2.33 0.00	31.78 2.67 -0.07	31.40 2.45 -0.08	31.13 2.35 -0.08	30.80 2.48 -0.09	30.62 2.57 -0.09	31.09 2.79 -0.10	36.94 3.96 -0.77	51.21 5.00 -8.32	46.39 4.90 -3.84	43.41 4.27 -4.39	45.04 3.79 -8.63	38.80 3.42 -4.53	34.17 2.51 -2.84	29.89 2.17 -3.67
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	29.29 2.75 -0.82	28.72 2.67 -0.60	24.77 2.22 -0.74	25.43 2.14 -1.88	24.53 2.15 -0.87	24.14 2.13 -0.02	24.65 2.18 -0.02	25.87 2.20 0.00	28.19 2.47 0.00	31.38 2.64 0.00	32.33 2.99 -0.31	31.97 2.77 -0.33	31.73 2.70 -0.34	31.36 2.77 -0.37	31.18 2.85 -0.38	31.61 3.02 -0.40	36.93 3.83 -0.89	54.53 4.96 -11.67	46.85 4.82 -4.38	43.55 4.41 -4.39	45.24 3.98 -8.63	39.07 3.58 -4.64	34.68 2.85 -3.00	30.04 2.31 -3.67
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	29.29 2.75 -0.82	28.72 2.67 -0.60	24.77 2.22 -0.74	25.43 2.14 -1.88	24.53 2.15 -0.87	24.14 2.13 -0.02	24.65 2.18 -0.02	25.87 2.20 0.00	28.19 2.47 0.00	31.38 2.64 0.00	32.33 2.99 -0.31	31.97 2.77 -0.33	31.73 2.70 -0.34	31.36 2.77 -0.37	31.18 2.85 -0.38	31.61 3.02 -0.40	36.93 3.83 -0.89	54.53 4.96 -11.67	46.85 4.82 -4.38	43.55 4.41 -4.39	45.24 3.98 -8.63	39.07 3.58 -4.64	34.68 2.85 -3.00	30.04 2.31 -3.67
CALPINE_BP_GT1 23823	29.29 2.75 -0.82	28.72 2.67 -0.60	24.77 2.22 -0.74	25.43 2.14 -1.88	24.53 2.15 -0.87	24.14 2.13 -0.02	24.65 2.18 -0.02	25.87 2.20 0.00	28.19 2.47 0.00	31.38 2.64 0.00	32.33 2.99 -0.31	31.97 2.77 -0.33	31.73 2.70 -0.34	31.36 2.77 -0.37	31.18 2.85 -0.38	31.61 3.02 -0.40	36.93 3.83 -0.89	54.53 4.96 -11.67	46.85 4.82 -4.38	43.55 4.41 -4.39	45.24 3.98 -8.63	39.07 3.58 -4.64	34.68 2.85 -3.00	30.04 2.31 -3.67
CALSPAN___DRP 24200	24.34 -1.39 0.00	23.90 -1.55 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.36 -1.05 0.00	20.37 -1.14 0.00	20.97 -1.01 0.00	21.60 -0.85 0.00	23.07 -0.59 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.32 -1.41 0.00	27.52 -1.51 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.63 -1.06 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.76 -1.45 0.00	36.37 -2.16 -0.64	35.47 -2.18 0.00	33.29 -1.46 0.00	30.90 -1.73 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.41 -1.41 0.00	22.71 -1.35 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	25.62 -0.10 0.00	25.22 -0.23 0.00	21.77 -0.04 0.00	21.37 -0.04 0.00	21.40 -0.11 0.00	21.99 0.00 0.00	22.61 0.16 0.00	24.07 0.40 0.00	25.80 0.08 0.00	28.85 0.11 0.00	29.15 0.12 0.00	29.18 0.32 0.00	28.98 0.29 0.00	28.37 0.14 0.00	28.09 0.14 0.00	28.28 0.08 0.00	32.47 0.26 0.00	38.91 0.15 -0.87	37.81 0.15 0.00	35.23 0.49 0.00	32.79 0.16 0.00	31.34 0.49 0.00	28.85 0.03 0.00	23.94 -0.12 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	25.47 -0.26 0.00	25.15 -0.31 0.00	21.59 -0.22 0.00	21.18 -0.24 0.00	21.25 -0.26 0.00	21.77 -0.22 0.00	22.27 -0.18 0.00	23.57 -0.09 0.00	25.52 -0.21 0.00	28.53 -0.20 0.00	28.86 -0.17 0.00	28.75 -0.12 0.00	28.58 -0.11 0.00	28.05 -0.17 0.00	27.81 -0.14 0.00	28.06 -0.14 0.00	32.21 0.00 0.00	38.29 0.08 -0.33	37.69 0.04 0.00	34.85 0.10 0.00	32.60 -0.03 0.00	30.88 0.03 0.00	28.65 -0.17 0.00	23.89 -0.17 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	25.52 -0.21 0.00	25.22 -0.23 0.00	21.63 -0.17 0.00	21.20 -0.21 0.00	21.29 -0.22 0.00	21.88 -0.11 0.00	22.41 -0.04 0.00	23.64 -0.02 0.00	25.57 -0.15 0.00	28.82 0.09 0.00	29.12 0.09 0.00	29.04 0.17 0.00	28.95 0.26 0.00	28.37 0.14 0.00	28.04 0.08 0.00	28.17 -0.03 0.00	32.37 0.16 0.00	38.50 0.49 -0.11	37.96 0.30 0.00	34.92 0.17 0.00	32.89 0.26 0.00	31.00 0.15 0.00	28.83 0.00 0.00	24.10 0.05 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	27.63 1.90 0.00	27.31 1.86 0.00	23.31 1.50 0.00	22.85 1.43 0.00	22.97 1.46 0.00	23.39 1.41 0.00	23.91 1.46 0.00	25.20 1.54 0.00	27.52 1.80 0.00	30.71 1.98 0.00	31.09 2.06 0.00	30.71 1.85 0.00	30.47 1.78 0.00	30.09 1.86 0.00	29.91 1.96 0.00	30.29 2.09 0.00	35.02 2.80 0.00	45.51 3.71 -3.91	41.23 3.58 0.00	38.01 3.27 0.00	35.60 2.97 0.00	33.44 2.59 0.00	30.79 1.96 0.00	25.57 1.52 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	27.55 1.83 0.00	27.23 1.78 0.00	23.25 1.44 0.00	22.81 1.39 0.00	22.90 1.40 0.00	23.35 1.36 0.00	23.84 1.39 0.00	25.13 1.47 0.00	27.45 1.72 0.00	30.63 1.90 0.00	31.01 1.97 0.00	30.63 1.76 0.00	30.39 1.69 0.00	30.00 1.78 0.00	29.83 1.87 0.00	30.20 2.00 0.00	34.92 2.71 0.00	45.38 3.60 -3.89	41.12 3.46 0.00	37.91 3.16 0.00	35.50 2.87 0.00	33.35 2.50 0.00	30.70 1.87 0.00	25.50 1.44 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.02 1.57 0.00	25.35 1.68 0.00	27.76 2.03 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.57 2.37 0.00	35.39 3.19 0.01	45.51 4.32 -3.30	41.83 4.18 0.01	38.56 3.82 0.01	36.15 3.52 0.01	33.93 3.08 0.01	31.26 2.42 -0.01	25.93 1.88 0.00
CE_NYC_DRP 24195	27.89 2.16 0.00	27.54 2.09 0.00	23.49 1.68 0.00	23.02 1.61 0.00	23.12 1.61 0.00	23.55 1.56 0.00	24.07 1.62 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.97 2.24 0.00	31.35 2.32 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.57 2.37 0.00	35.34 3.12 0.00	45.89 4.09 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.40 3.65 0.00	35.96 3.33 0.00	33.78 2.93 0.00	31.07 2.25 0.00	25.79 1.73 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	24.80 -0.93 0.00	24.36 -1.09 0.00	21.15 -0.65 0.00	20.77 -0.64 0.00	20.75 -0.75 0.00	21.41 -0.57 0.00	22.07 -0.38 0.00	23.67 0.00 0.00	25.11 -0.62 0.00	28.10 -0.63 0.00	28.42 -0.61 0.00	28.58 -0.29 0.00	28.52 -0.17 0.00	27.80 -0.42 0.00	27.51 -0.45 0.00	27.66 -0.54 0.00	31.76 -0.45 0.00	37.82 -0.72 -0.65	36.86 -0.79 0.00	34.54 -0.21 0.00	31.98 -0.65 0.00	30.76 -0.09 0.00	28.13 -0.69 0.00	23.26 -0.79 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	25.55 -0.18 0.00	25.32 -0.13 0.00	21.68 -0.13 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.38 -0.13 0.00	21.99 0.00 0.00	22.47 0.02 0.00	23.45 -0.21 0.00	25.52 -0.21 0.00	28.79 0.06 0.00	29.06 0.03 0.00	29.01 0.14 0.00	28.87 0.17 0.00	28.37 0.14 0.00	27.98 0.03 0.00	28.11 -0.08 0.00	31.63 -0.58 0.00	36.94 -0.95 0.00	37.05 -0.60 0.00	34.02 -0.73 0.00	32.24 -0.39 0.00	30.39 -0.46 0.00	28.85 0.03 0.00	24.10 0.05 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	25.34 -0.39 0.00	25.15 -0.31 0.00	21.53 -0.28 0.00	21.09 -0.32 0.00	21.23 -0.28 0.00	21.85 -0.13 0.00	22.34 -0.11 0.00	23.29 -0.38 0.00	25.34 -0.39 0.00	28.62 -0.11 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.84 -0.03 0.00	28.69 0.00 0.00	28.20 -0.03 0.00	27.81 -0.14 0.00	27.95 -0.25 0.00	31.41 -0.81 0.00	36.68 -1.21 0.00	36.83 -0.83 0.00	33.77 -0.97 0.00	32.04 -0.59 0.00	30.14 -0.71 0.00	28.65 -0.17 0.00	23.94 -0.12 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	24.70 -1.03 0.00	24.28 -1.17 0.00	21.02 -0.79 0.00	20.64 -0.77 0.00	20.65 -0.86 0.00	21.26 -0.73 0.00	21.91 -0.54 0.00	23.43 -0.24 0.00	24.98 -0.75 0.00	27.93 -0.80 0.00	28.25 -0.78 0.00	28.32 -0.55 0.00	28.23 -0.46 0.00	27.58 -0.65 0.00	27.28 -0.67 0.00	27.47 -0.73 0.00	31.47 -0.74 0.00	37.38 -1.21 -0.70	36.49 -1.17 0.00	34.23 -0.52 0.00	31.75 -0.88 0.00	30.48 -0.37 0.00	27.93 -0.89 0.00	23.12 -0.94 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	27.55 1.83 0.00	27.23 1.78 0.00	23.29 1.48 0.00	22.83 1.41 0.00	22.95 1.44 0.00	23.37 1.39 0.00	23.84 1.39 0.00	25.16 1.49 0.00	27.47 1.75 0.00	30.69 1.95 0.00	31.06 2.03 0.00	30.68 1.82 0.00	30.41 1.72 0.00	30.03 1.81 0.00	29.85 1.90 0.00	30.20 2.00 0.00	34.95 2.74 0.00	45.71 3.68 -4.14	41.12 3.46 0.00	37.91 3.16 0.00	35.47 2.84 0.00	33.32 2.47 0.00	30.67 1.84 0.00	25.48 1.42 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	27.66 1.93 0.00	27.33 1.88 0.00	23.38 1.57 0.00	22.93 1.52 0.00	23.03 1.53 0.00	23.50 1.52 0.00	23.96 1.50 0.00	25.25 1.59 0.00	27.60 1.88 0.00	30.89 2.15 0.00	31.27 2.24 0.00	30.86 1.99 0.00	30.59 1.89 0.00	30.20 1.98 0.00	30.02 2.07 0.00	30.37 2.17 0.00	35.18 2.96 0.00	45.86 3.98 -3.99	41.42 3.77 0.00	38.15 3.41 0.00	35.70 3.07 0.00	33.50 2.65 0.00	30.81 1.99 0.00	25.57 1.52 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	25.34 -0.39 0.00	25.09 -0.36 0.00	21.50 -0.31 0.00	21.11 -0.30 0.00	21.23 -0.28 0.00	21.72 -0.26 0.00	22.21 -0.25 0.00	23.38 -0.28 0.00	25.44 -0.28 0.00	28.47 -0.26 0.00	28.77 -0.26 0.00	28.63 -0.23 0.00	28.46 -0.23 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.67 -0.28 0.00	27.89 -0.31 0.00	31.76 -0.45 0.00	37.12 -0.57 0.20	37.17 -0.49 0.00	34.26 -0.49 0.00	32.27 -0.36 0.00	30.54 -0.31 0.00	28.65 -0.17 0.00	23.91 -0.14 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	24.05 -1.67 0.00	23.62 -1.83 0.00	20.50 -1.31 0.00	20.15 -1.26 0.00	20.13 -1.38 0.00	20.73 -1.25 0.00	21.35 -1.10 0.00	22.77 -0.90 0.00	24.10 -1.62 0.00	26.84 -1.90 0.00	26.97 -2.06 0.00	27.22 -1.65 0.00	27.17 -1.52 0.00	26.47 -1.75 0.00	26.22 -1.73 0.00	26.37 -1.83 0.00	30.12 -2.09 0.00	35.44 -3.03 -0.58	34.57 -3.09 0.00	32.52 -2.22 0.00	30.21 -2.41 0.00	29.31 -1.54 0.00	26.98 -1.84 0.00	22.37 -1.68 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	25.52 -0.21 0.00	25.17 -0.28 0.00	21.66 -0.15 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.31 -0.19 0.00	21.83 -0.15 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.64 -0.02 0.00	25.59 -0.13 0.00	28.59 -0.14 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.81 -0.06 0.00	28.64 -0.06 0.00	28.11 -0.11 0.00	27.87 -0.08 0.00	28.11 -0.08 0.00	32.28 0.06 0.00	38.42 0.15 -0.38	37.77 0.11 0.00	34.89 0.14 0.00	32.63 0.00 0.00	30.91 0.06 0.00	28.68 -0.14 0.00	23.96 -0.10 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	25.55 -0.18 0.00	25.32 -0.13 0.00	21.68 -0.13 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.38 -0.13 0.00	21.99 0.00 0.00	22.47 0.02 0.00	23.45 -0.21 0.00	25.52 -0.21 0.00	28.79 0.06 0.00	29.06 0.03 0.00	29.01 0.14 0.00	28.87 0.17 0.00	28.37 0.14 0.00	27.98 0.03 0.00	28.11 -0.08 0.00	31.63 -0.58 0.00	36.94 -0.95 0.00	37.05 -0.60 0.00	34.02 -0.73 0.00	32.24 -0.39 0.00	30.39 -0.46 0.00	28.85 0.03 0.00	24.10 0.05 0.00
CLINTON___LFGE 323618	25.65 -0.08 0.00	25.48 0.03 0.00	21.77 -0.04 0.00	21.33 -0.09 0.00	21.46 -0.04 0.00	22.14 0.15 0.00	22.65 0.20 0.00	23.55 -0.12 0.00	25.65 -0.08 0.00	29.05 0.32 0.00	29.35 0.32 0.00	29.30 0.43 0.00	29.12 0.43 0.00	28.62 0.40 0.00	28.21 0.25 0.00	28.34 0.14 0.00	31.86 -0.35 0.00	37.28 -0.61 0.00	37.47 -0.19 0.00	34.33 -0.42 0.00	32.53 -0.10 0.00	30.54 -0.31 0.00	29.06 0.23 0.00	24.27 0.22 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	27.04 1.31 0.00	26.80 1.35 0.00	22.94 1.13 0.00	22.53 1.11 0.00	22.62 1.12 0.00	23.04 1.06 0.00	23.48 1.03 0.00	24.78 1.11 0.00	27.04 1.31 0.00	29.85 1.12 0.00	30.11 1.07 0.00	29.88 1.01 0.00	29.64 0.95 0.00	29.21 0.99 0.00	28.99 1.03 0.00	29.33 1.13 0.00	33.98 1.77 0.00	45.33 2.46 -4.98	39.73 2.07 0.00	36.59 1.84 0.00	34.26 1.63 0.00	32.21 1.36 0.00	29.86 1.04 0.00	25.04 0.99 0.00
CORNELL_____ 23752	25.83 0.10 0.00	25.48 0.03 0.00	21.90 0.09 0.00	21.48 0.06 0.00	21.55 0.04 0.00	22.07 0.09 0.00	22.65 0.20 0.00	24.00 0.33 0.00	25.95 0.23 0.00	29.05 0.32 0.00	29.38 0.35 0.00	29.30 0.43 0.00	29.12 0.43 0.00	28.56 0.34 0.00	28.32 0.36 0.00	28.54 0.34 0.00	32.79 0.58 0.00	39.18 0.49 -0.79	38.11 0.45 0.00	35.41 0.66 0.00	33.18 0.55 0.00	31.47 0.62 0.00	29.09 0.26 0.00	24.22 0.17 0.00
COXSACKIE___GT 23611	27.63 1.90 0.00	27.36 1.91 0.00	23.51 1.70 0.00	23.06 1.65 0.00	23.18 1.68 0.00	23.66 1.67 0.00	24.07 1.62 0.00	25.35 1.68 0.00	27.63 1.90 0.00	30.83 2.10 0.00	31.21 2.18 0.00	30.74 1.88 0.00	30.50 1.81 0.00	30.03 1.81 0.00	29.85 1.90 0.00	30.17 1.97 0.00	35.05 2.83 0.00	46.13 3.86 -4.37	41.16 3.50 0.00	37.80 3.06 0.00	35.30 2.68 0.00	33.16 2.31 0.00	30.58 1.76 0.00	25.52 1.47 0.00
CRESCENT___HYD 24018	27.04 1.31 0.00	26.80 1.35 0.00	22.94 1.13 0.00	22.53 1.11 0.00	22.62 1.12 0.00	23.04 1.06 0.00	23.48 1.03 0.00	24.78 1.11 0.00	27.04 1.31 0.00	29.85 1.12 0.00	30.11 1.07 0.00	29.88 1.01 0.00	29.64 0.95 0.00	29.21 0.99 0.00	28.99 1.03 0.00	29.33 1.13 0.00	33.98 1.77 0.00	45.33 2.46 -4.98	39.73 2.07 0.00	36.59 1.84 0.00	34.26 1.63 0.00	32.21 1.36 0.00	29.86 1.04 0.00	25.04 0.99 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	25.52 -0.21 0.00	25.17 -0.28 0.00	21.66 -0.15 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.31 -0.19 0.00	21.83 -0.15 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.64 -0.02 0.00	25.59 -0.13 0.00	28.59 -0.14 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.81 -0.06 0.00	28.64 -0.06 0.00	28.11 -0.11 0.00	27.87 -0.08 0.00	28.11 -0.08 0.00	32.28 0.06 0.00	38.42 0.15 -0.38	37.77 0.11 0.00	34.89 0.14 0.00	32.63 0.00 0.00	30.91 0.06 0.00	28.68 -0.14 0.00	23.96 -0.10 0.00

DANC___LFGE 323619	25.57 -0.15 0.00	25.27 -0.18 0.00	21.70 -0.11 0.00	21.26 -0.15 0.00	21.35 -0.15 0.00	21.94 -0.04 0.00	22.47 0.02 0.00	23.74 0.07 0.00	25.65 -0.08 0.00	28.90 0.17 0.00	29.21 0.17 0.00	29.15 0.29 0.00	29.04 0.34 0.00	28.45 0.23 0.00	28.12 0.17 0.00	28.28 0.08 0.00	32.57 0.35 0.00	38.82 0.80 -0.14	38.26 0.60 0.00	35.20 0.45 0.00	33.05 0.42 0.00	31.16 0.31 0.00	28.91 0.09 0.00	24.20 0.14 0.00
DANSKAMMER___1 23586	27.66 1.93 0.00	27.33 1.88 0.00	23.38 1.57 0.00	22.93 1.52 0.00	23.03 1.53 0.00	23.50 1.52 0.00	23.96 1.50 0.00	25.25 1.59 0.00	27.60 1.88 0.00	30.89 2.15 0.00	31.27 2.24 0.00	30.86 1.99 0.00	30.59 1.89 0.00	30.20 1.98 0.00	30.02 2.07 0.00	30.37 2.17 0.00	35.18 2.96 0.00	45.86 3.98 -3.99	41.42 3.77 0.00	38.15 3.41 0.00	35.70 3.07 0.00	33.50 2.65 0.00	30.81 1.99 0.00	25.57 1.52 0.00
DANSKAMMER___2 23589	27.66 1.93 0.00	27.33 1.88 0.00	23.38 1.57 0.00	22.93 1.52 0.00	23.03 1.53 0.00	23.50 1.52 0.00	23.96 1.50 0.00	25.25 1.59 0.00	27.60 1.88 0.00	30.89 2.15 0.00	31.27 2.24 0.00	30.86 1.99 0.00	30.59 1.89 0.00	30.20 1.98 0.00	30.02 2.07 0.00	30.37 2.17 0.00	35.18 2.96 0.00	45.86 3.98 -3.99	41.42 3.77 0.00	38.15 3.41 0.00	35.70 3.07 0.00	33.50 2.65 0.00	30.81 1.99 0.00	25.57 1.52 0.00
DANSKAMMER___3 23590	27.66 1.93 0.00	27.33 1.88 0.00	23.38 1.57 0.00	22.93 1.52 0.00	23.03 1.53 0.00	23.50 1.52 0.00	23.96 1.50 0.00	25.25 1.59 0.00	27.60 1.88 0.00	30.89 2.15 0.00	31.27 2.24 0.00	30.86 1.99 0.00	30.59 1.89 0.00	30.20 1.98 0.00	30.02 2.07 0.00	30.37 2.17 0.00	35.18 2.96 0.00	45.86 3.98 -3.99	41.42 3.77 0.00	38.15 3.41 0.00	35.70 3.07 0.00	33.50 2.65 0.00	30.81 1.99 0.00	25.57 1.52 0.00
DANSKAMMER___4 23591	27.66 1.93 0.00	27.33 1.88 0.00	23.38 1.57 0.00	22.93 1.52 0.00	23.03 1.53 0.00	23.50 1.52 0.00	23.96 1.50 0.00	25.25 1.59 0.00	27.60 1.88 0.00	30.89 2.15 0.00	31.27 2.24 0.00	30.86 1.99 0.00	30.59 1.89 0.00	30.20 1.98 0.00	30.02 2.07 0.00	30.37 2.17 0.00	35.18 2.96 0.00	45.86 3.98 -3.99	41.42 3.77 0.00	38.15 3.41 0.00	35.70 3.07 0.00	33.50 2.65 0.00	30.81 1.99 0.00	25.57 1.52 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	27.66 1.93 0.00	27.33 1.88 0.00	23.38 1.57 0.00	22.93 1.52 0.00	23.03 1.53 0.00	23.50 1.52 0.00	23.96 1.50 0.00	25.25 1.59 0.00	27.60 1.88 0.00	30.89 2.15 0.00	31.27 2.24 0.00	30.86 1.99 0.00	30.59 1.89 0.00	30.20 1.98 0.00	30.02 2.07 0.00	30.37 2.17 0.00	35.18 2.96 0.00	45.86 3.98 -3.99	41.42 3.77 0.00	38.15 3.41 0.00	35.70 3.07 0.00	33.50 2.65 0.00	30.81 1.99 0.00	25.57 1.52 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	27.24 1.52 0.00	26.93 1.48 0.00	23.03 1.22 0.00	22.59 1.18 0.00	22.69 1.18 0.00	23.13 1.14 0.00	23.62 1.17 0.00	24.94 1.28 0.00	27.16 1.44 0.00	30.37 1.64 0.00	30.74 1.71 0.00	30.39 1.53 0.00	30.16 1.46 0.00	29.78 1.55 0.00	29.57 1.62 0.00	29.95 1.75 0.00	34.63 2.42 0.00	45.14 3.22 -4.03	40.78 3.13 0.00	37.63 2.88 0.00	35.24 2.61 0.00	33.07 2.22 0.00	30.47 1.64 0.00	25.31 1.25 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	26.52 0.80 0.00	26.27 0.81 0.00	22.51 0.70 0.00	22.12 0.71 0.00	22.22 0.71 0.00	22.67 0.68 0.00	23.13 0.67 0.00	24.45 0.78 0.00	26.57 0.85 0.00	29.71 0.98 0.00	30.05 1.02 0.00	29.82 0.95 0.00	29.58 0.89 0.00	29.10 0.87 0.00	28.85 0.89 0.00	29.16 0.96 0.00	33.60 1.39 0.00	41.49 1.93 -1.67	39.46 1.81 0.00	36.41 1.67 0.00	34.07 1.44 0.00	32.11 1.26 0.00	29.69 0.86 0.00	24.73 0.67 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	27.48 1.75 0.00	27.18 1.73 0.00	23.49 1.68 0.00	23.06 1.65 0.00	23.16 1.66 0.00	23.68 1.69 0.00	24.23 1.77 0.00	25.61 1.94 0.00	27.58 1.85 0.00	30.77 2.04 0.00	31.03 2.00 0.00	30.77 1.91 0.00	30.59 1.89 0.00	30.06 1.83 0.00	29.80 1.84 0.00	30.15 1.95 0.00	34.66 2.45 0.00	40.82 3.03 0.10	40.67 3.01 0.00	37.56 2.81 0.00	35.24 2.61 0.00	33.32 2.47 0.00	31.07 2.25 0.00	26.15 2.09 0.00
DUNKIRK___1 23563	24.65 -1.08 0.00	24.23 -1.22 0.00	20.98 -0.83 0.00	20.60 -0.81 0.00	20.60 -0.90 0.00	21.22 -0.77 0.00	21.85 -0.61 0.00	23.36 -0.31 0.00	24.90 -0.82 0.00	27.81 -0.92 0.00	28.10 -0.93 0.00	28.20 -0.66 0.00	28.09 -0.60 0.00	27.46 -0.76 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.35 -0.85 0.00	31.31 -0.90 0.00	37.15 -1.44 -0.70	36.30 -1.36 0.00	34.05 -0.69 0.00	31.62 -1.01 0.00	30.36 -0.49 0.00	27.82 -1.01 0.00	23.02 -1.03 0.00
DUNKIRK___2 23564	24.65 -1.08 0.00	24.23 -1.22 0.00	20.98 -0.83 0.00	20.60 -0.81 0.00	20.60 -0.90 0.00	21.22 -0.77 0.00	21.85 -0.61 0.00	23.36 -0.31 0.00	24.90 -0.82 0.00	27.81 -0.92 0.00	28.10 -0.93 0.00	28.20 -0.66 0.00	28.09 -0.60 0.00	27.46 -0.76 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.35 -0.85 0.00	31.31 -0.90 0.00	37.15 -1.44 -0.70	36.30 -1.36 0.00	34.05 -0.69 0.00	31.62 -1.01 0.00	30.36 -0.49 0.00	27.82 -1.01 0.00	23.02 -1.03 0.00
DUNKIRK___3 23565	24.62 -1.11 0.00	24.23 -1.22 0.00	20.96 -0.85 0.00	20.58 -0.84 0.00	20.58 -0.92 0.00	21.19 -0.79 0.00	21.82 -0.63 0.00	23.29 -0.38 0.00	24.82 -0.90 0.00	27.73 -1.01 0.00	28.02 -1.02 0.00	28.09 -0.78 0.00	28.00 -0.69 0.00	27.35 -0.87 0.00	27.09 -0.87 0.00	27.27 -0.93 0.00	31.21 -1.00 0.00	36.99 -1.59 -0.70	36.11 -1.54 0.00	33.84 -0.90 0.00	31.45 -1.17 0.00	30.26 -0.59 0.00	27.76 -1.07 0.00	23.00 -1.06 0.00
DUNKIRK___4 23566	24.62 -1.11 0.00	24.23 -1.22 0.00	20.96 -0.85 0.00	20.58 -0.84 0.00	20.58 -0.92 0.00	21.19 -0.79 0.00	21.82 -0.63 0.00	23.29 -0.38 0.00	24.82 -0.90 0.00	27.73 -1.01 0.00	28.02 -1.02 0.00	28.09 -0.78 0.00	28.00 -0.69 0.00	27.35 -0.87 0.00	27.09 -0.87 0.00	27.27 -0.93 0.00	31.21 -1.00 0.00	36.99 -1.59 -0.70	36.11 -1.54 0.00	33.84 -0.90 0.00	31.45 -1.17 0.00	30.26 -0.59 0.00	27.76 -1.07 0.00	23.00 -1.06 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	30.99 4.45 -0.82	30.35 4.30 -0.60	26.27 3.73 -0.73	26.91 3.62 -1.88	25.99 3.61 -0.87	25.54 3.54 -0.02	26.17 3.70 -0.02	27.03 3.36 0.00	29.58 3.86 0.00	32.95 4.22 0.00	33.64 4.53 -0.08	33.19 4.24 -0.08	32.85 4.07 -0.09	32.49 4.18 -0.09	32.32 4.28 -0.09	32.87 4.57 -0.10	39.36 6.38 -0.77	54.60 8.37 -8.33	49.63 8.13 -3.84	46.16 7.02 -4.39	47.52 6.26 -8.63	41.14 5.77 -4.53	35.90 4.24 -2.84	31.15 3.42 -3.67
EAST RIVER___6 23660	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.44 1.64 0.00	22.98 1.56 0.00	23.08 1.57 0.00	23.50 1.52 0.00	24.02 1.57 0.00	25.35 1.68 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.02 2.19 0.00	25.74 1.68 0.00
EAST RIVER___7 23524	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.44 1.64 0.00	22.98 1.56 0.00	23.08 1.57 0.00	23.50 1.52 0.00	24.02 1.57 0.00	25.35 1.68 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.02 2.19 0.00	25.74 1.68 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	30.99 4.45 -0.82	30.35 4.30 -0.60	26.27 3.73 -0.73	26.91 3.62 -1.88	25.99 3.61 -0.87	25.54 3.54 -0.02	26.17 3.70 -0.02	27.03 3.36 0.00	29.58 3.86 0.00	32.95 4.22 0.00	33.64 4.53 -0.08	33.19 4.24 -0.08	32.85 4.07 -0.09	32.49 4.18 -0.09	32.32 4.28 -0.09	32.87 4.57 -0.10	39.36 6.38 -0.77	54.60 8.37 -8.33	49.63 8.13 -3.84	46.16 7.02 -4.39	47.52 6.26 -8.63	41.14 5.77 -4.53	35.90 4.24 -2.84	31.15 3.42 -3.67
EAST_RIVER___1 323558	27.89 2.16 0.00	27.54 2.09 0.00	23.49 1.68 0.00	23.02 1.61 0.00	23.12 1.61 0.00	23.55 1.56 0.00	24.07 1.62 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.97 2.24 0.00	31.35 2.32 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.57 2.37 0.00	35.34 3.12 0.00	45.89 4.09 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.40 3.65 0.00	35.96 3.33 0.00	33.78 2.93 0.00	31.07 2.25 0.00	25.79 1.73 0.00
EAST_RIVER___2 323559	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.44 1.64 0.00	22.98 1.56 0.00	23.08 1.57 0.00	23.50 1.52 0.00	24.02 1.57 0.00	25.35 1.68 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.36 3.61 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.02 2.19 0.00	25.74 1.68 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	27.06 1.34 0.00	26.77 1.32 0.00	22.94 1.13 0.00	22.51 1.09 0.00	22.65 1.14 0.00	23.11 1.12 0.00	23.55 1.10 0.00	24.85 1.18 0.00	27.09 1.36 0.00	30.37 1.64 0.00	30.74 1.71 0.00	30.34 1.47 0.00	30.10 1.41 0.00	29.64 1.41 0.00	29.44 1.48 0.00	29.75 1.55 0.00	34.40 2.19 0.00	44.31 3.03 -3.39	40.48 2.82 0.00	37.28 2.54 0.00	34.85 2.22 0.00	32.76 1.91 0.00	30.21 1.38 0.00	25.04 0.99 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	28.91 2.37 -0.82	28.34 2.29 -0.60	24.44 1.90 -0.74	25.11 1.82 -1.88	24.23 1.85 -0.87	23.83 1.82 -0.02	24.33 1.86 -0.02	25.56 1.89 0.00	27.89 2.16 0.00	30.99 2.24 -0.02	32.97 2.58 -1.36	32.68 2.37 -1.45	32.50 2.30 -1.51	32.18 2.34 -1.61	32.04 2.43 -1.66	32.52 2.57 -1.75	36.86 3.22 -1.43	68.92 4.21 -26.82	48.57 4.10 -6.82	42.93 3.79 -4.39	44.72 3.46 -8.63	39.04 3.02 -5.17	34.95 2.39 -3.73	29.68 1.95 -3.68
ELLENBURG_WT_PWR 323604	25.55 -0.18 0.00	25.32 -0.13 0.00	21.68 -0.13 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.38 -0.13 0.00	21.99 0.00 0.00	22.47 0.02 0.00	23.45 -0.21 0.00	25.52 -0.21 0.00	28.79 0.06 0.00	29.06 0.03 0.00	29.01 0.14 0.00	28.87 0.17 0.00	28.37 0.14 0.00	27.98 0.03 0.00	28.11 -0.08 0.00	31.63 -0.58 0.00	36.94 -0.95 0.00	37.05 -0.60 0.00	34.02 -0.73 0.00	32.24 -0.39 0.00	30.39 -0.46 0.00	28.85 0.03 0.00	24.10 0.05 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	26.78 1.05 0.00	26.52 1.07 0.00	22.79 0.98 0.00	22.36 0.94 0.00	22.45 0.95 0.00	22.86 0.88 0.00	23.28 0.83 0.00	24.57 0.90 0.00	26.75 1.03 0.00	29.59 0.86 0.00	29.87 0.84 0.00	29.59 0.72 0.00	29.38 0.69 0.00	28.96 0.73 0.00	28.74 0.78 0.00	29.07 0.87 0.00	33.60 1.39 0.00	44.59 1.89 -4.80	39.27 1.62 0.00	36.24 1.49 0.00	33.97 1.34 0.00	31.93 1.08 0.00	29.63 0.81 0.00	24.85 0.79 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	26.78 1.05 0.00	26.52 1.07 0.00	22.79 0.98 0.00	22.36 0.94 0.00	22.45 0.95 0.00	22.86 0.88 0.00	23.28 0.83 0.00	24.57 0.90 0.00	26.75 1.03 0.00	29.59 0.86 0.00	29.87 0.84 0.00	29.59 0.72 0.00	29.38 0.69 0.00	28.96 0.73 0.00	28.74 0.78 0.00	29.07 0.87 0.00	33.60 1.39 0.00	44.59 1.89 -4.80	39.27 1.62 0.00	36.24 1.49 0.00	33.97 1.34 0.00	31.93 1.08 0.00	29.63 0.81 0.00	24.85 0.79 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	25.37 -0.36 0.00	25.15 -0.31 0.00	21.53 -0.28 0.00	21.07 -0.34 0.00	21.23 -0.28 0.00	21.70 -0.29 0.00	22.14 -0.31 0.00	23.48 -0.19 0.00	25.47 -0.26 0.00	28.65 -0.09 0.00	29.06 0.03 0.00	28.98 0.12 0.00	28.55 -0.14 0.00	28.03 -0.20 0.00	27.73 -0.22 0.00	28.06 -0.14 0.00	32.63 0.42 0.00	45.33 1.14 -6.30	38.52 0.87 0.00	35.16 0.42 0.00	32.99 0.36 0.00	30.97 0.12 0.00	28.48 -0.35 0.00	23.67 -0.38 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	27.48 1.75 0.00	27.18 1.73 0.00	23.49 1.68 0.00	23.06 1.65 0.00	23.16 1.66 0.00	23.68 1.69 0.00	24.23 1.77 0.00	25.61 1.94 0.00	27.58 1.85 0.00	30.77 2.04 0.00	31.03 2.00 0.00	30.77 1.91 0.00	30.59 1.89 0.00	30.06 1.83 0.00	29.80 1.84 0.00	30.15 1.95 0.00	34.66 2.45 0.00	40.82 3.03 0.10	40.67 3.01 0.00	37.56 2.81 0.00	35.24 2.61 0.00	33.32 2.47 0.00	31.07 2.25 0.00	26.15 2.09 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	27.45 1.72 0.00	27.16 1.71 0.00	23.20 1.40 0.00	22.74 1.33 0.00	22.84 1.33 0.00	23.28 1.30 0.00	23.78 1.32 0.00	25.06 1.40 0.00	27.37 1.65 0.00	30.51 1.78 0.00	30.89 1.86 0.00	30.54 1.67 0.00	30.30 1.61 0.00	29.89 1.67 0.00	29.71 1.76 0.00	30.06 1.86 0.00	34.79 2.58 0.00	45.27 3.41 -3.97	40.89 3.24 0.00	37.70 2.95 0.00	35.34 2.71 0.00	33.19 2.34 0.00	30.58 1.76 0.00	25.43 1.37 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	29.53 2.98 -0.82	28.93 2.88 -0.61	25.04 2.49 -0.74	25.72 2.42 -1.89	24.79 2.41 -0.87	24.40 2.40 -0.02	24.92 2.45 -0.02	26.23 2.56 -0.01	28.48 2.75 -0.01	31.68 2.90 -0.05	36.21 3.22 -3.96	36.13 3.03 -4.24	36.06 2.96 -4.41	35.91 2.99 -4.70	35.86 3.07 -4.83	36.49 3.19 -5.10	38.97 3.99 -2.77	107.47 5.23 -64.35	55.64 5.12 -12.86	43.94 4.80 -4.40	45.64 4.37 -8.64	41.14 3.83 -6.47	37.46 3.08 -5.55	30.36 2.62 -3.68
FARRAGUT___LBMP 323566	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.49 1.68 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.73 2.01 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.70 2.01 0.00	30.31 2.09 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.34 3.12 0.00	45.89 4.09 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	26.04 0.31 0.00	25.73 0.28 0.00	22.09 0.28 0.00	21.67 0.26 0.00	21.76 0.26 0.00	22.29 0.31 0.00	22.81 0.36 0.00	24.12 0.45 0.00	26.08 0.36 0.00	29.22 0.49 0.00	29.55 0.52 0.00	29.44 0.58 0.00	29.27 0.57 0.00	28.73 0.51 0.00	28.46 0.50 0.00	28.71 0.51 0.00	33.02 0.81 0.00	38.99 1.10 0.00	38.71 1.05 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.59 0.74 0.00	29.32 0.49 0.00	24.51 0.46 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	25.52 -0.21 0.00	25.17 -0.28 0.00	21.66 -0.15 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.31 -0.19 0.00	21.83 -0.15 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.64 -0.02 0.00	25.59 -0.13 0.00	28.59 -0.14 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.81 -0.06 0.00	28.64 -0.06 0.00	28.11 -0.11 0.00	27.87 -0.08 0.00	28.11 -0.08 0.00	32.28 0.06 0.00	38.42 0.15 -0.38	37.77 0.11 0.00	34.89 0.14 0.00	32.63 0.00 0.00	30.91 0.06 0.00	28.68 -0.14 0.00	23.96 -0.10 0.00
FITZPATRICK____ 23598	24.93 -0.80 0.00	24.61 -0.84 0.00	21.13 -0.68 0.00	20.75 -0.66 0.00	20.82 -0.69 0.00	21.30 -0.68 0.00	21.80 -0.65 0.00	23.03 -0.64 0.00	24.95 -0.77 0.00	27.87 -0.86 0.00	28.19 -0.84 0.00	28.06 -0.81 0.00	27.89 -0.80 0.00	27.41 -0.82 0.00	27.14 -0.81 0.00	27.38 -0.82 0.00	31.44 -0.77 0.00	37.21 -0.91 -0.23	36.71 -0.94 0.00	33.95 -0.80 0.00	31.78 -0.85 0.00	30.14 -0.71 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.41 -0.65 0.00

FORT ORANGE____ 23900	27.04 1.31 0.00	26.80 1.35 0.00	22.96 1.16 0.00	22.55 1.13 0.00	22.65 1.14 0.00	23.06 1.08 0.00	23.51 1.06 0.00	24.80 1.14 0.00	27.01 1.29 0.00	29.68 0.95 0.00	29.84 0.81 0.00	29.59 0.72 0.00	29.38 0.69 0.00	28.93 0.71 0.00	28.74 0.78 0.00	29.07 0.87 0.00	33.66 1.45 0.00	44.77 2.01 -4.87	39.39 1.73 0.00	36.28 1.53 0.00	33.97 1.34 0.00	31.96 1.11 0.00	29.72 0.89 0.00	25.11 1.06 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	25.57 -0.15 0.00	25.27 -0.18 0.00	21.68 -0.13 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.33 -0.17 0.00	21.92 -0.07 0.00	22.47 0.02 0.00	23.71 0.05 0.00	25.65 -0.08 0.00	28.90 0.17 0.00	29.21 0.17 0.00	29.15 0.29 0.00	29.04 0.34 0.00	28.45 0.23 0.00	28.09 0.14 0.00	28.26 0.06 0.00	32.53 0.32 0.00	38.78 0.76 -0.13	38.18 0.53 0.00	35.13 0.38 0.00	33.05 0.42 0.00	31.13 0.28 0.00	28.88 0.06 0.00	24.18 0.12 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	29.53 2.98 -0.82	28.93 2.88 -0.61	25.04 2.49 -0.74	25.72 2.42 -1.89	24.79 2.41 -0.87	24.40 2.40 -0.02	24.92 2.45 -0.02	26.23 2.56 -0.01	28.48 2.75 -0.01	31.68 2.90 -0.05	36.21 3.22 -3.96	36.13 3.03 -4.24	36.06 2.96 -4.41	35.91 2.99 -4.70	35.86 3.07 -4.83	36.49 3.19 -5.10	38.97 3.99 -2.77	107.47 5.23 -64.35	55.64 5.12 -12.86	43.94 4.80 -4.40	45.64 4.37 -8.64	41.14 3.83 -6.47	37.46 3.08 -5.55	30.36 2.62 -3.68
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	29.53 2.98 -0.82	28.93 2.88 -0.61	25.04 2.49 -0.74	25.72 2.42 -1.89	24.79 2.41 -0.87	24.40 2.40 -0.02	24.92 2.45 -0.02	26.23 2.56 -0.01	28.48 2.75 -0.01	31.68 2.90 -0.05	36.21 3.22 -3.96	36.13 3.03 -4.24	36.06 2.96 -4.41	35.91 2.99 -4.70	35.86 3.07 -4.83	36.49 3.19 -5.10	38.97 3.99 -2.77	107.47 5.23 -64.35	55.64 5.12 -12.86	43.94 4.80 -4.40	45.64 4.37 -8.64	41.14 3.83 -6.47	37.46 3.08 -5.55	30.36 2.62 -3.68
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	25.50 -0.23 0.00	25.30 -0.15 0.00	21.68 -0.13 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.40 -0.11 0.00	22.09 0.11 0.00	22.61 0.16 0.00	23.50 -0.17 0.00	25.49 -0.23 0.00	28.90 0.17 0.00	29.18 0.15 0.00	29.15 0.29 0.00	29.01 0.32 0.00	28.51 0.28 0.00	28.09 0.14 0.00	28.17 -0.03 0.00	31.60 -0.61 0.00	36.90 -0.99 0.00	37.09 -0.56 0.00	33.95 -0.80 0.00	32.40 -0.23 0.00	30.39 -0.46 0.00	28.91 0.09 0.00	24.20 0.14 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	29.27 2.73 -0.82	28.70 2.65 -0.60	24.79 2.25 -0.74	25.48 2.18 -1.88	24.55 2.17 -0.87	24.16 2.15 -0.02	24.67 2.20 -0.02	25.89 2.22 0.00	28.19 2.47 0.00	31.35 2.61 0.00	32.44 2.96 -0.44	32.08 2.74 -0.47	31.86 2.67 -0.49	31.52 2.77 -0.53	31.35 2.85 -0.54	31.76 2.99 -0.57	37.00 3.83 -0.96	56.52 5.00 -13.63	47.20 4.86 -4.69	43.55 4.41 -4.39	45.27 4.01 -8.63	39.11 3.55 -4.71	34.72 2.80 -3.09	30.04 2.31 -3.67
FREEPORT____CT2 23818	29.27 2.73 -0.82	28.70 2.65 -0.60	24.79 2.25 -0.74	25.48 2.18 -1.88	24.55 2.17 -0.87	24.16 2.15 -0.02	24.67 2.20 -0.02	25.89 2.22 0.00	28.19 2.47 0.00	31.35 2.61 0.00	32.44 2.96 -0.44	32.08 2.74 -0.47	31.86 2.67 -0.49	31.52 2.77 -0.53	31.35 2.85 -0.54	31.76 2.99 -0.57	37.00 3.83 -0.96	56.52 5.00 -13.63	47.20 4.86 -4.69	43.55 4.41 -4.39	45.27 4.01 -8.63	39.11 3.55 -4.71	34.72 2.80 -3.09	30.04 2.31 -3.67
FULTON COGEN____ 23766	25.21 -0.51 0.00	24.89 -0.56 0.00	21.39 -0.41 0.00	21.01 -0.41 0.00	21.08 -0.43 0.00	21.57 -0.42 0.00	22.09 -0.36 0.00	23.36 -0.31 0.00	25.29 -0.44 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.57 -0.46 0.00	28.46 -0.40 0.00	28.26 -0.43 0.00	27.77 -0.45 0.00	27.51 -0.45 0.00	27.75 -0.45 0.00	31.83 -0.39 0.00	37.85 -0.34 -0.30	37.24 -0.41 0.00	34.43 -0.31 0.00	32.21 -0.42 0.00	30.51 -0.34 0.00	28.31 -0.52 0.00	23.67 -0.38 0.00
FULTON____LFGE 323630	26.76 1.03 0.00	26.52 1.07 0.00	23.27 1.46 0.00	22.72 1.31 0.00	22.90 1.40 0.00	23.44 1.45 0.00	23.89 1.44 0.00	25.39 1.73 0.00	26.93 1.21 0.00	30.40 1.67 0.00	30.89 1.86 0.00	30.86 1.99 0.00	30.47 1.78 0.00	29.89 1.67 0.00	29.57 1.62 0.00	29.95 1.75 0.00	34.98 2.77 0.00	47.92 4.05 -5.98	41.42 3.77 0.00	37.67 2.92 0.00	35.14 2.51 0.00	32.88 2.04 0.00	30.09 1.27 0.00	25.55 1.49 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	26.96 1.23 0.00	26.77 1.32 0.00	22.94 1.13 0.00	22.46 1.05 0.00	22.60 1.10 0.00	23.00 1.01 0.00	23.46 1.01 0.00	24.78 1.11 0.00	26.98 1.26 0.00	30.02 1.29 0.00	30.40 1.36 0.00	30.19 1.33 0.00	29.93 1.23 0.00	29.44 1.21 0.00	29.24 1.29 0.00	29.58 1.38 0.00	34.40 2.19 0.00	46.15 3.18 -5.08	40.25 2.60 0.00	36.97 2.22 0.00	34.59 1.96 0.00	32.48 1.63 0.00	29.95 1.12 0.00	24.99 0.94 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	24.34 -1.39 0.00	23.92 -1.53 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.36 -1.05 0.00	20.37 -1.14 0.00	20.97 -1.01 0.00	21.60 -0.85 0.00	23.05 -0.62 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.29 -1.44 0.00	27.52 -1.51 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.63 -1.06 0.00	26.95 -1.27 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.85 -1.35 0.00	30.73 -1.48 0.00	36.32 -2.20 -0.63	35.43 -2.22 0.00	33.25 -1.49 0.00	30.90 -1.73 0.00	29.83 -1.02 0.00	27.41 -1.41 0.00	22.71 -1.35 0.00
GENERAL____MILLS 23808	24.34 -1.39 0.00	23.90 -1.55 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.36 -1.05 0.00	20.37 -1.14 0.00	20.97 -1.01 0.00	21.60 -0.85 0.00	23.07 -0.59 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.32 -1.41 0.00	27.52 -1.51 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.63 -1.06 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.76 -1.45 0.00	36.37 -2.16 -0.64	35.47 -2.18 0.00	33.29 -1.46 0.00	30.90 -1.73 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.41 -1.41 0.00	22.71 -1.35 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	26.78 1.05 0.00	26.52 1.07 0.00	22.75 0.94 0.00	22.33 0.92 0.00	22.43 0.92 0.00	22.84 0.86 0.00	23.28 0.83 0.00	24.54 0.88 0.00	26.73 1.00 0.00	29.51 0.78 0.00	29.73 0.70 0.00	29.47 0.61 0.00	29.27 0.57 0.00	28.85 0.62 0.00	28.62 0.67 0.00	28.96 0.76 0.00	33.44 1.22 0.00	44.47 1.67 -4.92	39.12 1.47 0.00	36.07 1.32 0.00	33.80 1.17 0.00	31.80 0.96 0.00	29.58 0.75 0.00	24.87 0.82 0.00
GILBOA____1 23756	26.68 0.95 0.00	26.49 1.04 0.00	22.68 0.87 0.00	22.36 0.94 0.00	22.45 0.95 0.00	22.82 0.84 0.00	23.19 0.74 0.00	24.47 0.80 0.00	26.65 0.93 0.00	29.68 0.95 0.00	29.99 0.96 0.00	29.70 0.84 0.00	29.50 0.80 0.00	29.07 0.85 0.00	28.85 0.89 0.00	29.16 0.96 0.00	33.60 1.39 0.00	43.60 1.89 -3.81	39.39 1.73 0.00	36.35 1.60 0.00	34.07 1.44 0.00	32.08 1.23 0.00	29.72 0.89 0.00	24.80 0.75 0.00
GILBOA____2 23757	26.68 0.95 0.00	26.49 1.04 0.00	22.68 0.87 0.00	22.36 0.94 0.00	22.45 0.95 0.00	22.82 0.84 0.00	23.19 0.74 0.00	24.47 0.80 0.00	26.65 0.93 0.00	29.68 0.95 0.00	29.99 0.96 0.00	29.70 0.84 0.00	29.50 0.80 0.00	29.07 0.85 0.00	28.85 0.89 0.00	29.16 0.96 0.00	33.60 1.39 0.00	43.60 1.89 -3.81	39.39 1.73 0.00	36.35 1.60 0.00	34.07 1.44 0.00	32.08 1.23 0.00	29.72 0.89 0.00	24.80 0.75 0.00
GILBOA____3 23758	26.68 0.95 0.00	26.49 1.04 0.00	22.68 0.87 0.00	22.36 0.94 0.00	22.45 0.95 0.00	22.82 0.84 0.00	23.19 0.74 0.00	24.47 0.80 0.00	26.65 0.93 0.00	29.68 0.95 0.00	29.99 0.96 0.00	29.70 0.84 0.00	29.50 0.80 0.00	29.07 0.85 0.00	28.85 0.89 0.00	29.16 0.96 0.00	33.60 1.39 0.00	43.60 1.89 -3.81	39.39 1.73 0.00	36.35 1.60 0.00	34.07 1.44 0.00	32.08 1.23 0.00	29.72 0.89 0.00	24.80 0.75 0.00

GILBOA___4 23759	26.68 0.95 0.00	26.49 1.04 0.00	22.68 0.87 0.00	22.36 0.94 0.00	22.45 0.95 0.00	22.82 0.84 0.00	23.19 0.74 0.00	24.47 0.80 0.00	26.65 0.93 0.00	29.68 0.95 0.00	29.99 0.96 0.00	29.70 0.84 0.00	29.50 0.80 0.00	29.07 0.85 0.00	28.85 0.89 0.00	29.16 0.96 0.00	33.60 1.39 0.00	43.60 1.89 -3.81	39.39 1.73 0.00	36.35 1.60 0.00	34.07 1.44 0.00	32.08 1.23 0.00	29.72 0.89 0.00	24.80 0.75 0.00
GILBOA____ 23599	26.68 0.95 0.00	26.49 1.04 0.00	22.68 0.87 0.00	22.36 0.94 0.00	22.45 0.95 0.00	22.82 0.84 0.00	23.19 0.74 0.00	24.47 0.80 0.00	26.65 0.93 0.00	29.68 0.95 0.00	29.99 0.96 0.00	29.70 0.84 0.00	29.50 0.80 0.00	29.07 0.85 0.00	28.85 0.89 0.00	29.16 0.96 0.00	33.60 1.39 0.00	43.60 1.89 -3.81	39.39 1.73 0.00	36.35 1.60 0.00	34.07 1.44 0.00	32.08 1.23 0.00	29.72 0.89 0.00	24.80 0.75 0.00
GINNA____ 23603	23.82 -1.90 0.00	23.41 -2.04 0.00	20.15 -1.66 0.00	19.76 -1.65 0.00	19.81 -1.70 0.00	20.42 -1.56 0.00	20.97 -1.48 0.00	22.25 -1.42 0.00	23.95 -1.77 0.00	26.78 -1.95 0.00	27.09 -1.95 0.00	27.13 -1.73 0.00	27.03 -1.66 0.00	26.45 -1.78 0.00	26.14 -1.82 0.00	26.39 -1.80 0.00	30.34 -1.87 0.00	36.00 -2.35 -0.46	35.17 -2.49 0.00	32.77 -1.98 0.00	30.54 -2.09 0.00	29.18 -1.67 0.00	26.98 -1.84 0.00	22.37 -1.68 0.00
GLEN PARK____ 23778	25.62 -0.10 0.00	25.30 -0.15 0.00	21.72 -0.09 0.00	21.28 -0.13 0.00	21.38 -0.13 0.00	21.96 -0.02 0.00	22.52 0.07 0.00	23.78 0.12 0.00	25.72 0.00 0.00	28.99 0.26 0.00	29.29 0.26 0.00	29.24 0.38 0.00	29.12 0.43 0.00	28.53 0.31 0.00	28.18 0.22 0.00	28.37 0.17 0.00	32.66 0.45 0.00	38.98 0.95 -0.14	38.41 0.75 0.00	35.30 0.56 0.00	33.18 0.55 0.00	31.25 0.40 0.00	28.97 0.14 0.00	24.25 0.19 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	28.91 2.37 -0.82	28.37 2.32 -0.60	24.44 1.90 -0.74	25.11 1.82 -1.88	24.20 1.83 -0.87	23.81 1.80 -0.02	24.31 1.84 -0.02	25.58 1.92 0.00	27.94 2.21 0.00	31.12 2.38 0.00	32.04 2.61 -0.40	31.71 2.42 -0.42	31.46 2.32 -0.44	31.09 2.40 -0.47	30.93 2.49 -0.48	31.33 2.62 -0.51	36.56 3.41 -0.93	55.16 4.32 -12.95	46.42 4.18 -4.58	42.96 3.82 -4.39	44.85 3.59 -8.63	38.71 3.18 -4.69	34.40 2.51 -3.06	29.68 1.95 -3.67
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	28.78 2.24 -0.82	28.21 2.16 -0.60	24.33 1.79 -0.74	25.01 1.71 -1.88	24.10 1.72 -0.87	23.70 1.69 -0.02	24.20 1.73 -0.02	25.46 1.80 0.00	27.81 2.08 0.00	30.97 2.24 0.00	31.66 2.44 -0.19	31.32 2.25 -0.20	31.06 2.15 -0.21	30.68 2.23 -0.23	30.51 2.32 -0.23	30.90 2.45 -0.25	36.26 3.22 -0.82	52.02 4.17 -9.96	45.78 4.03 -4.10	42.82 3.68 -4.39	44.65 3.39 -8.63	38.43 2.99 -4.58	34.08 2.33 -2.92	29.56 1.83 -3.67
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	28.78 2.24 -0.82	28.21 2.16 -0.60	24.33 1.79 -0.74	25.01 1.71 -1.88	24.10 1.72 -0.87	23.70 1.69 -0.02	24.20 1.73 -0.02	25.46 1.80 0.00	27.81 2.08 0.00	30.97 2.24 0.00	31.66 2.44 -0.19	31.32 2.25 -0.20	31.06 2.15 -0.21	30.68 2.23 -0.23	30.51 2.32 -0.23	30.90 2.45 -0.25	36.26 3.22 -0.82	52.02 4.17 -9.96	45.78 4.03 -4.10	42.82 3.68 -4.39	44.65 3.39 -8.63	38.43 2.99 -4.58	34.08 2.33 -2.92	29.56 1.83 -3.67
GLENWOOD___4 23550	28.91 2.37 -0.82	28.37 2.32 -0.60	24.44 1.90 -0.74	25.11 1.82 -1.88	24.20 1.83 -0.87	23.81 1.80 -0.02	24.31 1.84 -0.02	25.58 1.92 0.00	27.94 2.21 0.00	31.12 2.38 0.00	32.04 2.61 -0.40	31.71 2.42 -0.42	31.46 2.32 -0.44	31.10 2.40 -0.47	30.93 2.49 -0.49	31.33 2.62 -0.51	36.56 3.41 -0.93	55.20 4.36 -12.96	46.49 4.25 -4.58	43.00 3.86 -4.39	44.85 3.59 -8.63	38.71 3.18 -4.69	34.40 2.51 -3.06	29.68 1.95 -3.67
GLENWOOD___5 23614	28.91 2.37 -0.82	28.37 2.32 -0.60	24.44 1.90 -0.74	25.11 1.82 -1.88	24.20 1.83 -0.87	23.81 1.80 -0.02	24.31 1.84 -0.02	25.58 1.92 0.00	27.94 2.21 0.00	31.12 2.38 0.00	32.04 2.61 -0.40	31.71 2.42 -0.42	31.46 2.32 -0.44	31.10 2.40 -0.47	30.93 2.49 -0.49	31.33 2.62 -0.51	36.56 3.41 -0.93	55.20 4.36 -12.96	46.49 4.25 -4.58	43.00 3.86 -4.39	44.85 3.59 -8.63	38.71 3.18 -4.69	34.40 2.51 -3.06	29.68 1.95 -3.67
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	31.35 4.81 -0.82	30.71 4.66 -0.60	26.71 4.17 -0.73	27.38 4.09 -1.88	26.44 4.06 -0.87	25.98 3.98 -0.02	26.60 4.13 -0.02	27.52 3.86 0.00	29.94 4.22 0.00	33.38 4.65 0.00	34.04 4.94 -0.08	33.59 4.65 -0.08	33.25 4.48 -0.09	32.89 4.57 -0.09	32.72 4.67 -0.09	33.29 4.99 -0.10	39.87 6.89 -0.77	55.20 8.98 -8.33	50.27 8.77 -3.84	46.71 7.57 -4.39	48.01 6.75 -8.63	41.64 6.26 -4.53	36.33 4.67 -2.84	31.65 3.92 -3.67
GOETHSLN___LBMP 323567	27.81 2.08 0.00	27.46 2.01 0.00	23.42 1.61 0.00	22.96 1.54 0.00	23.05 1.55 0.00	23.48 1.49 0.00	24.02 1.57 0.00	25.35 1.68 0.00	27.70 1.98 0.00	30.89 2.15 0.00	31.27 2.24 0.00	30.86 1.99 0.00	30.56 1.87 0.00	30.20 1.98 0.00	30.08 2.12 0.00	30.46 2.26 0.00	35.18 2.96 0.00	45.67 3.86 -3.91	41.38 3.73 0.00	38.22 3.47 0.00	35.86 3.23 0.00	33.66 2.81 0.00	30.96 2.13 0.00	25.69 1.64 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	26.42 0.69 0.00	26.16 0.71 0.00	22.42 0.61 0.00	22.01 0.60 0.00	22.11 0.60 0.00	22.58 0.59 0.00	23.08 0.63 0.00	24.40 0.73 0.00	26.50 0.77 0.00	29.71 0.98 0.00	30.08 1.05 0.00	29.88 1.01 0.00	29.61 0.92 0.00	29.10 0.87 0.00	28.85 0.89 0.00	29.16 0.96 0.00	33.66 1.45 0.00	41.11 2.08 -1.13	39.61 1.96 0.00	36.48 1.74 0.00	34.13 1.50 0.00	32.11 1.26 0.00	29.63 0.81 0.00	24.68 0.63 0.00
GOUDEY___7 23579	26.06 0.33 0.00	25.73 0.28 0.00	22.09 0.28 0.00	21.71 0.30 0.00	21.78 0.28 0.00	22.27 0.29 0.00	22.81 0.36 0.00	24.16 0.50 0.00	26.16 0.44 0.00	29.25 0.52 0.00	29.58 0.55 0.00	29.44 0.58 0.00	29.24 0.55 0.00	28.73 0.51 0.00	28.46 0.50 0.00	28.74 0.54 0.00	32.99 0.77 0.00	40.16 0.99 -1.28	38.63 0.98 0.00	35.75 1.01 0.00	33.41 0.78 0.00	31.65 0.80 0.00	29.26 0.43 0.00	24.34 0.29 0.00
GOUDEY___8 23580	26.06 0.33 0.00	25.73 0.28 0.00	22.09 0.28 0.00	21.69 0.28 0.00	21.76 0.26 0.00	22.27 0.29 0.00	22.81 0.36 0.00	24.16 0.50 0.00	26.14 0.41 0.00	29.22 0.49 0.00	29.55 0.52 0.00	29.41 0.55 0.00	29.24 0.55 0.00	28.70 0.48 0.00	28.46 0.50 0.00	28.71 0.51 0.00	32.95 0.74 0.00	40.16 0.99 -1.28	38.60 0.94 0.00	35.72 0.97 0.00	33.38 0.75 0.00	31.62 0.77 0.00	29.23 0.40 0.00	24.32 0.26 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00

GOWANUS_GT1_3 24079	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00

GOWANUS_GT3_3 24124	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
GREENIDGE___3 23582	25.75 0.03 0.00	25.35 -0.10 0.00	21.87 0.07 0.00	21.46 0.04 0.00	21.51 0.00 0.00	22.09 0.11 0.00	22.74 0.29 0.00	24.16 0.50 0.00	25.95 0.23 0.00	29.05 0.32 0.00	29.38 0.35 0.00	29.36 0.49 0.00	29.18 0.49 0.00	28.59 0.37 0.00	28.32 0.36 0.00	28.51 0.31 0.00	32.79 0.58 0.00	39.29 0.64 -0.76	38.29 0.64 0.00	35.58 0.83 0.00	33.12 0.49 0.00	31.56 0.71 0.00	29.09 0.26 0.00	24.18 0.12 0.00
GREENIDGE___4 23583	25.75 0.03 0.00	25.35 -0.10 0.00	21.87 0.07 0.00	21.46 0.04 0.00	21.51 0.00 0.00	22.09 0.11 0.00	22.74 0.29 0.00	24.16 0.50 0.00	25.95 0.23 0.00	29.05 0.32 0.00	29.38 0.35 0.00	29.36 0.49 0.00	29.18 0.49 0.00	28.59 0.37 0.00	28.32 0.36 0.00	28.51 0.31 0.00	32.79 0.58 0.00	39.29 0.64 -0.76	38.29 0.64 0.00	35.58 0.83 0.00	33.12 0.49 0.00	31.56 0.71 0.00	29.09 0.26 0.00	24.18 0.12 0.00

GROVEVILLE___HYD 323602	27.71 1.98 0.00	27.38 1.93 0.00	23.42 1.61 0.00	22.96 1.54 0.00	23.08 1.57 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.30 1.63 0.00	27.65 1.93 0.00	30.94 2.21 0.00	31.35 2.32 0.00	30.91 2.05 0.00	30.64 1.95 0.00	30.26 2.03 0.00	30.08 2.12 0.00	30.43 2.23 0.00	35.27 3.06 0.00	45.98 4.09 -4.00	41.53 3.88 0.00	38.22 3.47 0.00	35.76 3.13 0.00	33.56 2.71 0.00	30.87 2.05 0.00	25.60 1.54 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	25.11 -0.62 0.00	24.89 -0.56 0.00	21.31 -0.50 0.00	20.90 -0.51 0.00	21.01 -0.49 0.00	21.61 -0.37 0.00	22.09 -0.36 0.00	23.19 -0.47 0.00	25.05 -0.67 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.54 -0.49 0.00	28.46 -0.40 0.00	28.46 -0.23 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.56 -0.39 0.00	27.58 -0.62 0.00	31.38 -0.84 0.00	36.68 -1.21 0.00	36.37 -1.28 0.00	33.43 -1.32 0.00	32.04 -0.59 0.00	30.20 -0.65 0.00	28.39 -0.43 0.00	23.72 -0.34 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	26.99 1.26 0.00	26.70 1.25 0.00	23.03 1.22 0.00	22.63 1.22 0.00	22.71 1.20 0.00	23.22 1.23 0.00	23.78 1.32 0.00	25.13 1.47 0.00	27.09 1.36 0.00	30.23 1.49 0.00	30.48 1.45 0.00	30.25 1.39 0.00	30.04 1.35 0.00	29.52 1.30 0.00	29.27 1.31 0.00	29.61 1.41 0.00	34.05 1.84 0.00	40.10 2.31 0.10	39.99 2.33 0.00	36.94 2.19 0.00	34.65 2.02 0.00	32.79 1.94 0.00	30.56 1.73 0.00	25.69 1.64 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	25.62 -0.10 0.00	25.35 -0.10 0.00	21.72 -0.09 0.00	21.31 -0.11 0.00	21.40 -0.11 0.00	21.94 -0.04 0.00	22.45 0.00 0.00	23.69 0.02 0.00	25.70 -0.03 0.00	28.85 0.11 0.00	29.15 0.12 0.00	29.04 0.17 0.00	28.89 0.20 0.00	28.37 0.14 0.00	28.04 0.08 0.00	28.26 0.06 0.00	32.44 0.23 0.00	38.31 0.42 0.00	37.96 0.30 0.00	34.99 0.24 0.00	32.89 0.26 0.00	31.03 0.19 0.00	28.88 0.06 0.00	24.13 0.07 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	29.01 2.47 -0.82	28.44 2.39 -0.60	24.53 1.98 -0.74	25.20 1.91 -1.88	24.29 1.91 -0.87	23.89 1.89 -0.02	24.40 1.93 -0.02	25.63 1.96 0.00	27.96 2.24 0.00	31.12 2.38 0.00	32.20 2.70 -0.46	31.85 2.48 -0.50	31.62 2.41 -0.52	31.26 2.48 -0.55	31.09 2.57 -0.57	31.51 2.71 -0.60	36.66 3.48 -0.97	56.34 4.51 -13.94	46.76 4.37 -4.74	43.13 4.00 -4.39	44.91 3.65 -8.63	38.81 3.24 -4.72	34.47 2.54 -3.11	29.77 2.04 -3.67
HICKLING___1 23621	26.29 0.57 0.00	25.88 0.43 0.00	22.24 0.44 0.00	21.84 0.43 0.00	21.87 0.37 0.00	22.45 0.46 0.00	23.08 0.63 0.00	24.52 0.85 0.00	26.47 0.75 0.00	29.59 0.86 0.00	29.93 0.90 0.00	29.90 1.04 0.00	29.73 1.03 0.00	29.13 0.90 0.00	28.85 0.89 0.00	29.07 0.87 0.00	33.37 1.16 0.00	40.24 1.36 -0.99	39.05 1.39 0.00	36.28 1.53 0.00	33.74 1.11 0.00	32.18 1.33 0.00	29.60 0.78 0.00	24.49 0.43 0.00
HICKLING___2 23622	26.29 0.57 0.00	25.88 0.43 0.00	22.24 0.44 0.00	21.84 0.43 0.00	21.87 0.37 0.00	22.45 0.46 0.00	23.08 0.63 0.00	24.52 0.85 0.00	26.47 0.75 0.00	29.59 0.86 0.00	29.93 0.90 0.00	29.90 1.04 0.00	29.73 1.03 0.00	29.13 0.90 0.00	28.85 0.89 0.00	29.07 0.87 0.00	33.37 1.16 0.00	40.24 1.36 -0.99	39.05 1.39 0.00	36.28 1.53 0.00	33.74 1.11 0.00	32.18 1.33 0.00	29.60 0.78 0.00	24.49 0.43 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	28.14 2.42 0.00	27.84 2.39 0.00	24.03 2.22 0.00	23.55 2.14 0.00	23.72 2.22 0.00	24.27 2.29 0.00	24.65 2.20 0.00	25.94 2.27 0.00	28.24 2.52 0.00	31.78 3.05 0.00	32.23 3.19 0.00	31.61 2.74 0.00	31.30 2.61 0.00	30.88 2.65 0.00	30.66 2.71 0.00	30.99 2.79 0.00	36.08 3.87 0.00	47.02 5.19 -3.94	42.36 4.71 0.00	38.92 4.17 0.00	36.32 3.69 0.00	34.09 3.24 0.00	31.25 2.42 0.00	25.91 1.85 0.00
HILLBURN___GT 23639	27.53 1.80 0.00	27.18 1.73 0.00	23.29 1.48 0.00	22.83 1.41 0.00	22.95 1.44 0.00	23.39 1.41 0.00	23.89 1.44 0.00	25.18 1.51 0.00	27.42 1.70 0.00	30.63 1.90 0.00	31.01 1.97 0.00	30.63 1.76 0.00	30.36 1.66 0.00	29.97 1.75 0.00	29.80 1.84 0.00	30.17 1.97 0.00	34.89 2.67 0.00	45.20 3.56 -3.75	41.12 3.46 0.00	37.87 3.13 0.00	35.47 2.84 0.00	33.32 2.47 0.00	30.67 1.84 0.00	25.52 1.47 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	24.67 -1.05 0.00	24.25 -1.20 0.00	21.00 -0.81 0.00	20.62 -0.79 0.00	20.62 -0.88 0.00	21.24 -0.75 0.00	21.85 -0.61 0.00	23.31 -0.35 0.00	24.82 -0.90 0.00	27.67 -1.06 0.00	27.93 -1.10 0.00	28.06 -0.81 0.00	27.95 -0.75 0.00	27.29 -0.93 0.00	27.03 -0.92 0.00	27.18 -1.02 0.00	31.15 -1.06 0.00	36.95 -1.63 -0.68	36.00 -1.66 0.00	33.70 -1.04 0.00	31.32 -1.31 0.00	30.20 -0.65 0.00	27.79 -1.04 0.00	23.02 -1.03 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	29.37 2.83 -0.82	28.80 2.75 -0.60	24.94 2.40 -0.73	25.61 2.31 -1.88	24.68 2.30 -0.87	24.27 2.26 -0.02	24.78 2.31 -0.02	25.72 2.06 0.00	28.06 2.34 0.00	31.14 2.41 0.00	31.86 2.76 -0.07	31.48 2.54 -0.08	31.22 2.44 -0.08	30.88 2.57 -0.09	30.70 2.66 -0.09	31.15 2.85 -0.10	36.88 3.90 -0.77	51.20 5.00 -8.31	46.35 4.86 -3.83	43.45 4.31 -4.39	45.11 3.85 -8.63	38.83 3.46 -4.53	34.26 2.59 -2.84	29.92 2.19 -3.67
HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.63 3.09 -0.82	29.05 3.00 -0.60	25.20 2.66 -0.73	25.86 2.57 -1.88	24.93 2.56 -0.87	24.51 2.51 -0.02	25.05 2.58 -0.02	25.98 2.32 0.00	28.30 2.57 0.00	31.43 2.70 0.00	32.16 3.05 -0.08	31.78 2.83 -0.09	31.54 2.75 -0.09	31.17 2.85 -0.10	31.02 2.96 -0.10	31.46 3.16 -0.11	37.30 4.32 -0.77	51.83 5.53 -8.41	46.93 5.42 -3.85	43.90 4.76 -4.39	45.50 4.24 -8.63	39.23 3.86 -4.53	34.55 2.88 -2.84	30.21 2.48 -3.67
HOLTSVILLE_IC_2 23691	29.37 2.83 -0.82	28.80 2.75 -0.60	24.94 2.40 -0.73	25.61 2.31 -1.88	24.68 2.30 -0.87	24.27 2.26 -0.02	24.78 2.31 -0.02	25.72 2.06 0.00	28.06 2.34 0.00	31.14 2.41 0.00	31.86 2.76 -0.07	31.48 2.54 -0.08	31.22 2.44 -0.08	30.88 2.57 -0.09	30.70 2.66 -0.09	31.15 2.85 -0.10	36.88 3.90 -0.77	51.20 5.00 -8.31	46.35 4.86 -3.83	43.45 4.31 -4.39	45.11 3.85 -8.63	38.83 3.46 -4.53	34.26 2.59 -2.84	29.92 2.19 -3.67
HOLTSVILLE_IC_3 23692	29.37 2.83 -0.82	28.80 2.75 -0.60	24.94 2.40 -0.73	25.61 2.31 -1.88	24.68 2.30 -0.87	24.27 2.26 -0.02	24.78 2.31 -0.02	25.72 2.06 0.00	28.06 2.34 0.00	31.14 2.41 0.00	31.86 2.76 -0.07	31.48 2.54 -0.08	31.22 2.44 -0.08	30.88 2.57 -0.09	30.70 2.66 -0.09	31.15 2.85 -0.10	36.88 3.90 -0.77	51.20 5.00 -8.31	46.35 4.86 -3.83	43.45 4.31 -4.39	45.11 3.85 -8.63	38.83 3.46 -4.53	34.26 2.59 -2.84	29.92 2.19 -3.67
HOLTSVILLE_IC_4 23693	29.37 2.83 -0.82	28.80 2.75 -0.60	24.94 2.40 -0.73	25.61 2.31 -1.88	24.68 2.30 -0.87	24.27 2.26 -0.02	24.78 2.31 -0.02	25.72 2.06 0.00	28.06 2.34 0.00	31.14 2.41 0.00	31.86 2.76 -0.07	31.48 2.54 -0.08	31.22 2.44 -0.08	30.88 2.57 -0.09	30.70 2.66 -0.09	31.15 2.85 -0.10	36.88 3.90 -0.77	51.20 5.00 -8.31	46.35 4.86 -3.83	43.45 4.31 -4.39	45.11 3.85 -8.63	38.83 3.46 -4.53	34.26 2.59 -2.84	29.92 2.19 -3.67
HOLTSVILLE_IC_5 23694	29.37 2.83 -0.82	28.80 2.75 -0.60	24.94 2.40 -0.73	25.61 2.31 -1.88	24.68 2.30 -0.87	24.27 2.26 -0.02	24.78 2.31 -0.02	25.72 2.06 0.00	28.06 2.34 0.00	31.14 2.41 0.00	31.86 2.76 -0.07	31.48 2.54 -0.08	31.22 2.44 -0.08	30.88 2.57 -0.09	30.70 2.66 -0.09	31.15 2.85 -0.10	36.88 3.90 -0.77	51.20 5.00 -8.31	46.35 4.86 -3.83	43.45 4.31 -4.39	45.11 3.85 -8.63	38.83 3.46 -4.53	34.26 2.59 -2.84	29.92 2.19 -3.67

HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.63 3.09 -0.82	29.05 3.00 -0.60	25.20 2.66 -0.73	25.86 2.57 -1.88	24.93 2.56 -0.87	24.51 2.51 -0.02	25.05 2.58 -0.02	25.98 2.32 0.00	28.30 2.57 0.00	31.43 2.70 0.00	32.16 3.05 -0.08	31.78 2.83 -0.09	31.54 2.75 -0.09	31.17 2.85 -0.10	31.02 2.96 -0.10	31.46 3.16 -0.11	37.30 4.32 -0.77	51.83 5.53 -8.41	46.93 5.42 -3.85	43.90 4.76 -4.39	45.50 4.24 -8.63	39.23 3.86 -4.53	34.55 2.88 -2.84	30.21 2.48 -3.67
HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.63 3.09 -0.82	29.05 3.00 -0.60	25.20 2.66 -0.73	25.86 2.57 -1.88	24.93 2.56 -0.87	24.51 2.51 -0.02	25.05 2.58 -0.02	25.98 2.32 0.00	28.30 2.57 0.00	31.43 2.70 0.00	32.16 3.05 -0.08	31.78 2.83 -0.09	31.54 2.75 -0.09	31.17 2.85 -0.10	31.02 2.96 -0.10	31.46 3.16 -0.11	37.30 4.32 -0.77	51.83 5.53 -8.41	46.93 5.42 -3.85	43.90 4.76 -4.39	45.50 4.24 -8.63	39.23 3.86 -4.53	34.55 2.88 -2.84	30.21 2.48 -3.67
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.63 3.09 -0.82	29.05 3.00 -0.60	25.20 2.66 -0.73	25.86 2.57 -1.88	24.93 2.56 -0.87	24.51 2.51 -0.02	25.05 2.58 -0.02	25.98 2.32 0.00	28.30 2.57 0.00	31.43 2.70 0.00	32.16 3.05 -0.08	31.78 2.83 -0.09	31.54 2.75 -0.09	31.17 2.85 -0.10	31.02 2.96 -0.10	31.46 3.16 -0.11	37.30 4.32 -0.77	51.83 5.53 -8.41	46.93 5.42 -3.85	43.90 4.76 -4.39	45.50 4.24 -8.63	39.23 3.86 -4.53	34.55 2.88 -2.84	30.21 2.48 -3.67
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.63 3.09 -0.82	29.05 3.00 -0.60	25.20 2.66 -0.73	25.86 2.57 -1.88	24.93 2.56 -0.87	24.51 2.51 -0.02	25.05 2.58 -0.02	25.98 2.32 0.00	28.30 2.57 0.00	31.43 2.70 0.00	32.16 3.05 -0.08	31.78 2.83 -0.09	31.54 2.75 -0.09	31.17 2.85 -0.10	31.02 2.96 -0.10	31.46 3.16 -0.11	37.30 4.32 -0.77	51.83 5.53 -8.41	46.93 5.42 -3.85	43.90 4.76 -4.39	45.50 4.24 -8.63	39.23 3.86 -4.53	34.55 2.88 -2.84	30.21 2.48 -3.67
HOWARD_WT_PWR 323690	25.78 0.05 0.00	25.40 -0.05 0.00	21.92 0.11 0.00	21.48 0.06 0.00	21.53 0.02 0.00	22.16 0.18 0.00	22.88 0.43 0.00	24.40 0.73 0.00	26.11 0.39 0.00	29.22 0.49 0.00	29.55 0.52 0.00	29.62 0.75 0.00	29.38 0.69 0.00	28.73 0.51 0.00	28.43 0.48 0.00	28.62 0.42 0.00	32.95 0.74 0.00	39.55 0.83 -0.83	38.48 0.83 0.00	35.82 1.08 0.00	33.28 0.65 0.00	31.80 0.96 0.00	29.23 0.40 0.00	24.20 0.14 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	25.16 -0.57 0.00	24.97 -0.48 0.00	21.39 -0.41 0.00	20.99 -0.43 0.00	21.12 -0.39 0.00	21.70 -0.29 0.00	22.16 -0.29 0.00	23.12 -0.54 0.00	25.05 -0.67 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.54 -0.49 0.00	28.49 -0.38 0.00	28.43 -0.26 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.56 -0.39 0.00	27.61 -0.59 0.00	31.05 -1.16 0.00	35.58 -2.31 0.00	35.62 -2.03 0.00	32.70 -2.05 0.00	31.72 -0.91 0.00	29.92 -0.93 0.00	28.42 -0.40 0.00	23.79 -0.26 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	25.16 -0.57 0.00	24.97 -0.48 0.00	21.39 -0.41 0.00	20.99 -0.43 0.00	21.12 -0.39 0.00	21.70 -0.29 0.00	22.16 -0.29 0.00	23.12 -0.54 0.00	25.05 -0.67 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.54 -0.49 0.00	28.49 -0.38 0.00	28.43 -0.26 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.56 -0.39 0.00	27.86 -0.59 -0.25	30.80 -1.16 0.25	35.58 -2.31 0.00	35.62 -2.03 0.00	32.70 -2.05 0.00	31.72 -0.91 0.00	29.92 -0.93 0.00	28.42 -0.40 0.00	23.79 -0.26 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	25.37 -0.36 0.00	25.12 -0.33 0.00	21.53 -0.28 0.00	21.13 -0.28 0.00	21.23 -0.28 0.00	21.74 -0.24 0.00	22.21 -0.25 0.00	23.31 -0.35 0.00	25.34 -0.39 0.00	28.39 -0.34 0.00	28.68 -0.35 0.00	28.55 -0.32 0.00	28.41 -0.29 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.62 -0.34 0.00	29.04 -0.39 -1.24	30.17 -0.81 1.24	30.18 -1.21 6.50	30.18 -1.02 6.46	30.18 -1.01 3.56	30.18 -0.78 1.67	30.17 -0.68 0.00	28.51 -0.32 0.00	23.82 -0.24 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	25.37 -0.36 0.00	25.12 -0.33 0.00	21.53 -0.28 0.00	21.13 -0.28 0.00	21.23 -0.28 0.00	21.74 -0.24 0.00	22.21 -0.25 0.00	23.31 -0.35 0.00	25.34 -0.39 0.00	28.39 -0.34 0.00	28.68 -0.35 0.00	28.55 -0.32 0.00	28.41 -0.29 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.62 -0.34 0.00	29.04 -0.39 -1.24	30.17 -0.81 1.24	36.68 -1.21 0.00	36.64 -1.02 0.00	33.74 -1.01 0.00	31.85 -0.78 0.00	30.17 -0.68 0.00	28.51 -0.32 0.00	23.82 -0.24 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	27.94 2.21 0.00	27.59 2.14 0.00	23.53 1.72 0.00	23.04 1.63 0.00	23.14 1.63 0.00	23.57 1.58 0.00	24.09 1.64 0.00	25.42 1.75 0.00	27.78 2.06 0.00	31.00 2.27 0.00	31.41 2.38 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.22 2.26 0.00	30.60 2.40 0.00	35.40 3.19 0.00	45.97 4.17 -3.91	41.68 4.03 0.00	38.46 3.72 0.00	36.02 3.39 0.00	33.81 2.96 0.00	31.13 2.31 0.00	25.84 1.78 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	27.94 2.21 0.00	27.59 2.14 0.00	23.53 1.72 0.00	23.04 1.63 0.00	23.14 1.63 0.00	23.57 1.58 0.00	24.09 1.64 0.00	25.42 1.75 0.00	27.78 2.06 0.00	31.00 2.27 0.00	31.41 2.38 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.22 2.26 0.00	30.60 2.40 0.00	35.40 3.19 0.00	45.97 4.17 -3.91	41.68 4.03 0.00	38.46 3.72 0.00	36.02 3.39 0.00	33.81 2.96 0.00	31.13 2.31 0.00	25.84 1.78 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	27.94 2.21 0.00	27.59 2.14 0.00	23.53 1.72 0.00	23.04 1.63 0.00	23.14 1.63 0.00	23.57 1.58 0.00	24.09 1.64 0.00	25.42 1.75 0.00	27.78 2.06 0.00	31.00 2.27 0.00	31.41 2.38 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.22 2.26 0.00	30.60 2.40 0.00	35.40 3.19 0.00	45.97 4.17 -3.91	41.68 4.03 0.00	38.46 3.72 0.00	36.02 3.39 0.00	33.81 2.96 0.00	31.13 2.31 0.00	25.84 1.78 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	27.86 2.14 0.00	27.49 2.04 0.00	23.42 1.61 0.00	22.96 1.54 0.00	23.05 1.55 0.00	23.46 1.47 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.27 2.24 0.00	30.89 2.02 0.00	30.62 1.92 0.00	30.26 2.03 0.00	30.08 2.12 0.00	30.48 2.28 0.00	35.27 3.06 0.00	45.82 4.02 -3.91	41.53 3.88 0.00	38.33 3.58 0.00	35.89 3.26 0.00	33.66 2.81 0.00	30.99 2.16 0.00	25.72 1.66 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	27.63 1.90 0.00	27.36 1.91 0.00	23.51 1.70 0.00	23.06 1.65 0.00	23.18 1.68 0.00	23.66 1.67 0.00	24.07 1.62 0.00	25.35 1.68 0.00	27.63 1.90 0.00	30.83 2.10 0.00	31.21 2.18 0.00	30.74 1.88 0.00	30.50 1.81 0.00	30.03 1.81 0.00	29.85 1.90 0.00	30.17 1.97 0.00	35.05 2.83 0.00	46.13 3.86 -4.37	41.16 3.50 0.00	37.80 3.06 0.00	35.30 2.68 0.00	33.16 2.31 0.00	30.58 1.76 0.00	25.52 1.47 0.00
HUNTLEY___63 23557	24.34 -1.39 0.00	23.90 -1.55 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.39 -1.03 0.00	20.37 -1.14 0.00	21.00 -0.99 0.00	21.62 -0.83 0.00	23.10 -0.57 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.29 -1.44 0.00	27.49 -1.54 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.66 -1.03 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.73 -1.48 0.00	36.28 -2.20 -0.59	35.36 -2.30 0.00	33.25 -1.49 0.00	30.83 -1.79 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.44 -1.38 0.00	22.71 -1.35 0.00
HUNTLEY___64 23558	24.34 -1.39 0.00	23.90 -1.55 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.39 -1.03 0.00	20.37 -1.14 0.00	21.00 -0.99 0.00	21.62 -0.83 0.00	23.10 -0.57 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.29 -1.44 0.00	27.49 -1.54 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.66 -1.03 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.73 -1.48 0.00	36.28 -2.20 -0.59	35.36 -2.30 0.00	33.25 -1.49 0.00	30.83 -1.79 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.44 -1.38 0.00	22.71 -1.35 0.00

HUNTLEY___65 23559	24.34 -1.39 0.00	23.90 -1.55 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.39 -1.03 0.00	20.37 -1.14 0.00	21.00 -0.99 0.00	21.62 -0.83 0.00	23.10 -0.57 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.29 -1.44 0.00	27.49 -1.54 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.66 -1.03 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.73 -1.48 0.00	36.28 -2.20 -0.59	35.36 -2.30 0.00	33.25 -1.49 0.00	30.83 -1.79 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.44 -1.38 0.00	22.71 -1.35 0.00
HUNTLEY___66 23560	24.34 -1.39 0.00	23.90 -1.55 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.39 -1.03 0.00	20.37 -1.14 0.00	21.00 -0.99 0.00	21.62 -0.83 0.00	23.10 -0.57 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.29 -1.44 0.00	27.49 -1.54 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.66 -1.03 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.73 -1.48 0.00	36.28 -2.20 -0.59	35.36 -2.30 0.00	33.25 -1.49 0.00	30.83 -1.79 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.44 -1.38 0.00	22.71 -1.35 0.00
HUNTLEY___67 23561	24.18 -1.54 0.00	23.75 -1.71 0.00	20.61 -1.20 0.00	20.24 -1.18 0.00	20.24 -1.27 0.00	20.84 -1.14 0.00	21.44 -1.01 0.00	22.88 -0.78 0.00	24.28 -1.44 0.00	27.06 -1.67 0.00	27.26 -1.77 0.00	27.45 -1.41 0.00	27.37 -1.32 0.00	26.70 -1.52 0.00	26.44 -1.51 0.00	26.59 -1.61 0.00	30.41 -1.80 0.00	35.89 -2.61 -0.61	35.02 -2.64 0.00	32.91 -1.84 0.00	30.54 -2.09 0.00	29.55 -1.30 0.00	27.18 -1.64 0.00	22.52 -1.54 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.18 -1.54 0.00	23.75 -1.71 0.00	20.61 -1.20 0.00	20.24 -1.18 0.00	20.24 -1.27 0.00	20.84 -1.14 0.00	21.44 -1.01 0.00	22.88 -0.78 0.00	24.28 -1.44 0.00	27.06 -1.67 0.00	27.26 -1.77 0.00	27.45 -1.41 0.00	27.37 -1.32 0.00	26.70 -1.52 0.00	26.44 -1.51 0.00	26.59 -1.61 0.00	30.41 -1.80 0.00	35.89 -2.61 -0.61	35.02 -2.64 0.00	32.91 -1.84 0.00	30.54 -2.09 0.00	29.55 -1.30 0.00	27.18 -1.64 0.00	22.52 -1.54 0.00
HYLAND___LFGE 323620	25.68 -0.05 0.00	25.22 -0.23 0.00	21.92 0.11 0.00	21.48 0.06 0.00	21.53 0.02 0.00	22.23 0.24 0.00	22.92 0.47 0.00	24.45 0.78 0.00	26.06 0.33 0.00	29.16 0.43 0.00	29.53 0.49 0.00	29.59 0.72 0.00	28.41 -0.29 0.00	27.74 -0.48 0.00	27.45 -0.50 0.00	27.66 -0.54 0.00	31.86 -0.35 0.00	36.89 -1.67 -0.67	35.92 -1.73 0.00	33.88 -0.87 0.00	32.17 -0.46 0.00	30.73 -0.12 0.00	29.20 0.37 0.00	24.37 0.31 0.00
INDECK___CORINTH 23802	26.63 0.90 0.00	26.44 0.99 0.00	22.70 0.89 0.00	22.23 0.81 0.00	22.37 0.86 0.00	22.75 0.77 0.00	23.24 0.79 0.00	24.54 0.88 0.00	26.68 0.95 0.00	29.71 0.98 0.00	30.11 1.07 0.00	29.90 1.04 0.00	29.61 0.92 0.00	29.10 0.87 0.00	28.90 0.95 0.00	29.24 1.04 0.00	34.02 1.80 0.00	45.75 2.73 -5.13	39.80 2.15 0.00	36.59 1.84 0.00	34.23 1.60 0.00	32.14 1.30 0.00	29.60 0.78 0.00	24.71 0.65 0.00
INDECK___ILION 23567	26.52 0.80 0.00	26.24 0.79 0.00	22.59 0.79 0.00	22.18 0.77 0.00	22.28 0.77 0.00	22.78 0.79 0.00	23.28 0.83 0.00	24.59 0.92 0.00	26.57 0.85 0.00	29.68 0.95 0.00	29.96 0.93 0.00	29.76 0.89 0.00	29.58 0.89 0.00	29.07 0.85 0.00	28.82 0.87 0.00	29.10 0.90 0.00	33.44 1.22 0.00	39.34 1.55 0.10	39.16 1.51 0.00	36.17 1.42 0.00	33.90 1.27 0.00	32.05 1.20 0.00	29.86 1.04 0.00	25.04 0.99 0.00
INDECK___OLEAN 23982	25.91 0.18 0.00	25.45 0.00 0.00	22.07 0.26 0.00	21.67 0.26 0.00	21.66 0.15 0.00	22.36 0.37 0.00	23.08 0.63 0.00	24.83 1.16 0.00	26.37 0.64 0.00	29.74 1.01 0.00	30.16 1.13 0.00	30.31 1.44 0.00	30.24 1.55 0.00	29.47 1.24 0.00	29.13 1.17 0.00	29.30 1.10 0.00	33.79 1.58 0.00	40.63 2.05 -0.70	39.61 1.96 0.00	37.01 2.26 0.00	34.10 1.47 0.00	32.58 1.73 0.00	29.63 0.81 0.00	24.44 0.38 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	25.16 -0.57 0.00	24.84 -0.61 0.00	21.33 -0.48 0.00	20.94 -0.47 0.00	21.01 -0.49 0.00	21.50 -0.48 0.00	22.00 -0.45 0.00	23.26 -0.40 0.00	25.21 -0.51 0.00	28.16 -0.57 0.00	28.48 -0.55 0.00	28.35 -0.52 0.00	28.18 -0.52 0.00	27.69 -0.54 0.00	27.42 -0.53 0.00	27.66 -0.54 0.00	31.70 -0.52 0.00	37.65 -0.53 -0.29	37.05 -0.60 0.00	34.26 -0.49 0.00	32.07 -0.55 0.00	30.39 -0.46 0.00	28.22 -0.61 0.00	23.58 -0.48 0.00
INDECK___YERKES 23781	24.34 -1.39 0.00	23.90 -1.55 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.39 -1.03 0.00	20.37 -1.14 0.00	21.00 -0.99 0.00	21.62 -0.83 0.00	23.10 -0.57 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.29 -1.44 0.00	27.49 -1.54 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.66 -1.03 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.73 -1.48 0.00	36.28 -2.20 -0.59	35.36 -2.30 0.00	33.25 -1.49 0.00	30.83 -1.79 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.44 -1.38 0.00	22.71 -1.35 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	27.50 1.78 0.00	27.18 1.73 0.00	23.20 1.40 0.00	22.76 1.35 0.00	22.86 1.35 0.00	23.30 1.32 0.00	23.80 1.35 0.00	25.09 1.42 0.00	27.40 1.67 0.00	30.57 1.84 0.00	30.98 1.95 0.00	30.60 1.73 0.00	30.33 1.64 0.00	29.95 1.72 0.00	29.77 1.82 0.00	30.15 1.95 0.00	34.85 2.64 0.00	45.29 3.52 -3.88	41.04 3.39 0.00	37.84 3.09 0.00	35.44 2.81 0.00	33.29 2.44 0.00	30.67 1.84 0.00	25.45 1.40 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	27.50 1.78 0.00	27.18 1.73 0.00	23.20 1.40 0.00	22.76 1.35 0.00	22.86 1.35 0.00	23.30 1.32 0.00	23.80 1.35 0.00	25.09 1.42 0.00	27.40 1.67 0.00	30.57 1.84 0.00	30.98 1.95 0.00	30.60 1.73 0.00	30.33 1.64 0.00	29.95 1.72 0.00	29.77 1.82 0.00	30.15 1.95 0.00	34.85 2.64 0.00	45.29 3.52 -3.88	41.04 3.39 0.00	37.84 3.09 0.00	35.44 2.81 0.00	33.29 2.44 0.00	30.67 1.84 0.00	25.45 1.40 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	27.50 1.78 0.00	27.18 1.73 0.00	23.20 1.40 0.00	22.76 1.35 0.00	22.86 1.35 0.00	23.30 1.32 0.00	23.80 1.35 0.00	25.09 1.42 0.00	27.40 1.67 0.00	30.57 1.84 0.00	30.98 1.95 0.00	30.60 1.73 0.00	30.33 1.64 0.00	29.95 1.72 0.00	29.77 1.82 0.00	30.15 1.95 0.00	34.85 2.64 0.00	45.29 3.52 -3.88	41.04 3.39 0.00	37.84 3.09 0.00	35.44 2.81 0.00	33.29 2.44 0.00	30.67 1.84 0.00	25.45 1.40 0.00
INDIAN POINT___2 23530	27.45 1.72 0.00	27.10 1.65 0.00	23.16 1.35 0.00	22.70 1.28 0.00	22.80 1.29 0.00	23.24 1.25 0.00	23.73 1.28 0.00	25.01 1.35 0.00	27.32 1.59 0.00	30.51 1.78 0.00	30.89 1.86 0.00	30.51 1.65 0.00	30.27 1.58 0.00	29.89 1.67 0.00	29.69 1.73 0.00	30.06 1.86 0.00	34.76 2.54 0.00	45.14 3.41 -3.84	40.93 3.28 0.00	37.74 2.99 0.00	35.34 2.71 0.00	33.19 2.34 0.00	30.58 1.76 0.00	25.38 1.32 0.00
INDIAN POINT___3 23531	27.42 1.70 0.00	27.08 1.63 0.00	23.14 1.33 0.00	22.68 1.26 0.00	22.77 1.27 0.00	23.22 1.23 0.00	23.71 1.26 0.00	24.99 1.33 0.00	27.32 1.59 0.00	30.48 1.75 0.00	30.86 1.83 0.00	30.48 1.62 0.00	30.24 1.55 0.00	29.83 1.61 0.00	29.66 1.71 0.00	30.03 1.83 0.00	34.73 2.51 0.00	45.14 3.37 -3.88	40.89 3.24 0.00	37.70 2.95 0.00	35.30 2.68 0.00	33.16 2.31 0.00	30.56 1.73 0.00	25.36 1.30 0.00
IP CORINTH___1 23988	26.58 0.85 0.00	26.39 0.94 0.00	22.64 0.83 0.00	22.18 0.77 0.00	22.30 0.80 0.00	22.71 0.73 0.00	23.19 0.74 0.00	24.49 0.83 0.00	26.62 0.90 0.00	29.65 0.92 0.00	30.02 0.99 0.00	29.76 0.89 0.00	29.47 0.77 0.00	28.96 0.73 0.00	28.74 0.78 0.00	29.10 0.90 0.00	33.79 1.58 0.00	45.48 2.46 -5.13	39.65 2.00 0.00	36.45 1.70 0.00	34.13 1.50 0.00	32.05 1.20 0.00	29.55 0.72 0.00	24.66 0.60 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	27.94 2.21 0.00	27.77 2.32 0.00	23.82 2.01 0.00	23.30 1.88 0.00	23.42 1.91 0.00	23.83 1.85 0.00	24.32 1.86 0.00	25.70 2.04 0.00	27.91 2.19 0.00	31.20 2.47 0.00	31.62 2.58 0.00	31.35 2.48 0.00	31.07 2.38 0.00	30.60 2.37 0.00	30.41 2.46 0.00	30.79 2.59 0.00	35.79 3.58 0.00	47.67 4.85 -4.93	41.80 4.14 0.00	38.53 3.79 0.00	36.06 3.43 0.00	33.81 2.96 0.00	31.13 2.31 0.00	25.88 1.83 0.00
JARVIS____ 23743	25.83 0.10 0.00	25.58 0.13 0.00	21.92 0.11 0.00	21.52 0.11 0.00	21.61 0.11 0.00	22.07 0.09 0.00	22.54 0.09 0.00	23.78 0.12 0.00	25.85 0.13 0.00	28.88 0.14 0.00	29.18 0.15 0.00	28.98 0.12 0.00	28.81 0.11 0.00	28.34 0.11 0.00	28.07 0.11 0.00	28.34 0.14 0.00	32.47 0.26 0.00	38.17 0.38 0.10	37.99 0.34 0.00	35.06 0.31 0.00	32.89 0.26 0.00	31.10 0.25 0.00	28.97 0.14 0.00	24.18 0.12 0.00
JENNISON___1 23625	26.99 1.26 0.00	26.67 1.22 0.00	22.94 1.13 0.00	22.51 1.09 0.00	22.58 1.08 0.00	23.13 1.14 0.00	23.73 1.28 0.00	25.16 1.49 0.00	27.16 1.44 0.00	30.51 1.78 0.00	30.83 1.80 0.00	30.71 1.85 0.00	30.50 1.81 0.00	29.89 1.67 0.00	29.60 1.65 0.00	29.89 1.69 0.00	34.50 2.29 0.00	42.23 2.99 -1.35	40.59 2.94 0.00	37.49 2.75 0.00	34.95 2.32 0.00	32.98 2.13 0.00	30.41 1.59 0.00	25.38 1.32 0.00
JENNISON___2 23626	26.96 1.23 0.00	26.65 1.20 0.00	22.90 1.09 0.00	22.48 1.07 0.00	22.56 1.05 0.00	23.11 1.12 0.00	23.71 1.26 0.00	25.11 1.44 0.00	27.11 1.39 0.00	30.46 1.72 0.00	30.77 1.74 0.00	30.68 1.82 0.00	30.44 1.75 0.00	29.86 1.64 0.00	29.57 1.62 0.00	29.83 1.64 0.00	34.44 2.22 0.00	42.16 2.92 -1.35	40.52 2.86 0.00	37.42 2.68 0.00	34.88 2.25 0.00	32.95 2.10 0.00	30.35 1.53 0.00	25.33 1.27 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	29.55 3.01 -0.82	28.98 2.93 -0.60	25.14 2.60 -0.73	25.80 2.51 -1.88	24.87 2.49 -0.87	24.44 2.44 -0.02	24.96 2.49 -0.02	25.91 2.25 0.00	28.22 2.50 0.00	31.34 2.61 0.00	32.07 2.96 -0.08	31.69 2.74 -0.08	31.45 2.67 -0.09	31.08 2.77 -0.09	30.93 2.88 -0.10	31.38 3.07 -0.10	37.20 4.22 -0.77	51.68 5.42 -8.37	46.77 5.27 -3.84	43.79 4.66 -4.39	45.40 4.14 -8.63	39.14 3.76 -4.53	34.46 2.80 -2.84	30.11 2.38 -3.67
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	29.55 3.01 -0.82	28.98 2.93 -0.60	25.14 2.60 -0.73	25.80 2.51 -1.88	24.87 2.49 -0.87	24.44 2.44 -0.02	24.96 2.49 -0.02	25.91 2.25 0.00	28.22 2.50 0.00	31.34 2.61 0.00	32.07 2.96 -0.08	31.69 2.74 -0.08	31.45 2.67 -0.09	31.08 2.77 -0.09	30.93 2.88 -0.10	31.38 3.07 -0.10	37.20 4.22 -0.77	51.68 5.42 -8.37	46.77 5.27 -3.84	43.79 4.66 -4.39	45.40 4.14 -8.63	39.14 3.76 -4.53	34.46 2.80 -2.84	30.11 2.38 -3.67
KEDC_GLWD_GT4 24219	28.91 2.37 -0.82	28.37 2.32 -0.60	24.44 1.90 -0.74	25.11 1.82 -1.88	24.20 1.83 -0.87	23.81 1.80 -0.02	24.31 1.84 -0.02	25.58 1.92 0.00	27.94 2.21 0.00	31.12 2.38 0.00	32.04 2.61 -0.40	31.71 2.42 -0.42	31.46 2.32 -0.44	31.09 2.40 -0.47	30.93 2.49 -0.48	31.33 2.62 -0.51	36.56 3.41 -0.93	55.16 4.32 -12.95	46.42 4.18 -4.58	42.96 3.82 -4.39	44.85 3.59 -8.63	38.71 3.18 -4.69	34.40 2.51 -3.06	29.68 1.95 -3.67
KEDC_GLWD_GT5 24220	28.91 2.37 -0.82	28.37 2.32 -0.60	24.44 1.90 -0.74	25.11 1.82 -1.88	24.20 1.83 -0.87	23.81 1.80 -0.02	24.31 1.84 -0.02	25.58 1.92 0.00	27.94 2.21 0.00	31.12 2.38 0.00	32.04 2.61 -0.40	31.71 2.42 -0.42	31.46 2.32 -0.44	31.09 2.40 -0.47	30.93 2.49 -0.48	31.33 2.62 -0.51	36.56 3.41 -0.93	55.16 4.32 -12.95	46.42 4.18 -4.58	42.96 3.82 -4.39	44.85 3.59 -8.63	38.71 3.18 -4.69	34.40 2.51 -3.06	29.68 1.95 -3.67
KENSICO____ 23655	27.63 1.90 0.00	27.31 1.86 0.00	23.31 1.50 0.00	22.85 1.43 0.00	22.97 1.46 0.00	23.39 1.41 0.00	23.91 1.46 0.00	25.20 1.54 0.00	27.52 1.80 0.00	30.71 1.98 0.00	31.09 2.06 0.00	30.71 1.85 0.00	30.47 1.78 0.00	30.09 1.86 0.00	29.91 1.96 0.00	30.29 2.09 0.00	35.02 2.80 0.00	45.51 3.71 -3.91	41.23 3.58 0.00	38.01 3.27 0.00	35.60 2.97 0.00	33.44 2.59 0.00	30.79 1.96 0.00	25.57 1.52 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	27.94 2.21 0.00	27.56 2.11 0.00	23.42 1.61 0.00	22.91 1.50 0.00	23.01 1.51 0.00	23.44 1.45 0.00	23.98 1.53 0.00	25.35 1.68 0.00	27.78 2.06 0.00	30.97 2.24 0.00	31.27 2.24 0.00	30.89 2.02 0.00	30.62 1.92 0.00	30.26 2.03 0.00	30.11 2.15 0.00	30.48 2.28 0.00	35.27 3.06 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.36 3.61 0.00	35.92 3.30 0.00	33.66 2.81 0.00	30.99 2.16 0.00	25.72 1.66 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	27.94 2.21 0.00	27.56 2.11 0.00	23.42 1.61 0.00	22.91 1.50 0.00	23.01 1.51 0.00	23.44 1.45 0.00	23.98 1.53 0.00	25.35 1.68 0.00	27.78 2.06 0.00	30.97 2.24 0.00	31.27 2.24 0.00	30.89 2.02 0.00	30.62 1.92 0.00	30.26 2.03 0.00	30.11 2.15 0.00	30.48 2.28 0.00	35.27 3.06 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.36 3.61 0.00	35.92 3.30 0.00	33.66 2.81 0.00	30.99 2.16 0.00	25.72 1.66 0.00
KINTIGH____ 23543	24.13 -1.60 0.00	23.72 -1.73 0.00	20.52 -1.29 0.00	20.15 -1.26 0.00	20.17 -1.33 0.00	20.75 -1.23 0.00	21.33 -1.12 0.00	22.70 -0.97 0.00	24.18 -1.54 0.00	26.95 -1.78 0.00	27.14 -1.89 0.00	27.31 -1.56 0.00	27.23 -1.46 0.00	26.59 -1.64 0.00	26.30 -1.65 0.00	26.48 -1.72 0.00	30.28 -1.93 0.00	35.25 -3.14 -0.51	34.45 -3.20 0.00	32.49 -2.26 0.00	30.28 -2.35 0.00	29.37 -1.48 0.00	27.13 -1.70 0.00	22.52 -1.54 0.00
LEDERLE____ 23769	27.71 1.98 0.00	27.36 1.91 0.00	23.44 1.64 0.00	22.98 1.56 0.00	23.08 1.57 0.00	23.55 1.56 0.00	24.05 1.59 0.00	25.32 1.66 0.00	27.60 1.88 0.00	30.83 2.10 0.00	31.24 2.21 0.00	30.83 1.96 0.00	30.59 1.89 0.00	30.20 1.98 0.00	30.02 2.07 0.00	30.37 2.17 0.00	35.14 2.93 0.00	45.58 3.90 -3.78	41.42 3.77 0.00	38.15 3.41 0.00	35.73 3.10 0.00	33.56 2.71 0.00	30.87 2.05 0.00	25.67 1.61 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	27.81 2.08 0.00	27.44 1.99 0.00	23.40 1.59 0.00	22.96 1.54 0.00	23.05 1.55 0.00	23.48 1.49 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.71 1.98 0.00	30.89 2.15 0.00	31.24 2.21 0.00	30.83 1.96 0.00	30.50 1.84 0.03	30.20 1.98 0.00	30.05 2.10 0.00	30.43 2.23 0.00	34.85 2.93 0.29	45.37 3.83 -3.66	39.48 3.65 1.83	35.20 3.44 2.99	35.70 3.23 0.16	33.62 2.78 0.00	30.93 2.10 0.00	25.69 1.64 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	29.45 2.91 -0.82	28.90 2.85 -0.60	25.12 2.57 -0.73	25.78 2.48 -1.88	24.85 2.47 -0.87	24.42 2.42 -0.02	24.96 2.49 -0.02	25.72 2.06 0.00	28.01 2.29 0.00	31.09 2.36 0.00	31.78 2.67 -0.08	31.37 2.42 -0.08	31.13 2.35 -0.08	30.80 2.48 -0.09	30.62 2.57 -0.09	31.12 2.82 -0.10	37.01 4.03 -0.77	51.29 5.08 -8.32	46.42 4.93 -3.84	43.45 4.31 -4.39	45.08 3.82 -8.63	38.83 3.46 -4.53	34.17 2.51 -2.84	29.92 2.19 -3.67
LISF__SOLAR 323691	29.50 2.96 -0.82	28.95 2.90 -0.60	25.18 2.64 -0.73	25.84 2.55 -1.88	24.91 2.54 -0.87	24.49 2.48 -0.02	25.03 2.56 -0.02	25.77 2.11 0.00	28.06 2.34 0.00	31.11 2.38 0.00	31.81 2.70 -0.08	31.43 2.48 -0.08	31.16 2.38 -0.09	30.83 2.51 -0.09	30.68 2.63 -0.09	31.15 2.85 -0.10	37.07 4.09 -0.77	51.38 5.15 -8.34	46.54 5.05 -3.84	43.52 4.38 -4.39	45.14 3.88 -8.63	38.89 3.52 -4.53	34.20 2.54 -2.84	29.94 2.21 -3.67

LITTLE FALLS___HYD 24013	27.48 1.75 0.00	27.18 1.73 0.00	23.49 1.68 0.00	23.06 1.65 0.00	23.16 1.66 0.00	23.68 1.69 0.00	24.23 1.77 0.00	25.61 1.94 0.00	27.58 1.85 0.00	30.77 2.04 0.00	31.03 2.00 0.00	30.77 1.91 0.00	30.59 1.89 0.00	30.06 1.83 0.00	29.80 1.84 0.00	30.15 1.95 0.00	34.66 2.45 0.00	40.82 3.03 0.10	40.67 3.01 0.00	37.56 2.81 0.00	35.24 2.61 0.00	33.32 2.47 0.00	31.07 2.25 0.00	26.15 2.09 0.00
LI_NEWBRIDGE___DRP 323616	28.99 2.44 -0.82	28.44 2.39 -0.60	24.55 2.01 -0.73	25.22 1.93 -1.88	24.31 1.94 -0.87	23.92 1.91 -0.02	24.42 1.95 -0.02	25.63 1.96 0.00	27.94 2.21 0.00	31.00 2.27 0.00	31.69 2.64 -0.01	31.30 2.42 -0.02	31.06 2.35 -0.02	30.64 2.40 -0.02	30.46 2.49 -0.02	30.84 2.62 -0.02	36.27 3.32 -0.73	49.65 4.32 -7.44	45.53 4.18 -3.69	42.99 3.86 -4.39	44.75 3.49 -8.63	38.43 3.08 -4.50	34.10 2.48 -2.80	29.75 2.02 -3.67
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	25.21 -0.51 0.00	24.89 -0.56 0.00	21.39 -0.41 0.00	21.01 -0.41 0.00	21.08 -0.43 0.00	21.57 -0.42 0.00	22.09 -0.36 0.00	23.36 -0.31 0.00	25.29 -0.44 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.57 -0.46 0.00	28.46 -0.40 0.00	28.26 -0.43 0.00	27.77 -0.45 0.00	27.51 -0.45 0.00	27.75 -0.45 0.00	31.83 -0.39 0.00	37.85 -0.34 -0.30	37.24 -0.41 0.00	34.43 -0.31 0.00	32.21 -0.42 0.00	30.51 -0.34 0.00	28.31 -0.52 0.00	23.67 -0.38 0.00
LOVETT___3 23632	27.37 1.65 0.00	27.03 1.58 0.00	23.07 1.26 0.00	22.61 1.20 0.00	22.71 1.20 0.00	23.15 1.17 0.00	23.66 1.21 0.00	24.94 1.28 0.00	27.27 1.54 0.00	30.43 1.70 0.00	30.80 1.77 0.00	30.42 1.56 0.00	30.18 1.49 0.00	29.80 1.58 0.00	29.63 1.68 0.00	29.98 1.78 0.00	34.66 2.45 0.00	44.98 3.30 -3.79	40.82 3.16 0.00	37.63 2.88 0.00	35.24 2.61 0.00	33.10 2.25 0.00	30.50 1.67 0.00	25.31 1.25 0.00
LOVETT___4 23642	27.55 1.83 0.00	27.21 1.76 0.00	23.23 1.42 0.00	22.76 1.35 0.00	22.88 1.38 0.00	23.33 1.34 0.00	23.82 1.37 0.00	25.11 1.44 0.00	27.45 1.72 0.00	30.66 1.93 0.00	31.03 2.00 0.00	30.63 1.76 0.00	30.39 1.69 0.00	30.00 1.78 0.00	29.83 1.87 0.00	30.20 2.00 0.00	34.92 2.71 0.00	45.29 3.60 -3.80	41.12 3.46 0.00	37.91 3.16 0.00	35.50 2.87 0.00	33.35 2.50 0.00	30.70 1.87 0.00	25.45 1.40 0.00
LOVETT___5 23593	27.55 1.83 0.00	27.21 1.76 0.00	23.23 1.42 0.00	22.76 1.35 0.00	22.88 1.38 0.00	23.33 1.34 0.00	23.82 1.37 0.00	25.11 1.44 0.00	27.45 1.72 0.00	30.66 1.93 0.00	31.03 2.00 0.00	30.63 1.76 0.00	30.39 1.69 0.00	30.00 1.78 0.00	29.83 1.87 0.00	30.20 2.00 0.00	34.92 2.71 0.00	45.29 3.60 -3.80	41.12 3.46 0.00	37.91 3.16 0.00	35.50 2.87 0.00	33.35 2.50 0.00	30.70 1.87 0.00	25.45 1.40 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	24.98 -0.75 0.00	24.79 -0.66 0.00	21.24 -0.57 0.00	20.81 -0.60 0.00	20.97 -0.54 0.00	21.59 -0.40 0.00	22.05 -0.40 0.00	23.00 -0.66 0.00	24.77 -0.95 0.00	28.01 -0.72 0.00	28.28 -0.75 0.00	28.20 -0.66 0.00	28.35 -0.34 0.00	27.86 -0.37 0.00	27.45 -0.50 0.00	27.30 -0.90 0.00	30.73 -1.48 0.00	35.35 -2.54 0.00	35.32 -2.33 0.00	32.35 -2.40 0.00	31.62 -1.01 0.00	29.80 -1.05 0.00	28.28 -0.55 0.00	23.67 -0.38 0.00
LOWER___HUDSON 24059	27.04 1.31 0.00	26.80 1.35 0.00	22.94 1.13 0.00	22.53 1.11 0.00	22.62 1.12 0.00	23.04 1.06 0.00	23.48 1.03 0.00	24.78 1.11 0.00	27.04 1.31 0.00	29.85 1.12 0.00	30.11 1.07 0.00	29.88 1.01 0.00	29.64 0.95 0.00	29.21 0.99 0.00	28.99 1.03 0.00	29.33 1.13 0.00	33.98 1.77 0.00	45.33 2.46 -4.98	39.73 2.07 0.00	36.59 1.84 0.00	34.26 1.63 0.00	32.21 1.36 0.00	29.86 1.04 0.00	25.04 0.99 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	25.11 -0.62 0.00	24.89 -0.56 0.00	21.31 -0.50 0.00	20.90 -0.51 0.00	21.01 -0.49 0.00	21.61 -0.37 0.00	22.09 -0.36 0.00	23.19 -0.47 0.00	25.05 -0.67 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.54 -0.49 0.00	28.46 -0.40 0.00	28.46 -0.23 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.56 -0.39 0.00	27.58 -0.62 0.00	31.38 -0.84 0.00	36.68 -1.21 0.00	36.37 -1.28 0.00	33.43 -1.32 0.00	32.04 -0.59 0.00	30.20 -0.65 0.00	28.39 -0.43 0.00	23.72 -0.34 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	25.62 -0.10 0.00	25.35 -0.10 0.00	21.72 -0.09 0.00	21.31 -0.11 0.00	21.40 -0.11 0.00	21.94 -0.04 0.00	22.45 0.00 0.00	23.69 0.02 0.00	25.70 -0.03 0.00	28.85 0.11 0.00	29.15 0.12 0.00	29.04 0.17 0.00	28.89 0.20 0.00	28.37 0.14 0.00	28.04 0.08 0.00	28.26 0.06 0.00	32.44 0.23 0.00	38.31 0.42 0.00	37.96 0.30 0.00	34.99 0.24 0.00	32.89 0.26 0.00	31.03 0.19 0.00	28.88 0.06 0.00	24.13 0.07 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	26.04 0.31 0.00	25.73 0.28 0.00	22.09 0.28 0.00	21.67 0.26 0.00	21.76 0.26 0.00	22.29 0.31 0.00	22.81 0.36 0.00	24.12 0.45 0.00	26.08 0.36 0.00	29.22 0.49 0.00	29.55 0.52 0.00	29.44 0.58 0.00	29.27 0.57 0.00	28.73 0.51 0.00	28.46 0.50 0.00	28.71 0.51 0.00	33.02 0.81 0.00	38.99 1.10 0.00	38.71 1.05 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.59 0.74 0.00	29.32 0.49 0.00	24.51 0.46 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	25.29 -0.44 0.00	25.04 -0.41 0.00	21.46 -0.35 0.00	21.07 -0.34 0.00	21.18 -0.32 0.00	21.70 -0.29 0.00	22.18 -0.27 0.00	23.38 -0.28 0.00	25.44 -0.28 0.00	28.47 -0.26 0.00	28.77 -0.26 0.00	28.61 -0.26 0.00	28.43 -0.26 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.65 -0.31 0.00	27.89 -0.31 0.00	31.79 -0.42 0.00	37.18 -0.49 0.22	37.20 -0.45 0.00	34.36 -0.38 0.00	32.34 -0.29 0.00	30.60 -0.25 0.00	28.68 -0.14 0.00	23.94 -0.12 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	25.29 -0.44 0.00	25.04 -0.41 0.00	21.46 -0.35 0.00	21.07 -0.34 0.00	21.18 -0.32 0.00	21.70 -0.29 0.00	22.18 -0.27 0.00	23.38 -0.28 0.00	25.44 -0.28 0.00	28.47 -0.26 0.00	28.77 -0.26 0.00	28.61 -0.26 0.00	28.43 -0.26 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.65 -0.31 0.00	27.89 -0.31 0.00	31.79 -0.42 0.00	37.18 -0.49 0.22	37.20 -0.45 0.00	34.36 -0.38 0.00	32.34 -0.29 0.00	30.60 -0.25 0.00	28.68 -0.14 0.00	23.94 -0.12 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	26.55 0.82 0.00	26.32 0.87 0.00	22.55 0.74 0.00	22.14 0.73 0.00	22.26 0.75 0.00	22.67 0.68 0.00	23.08 0.63 0.00	24.35 0.69 0.00	26.50 0.77 0.00	29.36 0.63 0.00	29.61 0.58 0.00	29.36 0.49 0.00	29.15 0.46 0.00	28.70 0.48 0.00	28.51 0.56 0.00	28.82 0.62 0.00	33.28 1.06 0.00	44.31 1.52 -4.90	38.97 1.32 0.00	35.93 1.18 0.00	33.64 1.01 0.00	31.68 0.83 0.00	29.40 0.58 0.00	24.68 0.63 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	25.11 -0.62 0.00	24.89 -0.56 0.00	21.31 -0.50 0.00	20.90 -0.51 0.00	21.01 -0.49 0.00	21.61 -0.37 0.00	22.09 -0.36 0.00	23.19 -0.47 0.00	25.05 -0.67 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.54 -0.49 0.00	28.46 -0.40 0.00	28.46 -0.23 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.56 -0.39 0.00	27.58 -0.62 0.00	31.38 -0.84 0.00	36.68 -1.21 0.00	36.37 -1.28 0.00	33.43 -1.32 0.00	32.04 -0.59 0.00	30.20 -0.65 0.00	28.39 -0.43 0.00	23.72 -0.34 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	24.98 -0.75 0.00	24.79 -0.66 0.00	21.24 -0.57 0.00	20.81 -0.60 0.00	20.97 -0.54 0.00	21.59 -0.40 0.00	22.05 -0.40 0.00	23.00 -0.66 0.00	24.77 -0.95 0.00	28.01 -0.72 0.00	28.28 -0.75 0.00	28.20 -0.66 0.00	28.35 -0.34 0.00	27.86 -0.37 0.00	27.45 -0.50 0.00	27.30 -0.90 0.00	30.73 -1.48 0.00	35.35 -2.54 0.00	35.32 -2.33 0.00	32.35 -2.40 0.00	31.62 -1.01 0.00	29.80 -1.05 0.00	28.28 -0.55 0.00	23.67 -0.38 0.00

MILLIKEN___1 23584	25.70 -0.03 0.00	25.35 -0.10 0.00	21.79 -0.02 0.00	21.39 -0.02 0.00	21.44 -0.06 0.00	21.99 0.00 0.00	22.54 0.09 0.00	23.90 0.24 0.00	25.83 0.10 0.00	28.90 0.17 0.00	29.26 0.23 0.00	29.18 0.32 0.00	28.98 0.29 0.00	28.42 0.20 0.00	28.18 0.22 0.00	28.40 0.20 0.00	32.63 0.42 0.00	38.57 -0.04 -0.72	37.54 -0.11 0.00	35.03 0.28 0.00	32.99 0.36 0.00	31.31 0.46 0.00	28.94 0.12 0.00	24.13 0.07 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.70 -0.03 0.00	25.35 -0.10 0.00	21.79 -0.02 0.00	21.39 -0.02 0.00	21.44 -0.06 0.00	21.99 0.00 0.00	22.54 0.09 0.00	23.90 0.24 0.00	25.83 0.10 0.00	28.90 0.17 0.00	29.26 0.23 0.00	29.18 0.32 0.00	28.98 0.29 0.00	28.42 0.20 0.00	28.18 0.22 0.00	28.40 0.20 0.00	32.63 0.42 0.00	38.57 -0.04 -0.72	37.54 -0.11 0.00	35.03 0.28 0.00	32.99 0.36 0.00	31.31 0.46 0.00	28.94 0.12 0.00	24.13 0.07 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.70 -0.03 0.00	25.35 -0.10 0.00	21.79 -0.02 0.00	21.39 -0.02 0.00	21.44 -0.06 0.00	21.99 0.00 0.00	22.54 0.09 0.00	23.90 0.24 0.00	25.83 0.10 0.00	28.90 0.17 0.00	29.26 0.23 0.00	29.18 0.32 0.00	28.98 0.29 0.00	28.42 0.20 0.00	28.18 0.22 0.00	28.40 0.20 0.00	32.63 0.42 0.00	38.57 -0.04 -0.72	37.54 -0.11 0.00	35.03 0.28 0.00	32.99 0.36 0.00	31.31 0.46 0.00	28.94 0.12 0.00	24.13 0.07 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	24.52 -1.21 0.00	24.05 -1.40 0.00	20.87 -0.94 0.00	20.47 -0.94 0.00	20.47 -1.03 0.00	21.13 -0.86 0.00	21.78 -0.67 0.00	23.24 -0.43 0.00	24.67 -1.05 0.00	27.52 -1.21 0.00	27.75 -1.28 0.00	27.94 -0.92 0.00	27.89 -0.80 0.00	27.21 -1.02 0.00	26.92 -1.03 0.00	27.10 -1.10 0.00	31.05 -1.16 0.00	36.66 -1.78 -0.55	35.77 -1.88 0.00	33.60 -1.15 0.00	31.19 -1.44 0.00	30.14 -0.71 0.00	27.70 -1.12 0.00	22.93 -1.13 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	24.13 -1.60 0.00	23.69 -1.76 0.00	20.57 -1.24 0.00	20.19 -1.22 0.00	20.17 -1.33 0.00	20.80 -1.19 0.00	21.42 -1.03 0.00	22.86 -0.80 0.00	24.23 -1.49 0.00	26.95 -1.78 0.00	27.14 -1.89 0.00	27.36 -1.50 0.00	27.32 -1.38 0.00	26.62 -1.61 0.00	26.36 -1.59 0.00	26.51 -1.69 0.00	30.31 -1.90 0.00	35.70 -2.77 -0.58	34.83 -2.82 0.00	32.73 -2.02 0.00	30.41 -2.22 0.00	29.49 -1.36 0.00	27.13 -1.70 0.00	22.47 -1.59 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	24.13 -1.60 0.00	23.69 -1.76 0.00	20.57 -1.24 0.00	20.19 -1.22 0.00	20.17 -1.33 0.00	20.80 -1.19 0.00	21.42 -1.03 0.00	22.86 -0.80 0.00	24.23 -1.49 0.00	26.95 -1.78 0.00	27.14 -1.89 0.00	27.36 -1.50 0.00	27.32 -1.38 0.00	26.62 -1.61 0.00	26.36 -1.59 0.00	26.51 -1.69 0.00	30.31 -1.90 0.00	35.70 -2.77 -0.58	34.83 -2.82 0.00	32.73 -2.02 0.00	30.41 -2.22 0.00	29.49 -1.36 0.00	27.13 -1.70 0.00	22.47 -1.59 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	26.99 1.26 0.00	26.75 1.30 0.00	22.94 1.13 0.00	22.51 1.09 0.00	22.62 1.12 0.00	23.04 1.06 0.00	23.48 1.03 0.00	24.78 1.11 0.00	26.96 1.23 0.00	29.68 0.95 0.00	29.90 0.87 0.00	29.67 0.81 0.00	29.44 0.75 0.00	29.01 0.79 0.00	28.79 0.84 0.00	29.13 0.93 0.00	33.73 1.51 0.00	45.00 2.08 -5.02	39.46 1.81 0.00	36.35 1.60 0.00	34.03 1.40 0.00	31.99 1.14 0.00	29.75 0.92 0.00	25.09 1.03 0.00
MONGAUP___HYD 23641	27.45 1.72 0.00	27.13 1.68 0.00	23.47 1.66 0.00	23.02 1.61 0.00	23.16 1.66 0.00	23.63 1.65 0.00	24.07 1.62 0.00	25.37 1.70 0.00	27.42 1.70 0.00	30.74 2.01 0.00	31.15 2.12 0.00	30.71 1.85 0.00	30.47 1.78 0.00	30.03 1.81 0.00	29.85 1.90 0.00	30.20 2.00 0.00	34.98 2.77 0.00	45.25 3.75 -3.61	41.12 3.46 0.00	37.87 3.13 0.00	35.37 2.74 0.00	33.25 2.41 0.00	30.58 1.76 0.00	25.55 1.49 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	30.99 4.45 -0.82	30.35 4.30 -0.60	26.27 3.73 -0.73	26.91 3.62 -1.88	25.99 3.61 -0.87	25.54 3.54 -0.02	26.17 3.70 -0.02	27.03 3.36 0.00	29.58 3.86 0.00	32.95 4.22 0.00	33.64 4.53 -0.08	33.19 4.24 -0.08	32.85 4.07 -0.09	32.49 4.18 -0.09	32.32 4.28 -0.09	32.87 4.57 -0.10	39.36 6.38 -0.77	54.60 8.37 -8.33	49.63 8.13 -3.84	46.16 7.02 -4.39	47.52 6.26 -8.63	41.14 5.77 -4.53	35.90 4.24 -2.84	31.15 3.42 -3.67
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	27.50 1.78 0.00	27.16 1.71 0.00	23.40 1.59 0.00	22.93 1.52 0.00	23.01 1.51 0.00	23.63 1.65 0.00	24.32 1.86 0.00	25.80 2.13 0.00	27.76 2.03 0.00	31.29 2.56 0.00	31.62 2.58 0.00	31.55 2.68 0.00	31.30 2.61 0.00	30.62 2.40 0.00	30.30 2.35 0.00	30.57 2.37 0.00	35.40 3.19 0.00	43.20 4.13 -1.18	41.68 4.03 0.00	38.50 3.75 0.00	35.86 3.23 0.00	33.81 2.96 0.00	31.07 2.25 0.00	25.98 1.92 0.00
N SALMON___HYD 24042	25.50 -0.23 0.00	25.30 -0.15 0.00	21.68 -0.13 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.40 -0.11 0.00	22.09 0.11 0.00	22.61 0.16 0.00	23.50 -0.17 0.00	25.49 -0.23 0.00	28.90 0.17 0.00	29.18 0.15 0.00	29.15 0.29 0.00	29.01 0.32 0.00	28.51 0.28 0.00	28.09 0.14 0.00	28.17 -0.03 0.00	31.60 -0.61 0.00	36.90 -0.99 0.00	37.09 -0.56 0.00	33.95 -0.80 0.00	32.40 -0.23 0.00	30.39 -0.46 0.00	28.91 0.09 0.00	24.20 0.14 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	27.14 1.41 0.00	26.88 1.43 0.00	23.03 1.22 0.00	22.59 1.18 0.00	22.69 1.18 0.00	23.11 1.12 0.00	23.57 1.12 0.00	24.85 1.18 0.00	27.09 1.36 0.00	30.11 1.38 0.00	30.45 1.42 0.00	30.13 1.27 0.00	29.93 1.23 0.00	29.49 1.27 0.00	29.30 1.34 0.00	29.89 1.44 -0.25	34.02 2.06 0.25	45.26 2.80 -4.57	40.14 2.49 0.00	37.04 2.29 0.00	34.72 2.09 0.00	32.61 1.76 0.00	30.15 1.33 0.00	25.16 1.11 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.30 1.57 0.00	27.05 1.60 0.00	23.07 1.26 0.00	22.61 1.20 0.00	22.73 1.23 0.00	23.15 1.17 0.00	23.60 1.15 0.00	24.92 1.25 0.00	27.27 1.54 0.00	30.20 1.47 0.00	30.51 1.48 0.00	30.31 1.44 0.00	30.07 1.38 0.00	29.61 1.38 0.00	29.38 1.43 0.00	29.75 1.55 0.00	34.53 2.32 0.00	46.11 3.22 -5.00	40.40 2.75 0.00	37.14 2.40 0.00	34.75 2.12 0.00	32.64 1.79 0.00	30.21 1.38 0.00	25.16 1.11 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	24.41 -1.31 0.00	24.03 -1.43 0.00	20.70 -1.11 0.00	20.32 -1.09 0.00	20.34 -1.16 0.00	20.93 -1.06 0.00	21.49 -0.97 0.00	22.81 -0.85 0.00	24.54 -1.18 0.00	27.44 -1.29 0.00	27.73 -1.31 0.00	27.74 -1.13 0.00	27.63 -1.06 0.00	27.04 -1.19 0.00	26.75 -1.20 0.00	26.99 -1.21 0.00	30.99 -1.22 0.00	36.64 -1.71 -0.45	35.89 -1.77 0.00	33.43 -1.32 0.00	31.19 -1.44 0.00	29.83 -1.02 0.00	27.59 -1.24 0.00	22.90 -1.15 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	25.50 -0.23 0.00	25.12 -0.33 0.00	21.68 -0.13 0.00	21.26 -0.15 0.00	21.31 -0.19 0.00	21.88 -0.11 0.00	22.45 0.00 0.00	23.83 0.17 0.00	25.65 -0.08 0.00	28.70 -0.03 0.00	29.03 0.00 0.00	28.98 0.12 0.00	28.81 0.11 0.00	28.22 0.00 0.00	27.95 0.00 0.00	28.20 0.00 0.00	32.41 0.19 0.00	38.58 0.19 -0.50	37.77 0.11 0.00	35.06 0.31 0.00	32.73 0.10 0.00	31.10 0.25 0.00	28.77 -0.06 0.00	23.98 -0.07 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.62 -0.10 0.00	25.17 -0.28 0.00	21.81 0.00 0.00	21.39 -0.02 0.00	21.42 -0.09 0.00	22.09 0.11 0.00	22.79 0.34 0.00	24.28 0.62 0.00	25.95 0.23 0.00	29.05 0.32 0.00	29.38 0.35 0.00	29.47 0.61 0.00	28.81 0.11 0.00	28.14 -0.08 0.00	27.84 -0.11 0.00	28.06 -0.14 0.00	32.28 0.06 0.00	37.92 -0.64 -0.67	36.98 -0.68 0.00	34.68 -0.07 0.00	32.56 -0.07 0.00	31.13 0.28 0.00	29.09 0.26 0.00	24.20 0.14 0.00

NEG CENTRAL____SENECA 23627	25.57 -0.15 0.00	25.20 -0.25 0.00	21.74 -0.07 0.00	21.33 -0.09 0.00	21.38 -0.13 0.00	21.96 -0.02 0.00	22.59 0.13 0.00	24.00 0.33 0.00	25.77 0.05 0.00	28.82 0.09 0.00	29.15 0.12 0.00	29.15 0.29 0.00	28.98 0.29 0.00	28.37 0.14 0.00	28.09 0.14 0.00	28.31 0.11 0.00	32.57 0.35 0.00	38.83 0.38 -0.56	37.99 0.34 0.00	35.27 0.52 0.00	32.89 0.26 0.00	31.31 0.46 0.00	28.88 0.06 0.00	24.06 0.00 0.00
NEG CENTRAL____STATE_STREET 24147	25.93 0.21 0.00	25.55 0.10 0.00	22.05 0.24 0.00	21.63 0.21 0.00	21.66 0.15 0.00	22.25 0.26 0.00	22.86 0.40 0.00	24.23 0.57 0.00	26.08 0.36 0.00	29.22 0.49 0.00	29.58 0.55 0.00	29.53 0.66 0.00	29.32 0.63 0.00	28.76 0.54 0.00	28.48 0.53 0.00	28.74 0.54 0.00	33.05 0.84 0.00	39.26 0.87 -0.50	38.41 0.75 0.00	35.69 0.94 0.00	33.38 0.75 0.00	31.68 0.83 0.00	29.26 0.43 0.00	24.42 0.36 0.00
NEG MILLWOOD____DRP 24198	27.78 2.06 0.00	27.46 2.01 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.57 1.58 0.00	24.05 1.59 0.00	25.32 1.66 0.00	27.68 1.95 0.00	30.97 2.24 0.00	31.38 2.35 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.31 2.09 0.00	30.11 2.15 0.00	30.48 2.28 0.00	35.31 3.09 0.00	46.10 4.21 -4.00	41.72 4.07 0.00	38.36 3.61 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.69 1.64 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	25.75 0.03 0.00	25.55 0.10 0.00	21.85 0.04 0.00	21.41 0.00 0.00	21.55 0.04 0.00	22.20 0.22 0.00	22.70 0.25 0.00	23.64 -0.02 0.00	25.75 0.03 0.00	29.10 0.37 0.00	29.41 0.38 0.00	29.36 0.49 0.00	29.18 0.49 0.00	28.68 0.45 0.00	28.29 0.34 0.00	28.42 0.23 0.00	31.96 -0.26 0.00	37.36 -0.53 0.00	37.50 -0.15 0.00	34.40 -0.35 0.00	32.60 -0.03 0.00	30.66 -0.19 0.00	29.14 0.32 0.00	24.32 0.26 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	25.34 -0.39 0.00	25.15 -0.31 0.00	21.53 -0.28 0.00	21.09 -0.32 0.00	21.23 -0.28 0.00	21.85 -0.13 0.00	22.34 -0.11 0.00	23.29 -0.38 0.00	25.34 -0.39 0.00	28.62 -0.11 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.84 -0.03 0.00	28.69 0.00 0.00	28.20 -0.03 0.00	27.81 -0.14 0.00	27.95 -0.25 0.00	31.41 -0.81 0.00	36.68 -1.21 0.00	36.83 -0.83 0.00	33.77 -0.97 0.00	32.04 -0.59 0.00	30.14 -0.71 0.00	28.65 -0.17 0.00	23.94 -0.12 0.00
NEG NORTH____ALICE_FALLS 23915	25.65 -0.08 0.00	25.48 0.03 0.00	21.77 -0.04 0.00	21.33 -0.09 0.00	21.46 -0.04 0.00	22.14 0.15 0.00	22.65 0.20 0.00	23.55 -0.12 0.00	25.65 -0.08 0.00	29.05 0.32 0.00	29.35 0.32 0.00	29.30 0.43 0.00	29.12 0.43 0.00	28.62 0.40 0.00	28.21 0.25 0.00	28.34 0.14 0.00	31.86 -0.35 0.00	37.28 -0.61 0.00	37.47 -0.19 0.00	34.33 -0.42 0.00	32.53 -0.10 0.00	30.54 -0.31 0.00	29.06 0.23 0.00	24.27 0.22 0.00
NEG NORTH____LWR_SARANAC 23913	25.65 -0.08 0.00	25.48 0.03 0.00	21.77 -0.04 0.00	21.33 -0.09 0.00	21.46 -0.04 0.00	22.14 0.15 0.00	22.65 0.20 0.00	23.55 -0.12 0.00	25.65 -0.08 0.00	29.05 0.32 0.00	29.35 0.32 0.00	29.30 0.43 0.00	29.12 0.43 0.00	28.62 0.40 0.00	28.21 0.25 0.00	28.34 0.14 0.00	31.86 -0.35 0.00	37.28 -0.61 0.00	37.47 -0.19 0.00	34.33 -0.42 0.00	32.53 -0.10 0.00	30.54 -0.31 0.00	29.06 0.23 0.00	24.27 0.22 0.00
NEG NORTH____PLATTSBURG 23628	25.65 -0.08 0.00	25.48 0.03 0.00	21.77 -0.04 0.00	21.33 -0.09 0.00	21.46 -0.04 0.00	22.14 0.15 0.00	22.65 0.20 0.00	23.55 -0.12 0.00	25.65 -0.08 0.00	29.05 0.32 0.00	29.35 0.32 0.00	29.30 0.43 0.00	29.12 0.43 0.00	28.62 0.40 0.00	28.21 0.25 0.00	28.34 0.14 0.00	31.86 -0.35 0.00	37.28 -0.61 0.00	37.47 -0.19 0.00	34.33 -0.42 0.00	32.53 -0.10 0.00	30.54 -0.31 0.00	29.06 0.23 0.00	24.27 0.22 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.21 -1.52 0.00	23.77 -1.68 0.00	20.63 -1.18 0.00	20.26 -1.16 0.00	20.24 -1.27 0.00	20.86 -1.12 0.00	21.49 -0.97 0.00	22.93 -0.73 0.00	24.31 -1.41 0.00	27.06 -1.67 0.00	27.26 -1.77 0.00	27.48 -1.39 0.00	27.43 -1.26 0.00	26.73 -1.50 0.00	26.47 -1.48 0.00	26.62 -1.58 0.00	30.44 -1.77 0.00	35.85 -2.61 -0.57	34.98 -2.67 0.00	32.91 -1.84 0.00	30.54 -2.09 0.00	29.61 -1.23 0.00	27.21 -1.61 0.00	22.54 -1.52 0.00
NEG WEST____LANCASTR 23811	24.39 -1.34 0.00	23.97 -1.48 0.00	20.76 -1.05 0.00	20.39 -1.03 0.00	20.39 -1.12 0.00	21.00 -0.99 0.00	21.62 -0.83 0.00	23.10 -0.57 0.00	24.62 -1.11 0.00	27.50 -1.24 0.00	27.75 -1.28 0.00	27.85 -1.01 0.00	27.75 -0.95 0.00	27.12 -1.10 0.00	26.86 -1.09 0.00	27.04 -1.16 0.00	30.96 -1.26 0.00	36.84 -1.74 -0.69	35.96 -1.69 0.00	33.64 -1.11 0.00	31.23 -1.40 0.00	30.02 -0.83 0.00	27.53 -1.30 0.00	22.76 -1.30 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	26.09 0.36 0.00	25.78 0.33 0.00	22.11 0.31 0.00	21.71 0.30 0.00	21.78 0.28 0.00	22.29 0.31 0.00	22.83 0.38 0.00	24.19 0.52 0.00	26.16 0.44 0.00	29.28 0.55 0.00	29.61 0.58 0.00	29.47 0.61 0.00	29.30 0.60 0.00	28.76 0.54 0.00	28.51 0.56 0.00	28.76 0.56 0.00	33.05 0.84 0.00	40.32 1.14 -1.29	38.75 1.09 0.00	35.86 1.11 0.00	33.48 0.85 0.00	31.71 0.86 0.00	29.29 0.46 0.00	24.37 0.31 0.00
NEG____GEN_MONROE 24207	24.98 -0.75 0.00	24.53 -0.92 0.00	21.20 -0.61 0.00	20.79 -0.62 0.00	20.82 -0.69 0.00	21.48 -0.51 0.00	22.09 -0.36 0.00	23.50 -0.17 0.00	25.16 -0.57 0.00	28.10 -0.63 0.00	28.39 -0.64 0.00	28.49 -0.38 0.00	28.38 -0.32 0.00	27.72 -0.51 0.00	27.42 -0.53 0.00	27.64 -0.56 0.00	31.79 -0.42 0.00	37.58 -0.80 -0.49	36.75 -0.90 0.00	34.36 -0.38 0.00	31.98 -0.65 0.00	30.69 -0.15 0.00	28.28 -0.55 0.00	23.45 -0.60 0.00
NEPA____ENERGY 23901	24.93 -0.80 0.00	24.56 -0.89 0.00	21.20 -0.61 0.00	20.81 -0.60 0.00	20.84 -0.67 0.00	21.41 -0.57 0.00	22.05 -0.40 0.00	23.48 -0.19 0.00	25.13 -0.59 0.00	28.07 -0.66 0.00	28.39 -0.64 0.00	28.37 -0.49 0.00	28.23 -0.46 0.00	27.66 -0.56 0.00	27.39 -0.56 0.00	27.58 -0.62 0.00	31.54 -0.68 0.00	37.69 -0.99 -0.78	36.75 -0.90 0.00	34.26 -0.49 0.00	31.88 -0.75 0.00	30.54 -0.31 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.26 -0.79 0.00
NEVERSINK____HYD 23608	27.09 1.36 0.00	26.77 1.32 0.00	23.01 1.20 0.00	22.57 1.16 0.00	22.69 1.18 0.00	23.17 1.19 0.00	23.62 1.17 0.00	24.90 1.23 0.00	27.11 1.39 0.00	30.37 1.64 0.00	30.74 1.71 0.00	30.37 1.50 0.00	30.10 1.41 0.00	29.66 1.44 0.00	29.44 1.48 0.00	29.78 1.58 0.00	34.40 2.19 0.00	44.26 2.99 -3.38	40.48 2.82 0.00	37.25 2.50 0.00	34.85 2.22 0.00	32.76 1.91 0.00	30.24 1.41 0.00	25.09 1.03 0.00
NEWTON____FALLS_HYD 23847	25.11 -0.62 0.00	24.89 -0.56 0.00	21.31 -0.50 0.00	20.90 -0.51 0.00	21.01 -0.49 0.00	21.61 -0.37 0.00	22.09 -0.36 0.00	23.19 -0.47 0.00	25.05 -0.67 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.54 -0.49 0.00	28.46 -0.40 0.00	28.46 -0.23 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.56 -0.39 0.00	27.58 -0.62 0.00	31.38 -0.84 0.00	36.68 -1.21 0.00	36.37 -1.28 0.00	33.43 -1.32 0.00	32.04 -0.59 0.00	30.20 -0.65 0.00	28.39 -0.43 0.00	23.72 -0.34 0.00
NIAGARA____ 23760	23.95 -1.78 0.00	23.52 -1.93 0.00	20.41 -1.40 0.00	20.04 -1.37 0.00	20.04 -1.46 0.00	20.64 -1.34 0.00	21.24 -1.21 0.00	22.65 -1.02 0.00	24.00 -1.72 0.00	26.66 -2.07 0.00	26.83 -2.21 0.00	27.05 -1.82 0.00	26.97 -1.72 0.00	26.31 -1.92 0.00	26.05 -1.90 0.00	26.20 -2.00 0.00	29.93 -2.29 0.00	35.17 -3.30 -0.57	34.34 -3.31 0.00	32.28 -2.47 0.00	30.02 -2.61 0.00	29.15 -1.70 0.00	26.84 -1.99 0.00	22.28 -1.78 0.00

NINE_MILE_1 23575	24.93 -0.80 0.00	24.61 -0.84 0.00	21.13 -0.68 0.00	20.75 -0.66 0.00	20.82 -0.69 0.00	21.30 -0.68 0.00	21.80 -0.65 0.00	23.03 -0.64 0.00	24.95 -0.77 0.00	27.87 -0.86 0.00	28.16 -0.87 0.00	28.06 -0.81 0.00	27.89 -0.80 0.00	27.41 -0.82 0.00	27.14 -0.81 0.00	27.38 -0.82 0.00	31.44 -0.77 0.00	37.22 -0.91 -0.24	36.71 -0.94 0.00	33.95 -0.80 0.00	31.78 -0.85 0.00	30.14 -0.71 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.41 -0.65 0.00
NINE_MILE_2 23744	24.93 -0.80 0.00	24.61 -0.84 0.00	21.13 -0.68 0.00	20.75 -0.66 0.00	20.82 -0.69 0.00	21.30 -0.68 0.00	21.80 -0.65 0.00	23.03 -0.64 0.00	24.95 -0.77 0.00	27.87 -0.86 0.00	28.19 -0.84 0.00	28.06 -0.81 0.00	27.89 -0.80 0.00	27.41 -0.82 0.00	27.14 -0.81 0.00	27.38 -0.82 0.00	31.44 -0.77 0.00	37.22 -0.91 -0.24	36.71 -0.94 0.00	33.95 -0.80 0.00	31.81 -0.82 0.00	30.14 -0.71 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.41 -0.65 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	26.99 1.26 0.00	26.72 1.27 0.00	22.92 1.11 0.00	22.51 1.09 0.00	22.60 1.10 0.00	23.02 1.03 0.00	23.46 1.01 0.00	24.75 1.09 0.00	26.93 1.21 0.00	29.54 0.80 0.00	29.70 0.67 0.00	29.47 0.61 0.00	29.24 0.55 0.00	28.82 0.59 0.00	28.60 0.64 0.00	28.93 0.73 0.00	33.50 1.29 0.00	44.69 1.82 -4.98	39.16 1.51 0.00	36.10 1.36 0.00	33.80 1.17 0.00	31.80 0.96 0.00	29.60 0.78 0.00	25.04 0.99 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	25.47 -0.26 0.00	25.15 -0.31 0.00	21.59 -0.22 0.00	21.20 -0.21 0.00	21.27 -0.24 0.00	21.77 -0.22 0.00	22.29 -0.16 0.00	23.57 -0.09 0.00	25.54 -0.18 0.00	28.56 -0.17 0.00	28.86 -0.17 0.00	28.78 -0.09 0.00	28.58 -0.11 0.00	28.08 -0.14 0.00	27.81 -0.14 0.00	28.06 -0.14 0.00	32.24 0.03 0.00	38.31 0.11 -0.31	37.73 0.08 0.00	34.89 0.14 0.00	32.60 -0.03 0.00	30.91 0.06 0.00	28.65 -0.17 0.00	23.89 -0.17 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	24.03 -1.70 0.00	23.59 -1.86 0.00	20.48 -1.33 0.00	20.13 -1.28 0.00	20.11 -1.40 0.00	20.71 -1.28 0.00	21.33 -1.12 0.00	22.74 -0.92 0.00	24.08 -1.65 0.00	26.78 -1.95 0.00	26.94 -2.09 0.00	27.16 -1.70 0.00	27.11 -1.58 0.00	26.45 -1.78 0.00	26.16 -1.79 0.00	26.34 -1.86 0.00	30.09 -2.13 0.00	35.36 -3.11 -0.58	34.49 -3.16 0.00	32.45 -2.29 0.00	30.15 -2.48 0.00	29.28 -1.57 0.00	26.95 -1.87 0.00	22.35 -1.71 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	25.11 -0.62 0.00	24.92 -0.53 0.00	21.35 -0.46 0.00	20.92 -0.49 0.00	21.08 -0.43 0.00	21.72 -0.26 0.00	22.21 -0.25 0.00	23.12 -0.54 0.00	24.95 -0.77 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.51 -0.52 0.00	28.43 -0.43 0.00	28.52 -0.17 0.00	28.03 -0.20 0.00	27.62 -0.34 0.00	27.49 -0.70 0.00	30.96 -1.26 0.00	35.73 -2.16 0.00	35.73 -1.92 0.00	32.73 -2.02 0.00	31.81 -0.82 0.00	29.92 -0.93 0.00	28.45 -0.37 0.00	23.82 -0.24 0.00
NORTHPORT___1 23551	29.27 2.73 -0.82	28.70 2.65 -0.60	24.79 2.25 -0.73	25.46 2.16 -1.88	24.55 2.17 -0.87	24.14 2.13 -0.02	24.65 2.18 -0.02	25.68 2.01 0.00	28.01 2.29 0.00	31.11 2.38 0.00	31.82 2.73 -0.06	31.45 2.51 -0.07	31.20 2.44 -0.07	30.81 2.51 -0.08	30.66 2.63 -0.08	31.08 2.79 -0.08	36.61 3.64 -0.76	50.67 4.62 -8.16	45.98 4.52 -3.81	43.24 4.10 -4.39	44.88 3.62 -8.63	38.64 3.27 -4.52	34.22 2.57 -2.83	29.92 2.19 -3.67
NORTHPORT___2 23552	29.27 2.73 -0.82	28.70 2.65 -0.60	24.79 2.25 -0.73	25.46 2.16 -1.88	24.55 2.17 -0.87	24.14 2.13 -0.02	24.65 2.18 -0.02	25.68 2.01 0.00	28.01 2.29 0.00	31.11 2.38 0.00	31.82 2.73 -0.06	31.45 2.51 -0.07	31.20 2.44 -0.07	30.81 2.51 -0.08	30.66 2.63 -0.08	31.08 2.79 -0.08	36.61 3.64 -0.76	50.67 4.62 -8.16	45.98 4.52 -3.81	43.24 4.10 -4.39	44.88 3.62 -8.63	38.64 3.27 -4.52	34.22 2.57 -2.83	29.92 2.19 -3.67
NORTHPORT___3 23553	29.11 2.57 -0.82	28.54 2.49 -0.60	24.64 2.09 -0.73	25.31 2.01 -1.88	24.40 2.02 -0.87	23.98 2.02 -0.02	24.49 2.02 -0.02	25.70 2.04 0.00	28.04 2.32 0.00	31.14 2.41 0.00	31.88 2.79 -0.06	31.50 2.57 -0.07	31.26 2.50 -0.07	30.87 2.57 -0.08	30.69 2.66 -0.08	31.08 2.79 -0.08	36.42 3.45 -0.76	50.30 4.24 -8.16	45.57 4.10 -3.81	42.86 3.72 -4.39	44.59 3.33 -8.63	38.36 2.99 -4.52	34.28 2.62 -2.83	29.85 2.12 -3.67
NORTHPORT___4 23650	29.11 2.57 -0.82	28.54 2.49 -0.60	24.64 2.09 -0.73	25.31 2.01 -1.88	24.40 2.02 -0.87	23.98 1.98 -0.02	24.49 2.02 -0.02	25.70 2.04 0.00	28.04 2.32 0.00	31.14 2.41 0.00	31.88 2.79 -0.06	31.50 2.57 -0.07	31.26 2.50 -0.07	30.87 2.57 -0.08	30.69 2.66 -0.08	31.08 2.79 -0.08	36.42 3.45 -0.76	50.30 4.24 -8.16	45.57 4.10 -3.81	42.86 3.72 -4.39	44.59 3.33 -8.63	38.36 2.99 -4.52	34.28 2.62 -2.83	29.85 2.12 -3.67
NORTHPORT___IC 23718	29.27 2.73 -0.82	28.70 2.65 -0.60	24.79 2.25 -0.73	25.46 2.16 -1.88	24.55 2.17 -0.87	24.14 2.13 -0.02	24.65 2.18 -0.02	25.68 2.01 0.00	28.01 2.29 0.00	31.11 2.38 0.00	31.82 2.73 -0.06	31.45 2.51 -0.07	31.20 2.44 -0.07	30.81 2.51 -0.08	30.66 2.63 -0.08	31.08 2.79 -0.08	36.61 3.64 -0.76	50.67 4.62 -8.16	45.98 4.52 -3.81	43.24 4.10 -4.39	44.88 3.62 -8.63	38.64 3.27 -4.52	34.22 2.57 -2.83	29.92 2.19 -3.67
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	29.32 2.78 -0.82	28.75 2.70 -0.60	24.79 2.25 -0.73	25.46 2.16 -1.88	24.55 2.17 -0.87	24.14 2.13 -0.02	24.65 2.18 -0.02	25.32 1.66 0.00	27.68 1.95 0.00	30.74 2.01 0.00	31.48 2.38 -0.06	31.10 2.16 -0.07	30.83 2.07 -0.07	30.47 2.17 -0.08	30.30 2.26 -0.08	30.96 2.43 -0.34	35.84 3.12 -0.51	49.73 3.68 -8.16	45.08 3.61 -3.81	42.54 3.41 -4.39	44.13 2.87 -8.63	38.05 2.68 -4.52	33.76 2.10 -2.83	29.92 2.19 -3.67
NPX_GEN_CSC 323557	29.47 2.93 -0.82	28.90 2.85 -0.60	25.20 2.66 -0.73	25.86 2.57 -1.88	24.93 2.56 -0.87	24.51 2.51 -0.02	25.05 2.58 -0.02	25.63 1.96 0.00	27.91 2.19 0.00	30.91 2.18 0.00	31.60 2.50 -0.08	31.20 2.25 -0.08	30.93 2.15 -0.08	30.63 2.31 -0.09	30.48 2.43 -0.09	31.23 2.68 -0.35	36.72 3.99 -0.51	51.10 4.89 -8.32	46.27 4.78 -3.84	43.27 4.13 -4.39	44.91 3.65 -8.63	38.68 3.30 -4.53	33.97 2.31 -2.84	29.85 2.12 -3.67
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	26.91 1.18 0.00	26.72 1.27 0.00	22.92 1.11 0.00	22.44 1.03 0.00	22.58 1.08 0.00	22.97 0.99 0.00	23.44 0.99 0.00	24.78 1.11 0.00	26.93 1.21 0.00	30.00 1.26 0.00	30.37 1.34 0.00	30.16 1.30 0.00	29.90 1.21 0.00	29.41 1.19 0.00	29.18 1.23 0.00	29.55 1.35 0.00	34.37 2.16 0.00	46.13 3.14 -5.10	40.22 2.56 0.00	36.94 2.19 0.00	34.55 1.93 0.00	32.45 1.60 0.00	29.92 1.10 0.00	24.95 0.89 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	25.73 0.00 0.00	25.35 -0.10 0.00	21.87 0.07 0.00	21.46 0.04 0.00	21.48 -0.02 0.00	22.07 0.09 0.00	22.65 0.20 0.00	24.02 0.35 0.00	25.88 0.15 0.00	28.96 0.23 0.00	29.32 0.29 0.00	29.24 0.38 0.00	29.07 0.37 0.00	28.51 0.28 0.00	28.23 0.28 0.00	28.48 0.28 0.00	32.73 0.52 0.00	38.77 0.38 -0.50	37.96 0.30 0.00	35.30 0.56 0.00	33.02 0.39 0.00	31.37 0.52 0.00	29.00 0.17 0.00	24.20 0.14 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	25.73 0.00 0.00	25.45 0.00 0.00	21.81 0.00 0.00	21.41 0.00 0.00	21.51 0.00 0.00	21.99 0.00 0.00	22.45 0.00 0.00	23.67 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	28.73 0.00 0.00	29.03 0.00 0.00	28.86 0.00 0.00	28.69 0.00 0.00	28.22 0.00 0.00	27.95 0.00 0.00	28.20 0.00 0.00	32.21 0.00 0.00	37.89 0.00 0.00	37.65 0.00 0.00	34.75 0.00 0.00	32.63 0.00 0.00	30.85 0.00 0.00	28.83 0.00 0.00	24.06 0.00 0.00

NYPA_BRENTWD____GT 24164	29.50 2.96 -0.82	28.93 2.88 -0.60	24.99 2.44 -0.73	25.63 2.33 -1.88	24.72 2.34 -0.87	24.31 2.31 -0.02	24.83 2.36 -0.02	25.87 2.20 0.00	28.22 2.50 0.00	31.37 2.64 0.00	32.14 3.02 -0.09	31.76 2.80 -0.10	31.52 2.73 -0.10	31.13 2.79 -0.11	30.97 2.91 -0.11	31.39 3.07 -0.12	37.08 4.09 -0.77	51.71 5.27 -8.55	46.65 5.12 -3.87	43.76 4.62 -4.39	45.37 4.11 -8.63	39.12 3.73 -4.54	34.56 2.88 -2.85	30.11 2.38 -3.67
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	28.10 2.37 -0.01	27.72 2.27 -0.01	23.67 1.85 -0.01	23.19 1.78 0.00	23.29 1.78 0.00	23.55 1.56 0.00	24.00 1.55 0.00	25.32 1.66 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.38 2.35 0.00	31.03 2.16 0.00	30.76 2.07 0.00	30.40 2.17 0.00	30.25 2.29 0.00	30.65 2.45 0.00	35.55 3.32 -0.02	47.53 4.51 -5.13	52.75 4.37 -10.73	56.34 4.03 -17.57	47.42 3.65 -11.13	34.11 3.24 -0.02	31.37 2.54 -0.01	26.00 1.95 0.00
NYPA_HARLEM__RVR_GT1 24160	28.02 2.29 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.88 1.44 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.79 1.93 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.20 3.00 0.01	46.27 4.47 -3.90	41.75 4.10 0.01	38.49 3.75 0.01	36.05 3.43 0.01	33.83 2.99 0.01	31.17 2.33 -0.01	25.98 1.92 0.00
NYPA_HARLEM__RVR_GT2 24161	28.02 2.29 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.88 1.44 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.79 1.93 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.20 3.00 0.01	46.27 4.47 -3.90	41.75 4.10 0.01	38.49 3.75 0.01	36.05 3.43 0.01	33.83 2.99 0.01	31.17 2.33 -0.01	25.98 1.92 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	28.08 2.34 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.55 1.56 0.00	24.02 1.57 0.00	25.35 1.68 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.35 2.32 0.00	31.00 2.14 0.00	30.73 2.04 0.00	30.37 2.15 0.00	30.22 2.26 0.00	30.62 2.43 0.00	35.47 3.25 -0.01	46.81 4.40 -4.52	41.92 4.25 -0.01	56.23 3.93 -17.56	47.34 3.59 -11.13	34.01 3.15 -0.01	31.31 2.48 -0.01	25.96 1.90 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.97 2.24 -0.01	27.62 2.16 -0.01	23.58 1.77 -0.01	23.10 1.69 0.00	23.20 1.70 0.00	23.46 1.47 0.00	23.91 1.46 0.00	25.20 1.54 0.00	27.63 1.90 0.00	30.83 2.10 0.00	31.27 2.24 0.00	30.92 2.05 0.00	30.65 1.95 0.00	30.29 2.06 0.00	30.11 2.15 0.00	30.54 2.34 0.00	35.39 3.16 -0.02	47.63 4.36 -5.38	55.28 4.22 -13.41	60.59 3.89 -21.95	47.57 3.56 -11.38	34.01 3.15 -0.02	31.28 2.45 -0.01	25.91 1.85 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.63 1.81 -0.01	23.15 1.73 0.00	23.25 1.74 0.00	23.55 1.56 0.00	24.02 1.57 0.00	25.37 1.70 0.00	27.76 2.03 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.97 2.11 0.00	30.73 2.04 0.00	30.34 2.12 0.00	30.19 2.24 0.00	30.60 2.40 0.00	35.40 3.19 0.00	46.08 4.28 -3.91	41.80 4.14 0.00	38.57 3.82 0.00	36.12 3.49 0.00	33.93 3.08 0.00	31.26 2.42 -0.01	25.93 1.88 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.63 1.81 -0.01	23.15 1.73 0.00	23.25 1.74 0.00	23.55 1.56 0.00	24.02 1.57 0.00	25.37 1.70 0.00	27.76 2.03 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.97 2.11 0.00	30.73 2.04 0.00	30.34 2.12 0.00	30.19 2.24 0.00	30.60 2.40 0.00	35.40 3.19 0.00	46.08 4.28 -3.91	41.80 4.14 0.00	38.57 3.82 0.00	36.12 3.49 0.00	33.93 3.08 0.00	31.26 2.42 -0.01	25.93 1.88 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	30.89 2.15 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.54 2.34 0.00	35.36 3.16 0.01	45.51 4.32 -3.30	41.79 4.14 0.01	38.56 3.82 0.01	36.11 3.49 0.01	33.93 3.08 0.01	31.23 2.39 -0.01	25.93 1.88 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	30.89 2.15 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.54 2.34 0.00	35.36 3.16 0.01	45.51 4.32 -3.30	41.79 4.14 0.01	38.56 3.82 0.01	36.11 3.49 0.01	33.93 3.08 0.01	31.23 2.39 -0.01	25.93 1.88 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	29.37 2.83 -0.82	28.80 2.75 -0.60	24.94 2.40 -0.73	25.61 2.31 -1.88	24.68 2.30 -0.87	24.27 2.26 -0.02	24.78 2.31 -0.02	25.72 2.06 0.00	28.04 2.32 0.00	31.14 2.41 0.00	31.86 2.76 -0.07	31.48 2.54 -0.08	31.22 2.44 -0.08	30.85 2.54 -0.09	30.70 2.66 -0.09	31.15 2.85 -0.10	36.88 3.90 -0.77	51.20 5.00 -8.31	46.35 4.86 -3.83	43.45 4.31 -4.39	45.11 3.85 -8.63	38.83 3.46 -4.53	34.26 2.59 -2.84	29.92 2.19 -3.67
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	28.02 2.29 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.88 1.44 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.79 1.93 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.20 3.00 0.01	46.27 4.47 -3.90	41.75 4.10 0.01	38.49 3.75 0.01	36.05 3.43 0.01	33.83 2.99 0.01	31.17 2.33 -0.01	25.98 1.92 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	28.02 2.29 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.88 1.44 0.01	25.20 1.54 0.01	27.59 1.88 0.01	30.73 2.01 0.01	31.14 2.12 0.01	30.79 1.93 0.01	30.52 1.84 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.20 3.00 0.01	46.27 4.47 -3.90	41.75 4.10 0.01	38.49 3.75 0.01	36.05 3.43 0.01	33.83 2.99 0.01	31.17 2.33 -0.01	25.98 1.92 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	24.23 -1.49 0.00	23.80 -1.65 0.00	20.65 -1.16 0.00	20.28 -1.13 0.00	20.26 -1.25 0.00	20.91 -1.08 0.00	21.51 -0.94 0.00	22.98 -0.69 0.00	24.36 -1.36 0.00	27.12 -1.61 0.00	27.32 -1.71 0.00	27.54 -1.33 0.00	27.49 -1.21 0.00	26.78 -1.44 0.00	26.53 -1.43 0.00	26.68 -1.52 0.00	30.54 -1.68 0.00	35.96 -2.50 -0.57	35.09 -2.56 0.00	32.97 -1.77 0.00	30.64 -1.99 0.00	29.68 -1.17 0.00	27.27 -1.56 0.00	22.59 -1.47 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	23.90 -1.83 0.00	23.47 -1.99 0.00	20.37 -1.44 0.00	20.00 -1.41 0.00	20.00 -1.51 0.00	20.60 -1.39 0.00	21.19 -1.26 0.00	22.62 -1.04 0.00	24.00 -1.72 0.00	26.69 -2.04 0.00	26.83 -2.21 0.00	27.05 -1.82 0.00	27.00 -1.69 0.00	26.33 -1.89 0.00	26.05 -1.90 0.00	26.48 -1.97 -0.25	29.70 -2.25 0.25	35.20 -3.26 -0.57	34.34 -3.31 0.00	32.28 -2.47 0.00	30.02 -2.61 0.00	29.12 -1.73 0.00	26.87 -1.96 0.00	22.25 -1.80 0.00

OAK ORCHARD___HYD 24046	24.83 -0.90 0.00	24.41 -1.04 0.00	21.02 -0.79 0.00	20.64 -0.77 0.00	20.67 -0.84 0.00	21.28 -0.70 0.00	21.87 -0.58 0.00	23.22 -0.45 0.00	24.95 -0.77 0.00	27.87 -0.86 0.00	28.16 -0.87 0.00	28.23 -0.64 0.00	28.09 -0.60 0.00	27.46 -0.76 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.41 -0.79 0.00	31.47 -0.74 0.00	37.18 -1.17 -0.47	36.37 -1.28 0.00	33.95 -0.80 0.00	31.65 -0.98 0.00	30.36 -0.49 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.24 -0.82 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	24.05 -1.67 0.00	23.62 -1.83 0.00	20.50 -1.31 0.00	20.15 -1.26 0.00	20.13 -1.38 0.00	20.73 -1.25 0.00	21.35 -1.10 0.00	22.77 -0.90 0.00	24.10 -1.62 0.00	26.84 -1.90 0.00	26.97 -2.06 0.00	27.22 -1.65 0.00	27.17 -1.52 0.00	26.47 -1.75 0.00	26.22 -1.73 0.00	26.37 -1.83 0.00	30.12 -2.09 0.00	35.44 -3.03 -0.58	34.57 -3.09 0.00	32.52 -2.22 0.00	30.21 -2.41 0.00	29.31 -1.54 0.00	26.98 -1.84 0.00	22.37 -1.68 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	24.08 -1.65 0.00	23.64 -1.81 0.00	20.52 -1.29 0.00	20.17 -1.24 0.00	20.15 -1.35 0.00	20.75 -1.23 0.00	21.37 -1.08 0.00	22.81 -0.85 0.00	24.15 -1.57 0.00	26.89 -1.84 0.00	27.06 -1.97 0.00	27.28 -1.59 0.00	27.23 -1.46 0.00	26.56 -1.67 0.00	26.28 -1.68 0.00	26.45 -1.75 0.00	30.22 -2.00 0.00	35.56 -2.92 -0.59	34.72 -2.94 0.00	32.63 -2.12 0.00	30.31 -2.32 0.00	29.40 -1.45 0.00	27.04 -1.79 0.00	22.42 -1.64 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	25.60 -0.13 0.00	25.25 -0.20 0.00	21.68 -0.13 0.00	21.28 -0.13 0.00	21.35 -0.15 0.00	21.85 -0.13 0.00	22.38 -0.07 0.00	23.69 0.02 0.00	25.65 -0.08 0.00	28.67 -0.06 0.00	29.00 -0.03 0.00	28.89 0.03 0.00	28.72 0.03 0.00	28.22 0.00 0.00	27.95 0.00 0.00	28.20 0.00 0.00	32.41 0.19 0.00	38.62 0.34 -0.39	37.96 0.30 0.00	35.06 0.31 0.00	32.79 0.16 0.00	31.03 0.19 0.00	28.80 -0.03 0.00	24.01 -0.05 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	25.52 -0.21 0.00	25.17 -0.28 0.00	21.66 -0.15 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.31 -0.19 0.00	21.83 -0.15 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.64 -0.02 0.00	25.59 -0.13 0.00	28.59 -0.14 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.81 -0.06 0.00	28.64 -0.06 0.00	28.11 -0.11 0.00	27.87 -0.08 0.00	28.11 -0.08 0.00	32.28 0.06 0.00	38.42 0.15 -0.38	37.77 0.11 0.00	34.89 0.14 0.00	32.63 0.00 0.00	30.91 0.06 0.00	28.68 -0.14 0.00	23.96 -0.10 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	25.57 -0.15 0.00	25.20 -0.25 0.00	21.74 -0.07 0.00	21.33 -0.09 0.00	21.38 -0.13 0.00	21.96 -0.02 0.00	22.59 0.13 0.00	24.00 0.33 0.00	25.77 0.05 0.00	28.82 0.09 0.00	29.15 0.12 0.00	29.15 0.29 0.00	28.98 0.29 0.00	28.37 0.14 0.00	28.09 0.14 0.00	28.31 0.11 0.00	32.57 0.35 0.00	38.83 0.38 -0.56	37.99 0.34 0.00	35.27 0.52 0.00	32.89 0.26 0.00	31.31 0.46 0.00	28.88 0.06 0.00	24.06 0.00 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	25.11 -0.62 0.00	24.89 -0.56 0.00	21.31 -0.50 0.00	20.90 -0.51 0.00	21.01 -0.49 0.00	21.61 -0.37 0.00	22.09 -0.36 0.00	23.19 -0.47 0.00	25.05 -0.67 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.54 -0.49 0.00	28.46 -0.40 0.00	28.46 -0.23 0.00	27.94 -0.28 0.00	27.56 -0.39 0.00	27.58 -0.62 0.00	31.38 -0.84 0.00	36.68 -1.21 0.00	36.37 -1.28 0.00	33.43 -1.32 0.00	32.04 -0.59 0.00	30.20 -0.65 0.00	28.39 -0.43 0.00	23.72 -0.34 0.00
OSWEGO___5 23606	25.19 -0.54 0.00	24.87 -0.59 0.00	21.33 -0.48 0.00	20.94 -0.47 0.00	21.01 -0.49 0.00	21.52 -0.46 0.00	22.00 -0.45 0.00	23.26 -0.40 0.00	25.21 -0.51 0.00	28.16 -0.57 0.00	28.48 -0.55 0.00	28.35 -0.52 0.00	28.18 -0.52 0.00	27.69 -0.54 0.00	27.42 -0.53 0.00	27.66 -0.54 0.00	31.67 -0.55 0.00	37.56 -0.61 -0.28	36.98 -0.68 0.00	34.23 -0.52 0.00	32.04 -0.59 0.00	30.36 -0.49 0.00	28.25 -0.58 0.00	23.58 -0.48 0.00
OSWEGO___6 23613	25.19 -0.54 0.00	24.87 -0.59 0.00	21.33 -0.48 0.00	20.94 -0.47 0.00	21.01 -0.49 0.00	21.52 -0.46 0.00	22.00 -0.45 0.00	23.26 -0.40 0.00	25.21 -0.51 0.00	28.16 -0.57 0.00	28.48 -0.55 0.00	28.35 -0.52 0.00	28.18 -0.52 0.00	27.69 -0.54 0.00	27.42 -0.53 0.00	27.66 -0.54 0.00	31.67 -0.55 0.00	37.56 -0.61 -0.28	36.98 -0.68 0.00	34.23 -0.52 0.00	32.04 -0.59 0.00	30.36 -0.49 0.00	28.25 -0.58 0.00	23.58 -0.48 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	24.34 -1.39 0.00	23.90 -1.55 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.39 -1.03 0.00	20.37 -1.14 0.00	21.00 -0.99 0.00	21.62 -0.83 0.00	23.10 -0.57 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.29 -1.44 0.00	27.49 -1.54 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.66 -1.03 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.73 -1.48 0.00	36.28 -2.20 -0.59	35.36 -2.30 0.00	33.25 -1.49 0.00	30.83 -1.79 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.44 -1.38 0.00	22.71 -1.35 0.00
OXBOW___ 24026	24.23 -1.49 0.00	23.80 -1.65 0.00	20.65 -1.16 0.00	20.30 -1.11 0.00	20.28 -1.23 0.00	20.91 -1.08 0.00	21.51 -0.94 0.00	22.98 -0.69 0.00	24.36 -1.36 0.00	27.12 -1.61 0.00	27.32 -1.71 0.00	27.54 -1.33 0.00	27.49 -1.21 0.00	26.81 -1.41 0.00	26.53 -1.43 0.00	26.70 -1.49 0.00	30.54 -1.68 0.00	35.97 -2.50 -0.58	35.09 -2.56 0.00	32.97 -1.77 0.00	30.61 -2.02 0.00	29.68 -1.17 0.00	27.27 -1.56 0.00	22.59 -1.47 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	24.05 -1.67 0.00	23.62 -1.83 0.00	20.50 -1.31 0.00	20.15 -1.26 0.00	20.13 -1.38 0.00	20.73 -1.25 0.00	21.35 -1.10 0.00	22.77 -0.90 0.00	24.10 -1.62 0.00	26.84 -1.90 0.00	26.97 -2.06 0.00	27.22 -1.65 0.00	27.17 -1.52 0.00	26.47 -1.75 0.00	26.22 -1.73 0.00	26.37 -1.83 0.00	30.12 -2.09 0.00	35.44 -3.03 -0.58	34.57 -3.09 0.00	32.52 -2.22 0.00	30.21 -2.41 0.00	29.31 -1.54 0.00	26.98 -1.84 0.00	22.37 -1.68 0.00
PEEKSKILL___ 23653	27.50 1.78 0.00	27.18 1.73 0.00	23.20 1.40 0.00	22.76 1.35 0.00	22.86 1.35 0.00	23.30 1.32 0.00	23.80 1.35 0.00	25.09 1.42 0.00	27.40 1.67 0.00	30.57 1.84 0.00	30.98 1.95 0.00	30.60 1.73 0.00	30.33 1.64 0.00	29.95 1.72 0.00	29.77 1.82 0.00	30.15 1.95 0.00	34.85 2.64 0.00	45.29 3.52 -3.88	41.04 3.39 0.00	37.84 3.09 0.00	35.44 2.81 0.00	33.29 2.44 0.00	30.67 1.84 0.00	25.45 1.40 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	27.50 1.78 0.00	27.16 1.71 0.00	23.40 1.59 0.00	22.93 1.52 0.00	23.01 1.51 0.00	23.63 1.65 0.00	24.32 1.86 0.00	25.80 2.13 0.00	27.76 2.03 0.00	31.29 2.56 0.00	31.62 2.58 0.00	31.55 2.68 0.00	31.30 2.61 0.00	30.62 2.40 0.00	30.30 2.35 0.00	30.57 2.37 0.00	35.40 3.19 0.00	43.20 4.13 -1.18	41.68 4.03 0.00	38.50 3.75 0.00	35.86 3.23 0.00	33.81 2.96 0.00	31.07 2.25 0.00	25.98 1.92 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	24.98 -0.75 0.00	24.79 -0.66 0.00	21.24 -0.57 0.00	20.81 -0.60 0.00	20.97 -0.54 0.00	21.59 -0.40 0.00	22.05 -0.40 0.00	23.00 -0.66 0.00	24.77 -0.95 0.00	28.01 -0.72 0.00	28.28 -0.75 0.00	28.20 -0.66 0.00	28.35 -0.34 0.00	27.86 -0.37 0.00	27.45 -0.50 0.00	27.30 -0.90 0.00	30.73 -1.48 0.00	35.35 -2.54 0.00	35.32 -2.33 0.00	32.35 -2.40 0.00	31.62 -1.01 0.00	29.80 -1.05 0.00	28.28 -0.55 0.00	23.67 -0.38 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	29.37 2.83 -0.82	28.80 2.75 -0.60	24.86 2.31 -0.74	25.52 2.23 -1.88	24.61 2.24 -0.87	24.20 2.20 -0.02	24.71 2.25 -0.02	25.87 2.20 0.00	28.22 2.50 0.00	31.37 2.64 0.00	32.24 3.02 -0.19	31.87 2.80 -0.20	31.63 2.73 -0.21	31.24 2.79 -0.23	31.09 2.91 -0.23	31.49 3.05 -0.25	36.68 3.64 -0.82	52.52 4.66 -9.96	46.31 4.56 -4.10	43.24 4.10 -4.39	44.95 3.69 -8.63	38.80 3.36 -4.58	34.63 2.88 -2.92	30.09 2.36 -3.67

PJM_GEN_KEystone 24065	26.40 0.67 0.00	26.04 0.59 0.00	22.33 0.52 0.00	21.91 0.49 0.00	21.98 0.47 0.00	22.47 0.48 0.00	23.04 0.58 0.00	24.38 0.71 0.00	26.42 0.69 0.00	29.48 0.75 0.00	29.84 0.81 0.00	29.62 0.75 0.00	29.41 0.72 0.00	28.93 0.71 0.00	28.74 0.78 0.00	29.27 0.82 -0.25	33.15 1.19 0.25	42.04 1.59 -2.56	39.20 1.54 0.00	36.28 1.53 0.00	33.90 1.27 0.00	32.05 1.20 0.00	29.52 0.69 0.00	24.49 0.43 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	28.96 2.42 -0.82	28.42 2.37 -0.60	24.55 2.01 -0.73	25.22 1.93 -1.88	24.31 1.94 -0.87	23.92 1.91 -0.02	24.42 1.95 -0.02	25.63 1.96 0.00	27.91 2.19 0.00	30.97 2.24 0.00	31.66 2.61 -0.01	31.28 2.40 -0.02	31.03 2.32 -0.02	30.64 2.40 -0.02	30.46 2.49 -0.02	31.07 2.59 -0.27	36.01 3.32 -0.48	49.61 4.28 -7.44	45.49 4.14 -3.69	42.96 3.82 -4.39	44.75 3.49 -8.63	38.43 3.08 -4.50	34.10 2.48 -2.80	29.75 2.02 -3.67
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	27.81 2.08 0.00	27.44 1.99 0.00	23.40 1.59 0.00	22.96 1.54 0.00	23.05 1.55 0.00	23.48 1.49 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.71 1.98 0.00	30.89 2.15 0.00	31.24 2.21 0.00	30.83 1.96 0.00	30.50 1.84 0.03	30.20 1.98 0.00	30.05 2.10 0.00	30.68 2.23 -0.25	34.60 2.93 0.54	45.37 3.83 -3.66	39.48 3.65 1.83	35.20 3.44 2.99	35.70 3.23 0.16	33.62 2.78 0.00	30.93 2.10 0.00	25.69 1.64 0.00
PLEASANTVLY__LBMP 24000	27.42 1.70 0.00	27.10 1.65 0.00	23.18 1.37 0.00	22.72 1.31 0.00	22.84 1.33 0.00	23.26 1.28 0.00	23.75 1.30 0.00	25.04 1.37 0.00	27.34 1.62 0.00	30.48 1.75 0.00	30.86 1.83 0.00	30.51 1.65 0.00	30.27 1.58 0.00	29.86 1.64 0.00	29.66 1.71 0.00	30.03 1.83 0.00	34.73 2.51 0.00	45.31 3.37 -4.05	40.86 3.20 0.00	37.67 2.92 0.00	35.27 2.64 0.00	33.13 2.28 0.00	30.56 1.73 0.00	25.40 1.35 0.00
POLETTI____ 23519	27.84 2.11 0.00	27.49 2.04 0.00	23.44 1.64 0.00	22.98 1.56 0.00	23.08 1.57 0.00	23.50 1.52 0.00	24.02 1.57 0.00	25.35 1.68 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.91 2.05 0.00	30.64 1.95 0.00	30.28 2.06 0.00	30.11 2.15 0.00	30.48 2.28 0.00	35.27 3.06 0.00	45.82 4.02 -3.91	41.53 3.88 0.00	38.33 3.58 0.00	35.89 3.26 0.00	33.72 2.87 0.00	31.02 2.19 0.00	25.74 1.68 0.00
PORT_JEFF_3 23555	29.50 2.96 -0.82	28.93 2.88 -0.60	25.10 2.55 -0.73	25.76 2.46 -1.88	24.83 2.45 -0.87	24.40 2.40 -0.02	24.94 2.47 -0.02	25.87 2.20 0.00	28.17 2.44 0.00	31.29 2.56 0.00	32.01 2.90 -0.08	31.63 2.68 -0.08	31.36 2.58 -0.09	31.02 2.71 -0.09	30.84 2.80 -0.09	31.32 3.02 -0.10	37.10 4.12 -0.77	51.48 5.27 -8.33	46.65 5.16 -3.84	43.69 4.55 -4.39	45.30 4.05 -8.63	39.05 3.67 -4.53	34.40 2.74 -2.84	30.06 2.33 -3.67
PORT_JEFF_4 23616	29.50 2.96 -0.82	28.93 2.88 -0.60	25.10 2.55 -0.73	25.76 2.46 -1.88	24.83 2.45 -0.87	24.40 2.40 -0.02	24.94 2.47 -0.02	25.87 2.20 0.00	28.17 2.44 0.00	31.29 2.56 0.00	32.01 2.90 -0.08	31.63 2.68 -0.08	31.36 2.58 -0.09	31.02 2.71 -0.09	30.84 2.80 -0.09	31.32 3.02 -0.10	37.10 4.12 -0.77	51.48 5.27 -8.33	46.65 5.16 -3.84	43.69 4.55 -4.39	45.30 4.05 -8.63	39.05 3.67 -4.53	34.40 2.74 -2.84	30.06 2.33 -3.67
PORT_JEFF_IC 23713	29.55 3.01 -0.82	28.98 2.93 -0.60	25.14 2.60 -0.73	25.80 2.51 -1.88	24.87 2.49 -0.87	24.44 2.44 -0.02	24.96 2.49 -0.02	25.91 2.25 0.00	28.22 2.50 0.00	31.34 2.61 0.00	32.07 2.96 -0.08	31.69 2.74 -0.08	31.45 2.67 -0.09	31.08 2.77 -0.09	30.93 2.88 -0.10	31.38 3.07 -0.10	37.20 4.22 -0.77	51.68 5.42 -8.37	46.77 5.27 -3.84	43.79 4.66 -4.39	45.40 4.14 -8.63	39.14 3.76 -4.53	34.46 2.80 -2.84	30.11 2.38 -3.67
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	29.50 2.96 -0.82	28.93 2.88 -0.60	24.99 2.44 -0.73	25.63 2.33 -1.88	24.72 2.34 -0.87	24.31 2.31 -0.02	24.83 2.36 -0.02	25.87 2.20 0.00	28.22 2.50 0.00	31.37 2.64 0.00	32.14 3.02 -0.09	31.76 2.80 -0.10	31.52 2.73 -0.10	31.13 2.79 -0.11	30.97 2.91 -0.11	31.39 3.07 -0.12	37.08 4.09 -0.77	51.71 5.27 -8.55	46.65 5.12 -3.87	43.76 4.62 -4.39	45.37 4.11 -8.63	39.12 3.73 -4.54	34.56 2.88 -2.85	30.11 2.38 -3.67
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	29.50 2.96 -0.82	28.93 2.88 -0.60	24.99 2.44 -0.73	25.63 2.33 -1.88	24.72 2.34 -0.87	24.31 2.31 -0.02	24.83 2.36 -0.02	25.87 2.20 0.00	28.22 2.50 0.00	31.37 2.64 0.00	32.14 3.02 -0.09	31.76 2.80 -0.10	31.52 2.73 -0.10	31.13 2.79 -0.11	30.97 2.91 -0.11	31.39 3.07 -0.12	37.08 4.09 -0.77	51.71 5.27 -8.55	46.65 5.12 -3.87	43.76 4.62 -4.39	45.37 4.11 -8.63	39.12 3.73 -4.54	34.56 2.88 -2.85	30.11 2.38 -3.67
PPL_SHRM_GT3 24213	29.47 2.93 -0.82	28.93 2.88 -0.60	25.18 2.64 -0.73	25.86 2.57 -1.88	24.91 2.54 -0.87	24.49 2.48 -0.02	25.03 2.56 -0.02	25.65 1.99 0.00	27.94 2.21 0.00	30.97 2.24 0.00	31.66 2.55 -0.08	31.26 2.31 -0.08	30.99 2.21 -0.09	30.69 2.37 -0.09	30.54 2.49 -0.10	31.04 2.74 -0.10	37.01 4.03 -0.77	51.20 4.96 -8.34	46.35 4.86 -3.84	43.34 4.20 -4.39	44.98 3.72 -8.63	38.74 3.36 -4.53	34.03 2.36 -2.84	29.87 2.14 -3.67
PPL_SHRM_GT4 24214	29.47 2.93 -0.82	28.93 2.88 -0.60	25.18 2.64 -0.73	25.86 2.57 -1.88	24.91 2.54 -0.87	24.49 2.48 -0.02	25.03 2.56 -0.02	25.65 1.99 0.00	27.94 2.21 0.00	30.97 2.24 0.00	31.66 2.55 -0.08	31.26 2.31 -0.08	30.99 2.21 -0.09	30.69 2.37 -0.09	30.54 2.49 -0.10	31.04 2.74 -0.10	37.01 4.03 -0.77	51.20 4.96 -8.34	46.35 4.86 -3.84	43.34 4.20 -4.39	44.98 3.72 -8.63	38.74 3.36 -4.53	34.03 2.36 -2.84	29.87 2.14 -3.67
PROJECT__ORANGE 1 24174	25.50 -0.23 0.00	25.17 -0.28 0.00	21.61 -0.20 0.00	21.20 -0.21 0.00	21.27 -0.24 0.00	21.79 -0.20 0.00	22.29 -0.16 0.00	23.59 -0.07 0.00	25.54 -0.18 0.00	28.56 -0.17 0.00	28.89 -0.15 0.00	28.78 -0.09 0.00	28.61 -0.09 0.00	28.08 -0.14 0.00	27.84 -0.11 0.00	28.09 -0.11 0.00	32.28 0.06 0.00	38.36 0.15 -0.32	37.73 0.08 0.00	34.92 0.17 0.00	32.63 0.00 0.00	30.91 0.06 0.00	28.68 -0.14 0.00	23.91 -0.14 0.00
PROJECT__ORANGE 2 24166	25.50 -0.23 0.00	25.17 -0.28 0.00	21.61 -0.20 0.00	21.20 -0.21 0.00	21.27 -0.24 0.00	21.79 -0.20 0.00	22.29 -0.16 0.00	23.59 -0.07 0.00	25.54 -0.18 0.00	28.56 -0.17 0.00	28.89 -0.15 0.00	28.78 -0.09 0.00	28.61 -0.09 0.00	28.08 -0.14 0.00	27.84 -0.11 0.00	28.09 -0.11 0.00	32.28 0.06 0.00	38.36 0.15 -0.32	37.73 0.08 0.00	34.92 0.17 0.00	32.63 0.00 0.00	30.91 0.06 0.00	28.68 -0.14 0.00	23.91 -0.14 0.00
PYRITES__HYD 24023	25.06 -0.67 0.00	24.89 -0.56 0.00	21.33 -0.48 0.00	20.92 -0.49 0.00	21.05 -0.45 0.00	21.70 -0.29 0.00	22.18 -0.27 0.00	23.15 -0.52 0.00	24.90 -0.82 0.00	28.19 -0.55 0.00	28.45 -0.58 0.00	28.40 -0.46 0.00	28.52 -0.17 0.00	28.00 -0.23 0.00	27.56 -0.39 0.00	27.44 -0.76 0.00	30.92 -1.29 0.00	35.65 -2.24 0.00	35.62 -2.03 0.00	32.63 -2.12 0.00	31.78 -0.85 0.00	29.92 -0.93 0.00	28.39 -0.43 0.00	23.79 -0.26 0.00
RAMAPO__LBMP 323565	27.45 1.72 0.00	27.10 1.65 0.00	23.16 1.35 0.00	22.70 1.28 0.00	22.82 1.31 0.00	23.26 1.28 0.00	23.75 1.30 0.00	25.04 1.37 0.00	27.34 1.62 0.00	30.51 1.78 0.00	30.92 1.89 0.00	30.54 1.67 0.00	30.27 1.58 0.00	29.89 1.67 0.00	29.71 1.76 0.00	30.06 1.86 0.00	34.76 2.54 0.00	45.09 3.41 -3.79	40.93 3.28 0.00	37.74 2.99 0.00	35.34 2.71 0.00	33.19 2.34 0.00	30.58 1.76 0.00	25.40 1.35 0.00

RAKINE____ 23646	24.34 -1.39 0.00	23.90 -1.55 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.36 -1.05 0.00	20.37 -1.14 0.00	20.97 -1.01 0.00	21.60 -0.85 0.00	23.07 -0.59 0.00	24.49 -1.23 0.00	27.32 -1.41 0.00	27.52 -1.51 0.00	27.71 -1.15 0.00	27.63 -1.06 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.70 -1.26 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.76 -1.45 0.00	36.37 -2.16 -0.64	35.47 -2.18 0.00	33.29 -1.46 0.00	30.90 -1.73 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.41 -1.41 0.00	22.71 -1.35 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.35 1.68 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.35 1.68 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.49 1.68 0.00	23.02 1.61 0.00	23.12 1.61 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.73 2.01 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.70 2.01 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.54 2.34 0.00	35.34 3.12 0.00	45.89 4.09 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.07 2.25 0.00	25.79 1.73 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.49 1.68 0.00	23.02 1.61 0.00	23.12 1.61 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.73 2.01 0.00	30.94 2.21 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.70 2.01 0.00	30.31 2.09 0.00	30.13 2.18 0.00	30.54 2.34 0.00	35.34 3.12 0.00	45.89 4.09 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.07 2.25 0.00	25.79 1.73 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	27.89 2.16 0.00	27.54 2.09 0.00	23.49 1.68 0.00	23.02 1.61 0.00	23.12 1.61 0.00	23.55 1.56 0.00	24.07 1.62 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.35 2.32 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.34 3.12 0.00	45.89 4.09 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.40 3.65 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.07 2.25 0.00	25.79 1.73 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	27.89 2.16 0.00	27.54 2.09 0.00	23.49 1.68 0.00	23.02 1.61 0.00	23.12 1.61 0.00	23.55 1.56 0.00	24.07 1.62 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.35 2.32 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.34 3.12 0.00	45.89 4.09 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.40 3.65 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.07 2.25 0.00	25.79 1.73 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.63 1.81 -0.01	23.15 1.73 0.00	23.25 1.74 0.00	23.55 1.56 0.00	24.02 1.57 0.00	25.37 1.70 0.00	27.76 2.03 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.97 2.11 0.00	30.73 2.04 0.00	30.34 2.12 0.00	30.19 2.24 0.00	30.60 2.40 0.00	35.40 3.19 0.00	46.08 4.28 -3.91	41.80 4.14 0.00	38.57 3.82 0.00	36.12 3.49 0.00	33.93 3.08 0.00	31.26 2.42 -0.01	25.93 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00

RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.30 2.26 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.15 1.73 0.00	23.25 1.74 0.00	23.52 1.54 0.00	24.02 1.57 0.00	25.35 1.68 0.00	27.76 2.03 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.57 2.37 0.00	35.39 3.19 0.01	45.52 4.32 -3.31	41.83 4.18 0.01	38.56 3.82 0.01	36.15 3.52 0.01	33.93 3.08 0.01	31.26 2.42 -0.01	25.93 1.88 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.76 2.03 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.57 2.37 0.00	35.39 3.19 0.02	44.90 4.32 -2.69	41.82 4.18 0.02	38.59 3.86 0.02	36.14 3.52 0.02	33.92 3.08 0.02	31.26 2.42 -0.01	25.96 1.90 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	27.86 2.14 0.00	27.51 2.06 0.00	23.47 1.66 0.00	23.00 1.58 0.00	23.10 1.59 0.00	23.52 1.54 0.00	24.05 1.59 0.00	25.37 1.70 0.00	27.70 1.98 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.94 2.08 0.00	30.67 1.98 0.00	30.28 2.06 0.00	30.13 2.18 0.00	30.51 2.31 0.00	35.31 3.09 0.00	45.86 4.05 -3.91	41.57 3.92 0.00	38.33 3.58 0.00	35.92 3.30 0.00	33.72 2.87 0.00	31.05 2.22 0.00	25.76 1.71 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.76 2.03 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.57 2.37 0.00	35.39 3.19 0.02	44.90 4.32 -2.69	41.82 4.18 0.02	38.59 3.86 0.02	36.14 3.52 0.02	33.92 3.08 0.02	31.26 2.42 -0.01	25.96 1.90 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	27.89 2.16 0.00	27.54 2.09 0.00	23.49 1.68 0.00	23.02 1.61 0.00	23.12 1.61 0.00	23.55 1.56 0.00	24.07 1.62 0.00	25.39 1.73 0.00	27.76 2.03 0.00	30.94 2.21 0.00	31.35 2.32 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.54 2.34 0.00	35.34 3.12 0.00	45.89 4.09 -3.91	41.61 3.95 0.00	38.36 3.61 0.00	35.96 3.33 0.00	33.75 2.90 0.00	31.07 2.25 0.00	25.79 1.73 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	26.96 1.23 0.00	26.70 1.25 0.00	22.90 1.09 0.00	22.48 1.07 0.00	22.58 1.08 0.00	23.00 1.01 0.00	23.44 0.99 0.00	24.73 1.06 0.00	26.91 1.18 0.00	29.51 0.78 0.00	29.67 0.64 0.00	29.41 0.55 0.00	29.21 0.52 0.00	28.79 0.56 0.00	28.57 0.61 0.00	28.90 0.70 0.00	33.47 1.26 0.00	44.57 1.74 -4.94	39.12 1.47 0.00	36.03 1.29 0.00	33.77 1.14 0.00	31.74 0.89 0.00	29.58 0.75 0.00	25.02 0.96 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	26.09 0.36 0.00	25.81 0.36 0.00	22.20 0.39 0.00	21.78 0.36 0.00	21.87 0.37 0.00	22.40 0.42 0.00	22.95 0.49 0.00	24.23 0.57 0.00	26.16 0.44 0.00	29.36 0.63 0.00	29.67 0.64 0.00	29.59 0.72 0.00	29.41 0.72 0.00	28.85 0.62 0.00	28.57 0.61 0.00	28.82 0.62 0.00	33.15 0.93 0.00	39.22 1.33 0.00	38.90 1.24 0.00	35.86 1.11 0.00	33.58 0.95 0.00	31.71 0.86 0.00	29.43 0.61 0.00	24.66 0.60 0.00
RIVERBAY___ 323610	28.00 2.26 -0.01	27.67 2.21 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.41 1.43 0.00	23.88 1.44 0.01	25.22 1.56 0.01	27.62 1.90 0.01	30.73 2.01 0.01	31.17 2.15 0.01	30.82 1.96 0.01	30.55 1.87 0.01	30.19 1.98 0.01	30.01 2.07 0.01	30.42 2.23 0.01	35.30 3.09 0.01	46.38 4.58 -3.90	41.86 4.22 0.01	38.60 3.86 0.01	36.11 3.49 0.01	33.89 3.05 0.01	31.20 2.36 -0.01	25.96 1.90 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	24.95 -0.77 0.00	24.53 -0.92 0.00	21.20 -0.61 0.00	20.79 -0.62 0.00	20.82 -0.69 0.00	21.46 -0.53 0.00	22.05 -0.40 0.00	23.41 -0.26 0.00	25.11 -0.62 0.00	28.07 -0.66 0.00	28.36 -0.67 0.00	28.46 -0.40 0.00	28.32 -0.37 0.00	27.69 -0.54 0.00	27.39 -0.56 0.00	27.64 -0.56 0.00	31.76 -0.45 0.00	37.56 -0.80 -0.47	36.71 -0.94 0.00	34.30 -0.45 0.00	31.98 -0.65 0.00	30.63 -0.22 0.00	28.28 -0.55 0.00	23.45 -0.60 0.00
ROSETON___1 23587	27.37 1.65 0.00	27.08 1.63 0.00	23.14 1.33 0.00	22.70 1.28 0.00	22.80 1.29 0.00	23.24 1.25 0.00	23.71 1.26 0.00	25.01 1.35 0.00	27.29 1.57 0.00	30.46 1.72 0.00	30.83 1.80 0.00	30.45 1.59 0.00	30.21 1.52 0.00	29.83 1.61 0.00	29.63 1.68 0.00	29.98 1.78 0.00	34.66 2.45 0.00	45.04 3.26 -3.89	40.78 3.13 0.00	37.60 2.85 0.00	35.21 2.58 0.00	33.07 2.22 0.00	30.50 1.67 0.00	25.36 1.30 0.00
ROSETON___2 23588	27.37 1.65 0.00	27.08 1.63 0.00	23.14 1.33 0.00	22.70 1.28 0.00	22.80 1.29 0.00	23.24 1.25 0.00	23.71 1.26 0.00	25.01 1.35 0.00	27.29 1.57 0.00	30.46 1.72 0.00	30.83 1.80 0.00	30.45 1.59 0.00	30.21 1.52 0.00	29.83 1.61 0.00	29.63 1.68 0.00	29.98 1.78 0.00	34.66 2.45 0.00	45.04 3.26 -3.89	40.78 3.13 0.00	37.60 2.85 0.00	35.21 2.58 0.00	33.07 2.22 0.00	30.50 1.67 0.00	25.36 1.30 0.00
RUSSELL___1 23602	25.26 -0.46 0.00	24.79 -0.66 0.00	21.44 -0.37 0.00	21.01 -0.41 0.00	21.05 -0.45 0.00	21.77 -0.22 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.76 0.09 0.00	25.47 -0.26 0.00	28.53 -0.20 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.98 0.12 0.00	28.89 0.20 0.00	28.22 0.00 0.00	27.90 -0.06 0.00	28.14 -0.06 0.00	32.50 0.29 0.00	38.65 0.30 -0.46	37.73 0.08 0.00	35.20 0.45 0.00	32.73 0.10 0.00	31.25 0.40 0.00	28.77 -0.06 0.00	23.89 -0.17 0.00
RUSSELL___2 23532	25.26 -0.46 0.00	24.79 -0.66 0.00	21.44 -0.37 0.00	21.01 -0.41 0.00	21.05 -0.45 0.00	21.77 -0.22 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.76 0.09 0.00	25.47 -0.26 0.00	28.53 -0.20 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.98 0.12 0.00	28.89 0.20 0.00	28.22 0.00 0.00	27.90 -0.06 0.00	28.14 -0.06 0.00	32.50 0.29 0.00	38.65 0.30 -0.46	37.73 0.08 0.00	35.20 0.45 0.00	32.73 0.10 0.00	31.25 0.40 0.00	28.77 -0.06 0.00	23.89 -0.17 0.00
RUSSELL___3 23549	25.01 -0.72 0.00	24.56 -0.89 0.00	21.20 -0.61 0.00	20.79 -0.62 0.00	20.82 -0.69 0.00	21.48 -0.51 0.00	22.07 -0.38 0.00	23.43 -0.24 0.00	25.16 -0.57 0.00	28.13 -0.60 0.00	28.45 -0.58 0.00	28.52 -0.35 0.00	28.41 -0.29 0.00	27.77 -0.45 0.00	27.48 -0.48 0.00	27.72 -0.48 0.00	31.89 -0.32 0.00	37.75 -0.61 -0.46	36.90 -0.75 0.00	34.43 -0.31 0.00	32.07 -0.55 0.00	30.69 -0.15 0.00	28.34 -0.49 0.00	23.50 -0.55 0.00

RUSSELL___4 23556	25.26 -0.46 0.00	24.79 -0.66 0.00	21.42 -0.39 0.00	21.01 -0.41 0.00	21.05 -0.45 0.00	21.77 -0.22 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.74 0.07 0.00	25.44 -0.28 0.00	28.53 -0.20 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.98 0.12 0.00	28.87 0.17 0.00	28.20 -0.03 0.00	27.87 -0.08 0.00	28.14 -0.06 0.00	32.50 0.29 0.00	38.62 0.27 -0.46	37.73 0.08 0.00	35.16 0.42 0.00	32.73 0.10 0.00	31.22 0.37 0.00	28.77 -0.06 0.00	23.86 -0.19 0.00
RUSSELL___STATION 23914	25.01 -0.72 0.00	24.56 -0.89 0.00	21.20 -0.61 0.00	20.79 -0.62 0.00	20.82 -0.69 0.00	21.48 -0.51 0.00	22.07 -0.38 0.00	23.43 -0.24 0.00	25.16 -0.57 0.00	28.13 -0.60 0.00	28.45 -0.58 0.00	28.52 -0.35 0.00	28.41 -0.29 0.00	27.77 -0.45 0.00	27.48 -0.48 0.00	27.72 -0.48 0.00	31.89 -0.32 0.00	37.75 -0.61 -0.46	36.90 -0.75 0.00	34.43 -0.31 0.00	32.07 -0.55 0.00	30.69 -0.15 0.00	28.34 -0.49 0.00	23.50 -0.55 0.00
S SALMON___HYD 24043	25.42 -0.31 0.00	25.09 -0.36 0.00	21.55 -0.26 0.00	21.13 -0.28 0.00	21.23 -0.28 0.00	21.74 -0.24 0.00	22.23 -0.22 0.00	23.50 -0.17 0.00	25.44 -0.28 0.00	28.53 -0.20 0.00	28.80 -0.23 0.00	28.69 -0.17 0.00	28.52 -0.17 0.00	28.00 -0.23 0.00	27.73 -0.22 0.00	27.92 -0.28 0.00	32.08 -0.13 0.00	38.18 0.04 -0.25	37.54 -0.11 0.00	34.68 -0.07 0.00	32.53 -0.10 0.00	30.76 -0.09 0.00	28.57 -0.26 0.00	23.91 -0.14 0.00
SELKIRK___I 23801	26.55 0.82 0.00	26.32 0.87 0.00	22.55 0.74 0.00	22.14 0.73 0.00	22.26 0.75 0.00	22.67 0.68 0.00	23.08 0.63 0.00	24.35 0.69 0.00	26.50 0.77 0.00	29.36 0.63 0.00	29.61 0.58 0.00	29.36 0.49 0.00	29.15 0.46 0.00	28.70 0.48 0.00	28.51 0.56 0.00	28.82 0.62 0.00	33.28 1.06 0.00	44.31 1.52 -4.90	38.97 1.32 0.00	35.93 1.18 0.00	33.64 1.01 0.00	31.68 0.83 0.00	29.40 0.58 0.00	24.68 0.63 0.00
SELKIRK___II 23799	26.78 1.05 0.00	26.52 1.07 0.00	22.75 0.94 0.00	22.33 0.92 0.00	22.43 0.92 0.00	22.84 0.86 0.00	23.28 0.83 0.00	24.54 0.88 0.00	26.73 1.00 0.00	29.51 0.78 0.00	29.73 0.70 0.00	29.47 0.61 0.00	29.27 0.57 0.00	28.85 0.62 0.00	28.62 0.67 0.00	28.96 0.76 0.00	33.44 1.22 0.00	44.47 1.67 -4.92	39.12 1.47 0.00	36.07 1.32 0.00	33.80 1.17 0.00	31.80 0.96 0.00	29.58 0.75 0.00	24.87 0.82 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	25.21 -0.51 0.00	24.89 -0.56 0.00	21.39 -0.41 0.00	21.01 -0.41 0.00	21.08 -0.43 0.00	21.57 -0.42 0.00	22.09 -0.36 0.00	23.36 -0.31 0.00	25.29 -0.44 0.00	28.24 -0.49 0.00	28.57 -0.46 0.00	28.46 -0.40 0.00	28.26 -0.43 0.00	27.77 -0.45 0.00	27.51 -0.45 0.00	27.75 -0.45 0.00	31.83 -0.39 0.00	37.85 -0.34 -0.30	37.24 -0.41 0.00	34.43 -0.31 0.00	32.21 -0.42 0.00	30.51 -0.34 0.00	28.31 -0.52 0.00	23.67 -0.38 0.00
SENECA___ENERGY 23797	25.39 -0.33 0.00	25.04 -0.41 0.00	21.57 -0.24 0.00	21.18 -0.24 0.00	21.23 -0.28 0.00	21.79 -0.20 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.71 0.05 0.00	25.54 -0.18 0.00	28.59 -0.14 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.86 0.00 0.00	28.69 0.00 0.00	28.14 -0.08 0.00	27.87 -0.08 0.00	28.09 -0.11 0.00	32.28 0.06 0.00	38.39 0.00 -0.50	37.58 -0.08 0.00	34.89 0.14 0.00	32.56 -0.07 0.00	30.97 0.12 0.00	28.65 -0.17 0.00	23.86 -0.19 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	27.27 1.54 0.00	26.98 1.53 0.00	23.10 1.29 0.00	22.66 1.24 0.00	22.77 1.27 0.00	23.22 1.23 0.00	23.71 1.26 0.00	24.99 1.33 0.00	27.22 1.49 0.00	30.46 1.72 0.00	30.83 1.80 0.00	30.45 1.59 0.00	30.21 1.52 0.00	29.78 1.55 0.00	29.60 1.65 0.00	29.95 1.75 0.00	34.60 2.38 0.00	44.72 3.22 -3.61	40.70 3.05 0.00	37.49 2.75 0.00	35.08 2.45 0.00	32.98 2.13 0.00	30.41 1.59 0.00	25.28 1.23 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.47 2.93 -0.82	28.93 2.88 -0.60	25.18 2.64 -0.73	25.86 2.57 -1.88	24.91 2.54 -0.87	24.49 2.48 -0.02	25.03 2.56 -0.02	25.65 1.99 0.00	27.94 2.21 0.00	30.97 2.24 0.00	31.66 2.55 -0.08	31.26 2.31 -0.08	30.99 2.21 -0.09	30.69 2.37 -0.09	30.54 2.49 -0.10	31.04 2.74 -0.10	37.01 4.03 -0.77	51.20 4.96 -8.34	46.35 4.86 -3.84	43.34 4.20 -4.39	44.98 3.72 -8.63	38.74 3.36 -4.53	34.03 2.36 -2.84	29.87 2.14 -3.67
SHOREHAM_IC_2 23716	29.47 2.93 -0.82	28.93 2.88 -0.60	25.18 2.64 -0.73	25.86 2.57 -1.88	24.91 2.54 -0.87	24.49 2.48 -0.02	25.03 2.56 -0.02	25.65 1.99 0.00	27.94 2.21 0.00	30.97 2.24 0.00	31.66 2.55 -0.08	31.26 2.31 -0.08	30.99 2.21 -0.09	30.69 2.37 -0.09	30.54 2.49 -0.10	31.04 2.74 -0.10	37.01 4.03 -0.77	51.20 4.96 -8.34	46.35 4.86 -3.84	43.34 4.20 -4.39	44.98 3.72 -8.63	38.74 3.36 -4.53	34.03 2.36 -2.84	29.87 2.14 -3.67
SISSONVILLE___ 23735	24.98 -0.75 0.00	24.79 -0.66 0.00	21.24 -0.57 0.00	20.81 -0.60 0.00	20.97 -0.54 0.00	21.59 -0.40 0.00	22.05 -0.40 0.00	23.00 -0.66 0.00	24.77 -0.95 0.00	28.01 -0.72 0.00	28.28 -0.75 0.00	28.20 -0.66 0.00	28.35 -0.34 0.00	27.86 -0.37 0.00	27.45 -0.50 0.00	27.30 -0.90 0.00	30.73 -1.48 0.00	35.35 -2.54 0.00	35.32 -2.33 0.00	32.35 -2.40 0.00	31.62 -1.01 0.00	29.80 -1.05 0.00	28.28 -0.55 0.00	23.67 -0.38 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	24.95 -0.77 0.00	24.64 -0.81 0.00	21.13 -0.68 0.00	20.75 -0.66 0.00	20.84 -0.67 0.00	21.33 -0.66 0.00	21.82 -0.63 0.00	23.05 -0.62 0.00	24.98 -0.75 0.00	27.90 -0.83 0.00	28.19 -0.84 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.92 -0.77 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.41 -0.79 0.00	31.44 -0.77 0.00	37.22 -0.91 -0.24	36.71 -0.94 0.00	33.95 -0.80 0.00	31.81 -0.82 0.00	30.14 -0.71 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.43 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	24.95 -0.77 0.00	24.64 -0.81 0.00	21.13 -0.68 0.00	20.75 -0.66 0.00	20.84 -0.67 0.00	21.33 -0.66 0.00	21.82 -0.63 0.00	23.05 -0.62 0.00	24.98 -0.75 0.00	27.90 -0.83 0.00	28.19 -0.84 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.92 -0.77 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.41 -0.79 0.00	31.44 -0.77 0.00	37.22 -0.91 -0.24	36.71 -0.94 0.00	33.95 -0.80 0.00	31.81 -0.82 0.00	30.14 -0.71 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.43 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	24.95 -0.77 0.00	24.64 -0.81 0.00	21.13 -0.68 0.00	20.75 -0.66 0.00	20.84 -0.67 0.00	21.33 -0.66 0.00	21.82 -0.63 0.00	23.05 -0.62 0.00	24.98 -0.75 0.00	27.90 -0.83 0.00	28.19 -0.84 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.92 -0.77 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.41 -0.79 0.00	31.44 -0.77 0.00	37.22 -0.91 -0.24	36.71 -0.94 0.00	33.95 -0.80 0.00	31.81 -0.82 0.00	30.14 -0.71 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.43 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	24.95 -0.77 0.00	24.64 -0.81 0.00	21.13 -0.68 0.00	20.75 -0.66 0.00	20.84 -0.67 0.00	21.33 -0.66 0.00	21.82 -0.63 0.00	23.05 -0.62 0.00	24.98 -0.75 0.00	27.90 -0.83 0.00	28.19 -0.84 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.92 -0.77 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.41 -0.79 0.00	31.44 -0.77 0.00	37.22 -0.91 -0.24	36.71 -0.94 0.00	33.95 -0.80 0.00	31.81 -0.82 0.00	30.14 -0.71 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.43 -0.63 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	24.65 -1.08 0.00	24.20 -1.25 0.00	20.98 -0.83 0.00	20.60 -0.81 0.00	20.60 -0.90 0.00	21.26 -0.73 0.00	21.89 -0.56 0.00	23.36 -0.31 0.00	24.82 -0.90 0.00	27.70 -1.03 0.00	27.96 -1.07 0.00	28.11 -0.75 0.00	28.06 -0.63 0.00	27.38 -0.85 0.00	27.09 -0.87 0.00	27.27 -0.93 0.00	31.28 -0.93 0.00	36.95 -1.48 -0.54	36.07 -1.58 0.00	33.84 -0.90 0.00	31.42 -1.21 0.00	30.32 -0.52 0.00	27.87 -0.95 0.00	23.09 -0.96 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	24.95 -0.77 0.00	24.64 -0.81 0.00	21.13 -0.68 0.00	20.75 -0.66 0.00	20.84 -0.67 0.00	21.33 -0.66 0.00	21.82 -0.63 0.00	23.05 -0.62 0.00	24.98 -0.75 0.00	27.90 -0.83 0.00	28.19 -0.84 0.00	28.09 -0.78 0.00	27.92 -0.77 0.00	27.43 -0.79 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.41 -0.79 0.00	31.44 -0.77 0.00	37.22 -0.91 -0.24	36.71 -0.94 0.00	33.95 -0.80 0.00	31.81 -0.82 0.00	30.14 -0.71 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.43 -0.63 0.00
SITHE___MASSENA 23902	25.19 -0.54 0.00	24.99 -0.46 0.00	21.42 -0.39 0.00	21.01 -0.41 0.00	21.14 -0.37 0.00	21.72 -0.26 0.00	22.16 -0.29 0.00	23.15 -0.52 0.00	25.11 -0.62 0.00	28.27 -0.46 0.00	28.57 -0.46 0.00	28.52 -0.35 0.00	28.43 -0.26 0.00	27.97 -0.25 0.00	27.56 -0.39 0.00	27.66 -0.54 0.00	31.09 -1.13 0.00	36.00 -1.89 0.00	36.04 -1.62 0.00	33.08 -1.67 0.00	31.72 -0.91 0.00	29.92 -0.93 0.00	28.45 -0.37 0.00	23.79 -0.26 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	25.24 -0.49 0.00	25.04 -0.41 0.00	21.55 -0.26 0.00	21.11 -0.30 0.00	21.25 -0.26 0.00	21.90 -0.09 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.33 -0.33 0.00	25.16 -0.57 0.00	28.44 -0.29 0.00	28.74 -0.29 0.00	28.72 -0.14 0.00	28.69 0.00 0.00	28.20 -0.03 0.00	27.76 -0.20 0.00	27.75 -0.45 0.00	31.25 -0.97 0.00	36.15 -1.74 0.00	36.19 -1.47 0.00	33.18 -1.56 0.00	31.98 -0.65 0.00	30.08 -0.77 0.00	28.60 -0.23 0.00	24.03 -0.02 0.00
SITHE___STERLING 23777	26.04 0.31 0.00	25.73 0.28 0.00	22.09 0.28 0.00	21.67 0.26 0.00	21.76 0.26 0.00	22.29 0.31 0.00	22.81 0.36 0.00	24.12 0.45 0.00	26.08 0.36 0.00	29.22 0.49 0.00	29.55 0.52 0.00	29.44 0.58 0.00	29.27 0.57 0.00	28.73 0.51 0.00	28.46 0.50 0.00	28.71 0.51 0.00	33.02 0.81 0.00	38.99 1.10 0.00	38.71 1.05 0.00	35.69 0.94 0.00	33.41 0.78 0.00	31.59 0.74 0.00	29.32 0.49 0.00	24.51 0.46 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	27.63 1.90 0.00	27.36 1.91 0.00	23.51 1.70 0.00	23.06 1.65 0.00	23.18 1.68 0.00	23.66 1.67 0.00	24.07 1.62 0.00	25.35 1.68 0.00	27.63 1.90 0.00	30.83 2.10 0.00	31.21 2.18 0.00	30.74 1.88 0.00	30.50 1.81 0.00	30.03 1.81 0.00	29.85 1.90 0.00	30.17 1.97 0.00	35.05 2.83 0.00	46.13 3.86 -4.37	41.16 3.50 0.00	37.80 3.06 0.00	35.30 2.68 0.00	33.16 2.31 0.00	30.58 1.76 0.00	25.52 1.47 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	29.83 3.29 -0.82	29.26 3.21 -0.60	25.36 2.81 -0.73	26.01 2.72 -1.88	25.08 2.71 -0.87	24.64 2.64 -0.02	25.21 2.74 -0.02	25.94 2.27 0.00	28.37 2.65 0.00	31.49 2.76 0.00	32.18 3.08 -0.08	31.78 2.83 -0.08	31.50 2.73 -0.09	31.17 2.85 -0.09	31.01 2.96 -0.09	31.51 3.21 -0.10	37.59 4.61 -0.77	52.06 5.84 -8.33	47.22 5.72 -3.84	44.07 4.93 -4.39	45.66 4.40 -8.63	39.36 3.98 -4.53	34.52 2.85 -2.84	30.11 2.38 -3.67
SOUTHOLD___IC 23719	31.35 4.81 -0.82	30.71 4.66 -0.60	26.71 4.17 -0.73	27.38 4.09 -1.88	26.44 4.06 -0.87	25.98 3.98 -0.02	26.60 4.13 -0.02	27.52 3.86 0.00	29.94 4.22 0.00	33.38 4.65 0.00	34.04 4.94 -0.08	33.59 4.65 -0.08	33.25 4.48 -0.09	32.89 4.57 -0.09	32.72 4.67 -0.09	33.29 4.99 -0.10	39.87 6.89 -0.77	55.20 8.98 -8.33	50.27 8.77 -3.84	46.71 7.57 -4.39	48.01 6.75 -8.63	41.64 6.26 -4.53	36.33 4.67 -2.84	31.65 3.92 -3.67
ST LAWRENCE____ 23600	25.13 -0.59 0.00	24.89 -0.56 0.00	21.33 -0.48 0.00	20.92 -0.49 0.00	21.05 -0.45 0.00	21.59 -0.40 0.00	22.03 -0.43 0.00	23.05 -0.62 0.00	25.03 -0.69 0.00	28.13 -0.60 0.00	28.42 -0.61 0.00	28.35 -0.52 0.00	28.23 -0.46 0.00	27.77 -0.45 0.00	27.39 -0.56 0.00	27.52 -0.68 0.00	30.99 -1.22 0.00	36.07 -1.82 0.00	36.07 -1.58 0.00	33.15 -1.60 0.00	31.52 -1.11 0.00	29.80 -1.05 0.00	28.31 -0.52 0.00	23.65 -0.41 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	25.50 -0.23 0.00	24.81 -0.64 0.00	21.22 -0.59 0.00	20.84 -0.58 0.00	20.90 -0.60 0.00	21.63 -0.35 0.00	22.25 -0.20 0.00	23.59 -0.07 0.00	25.65 -0.08 0.00	28.82 0.09 0.00	29.15 0.12 0.00	29.24 0.38 0.00	29.18 0.49 0.00	28.48 0.25 0.00	28.15 0.20 0.00	28.42 0.23 0.00	32.89 0.68 0.00	39.26 0.91 -0.46	38.41 0.75 0.00	35.86 1.11 0.00	33.25 0.62 0.00	31.74 0.89 0.00	29.14 0.32 0.00	23.79 -0.26 0.00
STEEL___WIND 323596	24.34 -1.39 0.00	23.92 -1.53 0.00	20.74 -1.07 0.00	20.36 -1.05 0.00	20.37 -1.14 0.00	20.97 -1.01 0.00	21.60 -0.85 0.00	23.07 -0.59 0.00	24.51 -1.21 0.00	27.32 -1.41 0.00	27.55 -1.48 0.00	27.74 -1.13 0.00	27.66 -1.03 0.00	26.98 -1.24 0.00	26.72 -1.23 0.00	26.87 -1.33 0.00	30.76 -1.45 0.00	36.37 -2.16 -0.64	35.51 -2.15 0.00	33.32 -1.42 0.00	30.93 -1.70 0.00	29.86 -0.99 0.00	27.44 -1.38 0.00	22.71 -1.35 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	25.98 0.26 0.00	25.60 0.15 0.00	22.07 0.26 0.00	21.65 0.24 0.00	21.68 0.17 0.00	22.34 0.35 0.00	23.06 0.61 0.00	24.61 0.95 0.00	26.34 0.62 0.00	29.51 0.78 0.00	29.84 0.81 0.00	29.93 1.07 0.00	29.67 0.98 0.00	29.01 0.79 0.00	28.71 0.75 0.00	28.90 0.70 0.00	33.31 1.10 0.00	40.03 1.29 -0.85	38.94 1.28 0.00	36.24 1.49 0.00	33.64 1.01 0.00	32.14 1.30 0.00	29.52 0.69 0.00	24.42 0.36 0.00
STONY___BROOK 24151	29.55 3.01 -0.82	28.98 2.93 -0.60	25.14 2.60 -0.73	25.80 2.51 -1.88	24.87 2.49 -0.87	24.44 2.44 -0.02	24.96 2.49 -0.02	25.91 2.25 0.00	28.22 2.50 0.00	31.34 2.61 0.00	32.07 2.96 -0.08	31.69 2.74 -0.08	31.45 2.67 -0.09	31.08 2.77 -0.09	30.93 2.88 -0.10	31.38 3.07 -0.10	37.20 4.22 -0.77	51.68 5.42 -8.37	46.77 5.27 -3.84	43.79 4.66 -4.39	45.40 4.14 -8.63	39.14 3.76 -4.53	34.46 2.80 -2.84	30.11 2.38 -3.67
STURGEON_POOL_HYD 23609	27.94 2.21 0.00	27.61 2.16 0.00	23.71 1.90 0.00	23.23 1.82 0.00	23.40 1.89 0.00	23.90 1.91 0.00	24.32 1.86 0.00	25.61 1.94 0.00	27.96 2.24 0.00	31.40 2.67 0.00	31.82 2.79 0.00	31.26 2.40 0.00	30.99 2.30 0.00	30.57 2.34 0.00	30.36 2.40 0.00	30.71 2.51 0.00	35.69 3.48 0.00	46.57 4.66 -4.02	41.91 4.25 0.00	38.53 3.79 0.00	35.99 3.36 0.00	33.81 2.96 0.00	31.05 2.22 0.00	25.72 1.66 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	25.52 -0.21 0.00	25.17 -0.28 0.00	21.66 -0.15 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.31 -0.19 0.00	21.83 -0.15 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.64 -0.02 0.00	25.59 -0.13 0.00	28.59 -0.14 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.81 -0.06 0.00	28.64 -0.06 0.00	28.11 -0.11 0.00	27.87 -0.08 0.00	28.11 -0.08 0.00	32.28 0.06 0.00	38.42 0.15 -0.38	37.77 0.11 0.00	34.89 0.14 0.00	32.63 0.00 0.00	30.91 0.06 0.00	28.68 -0.14 0.00	23.96 -0.10 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	25.52 -0.21 0.00	25.17 -0.28 0.00	21.66 -0.15 0.00	21.24 -0.17 0.00	21.31 -0.19 0.00	21.83 -0.15 0.00	22.36 -0.09 0.00	23.64 -0.02 0.00	25.59 -0.13 0.00	28.59 -0.14 0.00	28.92 -0.12 0.00	28.81 -0.06 0.00	28.64 -0.06 0.00	28.11 -0.11 0.00	27.87 -0.08 0.00	28.11 -0.08 0.00	32.28 0.06 0.00	38.42 0.15 -0.38	37.77 0.11 0.00	34.89 0.14 0.00	32.63 0.00 0.00	30.91 0.06 0.00	28.68 -0.14 0.00	23.96 -0.10 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	25.60 -0.13 0.00	25.25 -0.20 0.00	21.68 -0.13 0.00	21.28 -0.13 0.00	21.35 -0.15 0.00	21.85 -0.13 0.00	22.38 -0.07 0.00	23.69 0.02 0.00	25.65 -0.08 0.00	28.67 -0.06 0.00	29.00 -0.03 0.00	28.89 0.03 0.00	28.72 0.03 0.00	28.22 0.00 0.00	27.95 0.00 0.00	28.20 0.00 0.00	32.41 0.19 0.00	38.62 0.34 -0.39	37.96 0.30 0.00	35.06 0.31 0.00	32.79 0.16 0.00	31.03 0.19 0.00	28.80 -0.03 0.00	24.01 -0.05 0.00

UNION___PROCESSING_DRP 323587	24.83 -0.90 0.00	24.41 -1.04 0.00	21.02 -0.79 0.00	20.64 -0.77 0.00	20.67 -0.84 0.00	21.28 -0.70 0.00	21.87 -0.58 0.00	23.22 -0.45 0.00	24.95 -0.77 0.00	27.87 -0.86 0.00	28.16 -0.87 0.00	28.23 -0.64 0.00	28.09 -0.60 0.00	27.46 -0.76 0.00	27.17 -0.78 0.00	27.41 -0.79 0.00	31.47 -0.74 0.00	37.18 -1.17 -0.47	36.37 -1.28 0.00	33.95 -0.80 0.00	31.65 -0.98 0.00	30.36 -0.49 0.00	28.05 -0.78 0.00	23.24 -0.82 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	26.63 0.90 0.00	26.44 0.99 0.00	22.70 0.89 0.00	22.23 0.81 0.00	22.37 0.86 0.00	22.75 0.77 0.00	23.24 0.79 0.00	24.54 0.88 0.00	26.68 0.95 0.00	29.71 0.98 0.00	30.11 1.07 0.00	29.90 1.04 0.00	29.61 0.92 0.00	29.10 0.87 0.00	28.90 0.95 0.00	29.24 1.04 0.00	34.02 1.80 0.00	45.75 2.73 -5.13	39.80 2.15 0.00	36.59 1.84 0.00	34.23 1.60 0.00	32.14 1.30 0.00	29.60 0.78 0.00	24.71 0.65 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	24.98 -0.75 0.00	24.79 -0.66 0.00	21.24 -0.57 0.00	20.81 -0.60 0.00	20.97 -0.54 0.00	21.59 -0.40 0.00	22.05 -0.40 0.00	23.00 -0.66 0.00	24.77 -0.95 0.00	28.01 -0.72 0.00	28.28 -0.75 0.00	28.20 -0.66 0.00	28.35 -0.34 0.00	27.86 -0.37 0.00	27.45 -0.50 0.00	27.30 -0.90 0.00	30.73 -1.48 0.00	35.35 -2.54 0.00	35.32 -2.33 0.00	32.35 -2.40 0.00	31.62 -1.01 0.00	29.80 -1.05 0.00	28.28 -0.55 0.00	23.67 -0.38 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	27.04 1.31 0.00	26.80 1.35 0.00	22.94 1.13 0.00	22.53 1.11 0.00	22.62 1.12 0.00	23.04 1.06 0.00	23.48 1.03 0.00	24.78 1.11 0.00	27.04 1.31 0.00	29.85 1.12 0.00	30.11 1.07 0.00	29.88 1.01 0.00	29.64 0.95 0.00	29.21 0.99 0.00	28.99 1.03 0.00	29.33 1.13 0.00	33.98 1.77 0.00	45.33 2.46 -4.98	39.73 2.07 0.00	36.59 1.84 0.00	34.26 1.63 0.00	32.21 1.36 0.00	29.86 1.04 0.00	25.04 0.99 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	29.47 2.93 -0.82	28.90 2.85 -0.60	25.20 2.66 -0.73	25.88 2.59 -1.88	24.93 2.56 -0.87	24.51 2.51 -0.02	25.05 2.58 -0.02	25.63 1.96 0.00	27.88 2.16 0.00	30.91 2.18 0.00	31.57 2.47 -0.08	31.20 2.25 -0.08	30.93 2.15 -0.08	30.63 2.31 -0.09	30.48 2.43 -0.09	30.98 2.68 -0.10	36.97 3.99 -0.77	51.10 4.89 -8.32	46.27 4.78 -3.84	43.27 4.13 -4.39	44.91 3.65 -8.63	38.65 3.27 -4.53	33.97 2.31 -2.84	29.85 2.12 -3.67
WADING RIVER_IC_2 23547	29.47 2.93 -0.82	28.90 2.85 -0.60	25.20 2.66 -0.73	25.88 2.59 -1.88	24.93 2.56 -0.87	24.51 2.51 -0.02	25.05 2.58 -0.02	25.63 1.96 0.00	27.88 2.16 0.00	30.91 2.18 0.00	31.57 2.47 -0.08	31.20 2.25 -0.08	30.93 2.15 -0.08	30.63 2.31 -0.09	30.48 2.43 -0.09	30.98 2.68 -0.10	36.97 3.99 -0.77	51.10 4.89 -8.32	46.27 4.78 -3.84	43.27 4.13 -4.39	44.91 3.65 -8.63	38.65 3.27 -4.53	33.97 2.31 -2.84	29.85 2.12 -3.67
WADING RIVER_IC_3 23601	29.47 2.93 -0.82	28.90 2.85 -0.60	25.20 2.66 -0.73	25.88 2.59 -1.88	24.93 2.56 -0.87	24.51 2.51 -0.02	25.05 2.58 -0.02	25.63 1.96 0.00	27.88 2.16 0.00	30.91 2.18 0.00	31.57 2.47 -0.08	31.20 2.25 -0.08	30.93 2.15 -0.08	30.63 2.31 -0.09	30.48 2.43 -0.09	30.98 2.68 -0.10	36.97 3.99 -0.77	51.10 4.89 -8.32	46.27 4.78 -3.84	43.27 4.13 -4.39	44.91 3.65 -8.63	38.65 3.27 -4.53	33.97 2.31 -2.84	29.85 2.12 -3.67
WALDEN___HYDRO 24148	27.48 1.75 0.00	27.16 1.71 0.00	23.20 1.40 0.00	22.74 1.33 0.00	22.86 1.35 0.00	23.33 1.34 0.00	23.80 1.35 0.00	25.09 1.42 0.00	27.40 1.67 0.00	30.66 1.93 0.00	31.03 2.00 0.00	30.63 1.76 0.00	30.39 1.69 0.00	29.97 1.75 0.00	29.80 1.84 0.00	30.15 1.95 0.00	34.89 2.67 0.00	45.31 3.60 -3.82	41.08 3.43 0.00	37.87 3.13 0.00	35.44 2.81 0.00	33.29 2.44 0.00	30.61 1.79 0.00	25.40 1.35 0.00
WARRENSBURG___ 23737	26.58 0.85 0.00	26.39 0.94 0.00	22.64 0.83 0.00	22.18 0.77 0.00	22.30 0.80 0.00	22.71 0.73 0.00	23.19 0.74 0.00	24.49 0.83 0.00	26.62 0.90 0.00	29.65 0.92 0.00	30.02 0.99 0.00	29.76 0.89 0.00	29.47 0.77 0.00	28.96 0.73 0.00	28.74 0.78 0.00	29.10 0.90 0.00	33.79 1.58 0.00	45.48 2.46 -5.13	39.65 2.00 0.00	36.45 1.70 0.00	34.13 1.50 0.00	32.05 1.20 0.00	29.55 0.72 0.00	24.66 0.60 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	28.05 2.32 -0.01	27.70 2.24 -0.01	23.65 1.83 -0.01	23.17 1.76 0.00	23.27 1.76 0.00	23.52 1.54 0.00	24.00 1.55 0.00	25.35 1.68 0.00	27.76 2.03 0.00	30.91 2.18 0.00	31.33 2.29 0.00	30.97 2.11 0.00	30.70 2.01 0.00	30.34 2.12 0.00	30.16 2.21 0.00	30.57 2.37 0.00	35.39 3.19 0.02	44.90 4.32 -2.69	41.82 4.18 0.02	38.59 3.86 0.02	36.14 3.52 0.02	33.92 3.08 0.02	31.26 2.42 -0.01	25.96 1.90 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	27.06 1.34 0.00	26.75 1.30 0.00	22.94 1.13 0.00	22.51 1.09 0.00	22.62 1.12 0.00	23.11 1.12 0.00	23.55 1.10 0.00	24.83 1.16 0.00	27.09 1.36 0.00	30.37 1.64 0.00	30.74 1.71 0.00	30.34 1.47 0.00	30.10 1.41 0.00	29.64 1.41 0.00	29.41 1.45 0.00	29.75 1.55 0.00	34.40 2.19 0.00	44.27 2.99 -3.39	40.44 2.79 0.00	37.25 2.50 0.00	34.82 2.19 0.00	32.76 1.91 0.00	30.21 1.38 0.00	25.04 0.99 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	29.55 3.01 -0.82	28.98 2.93 -0.60	25.03 2.49 -0.74	25.69 2.40 -1.88	24.76 2.39 -0.87	24.36 2.35 -0.02	24.89 2.42 -0.02	26.03 2.37 0.00	28.37 2.65 0.00	31.55 2.82 0.00	32.41 3.19 -0.19	32.07 3.00 -0.20	31.80 2.90 -0.21	31.44 2.99 -0.23	31.26 3.07 -0.23	31.69 3.24 -0.25	37.16 4.12 -0.82	53.20 5.34 -9.96	46.99 5.23 -4.10	43.86 4.73 -4.39	45.50 4.24 -8.63	39.29 3.86 -4.58	34.83 3.08 -2.92	30.28 2.55 -3.67
WEST CANADA___HYD 24049	25.83 0.10 0.00	25.58 0.13 0.00	21.92 0.11 0.00	21.52 0.11 0.00	21.61 0.11 0.00	22.07 0.09 0.00	22.54 0.09 0.00	23.78 0.12 0.00	25.85 0.13 0.00	28.88 0.14 0.00	29.18 0.15 0.00	28.98 0.12 0.00	28.81 0.11 0.00	28.34 0.11 0.00	28.07 0.11 0.00	28.34 0.14 0.00	32.47 0.26 0.00	38.17 0.38 0.10	37.99 0.34 0.00	35.06 0.31 0.00	32.89 0.26 0.00	31.10 0.25 0.00	28.97 0.14 0.00	24.18 0.12 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	24.62 -1.11 0.00	24.18 -1.27 0.00	20.96 -0.85 0.00	20.58 -0.84 0.00	20.58 -0.92 0.00	21.24 -0.75 0.00	21.87 -0.58 0.00	23.33 -0.33 0.00	24.80 -0.93 0.00	27.67 -1.06 0.00	27.93 -1.10 0.00	28.11 -0.75 0.00	28.03 -0.66 0.00	27.35 -0.87 0.00	27.06 -0.89 0.00	27.24 -0.96 0.00	31.25 -0.97 0.00	36.92 -1.52 -0.54	36.04 -1.62 0.00	33.81 -0.94 0.00	31.39 -1.24 0.00	30.29 -0.56 0.00	27.85 -0.98 0.00	23.07 -0.99 0.00
WESTOVER___LESR 323668	26.06 0.33 0.00	25.73 0.28 0.00	22.09 0.28 0.00	21.71 0.30 0.00	21.78 0.28 0.00	22.27 0.29 0.00	22.81 0.36 0.00	24.16 0.50 0.00	26.16 0.44 0.00	29.25 0.52 0.00	29.58 0.55 0.00	29.44 0.58 0.00	29.24 0.55 0.00	28.73 0.51 0.00	28.46 0.50 0.00	28.74 0.54 0.00	32.99 0.77 0.00	40.16 0.99 -1.28	38.63 0.98 0.00	35.75 1.01 0.00	33.41 0.78 0.00	31.65 0.80 0.00	29.26 0.43 0.00	24.34 0.29 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	24.88 -0.85 0.00	24.46 -0.99 0.00	21.15 -0.65 0.00	20.79 -0.62 0.00	20.80 -0.71 0.00	21.39 -0.59 0.00	22.03 -0.43 0.00	23.48 -0.19 0.00	25.03 -0.69 0.00	27.93 -0.80 0.00	28.19 -0.84 0.00	28.32 -0.55 0.00	28.18 -0.52 0.00	27.52 -0.71 0.00	27.25 -0.70 0.00	27.44 -0.76 0.00	31.44 -0.77 0.00	37.36 -1.25 -0.72	36.41 -1.24 0.00	34.05 -0.69 0.00	31.65 -0.98 0.00	30.45 -0.40 0.00	28.02 -0.81 0.00	23.21 -0.84 0.00

YORK____WARBASSE	28.10	27.72	23.67	23.19	23.29	23.55	24.00	25.32	27.76	30.94	31.38	31.03	30.76	30.40	30.25	30.65	35.55	47.53	52.75	56.34	47.42	34.11	31.37	26.00
23770	2.37	2.27	1.85	1.78	1.78	1.56	1.55	1.66	2.03	2.21	2.35	2.16	2.07	2.17	2.29	2.45	3.32	4.51	4.37	4.03	3.65	3.24	2.54	1.95
	-0.01	-0.01	-0.01	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	-5.13	-10.73	-17.57	-11.13	-0.02	-0.01	0.00